



THE NEW AGE OF FIRE

diellespa.it

CATALOGUE 2024/25





dieller  SpA



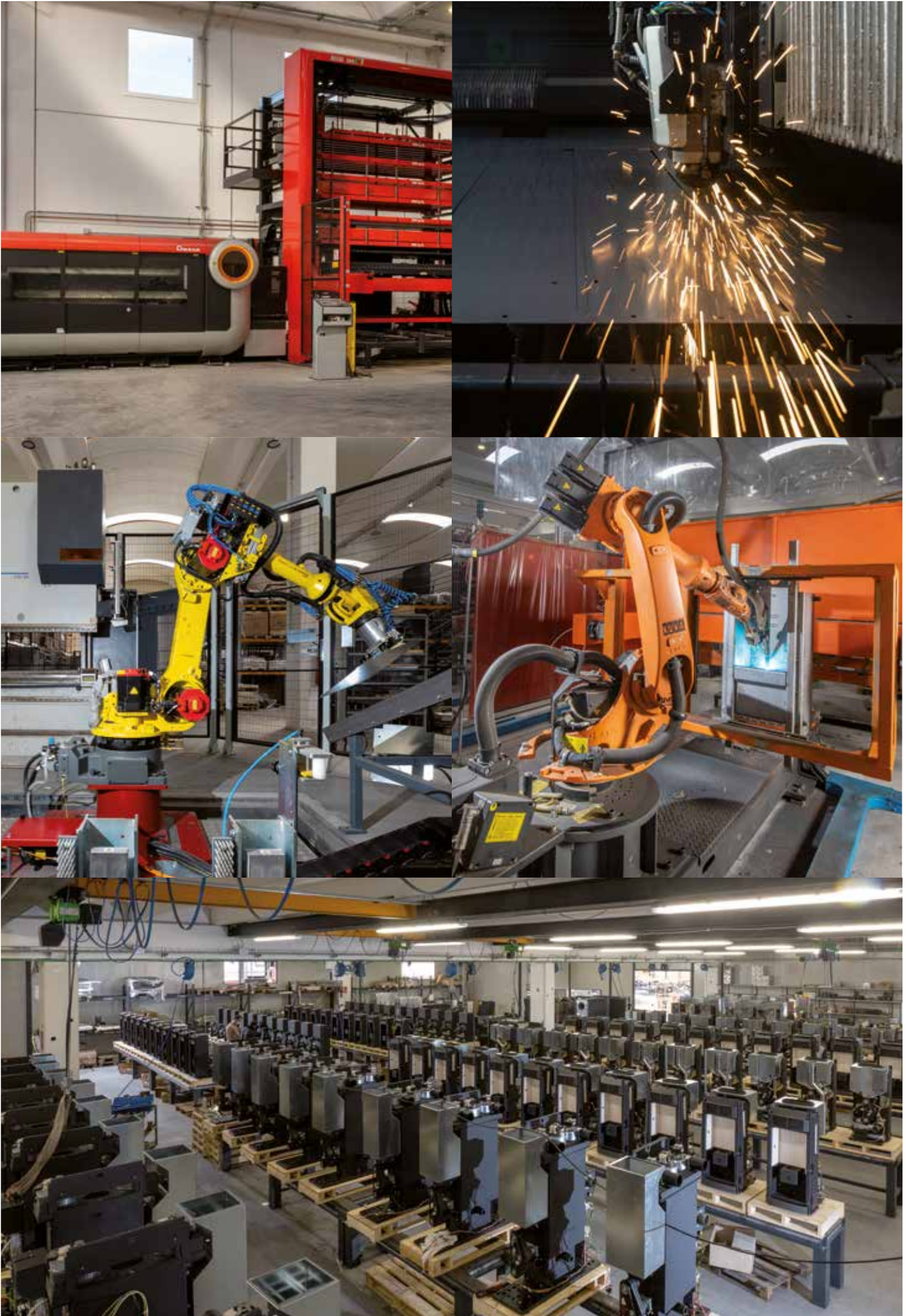


La qualité Made in Italy ne connaît pas de frontières

Les produits **Dielle**® sont distribués sur tout le territoire italien et dans une grande partie de l'Europe et du monde, aussi bien à travers ses propres succursales qu'à travers un réseau consistant de distributeurs, agents et partenaires commerciaux.

L'approche internationale et l'étude minutieuse de solutions adaptées au marché de référence, ont conduit au fil du temps à la consolidation du label de qualité **Dielle**® outre frontière, qui occupe aujourd'hui une position affirmée de leadership dans le secteur du chauffage.





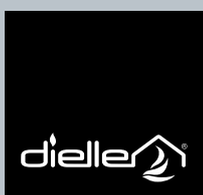
Chauffage, eau chaude et climatisation

Dielle® représente la réalisation d'un rêve devenu réalité, grâce à tant de passion et autant de sacrifice, qui a donné vie à un projet en permanente évolution, en mesure de proposer des solutions et des systèmes toujours plus modernes, pour le chauffage et le bien-être de milliers de familles en Italie et dans le monde.

Le choix d'investir dans le Made in Italy, ainsi que l'engagement continu en recherche et développement, associés à l'utilisation des meilleures technologies présentes sur le marché de nos jours, permettent d'atteindre sans cesse et sans limites de nouveaux horizons.

En effet, depuis le premier jour l'importance de penser à un futur vert et durable, a toujours été essentielle, ainsi que d'aider nos clients à économiser de l'énergie et surtout de l'argent.

Pour cela et pour continuer à offrir le meilleur service et l'assistance nécessaire pour garantir tout le confort possible, nous avons mis au point certaines solutions écologiques parmi les plus innovantes et efficaces pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire.





Systeme breveté d'alimentation du combustible par le bas.



Dielle® a développé et breveté un système de combustion absolument unique en son genre.

En effet, sur un poêle **Dielle®** l'alimentation du pellet dans le brûleur s'effectue par le bas à travers des vis-sans-fin en acier inox contrôlées par un microprocesseur, qui, à travers l'introduction forcée du matériel, évitent les problèmes de colmatage et favorisent une combustion constante et uniforme dans le temps.

En outre, grâce à ce système innovant d'alimentation, l'approvisionnement du combustible par le bas permet d'obtenir une flamme stable et plus naturelle, comme celle d'une combustion au bois.



> Arrêt à chaud

Lorsque le poêle atteint la température programmée par le thermostat, il interrompt l'alimentation du pellet laissant brûler de manière naturelle le combustible dans le brûleur. Le redémarrage s'effectuera en utilisant uniquement la braise, évitant ainsi la consommation d'énergie électrique des bougies de préchauffage et, à différence de nombreux poêles, de devoir rester en modulation.

> Redémarrage rapide

Dans le cas où le poêle soit éteint par erreur ou à cause d'une coupure improvisée d'énergie électrique, le système breveté **Dielle®** permettra un rapide redémarrage, du moment qu'il ne sera pas nécessaire d'attendre le refroidissement complet du poêle. Le brûleur, en fait, n'a pas besoin d'un nettoyage final dans la phase d'arrêt ni de pré-chargement pour le redémarrage.

> Pré-chauffe du pellet

Sur un poêle **Dielle®** le pellet est préchauffé avant d'être introduit dans le brûleur; cette particularité constructive favorise - pendant la phase précédente à la combustion - l'évaporation du contenu d'humidité, ce qui permet une combustion optimale et complète du pellet.

> Double bougie de préchauffage

Tous* les poêles **Dielle®** sont dotés de deux bougies de préchauffage, qui outre à permettre un allumage plus rapide, garantissent le fonctionnement même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

*pas Grecale air

Qu'est-ce qui fait la différence entre un poêle **Dielle**[®] et un poêle traditionnel?

QUAND JE DOIS NETTOYER LE POÊLE ?

Poêle **traditionnel**

Chaque jour il est nécessaire de nettoyer le brasier et libérer les trous de combustion.

Poêle **Dielle**[®]

Moins fréquemment puisque le nouveau pellet chargé par le bas, nettoie automatiquement le brasier, en emportant les résidus.

QUELS TYPES DE COMBUSTIBLES JE PEUX UTILISER ?

Poêle **traditionnel**

Uniquement du pellet de très bonne qualité et donc en général le plus couteux.

Poêle **Dielle**[®]

Pellet même moins noble. Donc plus économique.

QUE SE PASSE-T-IL QUAND LA PIÈCE ARRIVE À LA TEMPÉRATURE DÉSIRÉE ?

Poêle **traditionnel**

Le poêle va en modulation, obtenant une consommation constante, même si la maison est chaude.

Poêle **Dielle**[®]

Le poêle après la phase de modulation va en stand-by et par conséquent il n'y aura pas une consommation inutile de pellet.

QUEL ASPECT A LA FLAMME ?

Poêle **traditionnel**

Petite et rapide, en particulier à puissance basse.

Poêle **Dielle**[®]

Toujours belle et très naturelle. Même à la puissance minimum



Avec le thermostat ambiant et l'**App Dielle®** gérer le poêle à la maison même à distance, n'a jamais été aussi simple.

En effet, à partir d'aujourd'hui tous les modèles **Dielle®** sont dotés de série, du système exclusif **Dielle Connect**, qui permet une gestion extrêmement simple et intégrée du chauffage.

Radiocommande LCD pour système **Dielle® Connect**

Radiocommande intelligente pour la gestion complète de chaque fonctionnalité du poêle. Avec la fonction thermostat ambiant programmable, il est en mesure de lire la température dans la pièce et de contrôler l'état de fonctionnement pendant toutes les phases d'utilisation. Commandes directes à travers boutons et menu utilisateur simple et intuitif.



Dielle® App Control

De série sur tous nos poêles, **Dielle® App** permet la gestion des installations de chauffage à biomasse directement du propre smartphone ou tablette. Avec **Dielle® App** il sera possible de contrôler, en toute autonomie, chaque phase de fonctionnement et de programmer les températures et phases d'allumage et d'arrêt, selon les horaires et jours préférés.



Que pourras-tu faire avec le système **Dielle® Connect**

Configurer la température en choisissant entre journalier et/ou hebdomadaire afin de garantir le confort désiré.

Choisir les créneaux horaires de fonctionnement aussi bien sur une base journalière que hebdomadaire pour une chaleur vraiment sur mesure.

Personnaliser en pleine autonomie les fonctions et les paramètres du poêle en fonction des propres exigences ou habitudes.

Permettre à Dielle la gestion à distance du poêle, pour un diagnostic rapide en cas de problèmes ou de mauvais fonctionnements.



DIELLE CONNECT

Smart Control



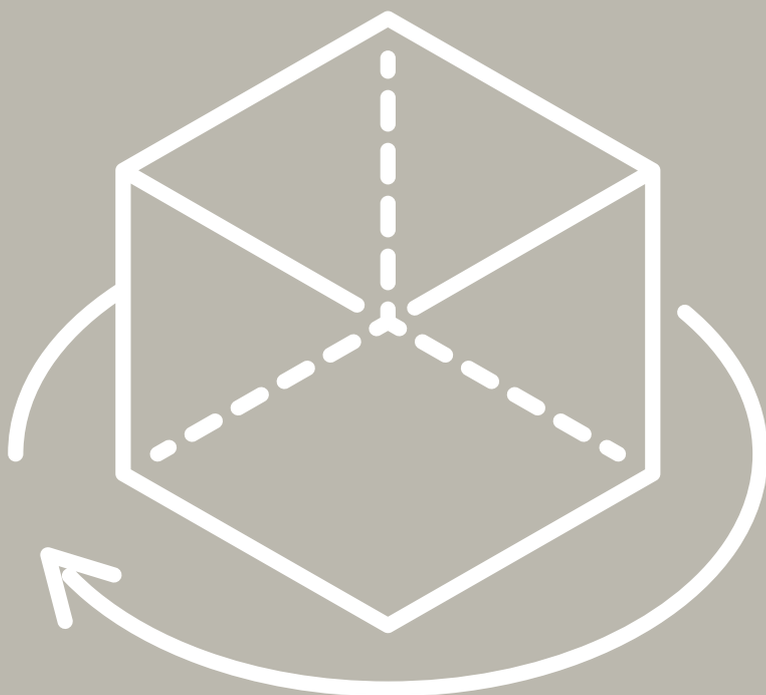
UP TO FIRE DIELE®

Tout le monde Dielle® en un clic



UP TO FIRE Dielle® est l'application Dielle, qui grâce à la **technologie 3D** et à la **réalité augmentée**, te permet de choisir le poêle que tu préfères, de sélectionner la couleur qui s'adapte le mieux à tes goûts, et de le positionner directement dans la maison.

UP TO FIRE Dielle® est simple, rapide et intuitive, elle t'accompagne dans le choix du modèle le plus adapté, grâce aux contenus exclusifs de chaque modèle, tout simplement en feuilletant notre catalogue des produits avec ton smartphone ou tablette.

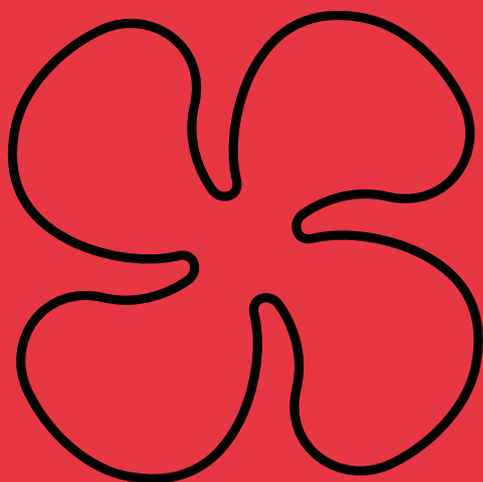




Télécharge immédiatement **UP TO FIRE Dielle** de ton App Store.

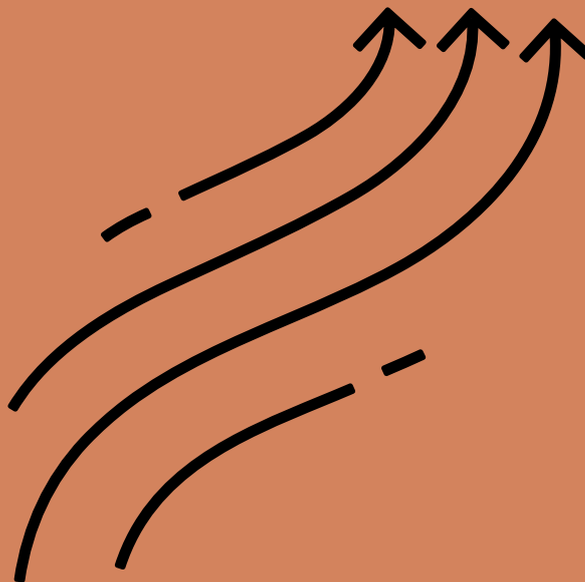


**POÊLES
À AIR**



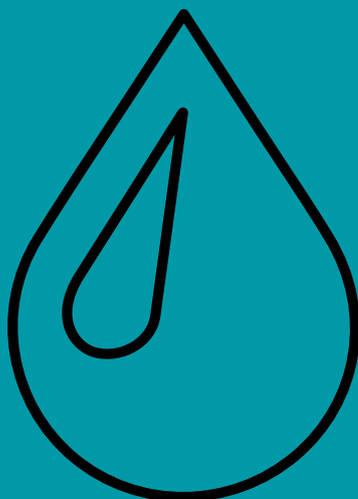
17

**POÊLES À AIR
CANALISÉ**



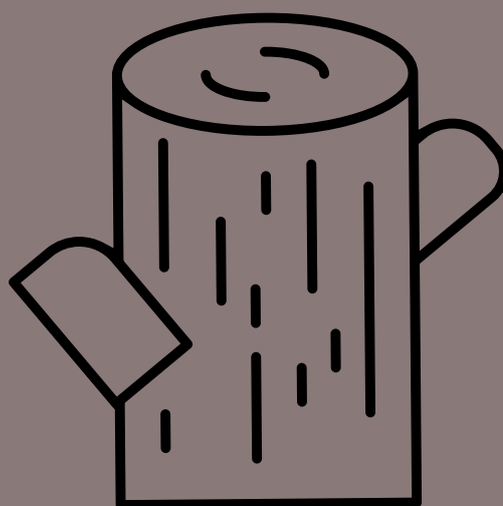
73

**POÊLES
HYDRO**



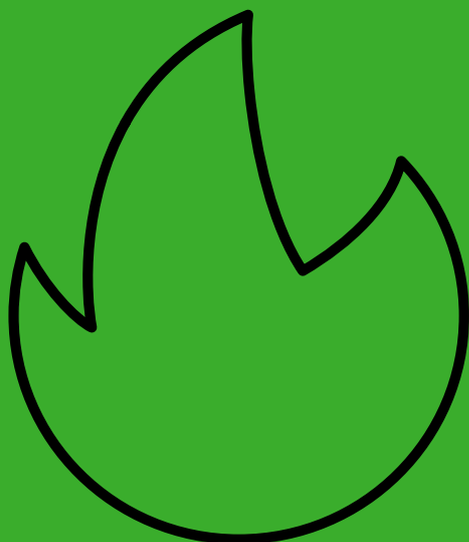
87

**POÊLES
À BOIS**



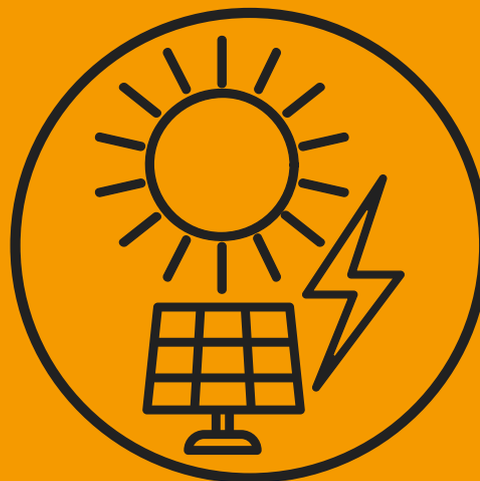
123

CHAUDIÈRES À PELLET / BOIS



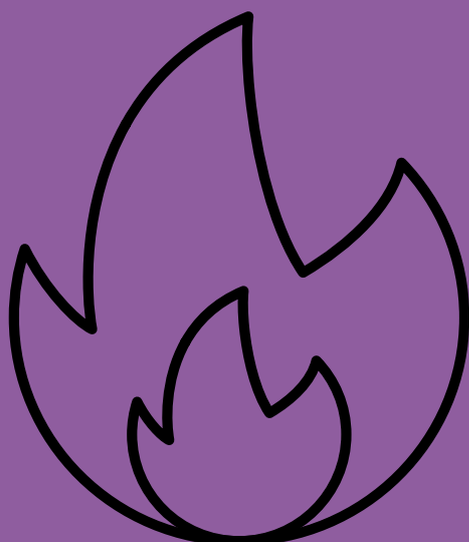
135

SYSTÈMES HYBRIDES



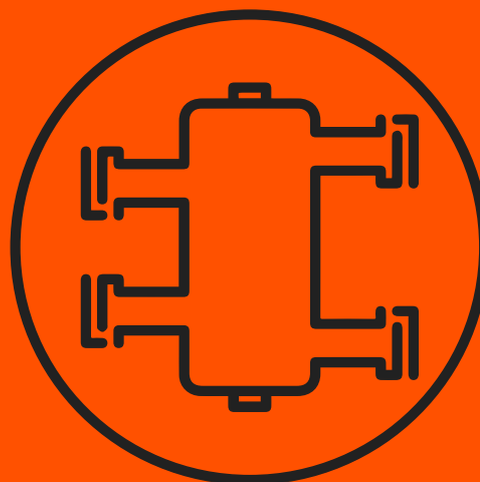
167

THERMO- CHEMINÉS



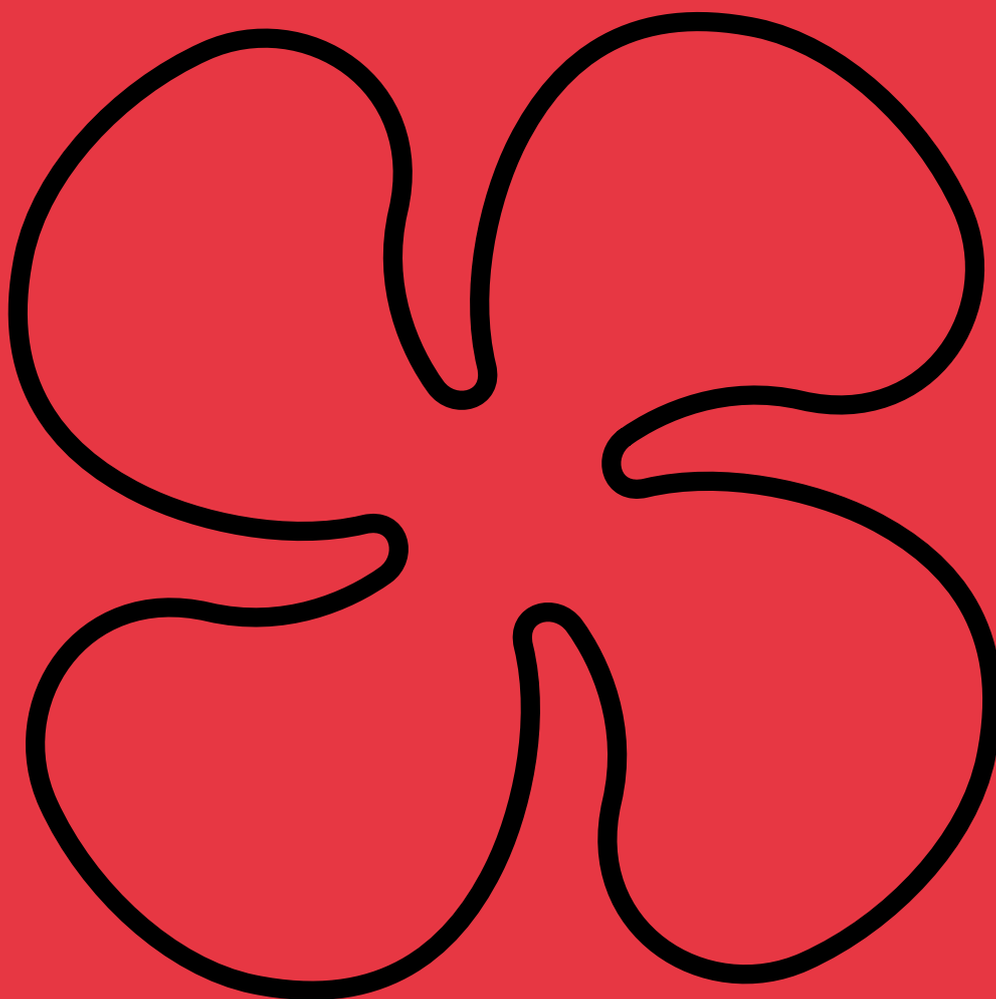
191

COMPOSANTS HYDRAULIQUES



201

POÊLES À AIR





VERSIONS À CONVECTION NATURELLE ET VENTILÉE

BOIS/PELLET



NEW



PONENTE HYBRID
6/10 kW
page 18



GHIBLI HYBRID
6/10 kW
page 22

PELLET

NEW



BOREA
8/10/12 kW
page 26

NEW



ETHESIA
6/9/12 kW
page 30

NEW



GARBIN
6/10 kW
page 34

NEW



GARBIN 100
12 kW
page 38



GHIBLI
6/10 kW
page 40



MAESTRALE
8/12 kW
page 42



ROUND
6/9/12 kW
page 44



SCIROCCO
8/10/12 kW
page 46



LEVANTE
8/10/12 kW
page 50



ZEFIRO
6/9 kW
page 52



BUMP
6/10 kW
page 54



BUMP 100
12 kW
page 57



OSTRO
6/10 kW
page 58



OSTRO 100
12 kW
page 61



GRECALE
6/9/12 kW
page 62



FBX
6/9 kW
page 66

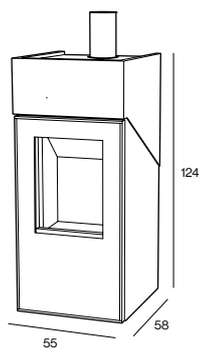


FBX BUMP
6/9 kW
page 68



BUMP INSERT
6/10 kW
page 70

POÊLE À AIR
**PONENTE
HYBRID**





NEW
2024



Poêle combiné Bois \ Pellet à convection naturelle et avec une ventilation forcée débrayable. Grâce à l'échangeur variable et à la technologie brevetée Dielle, il garantit de basses consommations et une longue autonomie de chauffage. Il se décline dans 2 finitions acier.

- Poêle avec ventilation débrayable
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Porte en verre céramique
- Radiocommande sans fil de série



VENTILATION DÉBRAYABLE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
PONCE50B	PONENTE HYBRID EASY 50	6 kW	135m ³	A++
PONCE80B	PONENTE HYBRID EASY 80	10 kW	220m ³	A+
PONC50B	PONENTE HYBRID 50	6 kW	135m ³	A++
PONC80B	PONENTE HYBRID 80	10 kW	220m ³	A+



COULEURS

B11-ACIER
EFFET PIERRE
BLANC / NOIR



B10-ACIER
NOIR



NEW
2024

PONENTE HYBRID

SÉLECTION AUTOMATIQUE DU COMBUSTIBLE



En mode combiné, il est possible d'introduire le bois à n'importe quel moment. Le système relève automatiquement sa présence et configure l'échangeur variable Bois/Pellet, afin de toujours obtenir le rendement maximum et les meilleurs performances possibles.

PONENTE HYBRID EASY

SÉLECTION MANUELLE DU COMBUSTIBLE



Dans la version Easy, il est possible de configurer le poêle et donc l'échangeur variable à Bois ou à Pellet, à travers un sélecteur manuel pratique.

ÉCHANGEUR VARIABLE BOIS-PELLET

ÉCHANGEUR FUMÉES

En mode bois, le volet des fumées est positionné de façon à favoriser la combustion à travers le tirage naturel pour une combustion optimale et un agréable aspect de la flamme.

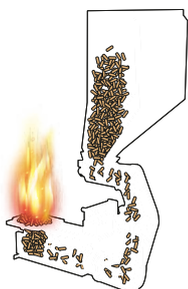
En mode pellet, le volet des fumées oriente celles-ci vers l'extracteur des fumées pour favoriser un rendement optimal et une combustion parfaite.

AIR COMBURANT

En mode bois la vanne air permet une parfaite combustion naturelle du bois à travers l'air primaire et la post-combustion.

En mode pellet, l'air comburant est dévié uniquement vers le brûleur pour obtenir le rendement maximum et une belle flamme.

POÊLE ÉQUIPÉ DE
TECHNOLOGIE BREVETÉE
DIELLE DE CHARGEMENT DU
PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



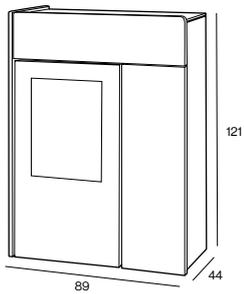
• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
**SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE
PAR ÉCRAN TACTILE**

POÊLE À AIR
**GHIBLI
HYBRID**





Ghibli Hybrid est un poêle combiné Bois / Pellet à convection naturelle. Disponible avec revêtements en Pierre, Grès ou Acier, grâce à l'échangeur breveté Dielle, il garantit une combustion optimale et un aspect toujours agréable de la flamme.

- Poêle à convection naturelle
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Porte en verre céramique
- Kit canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série



**DIELLE
CONNECT
Smart
Control**



Dielle App
Radiocommande



S01-PIERRE
OLLAIRE

CONVECTION NATURELLE



En mode combiné, il est possible d'introduire le bois à n'importe quel moment. Le système relève automatiquement sa présence et configure l'échangeur variable Bois/Pellet, afin de toujours obtenir le rendement maximum et les meilleurs performances possibles.

ÉCHANGEUR VARIABLE BOIS-PELLET

ÉCHANGEUR FUMÉES



En mode bois, le volet des fumées est positionné de façon à favoriser la combustion à travers le tirage naturel pour une combustion optimale et un agréable aspect de la flamme.



En mode pellet, le volet des fumées dévie vers l'échangeur pellet et l'extracteur des fumées, pour favoriser un rendement optimal et une combustion parfaite.

AIR COMBURANT



En mode bois la vanne air permet une parfaite combustion naturelle du bois à travers l'air primaire et la post-combustion.



En mode pellet, l'air comburant est dévié uniquement vers le brûleur pour obtenir le rendement maximum et une belle flamme.

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GHIC50*	GHIBLI HYBRID 50	6 kW	135m ³	A++
GHIC80*	GHIBLI HYBRID 80	10 kW	220m ³	A+



NOUVELLES FINITIONS EN GRÈS



G01-GRÈS
GRIS EFFET
CIMENT



G-02-GRÈS
EFFET
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÈS
GRIS EFFET
ARDOISE

COULEURS

Télécharger la fiche technique

FINITION EN PIERRE		FINITION EN ACIER		FINITIONS EN GRÈS			
S01-PIERRE OLLAIRE	S02-PIERRE BLANCHE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE	G01-GRÈS EFFET GRIS CIMENT	G-02-GRÈS EFFET PIERRE BEIGE	G03-GRÈS EFFET ROUILLE	G04-GRÈS GRIS EFFET ARDOISE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

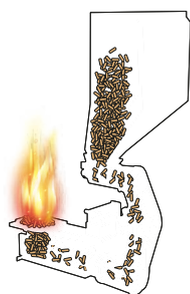
RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KCZ-GHI KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT63 THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



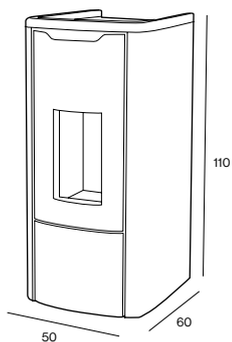
• OPT50 ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À AIR BOREA





NEW
2024



Poêle étanche à pellet avec revêtement en acier et surface en fonte. Il est déjà prédisposé pour l'installation d'un kit de canalisation et/ou d'une sortie fumées supérieure ou postérieure.

- Poêle étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier
- Porte en verre
- Surface en fonte
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔLE ÉTANCHE

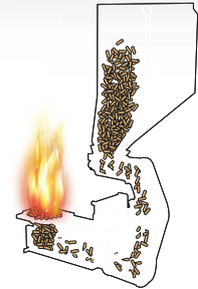
Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

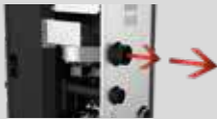


POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS

Inclus de série



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KCZ-SCI

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT88

AUGMENTATION VERRE MAGIC

Substitution porte en verre transparent de la chambre de combustion avec un verre effet Magic.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE





Huit splendides couleurs.



**B01-ACIER
BLANC**



**B03-ACIER
BEIGE**



**B10-ACIER
NOIR**



**B05-ACIER
BORDEAUX MÉTALLISÉ**



**B04-ACIER
OR ANTIQUE**



**B21-ACIER
ACIER TAUPE**



**B20-ACIER
GRIS LONDRES**



**B22-ACIER
VERT OLIVE**

COULEURS

**B10-ACIER
NOIR**



**B01-ACIER
BLANC**



**B03-ACIER
BEIGE**



**B05-ACIER
BORDEAUX**



**B20-ACIER
GRIS LONDRES**



**B21-ACIER
ACIER TAUPE**



**B22-ACIER
VERT OLIVE**



**B04-ACIER
OR ANTIQUE**

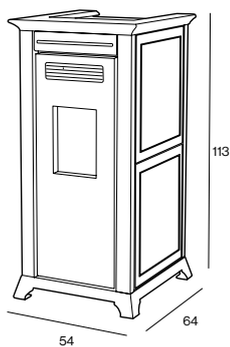


Télécharger la fiche technique



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BOR60B	BOREA 60	8 kW	185m ³	A++
BOR60B + UP80	BOREA 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++
BOR60B + UP130/80	BOREA 60 + UP130/80	8 kW	185m ³	A++
BOR80B	BOREA 80	10 kW	230m ³	A++
BOR80B + UP80	BOREA 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++
BOR80B + UP130/80	BOREA 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++
BOR100B	BOREA 100	12 kW	280m ³	A+
BOR100B + UP80	BOREA 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+
BOR100B + UP130/80	BOREA 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+

POÊLE À AIR ETHESIA





NEW
2024



Ethesia est un poêle à Pellet avec un design classique et intemporel. Totalement revêtu en céramique monocouleur avec des décors en relief, il est proposé dans une gamme de 4 couleurs.

Grâce à la technologie brevetée Dielle de chargement du combustible par le bas, il garantit une efficacité maximum et une consommation minimum.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en céramique
- Porte en verre
- Porte en verre Magic ou en acier
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série



PORTE EN VERRE MAGIC



C04-CÉRAMIQUE NOIRE



C03-CÉRAMIQUE BEIGE



C01-CÉRAMIQUE BLANCHE

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
ETH50C	ETHESIA 50	6 kW	135m ³	A++
ETH70C	ETHESIA 70	9 kW	200m ³	A++
ETH100C	ETHESIA 100	12 kW	280m ³	A+
ETHG50C	ETHESIA GLASS 50	6 kW	135m ³	A++
ETHG70C	ETHESIA GLASS 70	9 kW	200m ³	A++
ETHG100C	ETHESIA GLASS 100	12 kW	280m ³	A+



ETHESIA 50/100



PORTE EN ACIER



C02-CÉRAMIQUE BORDEAUX



C03-CÉRAMIQUE BEIGE



C01-CÉRAMIQUE BLANCHE

COULEURS

C01-CÉRAMIQUE BLANCHE

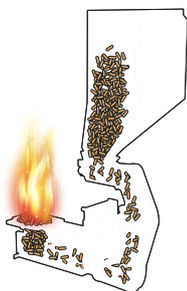
C02-CÉRAMIQUE BORDEAUX

C03-CÉRAMIQUE BEIGE

C04-CÉRAMIQUE NOIRE



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• STH
TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.



• OPT12 - ETH
BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



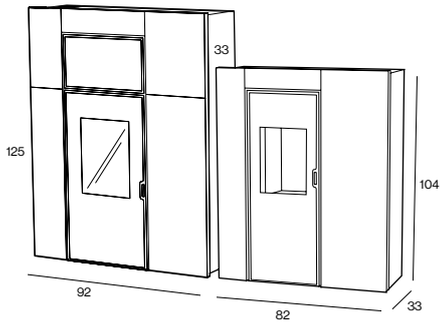
• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À AIR GARBIN





NEW
2024



Le poêle à pellet Garbin se caractérise par son aspect minimal et de grande élégance. Disponible avec sortie fumées postérieure ou supérieure, ou dans la version sortie concentrique. Structure en acier peint et revêtement frontal en Grès, disponible avec 4 différentes finitions.

- Poêle Étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en verre
- Revêtement en Grès
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE

VERSIONS DISPONIBLES

UP130/80

Sortie concentrique 130/80



G-02-GRÈS
EFFET
PIERRE BEIGE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

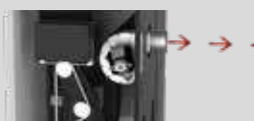
DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KCZ-OST

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT88

AUGMENTATION VERRE MAGIC

Substitution porte en verre transparent de la chambre de combustion avec un verre effet Magic.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE





NOUVELLES FINITIONS EN GRÈS



G01-GRÈS
GRIS CIMENT



G-02-GRÈS
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
ROUILLE



G04-GRÈS
GRIS ARDOISE

COULEURS

G01-GRÈS
EFFET GRIS
CIMENT



G-02-GRÈS
EFFET PIERRE
BEIGE



G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÈS
EFFET GRIS
ARDOISE



Inclus de série



SORTIE FUMÉES
POSTÉRIEURE OU
SUPÉRIEURE



POËLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE
BREVETÉE **DIELE** DE
CHARGEMENT DU PELLETT PAR
LE BAS



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GAR50G	GARBIN 50	6 kW	170m ³	A++
GAR50G + UP130/80	GARBIN 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++
GAR80G	GARBIN 80	10 kW	230m ³	A+
GAR80G + UP130/80	GARBIN 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+

Le poêle à pellet Garbin 100 réunit ensemble puissance et technologie, avec un design sans rival. Disponible avec sortie fumées postérieure ou supérieure. Structure en acier peint et revêtement frontal en Grès, disponible avec 4 différentes finitions.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte et panneau frontal en verre
- Revêtement en Grès
- Radiocommande sans fil de série

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



G01-GRÉS
GRIS CIMENT



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

G01-GRÉS
EFFET GRIS
CIMENT



G-02-GRÉS
EFFET PIERRE
BEIGE



G03-GRÉS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÉS
EFFET GRIS
ARDOISE



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT88

AUGMENTATION VERRE MAGIC

Substitution porte en verre transparent de la chambre de combustion avec un verre effet Magic.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE



NOUVELLES FINITIONS EN GRÈS



G01-GRÈS
EFFET GRIS
CIMENT



G-02-GRÈS
EFFET
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÈS
EFFET GRIS
ARDOISE



SORTIE FUMÉES
POSTÉRIEURE OU
SUPÉRIEURE

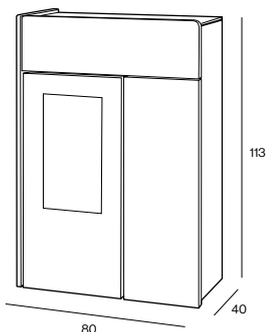


POÈLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE
BREVETÉE **DIELLE** DE
CHARGEMENT DU PELLET PAR
LE BAS



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GAR100B	GARBIN 100	12 kW	300m ³	A+

POÊLE À AIR GHIBLI



CONVECTION
NATURELLE



d'alle

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GHI50*	GHIBLI 50	6 kW	135m ³	A++
GHI50*+UP80	GHIBLI 50 + UP80	6 kW	135m ³	A++
GHI50*+UP130/80	GHIBLI 50+ UP130/80	6 kW	135m ³	A++
GHI80*	GHIBLI 80	10 kW	220m ³	A+
GHI80*+UP80	GHIBLI 80 + UP80	10 kW	220m ³	A+
GHI80*+UP130/80	GHIBLI 80+ UP130/80	10 kW	220m ³	A+



GHI BLI 50/80

Poêle à pellet à convection naturelle.
À présent disponible avec 3 revêtements différents
Pierre, Grès ou Acier. Grâce aussi à l'ample réservoir, il garantit une longue autonomie de chauffage.

- Poêle à convection naturelle
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Porte en verre céramique
- Kit canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80

UP130/80

Sortie concentrique 130/80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

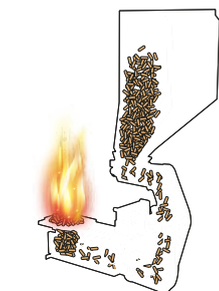
COULEURS

FINITION EN PIERRE		FINITION EN ACIER		FINITIONS EN GRÈS			
S01-PIERRE OLLAIRE	S02-PIERRE BLANCHE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE	G01-GRÈS EFFET GRIS CIMENT	G-02-GRÈS EFFET PIERRE BEIGE	G03-GRÈS EFFET ROUILLE	G04-GRÈS EFFET GRIS ARDOISE

Télécharger la fiche technique



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



**• KCZ-GHI
KIT DE CANALISATION**

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



**• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL**

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



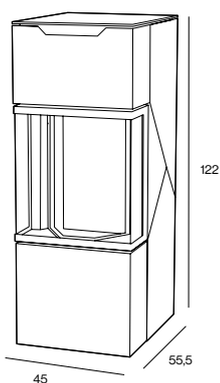
**• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS**

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



**• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE**

POÊLE À AIR MAESTRALE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
MAE60GB	MAESTRALE 60	8 kW	200m ³	A++
MAE60GB + UP80	MAESTRALE 60 + UP80	8 kW	200m ³	A++
MAE60GB + UP130/80	MAESTRALE 60 + UP130/80	8 kW	200m ³	A++
MAE100GB	MAESTRALE 100	12 kW	300m ³	A++
MAE100GB + UP80	MAESTRALE 100 + UP80	12 kW	300m ³	A++
MAE100GB + UP130/80	MAESTRALE 100 + UP130/80	12 kW	300m ³	A++



MAESTRALE 60/100

Maestrale est le poêle iconique de la maison Dielle. Grâce à un design de grand impact, il se caractérise par un ample verre panoramique à trois côtés, qui permet une vision toujours optimale de la flamme.

- Surface coulissante et porte en verre
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample tiroir à cendres
- Verre panoramique à trois côtés
- Kit canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



INCLUS TECHNOLOGIE ÉTANCHE

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

B01-ACIER BLANC



B10-ACIER NOIR



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



•STH-MAE

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.



•OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



•OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



•CEW

BOIS EN CÉRAMIQUE

Insert en bois céramique qui offre un effet de flamme semblable à une vraie cheminée



•KCZ-MAE

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de la maison.



•OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



•OPT50

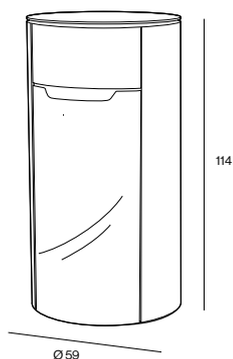
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

•DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À AIR ROUND



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
ROU50B	ROUND 50	6 kW	135m ³	A++
ROU50B + UP80	ROUND 50 + UP80	6 kW	135m ³	A++
ROU50B + UP130/80	ROUND 50 + UP130/80	6 kW	135m ³	A++
ROU70B	ROUND 70	9 kW	200m ³	A++
ROU70B + UP80	ROUND 70 + UP80	9 kW	200m ³	A++
ROU70B + UP130/80	ROUND 70 + UP130/80	9 kW	200m ³	A++
ROU100B	ROUND 100	12 kW	280m ³	A+
ROU50GB	ROUND GLASS 50	6 kW	135m ³	A++
ROU50GB + UP80	ROUND GLASS 50 + UP80	6 kW	135m ³	A++
ROU50GB + UP130/80	ROUND GLASS 50 + UP130/80	6 kW	135m ³	A++
ROU70GB	ROUND GLASS 70	9 kW	200m ³	A++
ROU70GB + UP80	ROUND GLASS 70 + UP80	9 kW	200m ³	A++
ROU70GB + UP130/80	ROUND GLASS 70 + UP130/80	9 kW	200m ³	A++
ROU100GB	ROUND GLASS 100	12 kW	280m ³	A+

ROUND 50/100

Poêle à pellet au design essentiel mais extrêmement élégant. Surface coulissante et porte en verre effet 'Magic'. Il est proposé dans la version avec côtés en acier, dans les couleurs nacré ou noire, ou totalement revêtu en verre noir. Disponible aussi en version 'Up' avec sortie fumées supérieure.

- Surface coulissante et porte en verre effet 'Magic'
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80

UP130/80

Sortie concentrique 130/80



INCLUS
TECHNOLOGIE
ÉTANCHE



Mod. ROUND

Mod. ROUND GLASS

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

B01-ACIER
BLANC

B10-ACIER
NOIR

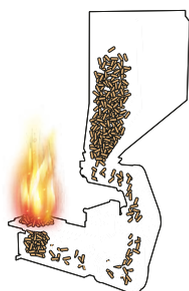
VERRE
NOIR



Télécharger la fiche technique



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



•STH-ROU

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.



•OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



•OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



•OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



•OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



•DGH

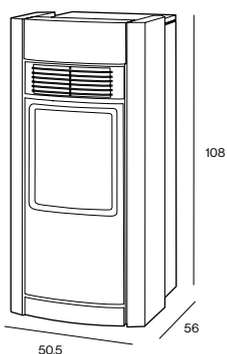
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Inclus de série



Dielle App Radiocommande

POÊLE À AIR SCIROCCO



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCI60B	SCIROCCO 60	8 kW	185m ³	A++
SCI60B + UP80	SCIROCCO 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++
SCI60B + UP130/80	SCIROCCO 60 + UP130/80	8 kW	185m ³	A++
SCI80B	SCIROCCO 80	10 kW	230m ³	A++
SCI80B + UP80	SCIROCCO 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++
SCI80B + UP130/80	SCIROCCO 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++
SCI100B	SCIROCCO 100	12 kW	280m ³	A+
SCI100B + UP80	SCIROCCO 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+
SCI100B + UP130/80	SCIROCCO 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+

Scirocco est un poêle à pellet étanche avec des performances particulièrement évoluées. Il est prédisposé pour l'installation d'un kit de canalisation et/ou de la sortie fumées supérieure ou postérieure.

- Poêle étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔLE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



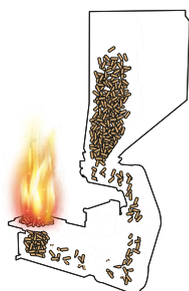
B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KCZ-SCI
KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Poêle étanche à pellet avec revêtement en céramique. Il est déjà prédisposé pour l'installation d'un kit de canalisation et/ou d'une sortie fumées supérieure ou postérieure.

- Poêle étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en céramique
- Porte en fonte
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



COULEURS

C01-BLANC



C02-BORDEAUX



C03-BEIGE



C04-NOIR



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostique garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• KCZ-SCI

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCI80C	SCIROCCO CERAMIC 80	10 kW	230m ³	A++
SCI80C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++
SCI80C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++
SCI100C	SCIROCCO CERAMIC 100	12 kW	280m ³	A+
SCI100C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+
SCI100C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+



SCIROCCO STONE Poêle étanche à pellet avec revêtement en pierre naturelle. Sur demande il est possible d'installer un kit de canalisation et/ou de prédisposer la sortie fumées supérieure ou postérieure.

- Poêle étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en pierre naturelle
- Porte en fonte
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



COULEURS

S01-PIERRE
OLLAIRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• KCZ-SCI

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

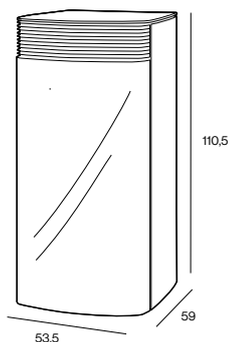
• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCIS60	SCIROCCO STONE 60	8 kW	185m ³	A++
SCIS60 + UP80	SCIROCCO STONE 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++
SCIS60 + UP130/80	SCIROCCO STONE 60 + UP130/80	8 kW	185m ³	A++
SCIS80	SCIROCCO STONE 80	10 kW	230m ³	A++
SCIS80 + UP80	SCIROCCO STONE 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++
SCIS80 + UP130/80	SCIROCCO STONE 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++
SCIS100	SCIROCCO STONE 100	12 kW	280m ³	A+
SCIS100 + UP80	SCIROCCO STONE 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+
SCIS100 + UP130/80	SCIROCCO STONE 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+



POÊLE À AIR LEVANTE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
LEV60B	LEVANTE 60	8 kW	185m ³	A++
LEV60B + UP80	LEVANTE 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++
LEV80B	LEVANTE 80	10 kW	230m ³	A++
LEV80B + UP80	LEVANTE 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++
LEV100B	LEVANTE 100	12 kW	280m ³	A+
LEV100B + UP80	LEVANTE 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+



LEVANTE 60/100

Levante est un poêle à pellet étanche aux formes sobres mais aussi de grand impact. Surface coulissante et porte en verre effet 'Magic'. Sur demande il est possible d'équiper le poêle d'un kit de canalisation.

- Poêle étanche
- Surface coulissante et porte en verre effet 'Magic'
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Avec technologie Étanche
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



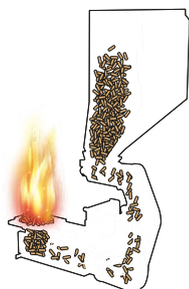
B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KGZ-SCI

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

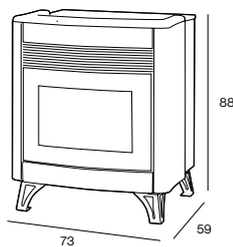
Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À AIR ZEFIRO



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
ZEF50C	ZEFIRO 50	6 kW	135m ³	A+
ZEF50C + UP80	ZEFIRO 50 + UP80	6 kW	135m ³	A+
ZEF70C	ZEFIRO 70	9 kW	220m ³	A+
ZEF70C + UP80	ZEFIRO 70 + UP80	9 kW	220m ³	A+



ZEFIRO 50/70

Poêle à pellet petit et compact avec un design vaguement rétro. Disponible avec sortie fumées postérieure ou supérieure. Revêtement en céramique dans les couleurs blanche et noire.

- Revêtement en céramique
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

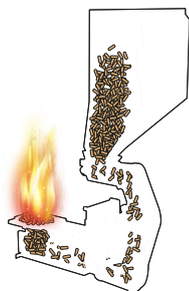
C01-CÉRAMIQUE BLANCHE C04-CÉRAMIQUE NOIRE



Télécharger la fiche technique



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



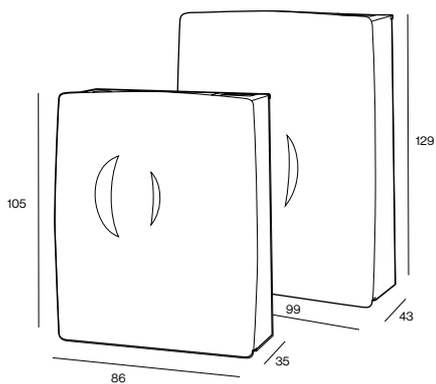
• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À AIR BUMP



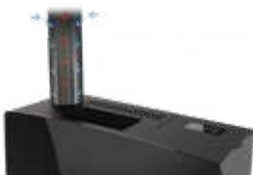


diella

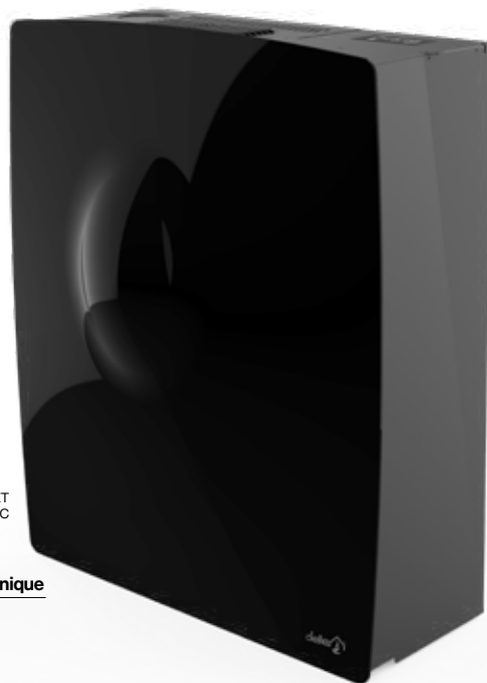


Design, élégance et technologie réunis dans un poêle à pellet étanche, aux formes uniques et indubitables. Porte coulissante en verre 'Magic' pour un effet Total Black qui ne connaît pas de rivalité.

- Technologie étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Déflecteur sortie air directionnel
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en verre effet 'Magic'
- Radiocommande sans fil de série



PORTE EN VERRE EFFET MAGIC



VERSIONS DISPONIBLES

UP130/80

Sortie concentrique 130/80

COULEURS

CÔTÉS B10-ACIER | PORTE VERRE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

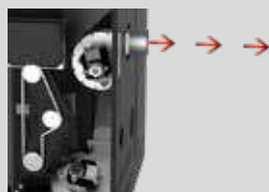
RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• KCZ-OST

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT12

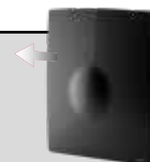
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT75

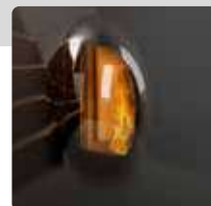
OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de faire coulisser l'ouverture du verre vers la gauche (Standard à droite).

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

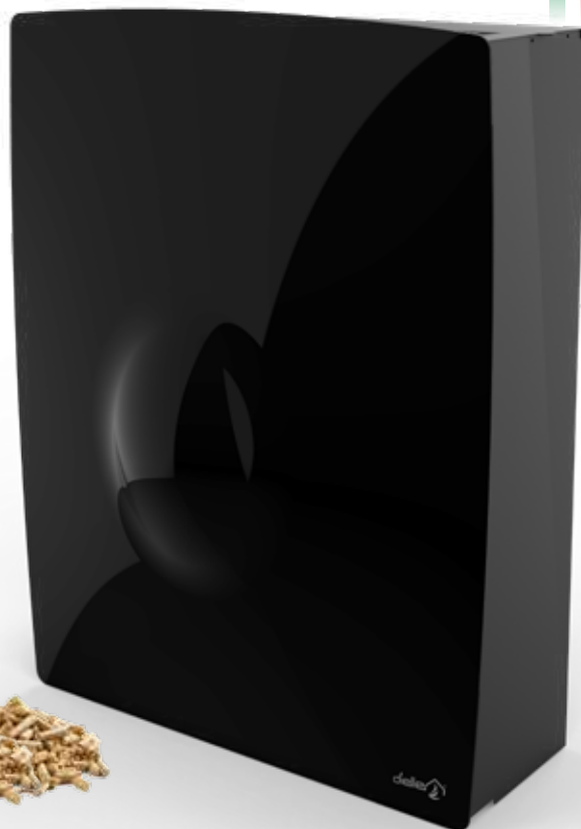
Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUM50B	BUMP 50	6 kW	170m ³	A++
BUM50B+UP130/80	BUMP 50+ UP130/80	6 kW	170m ³	A++
BUM80B	BUMP 80	10 kW	230m ³	A+
BUM80B+UP130/80	BUMP 80+ UP130/80	10 kW	230m ³	A+



BUMP 100

Par rapport à sa sœur cadette, la Bump 100 se caractérise par une majeure puissance de chauffage et une ample vision de la flamme. Avec des côtés en acier peint et une porte coulissante en verre effet 'Magic', le charme du Total Black ne craint aucun rival.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Déфлекteur sortie air directionnel
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en verre effet 'Magic'
- Radiocommande sans fil de série



COULEURS

CÔTÉS B10-ACIER | PORTE VERRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

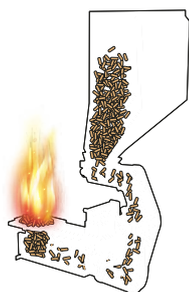
DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

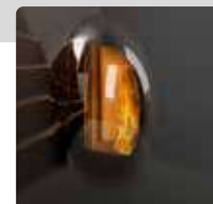
• OPT75

OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de faire coulisser l'ouverture du verre vers la gauche (Standard à droite).

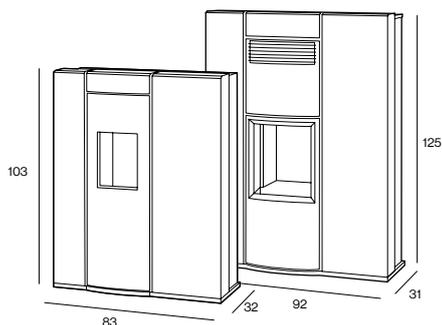
• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUM100B	BUMP 100	12 kW	300m ³	A+

POÊLE À AIR OSTRO



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
OST50B	OSTRO 50	6 kW	170m ³	A++
OST50B + UP130/80	OSTRO 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++
OST80B	OSTRO 80	10 kW	230m ³	A+
OST80B + UP130/80	OSTRO 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+



OSTRO 50/80 Grâce à son épaisseur de seulement 32 cm, le poêle étanche Ostro est particulièrement adapté pour des locaux étroits. Disponible avec sortie fumées postérieure ou supérieure, ou dans la version sortie concentrique.

- Poêle Étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en acier peint
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

UP130/80

Sortie concentrique 130/80



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

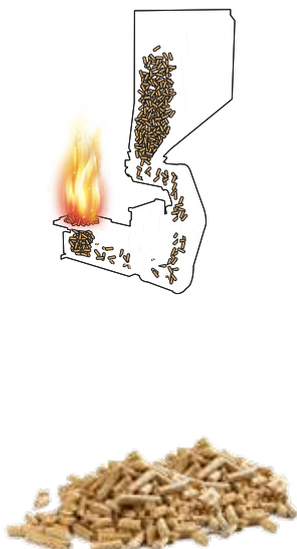
B10-ACIER NOIR	B01-ACIER BLANC	B03-ACIER BEIGE	B05-ACIER BORDEAUX	B20-ACIER GRIS LONDRES	B21-ACIER ACIER TAUPE	B22-ACIER VERT OLIVE	B04-ACIER OR ANTIQUE

Inclus de série

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• KCZ-OST
KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.

• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

OSTRO GLASS est un poêle étanche à pellet de seulement 32 cm d'épaisseur. Porte en verre effet 'Magic'. Disponible aussi dans les versions avec sortie fumées postérieure, supérieure ou concentrique.

- Poêle Étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en verre effet 'Magic'
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

UP130/80

Sortie concentrique 130/80

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Inclus de série



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS**



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• KCZ-OST

KIT DE CANALISATION

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
OST50GB	OSTRO GLASS 50	6 kW	170m ³	A++
OST50GB + UP130/80	OSTRO GLASS 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++
OST80GB	OSTRO GLASS 80	10 kW	230m ³	A+
OST80GB + UP130/80	OSTRO GLASS 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+

OSTRO 100

Design, puissance et technologie réunis ensemble dans ce Ostro 100. Avec ses 31 cm d'épaisseur, c'est le poêle à pellet idéal pour qui cherche l'efficacité maximum de chauffage, dans un petit local.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en acier peint
- Radiocommande sans fil de série



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• OPT09

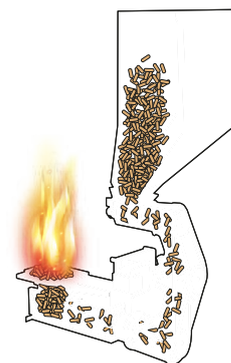
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• DGH

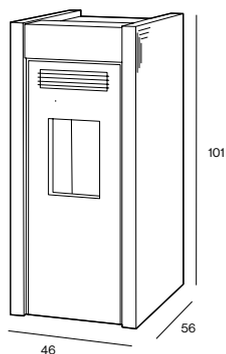
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
OST100B	OSTRO 100	12 kW	300m ³	A+

POÊLE À AIR GRECALE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GRE50B	GRECALE 50	6 kW	135m ³	A++
GRE70B	GRECALE 70	9 kW	200m ³	A++
GRE100B	GRECALE 100	12 kW	280m ³	A+

Poêle à pellet au design sobre et compact, qui s'adapte à tous les types de décor et de meubles.

Côtés et porte en acier peint, il est proposé dans une gamme de 8 couleurs.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement et porte en acier peint
- Radiocommande sans fil de série



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



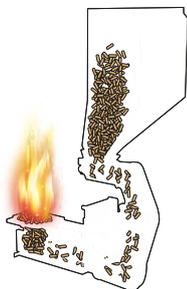
B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• STH-GRE

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Poêle à pellet au design essentiel mais élégant et raffiné, adapté à tous les types de décor et de meubles.

Côtés en acier peint, surface coulissante et porte en verre effet 'Magic'. En 7 couleurs.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en acier peint
- Surface et porte en verre
- Radiocommande sans fil de série



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• STH

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

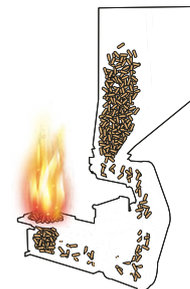
• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GRE50GB	GRECALE GLASS 50	6 kW	135m ³	A++
GRE70GB	GRECALE GLASS 70	9 kW	200m ³	A++
GRE100GB	GRECALE GLASS 100	12 kW	280m ³	A+

Grecale Céramique est le poêle à pellet qui enrichit son design grâce à l'élégant panneau frontal en céramique. Côtés et porte en acier, il est proposé dans une gamme de 4 couleurs.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en acier peint
- Panneau frontal en céramique
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

COULEURS

C01-CÉRAMIQUE
BLANCHE



C02-CÉRAMIQUE
BORDEAUX



C03-CÉRAMIQUE
BEIGE



C04-CÉRAMIQUE
NOIRE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• STH

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

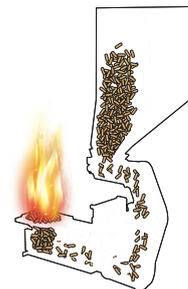
• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

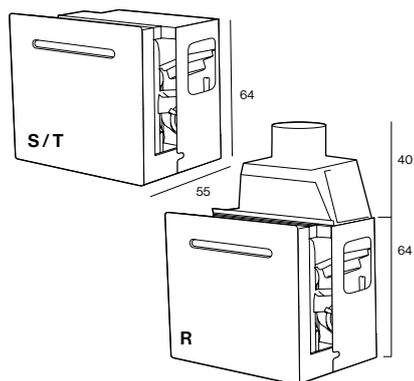


POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GRE70C	GRECALE CERAMIC 70	9 kW	200m ³	A++
GRE100C	GRECALE CERAMIC 100	12 kW	280m ³	A+

INSERT À AIR FBX



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
FBX50S	FBX S 50	6 kW	135m ³	A+
FBX70S	FBX S 70	9 kW	200m ³	A+
FBX50T	FBX T 50	6 kW	135m ³	A+
FBX70T	FBX T 70	9 kW	200m ³	A+
FBX50R	FBX R 50	6 kW	135m ³	A+
FBX70R	FBX R 70	9 kW	200m ³	A+

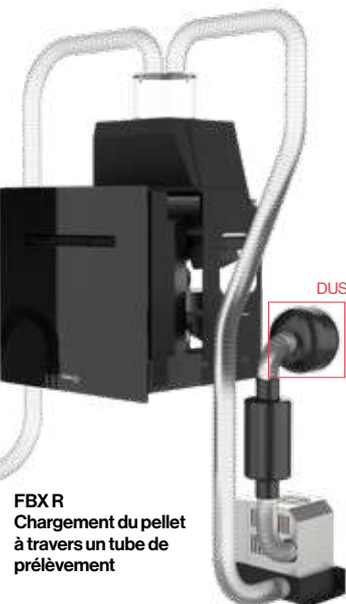
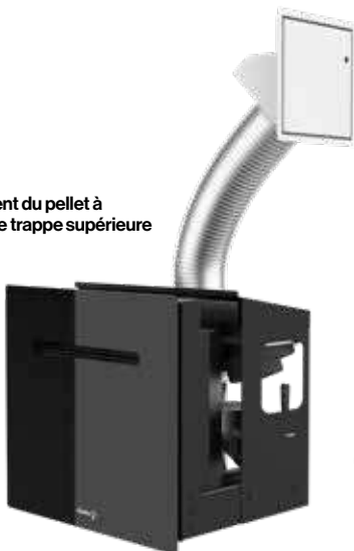
FBX S/T/R Insert à air idéal à encastrer à la place d'une cheminée existante ou à revêtir en phase d'installation. Disponible en 3 différentes versions de chargement du pellet et au choix entre 4 différentes typologies de verre frontal avec effet Magic ou transparent.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement et porte en acier peint
- Radiocommande sans fil de série

FBX S
Chargement du pellet à travers tiroir frontal intégré



FBX T
Chargement du pellet à travers une trappe supérieure



FBX R
Chargement du pellet à travers un tube de prélèvement

POËLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

Télécharger la fiche technique



Inclus de série



Radiocommande
Dielle App

MODÈLES VERRES EXTERNES

X1
dim. 677 x 640 mm



Transparent



Magic

X2
dim. 800 x 640 mm



Transparent



Magic

IL EST IMPORTANT AU MOMENT DE LA COMMANDE DE SPÉCIFIER LA TYPOLOGIE DE VERRE EXTERNE

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• SUB
SUPPORT INSERT RÉGLABLE



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• DUS (per FBX R)
FILTRE POUSSIÈRE PELLETT



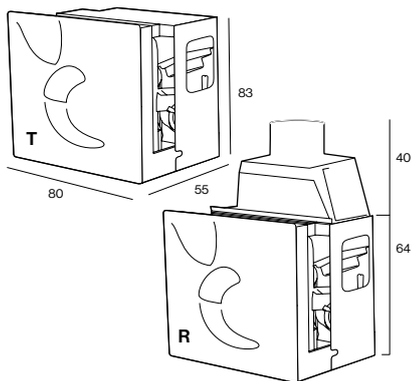
• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

INSERT À AIR FBX BUMP



diele

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
FBXB50T	FBX BUMP T 50	6 kW	135m ³	A+
FBXB70T	FBX BUMP T 70	9 kW	200m ³	A+
FBXB50R	FBX BUMP R 50	6 kW	135m ³	A+
FBXB70R	FBX BUMP R 70	9 kW	200m ³	A+

POÊLE ÉQUIPÉ DE
TECHNOLOGIE
BREVETÉE **DIELLE**
DE CHARGEMENT
DU PELLETT PAR
LE BAS



FBX BUMP T/R

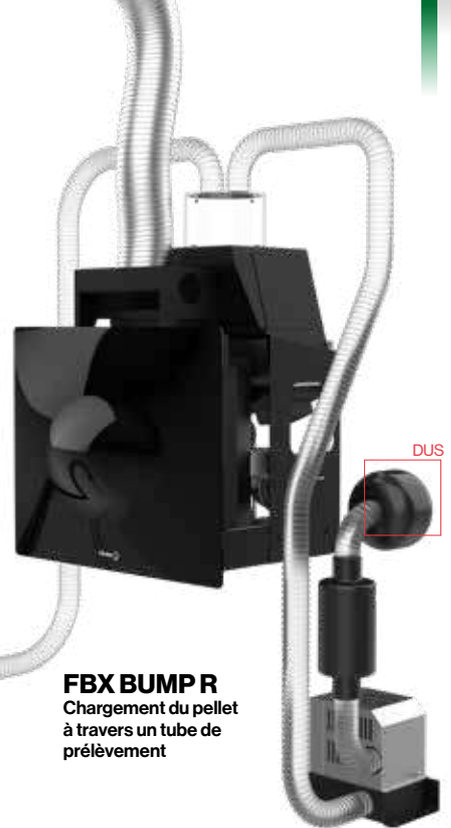
Cartactérisé par l'insurmontable élégance du verre Bump, c'est l'idéal à encastrer à la place d'une cheminée existante ou à revêtir en phase d'installation. Disponible en 2 différentes versions de chargement du pellet.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement et porte en acier peint
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande



FBX BUMP R
Chargement du pellet à travers un tube de prélèvement

FBX BUMP T
Chargement du pellet à travers une trappe supérieure



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• SUB

SUPPORT INSERT RÉGLABLE



• DUS (per FBX R)

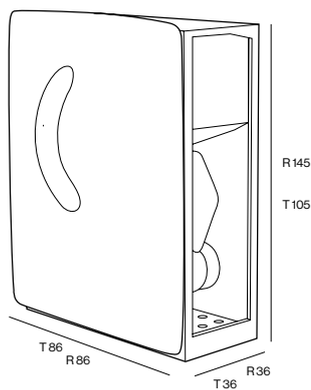
FILTRE POUSSIÈRE PELLET



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

INSERT À AIR BUMP



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUMINT50B	BUMP INSERT T 50	6 kW	170m ³	A++
BUMINT50B + UP130/80	BUMP INSERT T 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++
BUMINT80B	BUMP INSERT T 80	10 kW	230m ³	A+
BUMINT80B + UP130/80	BUMP INSERT T 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+
BUMINR50B	BUMP INSERT R 50	6 kW	170m ³	A++
BUMINR80B	BUMP INSERT R 80	10 kW	230m ³	A+



UP130/80
Sortie concentrique
130/80



BUMP INSERT 50/80

Dans la version à encastrer, l'insurmontable charme du modèle Bump s'intègre parfaitement au décor avec classe et élégance. Il est possible de choisir entre 2 versions différentes de chargement du pellet.

- Porte en verre effet 'Magic'
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Technologie étanche
- Kit de canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série

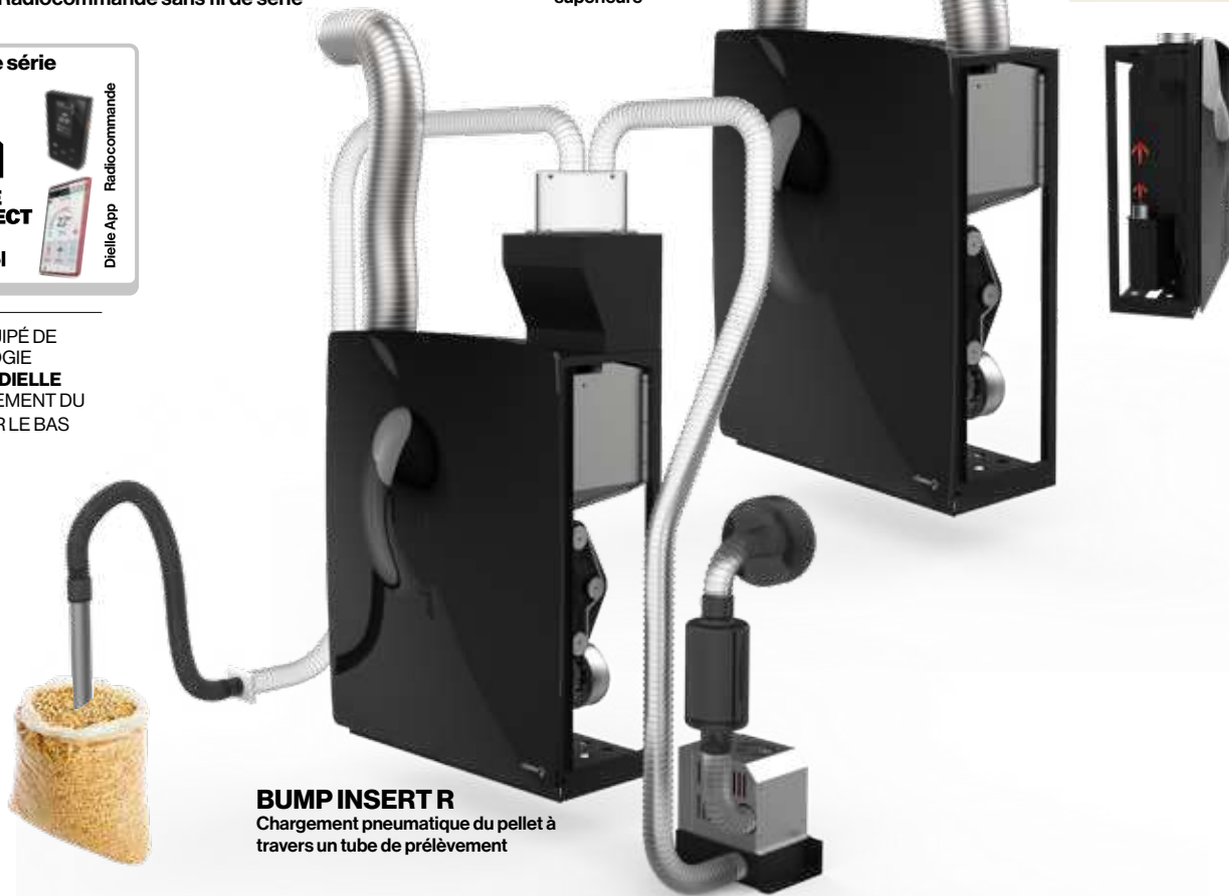
DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS

BUMP INSERT T
Chargement du pellet à travers une trappe supérieure

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE



BUMP INSERT R
Chargement pneumatique du pellet à travers un tube de prélèvement

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



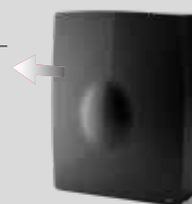
• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT75
OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de coulisser le verre vers la gauche. (Standard à droite)



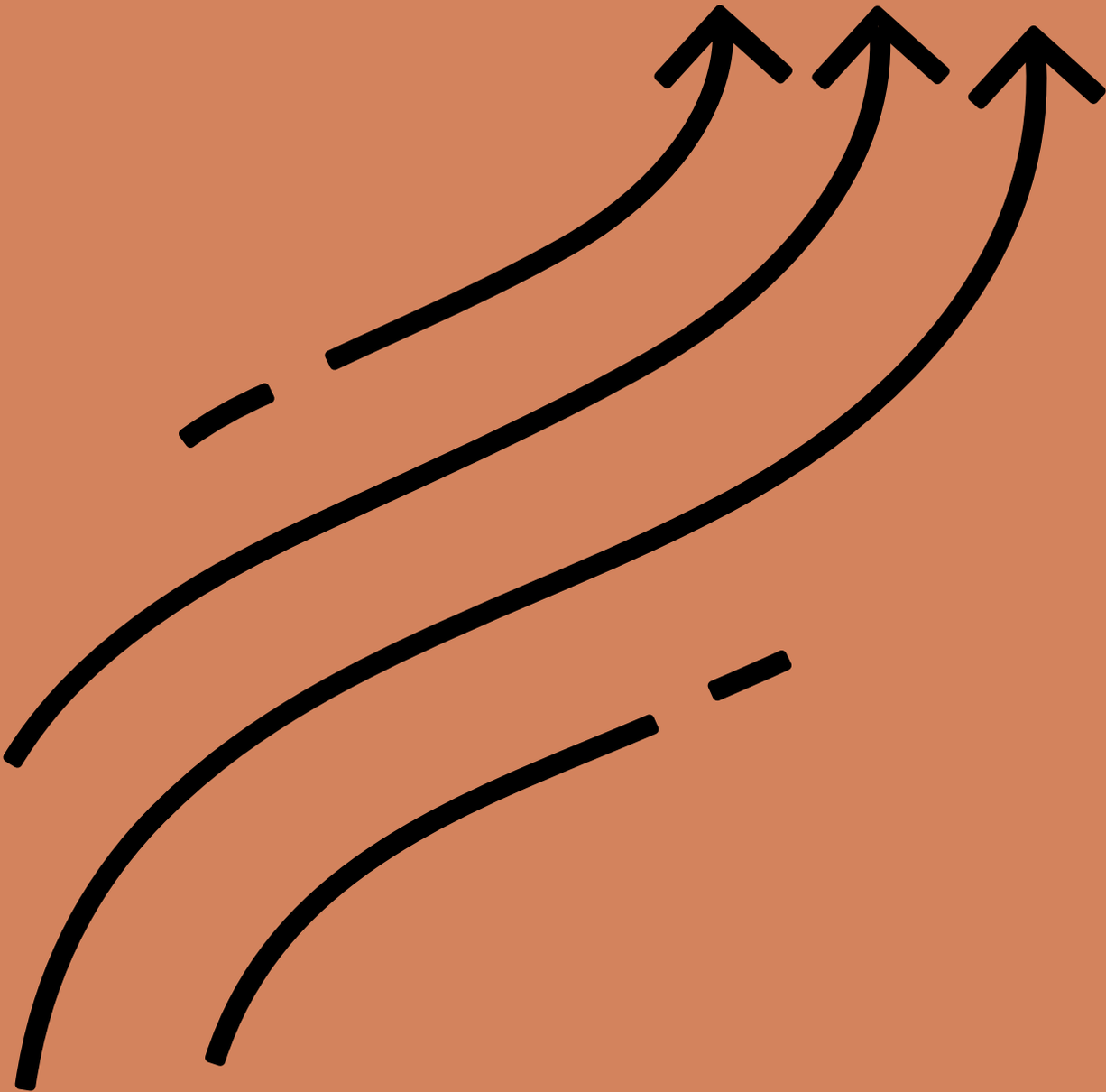
• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLES À AIR CANALISÉ





VERSIONS À AIR CANALISÉ

NEW



**GARBIN 100
TUBE / TURBO**
12 kW
page 76



**SCIROCCO 100
TUBE / TURBO**
12 kW
page 78



**BUMP 100
TUBE / TURBO**
12 kW
page 80



**OSTRO100
TUBE / TURBO**
12 kW
page 82

POÊLES À PELLET

AIR CANALISÉ

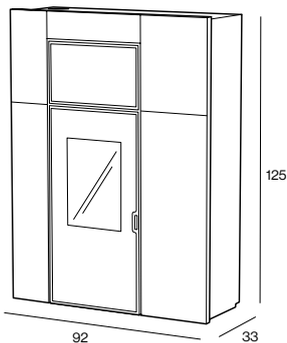


GARBIN 100TUBE/TURBO
SCIROCCO 100TUBE
BUMP 100TUBE/TURBO
OSTRO 100 TUBE/TURBO

La technologie appliquée Dielle permet la réalisation d'installations centralisées de canalisation avec plusieurs conduits qui, pour certains modèles, peuvent arriver jusqu'à 12 mètres. Grâce à la gestion des différentes zones (à travers thermostats locaux), il sera possible de programmer une température différente pour chaque pièce.



POÊLE CANALISÉ GARBIN 100



Il est possible de gérer la canalisation à travers l'utilisation de Thermostats externes, Sans fil ou avec une Sonde externe filaire

Le poêle à pellet Garbin 100 Tube / Turbo est l'idéal pour qui recherche l'efficacité maximum de chauffage. Disponible avec deux ou trois ventilateurs configurables et qu'on peut gérer à travers des thermostats de zone.

Structure en acier peint et revêtement frontal en Grès au choix entre 4 différentes finitions.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte et panneau frontal en verre
- Revêtement en Grès
- Radiocommande sans fil de série

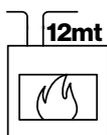
Télécharger la fiche technique



NEW
2024

G04-GRÈS
GRIS ARDOISE

**DOUBLE OU TRIPLE
CANALISATION**
2 ou 3 sorties de canalisation
jusqu'à 12 mètres



**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE**

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GAR100TG	GARBIN 100 TUBE	12 kW	300m ³	A+
GAR100TTG	GARBIN 100 TURBO	12 kW	300m ³	A+

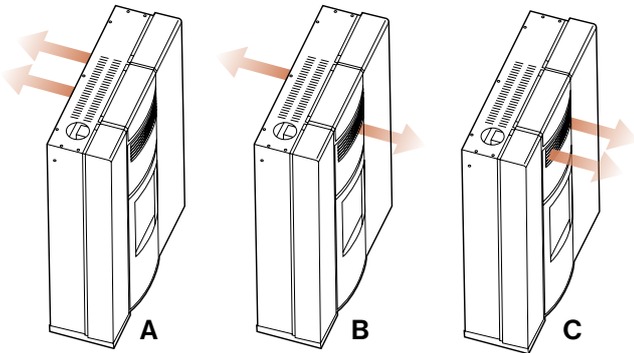
ATTENTION: VEUILLEZ PRÉCISER L'EMPLACEMENT SOUHAITÉ DES VENTILATEURS



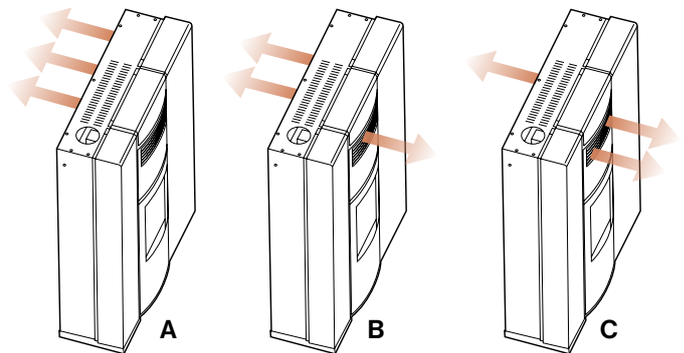
CONFIGURATIONS CANALISATIONS

Les poêles Garbin 100 Tube et Turbo sont équipés de plusieurs aspirateurs configurables pour l'air chaud. Il est possible de relier le conduit fumées aussi bien dans la partie postérieure que dans la partie supérieure. Sur demande, au moment de la commande, il est possible d'équiper le poêle de sorties de canalisation dans la partie supérieure.

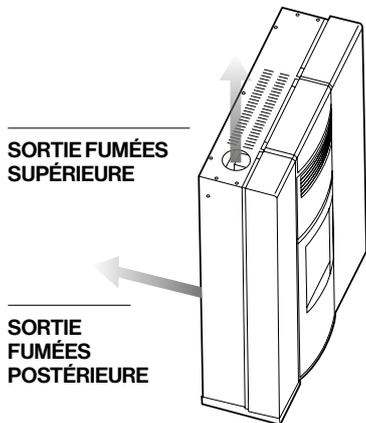
100 TUBE



100 TURBO



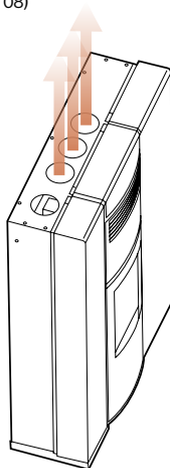
EXEMPLES DE RACCORDEMENT



Sortie d'une ou des Canalisations Supérieures

(OPT08)

DISPONIBLE POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS



COULEURS

G01-GRÈS
EFFET GRIS
CIMENT

G-02-GRÈS
EFFET
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
EFFET ROUILLE

G04-GRÈS
EFFET GRIS ARDOISE



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



•OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



•OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



•OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

•OPT08

SORTIE CANALISATION SUPÉRIEURE POUR GARBIN

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



•OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



•DGH

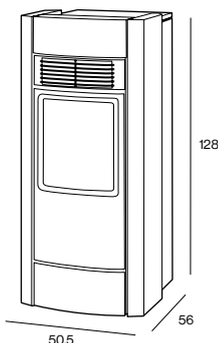
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

•OPT88

AUGMENTATION VERRE MAGIC

Substitution porte en verre transparent de la chambre de combustion avec un verre effet Magic.

POÊLE CANALISÉ SCIROCCO 100

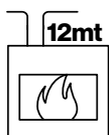


Poêle étanche à pellet, avec double sortie de canalisation jusqu'à 12 mètres et ventilateur ambiant local.

À travers des thermostats ambiants filaires ou sans fil, il est possible de gérer la chaleur dans chaque pièce séparément.

- Poêle étanche
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Porte en fonte
- Kit canalisation additionnel
- Radiocommande sans fil de série

**DOUBLE OU TRIPLE
CANALISATION**
2 ou 3 sorties de canalisation
jusqu'à 12 mètres



Il est possible de gérer la canalisation à travers l'utilisation de Thermostats externes, Sans fil ou avec une Sonde externe filaire

**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE OU
ARRIÈRE**

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Dans les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, en simplifiant l'installation et en augmentant les performances grâce au réchauffement de l'air.



DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostique garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCI100TB	SCIROCCO 100 TUBE	12 kW	280m ³	A+
SCI100TB + UP80	SCIROCCO 100 TUBE + UP80	12 kW	280m ³	A+
SCI100TB + UP130/80	SCIROCCO 100 TUBE + UP130/80	12 kW	280m ³	A+



VERSIONS DISPONIBLES

UP80

Sortie fumées supérieure Ø80



UP130/80

Sortie concentrique 130/80



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Télécharger la fiche technique



Inclus de série



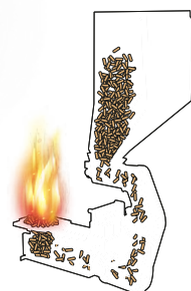
DIELLE CONNECT
Smart Control



Dielle App Radiocommande



POÈLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE DIELLE DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

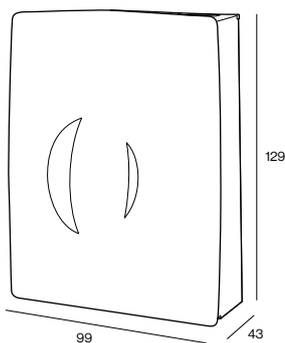


• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE



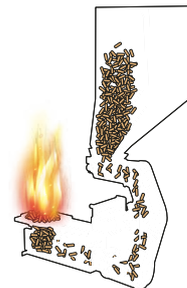
POÊLE CANALISÉ BUMP 100



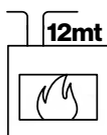
Poêle à pellet aux formes uniques et indubitables. Double et triple sortie de canalisation jusqu'à 12 mètres. Deux ou trois (mod. Turbo) ventilateurs configurables qu'on peut gérer à travers des thermostats de zone. Porte coulissante en verre 'Magic' pour un effet Total Black qui ne connaît pas de rivalité.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Déflecteur sortie air directionnel
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en verre effet 'Magic'
- Radiocommande sans fil de série

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



DOUBLE OU TRIPLE CANALISATION
2 ou 3 sorties de canalisation jusqu'à 12 mètres



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

Il est possible de gérer la canalisation à travers l'utilisation de Thermostats externes, Sans fil ou avec une Sonde externe filaire

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

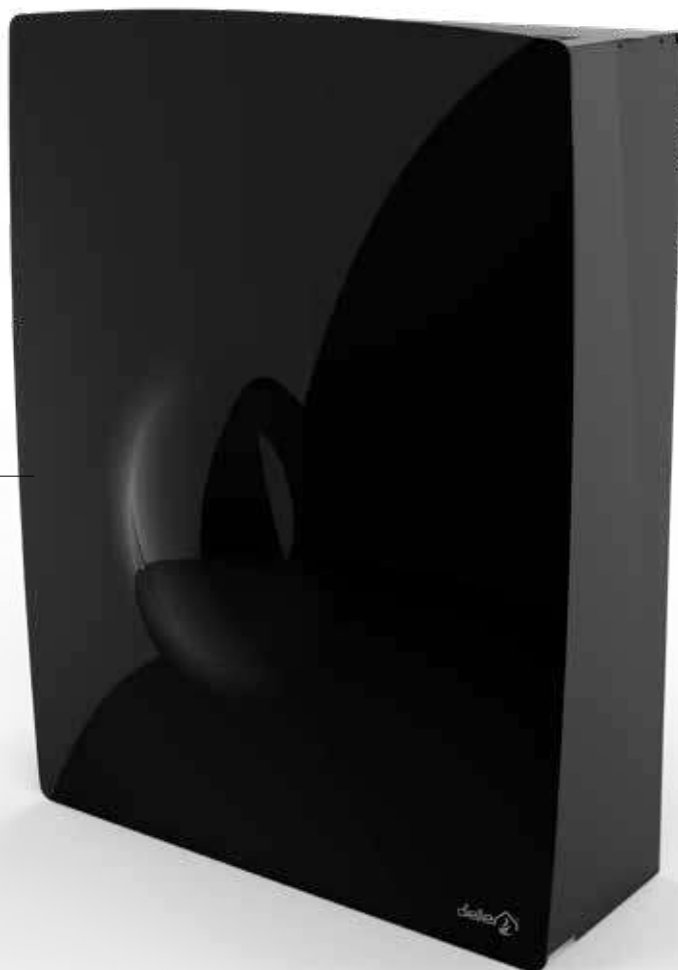
Inclus de série



DIELLE CONNECT Smart Control



Dielle App Radiocommande



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUM100TB	BUMP100 TUBE	12 kW	300m ³	A+
BUM100TTB	BUMP 100 TURBO	12 kW	300m ³	A+

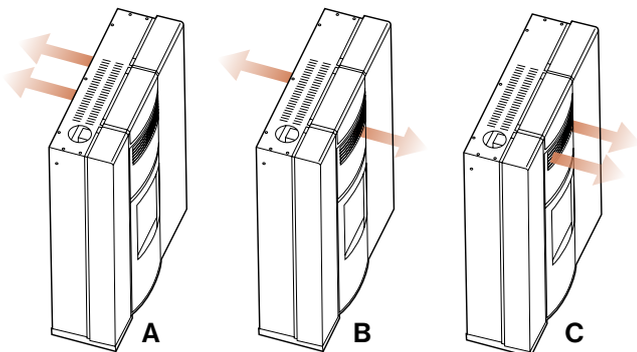
ATTENTION: VEUILLEZ PRÉCISER L'EMPLACEMENT SOUHAITÉ DES VENTILATEURS



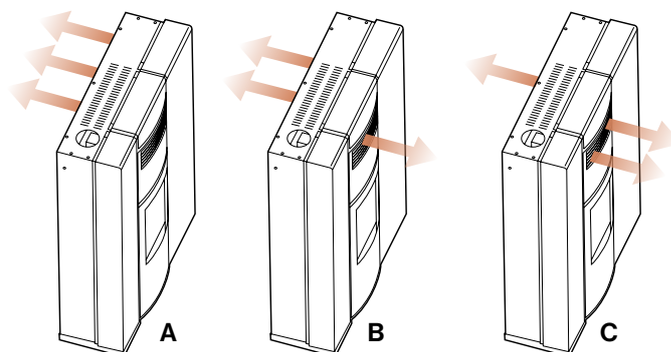
CONFIGURATIONS CANALISATIONS

Les poêles Bump 100 Tube et Turbo sont équipés de plusieurs aspirateurs configurables pour l'air chaud. Il est possible de relier le conduit fumées aussi bien dans la partie postérieure que dans la partie supérieure. Sur demande, au moment de la commande, il est possible d'équiper le poêle de sorties de canalisation dans la partie supérieure.

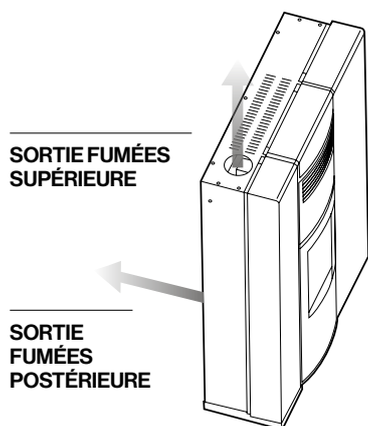
100 TUBE



100 TURBO



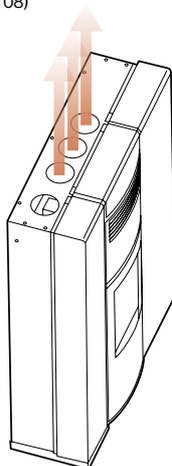
EXEMPLES DE RACCORDEMENT



Sortie d'une ou des Canalisations Supérieures

(OPT08)

DISPONIBLE POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS



COULEURS

CÔTÉS B10-ACIER | PORTE VERRE



Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12
DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09
SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT08
SORTIE CANALISATION SUPÉRIEURE POUR BUMP

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT63
THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

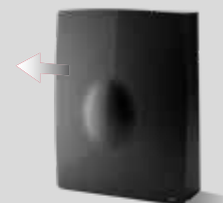


• OPT50
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



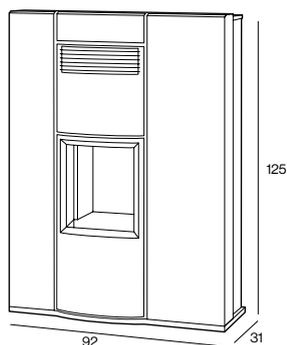
• DGH
SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE



• OPT75
OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de coulisser le verre vers la gauche. (Standard à droite)

POËLE CANALISÉ OSTRO 100



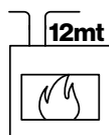
Le poêle Ostro 100 Tube \ Turbo est l'idéal pour qui recherche la puissance et le maximum de l'efficacité du chauffage. En dotation deux ou trois ventilateurs configurables et qu'on peut gérer à travers des thermostats de zone.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Porte en fonte
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en fonte
- Revêtement en acier peint
- Radiocommande sans fil de série

POËLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



DOUBLE OU TRIPLE CANALISATION
2 ou 3 sorties de canalisation jusqu'à 12 mètres



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

Il est possible de gérer la canalisation à travers l'utilisation de Thermostats externes, Sans fil ou avec une Sonde externe filaire

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
OST100TB	OSTRO 100 TUBE	12 kW	300m ³	A+
OST100TTB	OSTRO 100 TURBO	12 kW	300m ³	A+

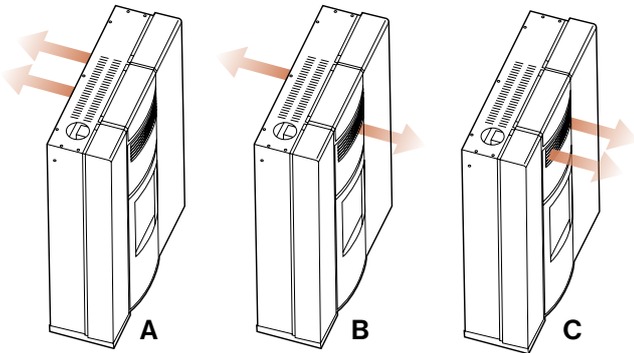
ATTENTION: VEUILLEZ PRÉCISER L'EMPLACEMENT SOUHAITÉ DES VENTILATEURS



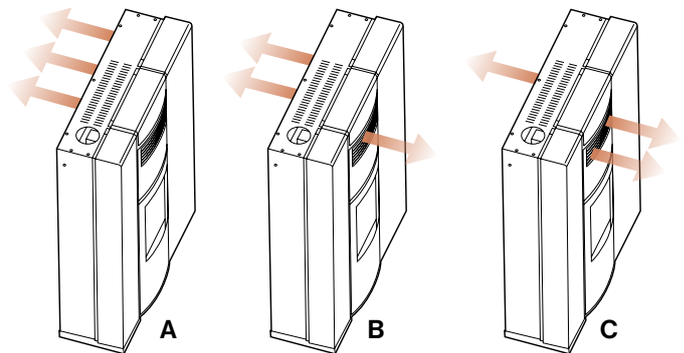
CONFIGURATIONS CANALISATIONS

Les poêles Ostro 100 Tube et Turbo sont équipés de plusieurs aspirateurs configurables pour l'air chaud. Il est possible de relier le conduit fumées aussi bien dans la partie postérieure que dans la partie supérieure. Sur demande, au moment de la commande, il est possible d'équiper le poêle de sorties de canalisation dans la partie supérieure.

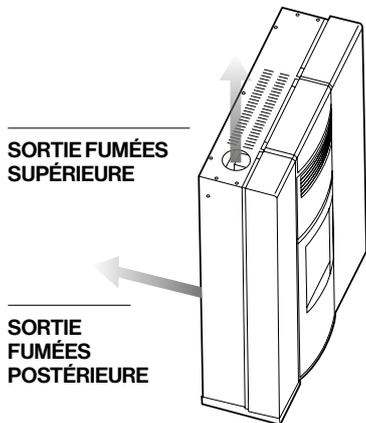
100 TUBE



100 TURBO



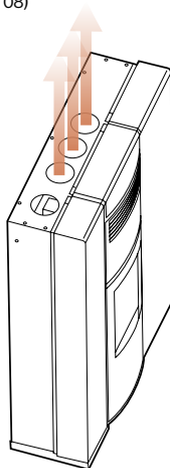
EXEMPLES DE RACCORDEMENT



Sortie d'une ou des Canalisations Supérieures

(OPT08)

DISPONIBLE POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS



COULEURS

B10-ACIER NOIR



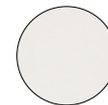
B05-ACIER BORDEAUX MET.



B22-ACIER VERT OLIVE



B01-ACIER BLANC



B20-ACIER GRIS LONDRES



B04-ACIER OR ANTIQUE



B03-ACIER BEIGE



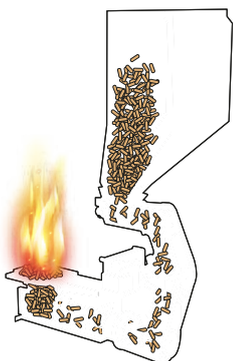
B21-ACIER ACIER TAUPE



Télécharger la fiche technique



POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT08

SORTIE CANALISATION SUPÉRIEURE POUR OSTRO

Peut-être installer dans un second moment, c'est la solution idéale pour chauffer toutes les pièces de ta maison.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLES À PELLET

CANALISATION AIR CHAUD

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Code Art.	Modèle	Dimensions
cod. CAN01	PORTE-TRAPPE ZN	200x100 - Ø 80
cod. CAN02	COUDE À SECTEUR T/T 90°	90° - Ø 80
cod. CAN03	COUDE À SECTEUR T/T 45°	45° - Ø 80x80
cod. CAN04	DÉVIATION TEE 45°	45° - Ø 80x80
cod. CAN05	DÉVIATION TEE 90°	90° - Ø 80x80



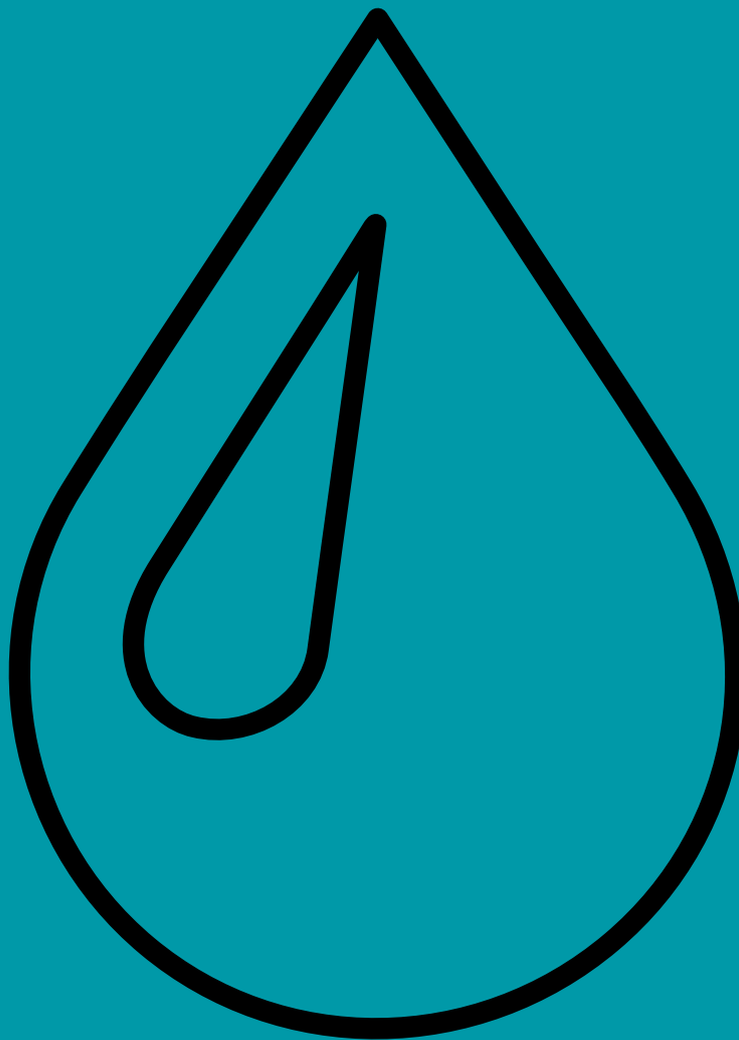
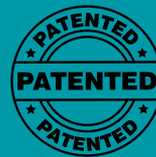
GARBIN 100TUBE/TURBO
SCIROCCO 100TUBE
BUMP 100TUBE/TURBO
OSTRO 100 TUBE/TURBO



Code Art.	Modèle	Dimensions
<u>cod. CAN06</u>	<u>TUBE FLEXIBLE ISOLÉ EN ALUMINIUM</u>	<u>Ø 80 (conf. 10 m/lineari)</u>
<u>cod. CAN07</u>	<u>TRAPPE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM</u>	<u>Passo 20mm - 200x100</u>
<u>cod. CAN08</u>	<u>TRAPPE DE DISTRIBUTION BLANCHE RAL 9010</u>	<u>Passo 20mm - 200x100</u>
<u>cod. CAN09</u>	<u>CLAPET DE CONTRASTE</u>	<u>200x100</u>
<u>cod. CAN10</u>	<u>COLLIER DE SERRAGE</u>	<u>Ø 70/90</u>



POÊLES HYDRO





VERSIONS À EAU

BOIS/PELLET



NEW



GHIBLI HYBRID IDRO
20/25/32 kW
page 90

PELLET

NEW



BOREA IDRO
14/18/22 kW
page 94

NEW



GARBIN IDRO
12 kW
page 98



LEVANTE IDRO
14/18/22 kW
page 102



LEVANTE IDRO
25/30/35 kW
page 102



SCIROCCO IDRO
14/18/22 kW
page 106



SCIROCCO IDRO
25/30/35 kW
page 106



BUMP IDRO
20/25/30/35 kW
page 112



OSTRO IDRO
20/25/30/35 kW
page 116



GRECALE IDRO
14/18/22 kW
page 118



GRECALE IDRO
25/30/35 kW
page 118

POÊLES À EAU

TECHNOLOGIE HYDRO BREVETÉE DIELE



PURGEUR D'ÉVACUATION AUTOMATIQUE

VANNE MITIGEUSE ANTICONDENSATION

UNITÉ CENTRALE DE GESTION

POMPE DE CIRCULATION INSTALLATION
CLASSE A

VASE D'EXPANSION À MEMBRANE

GROUPE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE
AVEC MANOMÈTRE

DOUBLE VANNE DE SÉCURITÉ 3 BAR

GESTION DE LA CENTRALE THERMIQUE



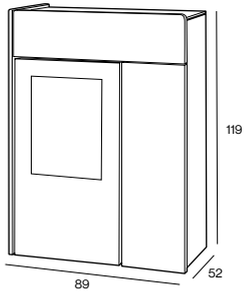


Choisir un poêle à eau permet de pouvoir utiliser un unique système de chauffage aussi bien pour la gestion du système de distribution de la chaleur (radiateurs, chauffage par le sol, etc.) que des panneaux solaires et des systèmes de stockage.

L'hydraulique intégré sur chaque produit hydro **Dielle**® permet une installation économique et extrêmement rapide de tous les types d'installation. Les appareils avec production sanitaire intégrée sont en mesure d'obtenir plus d'eau chaude sanitaire par rapport aux poêles thermiques traditionnels. En effet, au moment de prélever de l'eau sanitaire, le poêle thermique augmente la puissance thermique dans le foyer indépendamment de la puissance maximum du générateur.



POÊLE À EAU GHIBLI HYBRID





B10-ACIER
NOIR



Poêle hydro combiné Bois/Pellet qui, grâce à un innovant système d'échangeur variable, garantit des rendements optimaux avec tous les types de combustible.
Disponible avec revêtements en Pierre, Grès ou Acier.

- Échangeur variable Bois/Pellet
- Installation hydraulique intégrée
- Vanne anticondensation intégrée
- Système simplifié de nettoyage de l'échangeur
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Ample vision de la flamme
- Porte en verre céramique
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série

DIELE CONNECT Smart Control

Dielle App Radiocommande



S02-PIERRE
BLANCHE

En mode combiné, il est possible d'introduire le bois à n'importe quel moment. Le système relève automatiquement sa présence et configure l'échangeur variable Bois/Pellet, afin de toujours obtenir le rendement maximum et les meilleurs performances possibles.

ÉCHANGEUR VARIABLE BOIS-PELLET

ÉCHANGEUR FUMÉES



En mode bois, le volet des fumées est positionné de façon à favoriser la combustion à travers le tirage naturel pour une combustion optimale et un agréable aspect de la flamme.



En mode pellet, le volet des fumées dévie vers l'échangeur pellet et l'extracteur des fumées, pour favoriser un rendement optimal et une combustion parfaite.

AIR COMBURANT



En mode bois la vanne air permet une parfaite combustion naturelle du bois à travers l'air primaire et la post-combustion.



En mode pellet, l'air comburant est dévié uniquement vers le brûleur pour obtenir le rendement maximum et une belle flamme.

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GHIHC20*	GHIBLI HYBRID IDRO 20	20 kW	450m ³	A++
GHIHC25*	GHIBLI HYBRID IDRO 25	25 kW	550m ³	A+
GHIHC32*	GHIBLI HYBRID IDRO 32	32 kW	750m ³	A+



NOUVELLES FINITIONS EN GRÈS



G01-GRÈS
GRIS CIMENT



G-02-GRÈS
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
ROUILLE



G04-GRÈS
GRIS ARDOISE

COULEURS

FINITION EN PIERRE		FINITION EN ACIER		FINITIONS EN GRÈS			
S01-PIERRE SERPENTIN	S02-PIERRE BLANCHE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE	G01-GRÈS GRIS CIMENT	G-02-GRÈS PIERRE BEIGE	G03-GRÈS ROUILLE	G04-GRÈS GRIS ARDOISE

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

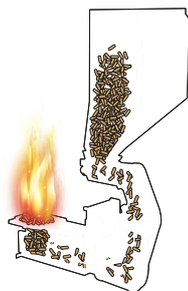
RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



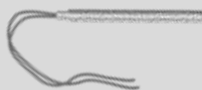
ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampou



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

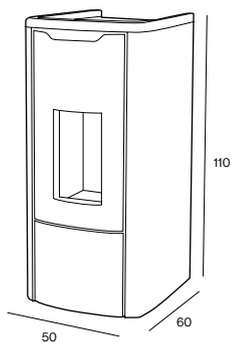
Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POËLE À EAU BOREA





NEW
2024



Poêle Hydro ventilé, déjà prêt pour être relié à l'installation existante.
Revêtement en acier peint et porte en verre noir. Sur demande également en verre effet Magic.

- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier
- Porte en verre
- Surface en fonte
- Radiocommande sans fil de série



HYDRO VENTILÉ



VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Télécharger la fiche technique



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT88

AUGMENTATION VERRE MAGIC

Substitution porte en verre transparent de la chambre de combustion avec un verre effet Magic.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon





Huit splendides couleurs.



**B01-ACIER
BLANC**



**B03-ACIER
BEIGE**



**B10-ACIER
NOIR**



**B05-ACIER
BORDEAUX MÉTALLISÉ**



**B04-ACIER
OR ANTIQUE**



**B21-ACIER
ACIER TAUPE**



**B20-ACIER
GRIS LONDRES**



**B22-ACIER
VERT OLIVE**

COULEURS

**B10-ACIER
NOIR**



**B01-ACIER
BLANC**



**B03-ACIER
BEIGE**



**B05-ACIER
BORDEAUX**



**B20-ACIER
GRIS LONDRES**



**B21-ACIER
ACIER TAUPE**



**B22-ACIER
VERT OLIVE**



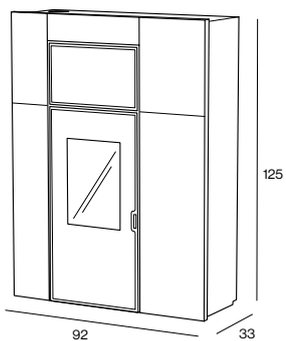
**B04-ACIER
OR ANTIQUE**



POËLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE
BREVETÉE **DIELLE** DE
CHARGEMENT DU PELLETT PAR
LE BAS

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BORH14B	BOREA IDRO 14	14 kW	325m ³	A++
BORH14ACSB	BOREA IDRO 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
BORH18B	BOREA IDRO 18	18 kW	415m ³	A++
BORH18ACSB	BOREA IDRO 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
BORH22B	BOREA IDRO 22	22kW	480m ³	A+
BORH22ACSB	BOREA IDRO 22 + ECS	22 kW	480m ³	A+

POÊLE À EAU GARBIN





NEW
2024



Garbin Hydro est un poêle à pellet au design minimal mais de grand impact. Grâce à son épaisseur réduite, il s'adapte facilement à n'importe quel décor et meubles. Disponible avec sortie fumées postérieure ou supérieure, ou dans la version sortie concentrique. Structure en acier peint et revêtement frontal en Grès, disponible avec 4 différentes finitions.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Porte et panneau frontal en verre
- Revêtement en grès
- Radiocommande sans fil de série

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GARH20B	GARBIN IDRO 20	20 kW	450m ³	A++
GARH20ACSB	GARBIN IDRO 20 + ECS	20 kW	450m ³	A++
GARH25B	GARBIN IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
GARH25ACSB	GARBIN IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
GARH30B	GARBIN IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
GARH30ACSB	GARBIN IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
GARH35B	GARBIN IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
GARH35ACSB	GARBIN IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++



NOUVELLES FINITIONS EN GRÈS



G01-GRÈS
EFFET GRIS
CIMENT



G-02-GRÈS
EFFET PIERRE
BEIGE



G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÈS
EFFET GRIS
ARDOISE

COULEURS

FINITIONS EN GRÈS

G01-GRÈS
EFFET GRIS
CIMENT



G-02-GRÈS
EFFET
PIERRE BEIGE



G03-GRÈS
EFFET
ROUILLE



G04-GRÈS
EFFET GRIS
ARDOISE



Inclus de série

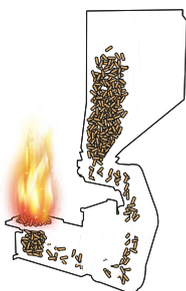


Dielle App Radiocommande

Télécharger la fiche technique



POÈLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



POÈLES À EAU - Pellet

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

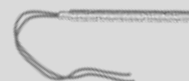
Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampou



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

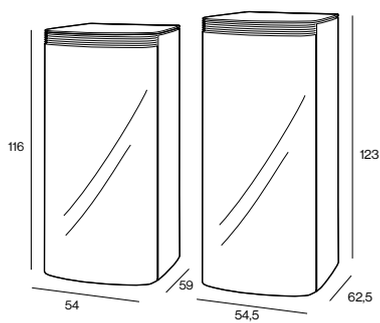
Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À EAU LEVANTE





Poêle à pellet entièrement équipé et déjà prêt pour être relié à l'installation existante. Doté de système de nettoyage facile. Possibilité de gestion d'une centrale thermique.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Porte en verre effet Magic
- Radiocommande sans fil de série

Inclus de série



DIELLE CONNECT
Smart Control

Radiocommande
Dielle App

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques (14/22 kW)

ECS Eau Chaude Sanitaire

Échangeur avec serpentin en cuivre à ailettes amovible (25/35 kW)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bi-directionnel, pensé pour permettre la gestion complète de toutes les fonctionnalités. Il est en outre accompagné d'un thermostat ambiant programmable.

DIELLE CONNECT

Système intelligent pour la gestion complète du poêle, à travers l'utilisation du smartphone et de la Dielle App. Avec Dielle Connect il est possible de gérer en toute liberté, les différentes températures ambiantes dans les différents créneaux horaires de la journée. Assistance et diagnostic garantis en télégestion par la Centrale Opérative Dielle.

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



14,18,22 kW

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



LEVANTE IDRO 14/22



LEVANTE IDRO 25/35

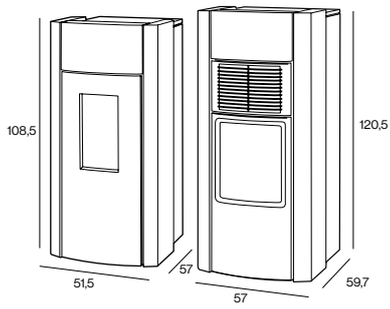


Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
LEVH14B	LEVANTE IDRO 14	14 kW	325m ³	A++
LEVH14ACSB	LEVANTE IDRO 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
LEVH18B	LEVANTE IDRO 18	18 kW	415m ³	A++
LEVH18ACSB	LEVANTE IDRO 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
LEVH22B	LEVANTE IDRO 22	22 kW	480m ³	A+
LEVH22ACSB	LEVANTE IDRO 22 + ECS	22 kW	480m ³	A+
LEVH25B	LEVANTE IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
LEVH25ACSB	LEVANTE IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
LEVH30B	LEVANTE IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
LEVH30ACSB	LEVANTE IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
LEVH35B	LEVANTE IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
LEVH35ACSB	LEVANTE IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Télécharger la
fiche technique



POÊLE À EAU SCIROCCO





PATENTED
PATENTED
PATENTED



Solidité et technologie à l'avant-garde, font de ce poêle à pellet un choix sûr et fiable. Le poêle Scirocco est déjà prêt pour être relié à l'installation existante.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Porte en acier
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

Inclus de série



SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCIH14B	SCIROCCO IDRO 14	14 kW	325m ³	A++
SCIH14ACSB	SCIROCCO IDRO 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
SCIH18B	SCIROCCO IDRO 18	18 kW	415m ³	A++
SCIH18ACSB	SCIROCCO IDRO 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
SCIH22B	SCIROCCO IDRO 22	22 kW	480m ³	A+
SCIH22ACSB	SCIROCCO IDRO 22 + ECS	22 kW	480m ³	A+

Télécharger la fiche technique



Le charme de la céramique uni à la meilleure technologie rendent ce poêle à pellet, le choix plus sûr et fiable. Prédéfini pour le contrôle et la gestion d'une unité centrale thermique.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en céramique
- Porte en acier
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



COULEURS

C01-CÉRAMIQUE BLANCHE



C02-CÉRAMIQUE BORDEAUX



C03-CÉRAMIQUE BEIGE



C04-CÉRAMIQUE NOIRE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCIH14C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 14	14 kW	325m ³	A++
SCIH14ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
SCIH18C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 18	18 kW	415m ³	A++
SCIH18ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++

Télécharger la fiche technique



Solidité et technologie à l'avant-garde, font de ce poêle à pellet un choix sûr et fiable. Le poêle Scirocco est déjà prêt pour être relié à l'installation existante.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Porte en fonte
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Échangeur avec serpentín en cuivre à ailettes amovible

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon

• OPT50

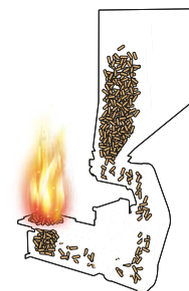
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS

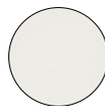


COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCIH25B	SCIROCCO IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
SCIH25ACSB	SCIROCCO IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
SCIH30B	SCIROCCO IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
SCIH30ACSB	SCIROCCO IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
SCIH35B	SCIROCCO IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
SCIH35ACSB	SCIROCCO IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Télécharger la fiche technique



Poêle à pellet avec une technologie innovante et adapté à n'importe quel décor. Avec revêtement en céramique, il est prêt pour être relié à l'installation existante.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en céramique
- Porte en fonte
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Échangeur avec serpentín en cuivre à ailettes amovible

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon

• OPT50

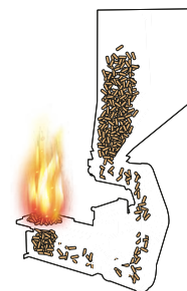
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



COULEURS

C01-CÉRAMIQUE BLANCHE

C02-CÉRAMIQUE BORDEAUX

C03-CÉRAMIQUE BEIGE

C04-CÉRAMIQUE NOIRE

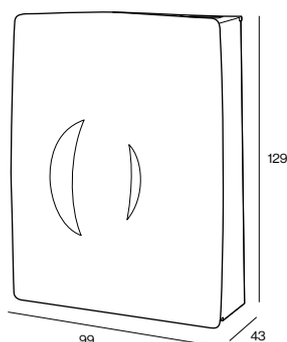


Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SCIH25C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25	25 kW	550m ³	A++
SCIH25ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
SCIH30C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30	30 kW	700m ³	A++
SCIH30ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
SCIH35C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35	35 kW	810m ³	A++
SCIH35ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Télécharger la fiche technique



POÊLE À EAU BUMP IDRO



diele

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUMH20B	BUMP IDRO 20	20 kW	450m ³	A++
BUMH20ACSB	BUMP IDRO 20 + ECS	20 kW	450m ³	A++
BUMH25B	BUMP IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
BUMH25ACSB	BUMP IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
BUMH30B	BUMP IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
BUMH30ACSB	BUMP IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
BUMH35B	BUMP IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
BUMH35ACSB	BUMP IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Télécharger la
fiche technique

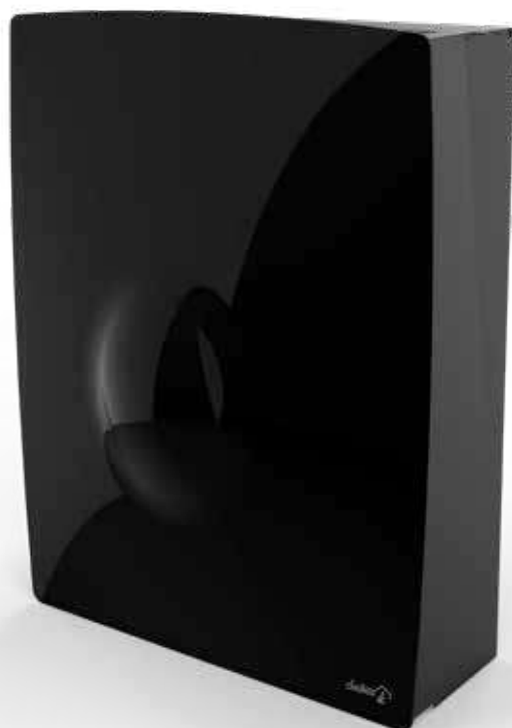




BUMP IDRO 20/35

Charme sans égal pour ce poêle à pellet qui est le choix idéal pour un décor moderne et élégant. Déjà prédisposé pour une sortie fumées aussi bien sur la partie postérieure que sur la partie supérieure.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Porte coulissante en verre Magic
- Gestion possible d'une unité centrale thermique
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



COULEURS

CÔTÉS B10-ACIER | PORTE VERRE



Inclus de série



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

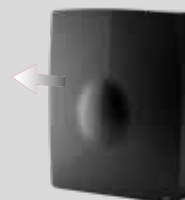
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

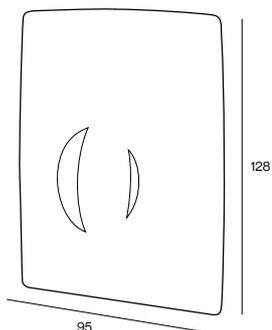


• OPT75

OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de coulisser le verre vers la gauche. (Standard à droite)

POÊLE À EAU BUMP IDRO INSERT



diele

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
BUMIN(T/R)H20B	BUMP IDRO INSERT 20	20 kW	450m ³	A++
BUMIN(T/R)H20ACSB	BUMP IDRO INSERT 20 + ECS	20 kW	450m ³	A++
BUMIN(T/R)H25B	BUMP IDRO INSERT 25	25 kW	550m ³	A++
BUMIN(T/R)H25ACSB	BUMP IDRO INSERT 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
BUMIN(T/R)H30B	BUMP IDRO INSERT 30	30 kW	700m ³	A++
BUMIN(T/R)H30ACSB	BUMP IDRO INSERT 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
BUMIN(T/R)H35B	BUMP IDRO INSERT 35	35 kW	810m ³	A++
BUMIN(T/R)H35ACSB	BUMP IDRO INSERT 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++



BUMP INSERT IDRO 20/35

Dans la version Hydro à encastrer, le modèle Bump s'intègre parfaitement au décor avec classe et élégance. Disponible en 2 différentes versions de chargement du pellet.

- Installation hydraulique intégrée
- Sortie fumées supérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Porte coulissante en verre Magic
- Gestion possible d'une unité centrale thermique
- Radiocommande sans fil de série



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.



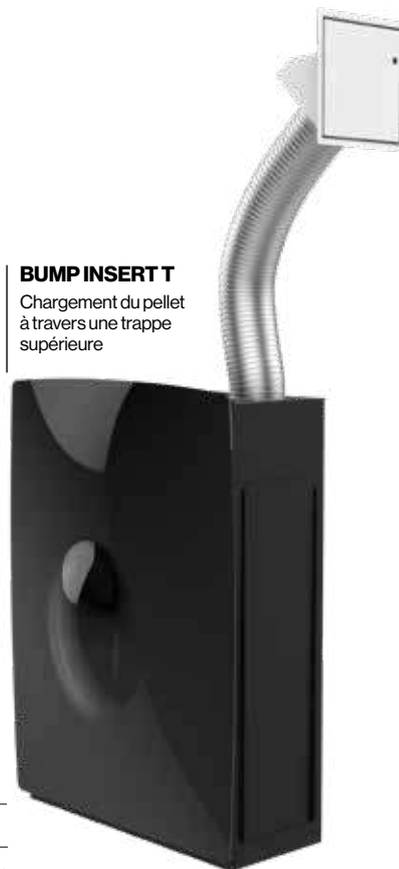
BUMP INSERT R

Chargement pneumatique du pellet à travers un tube de prélèvement

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS

BUMP INSERT T

Chargement du pellet à travers une trappe supérieure



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

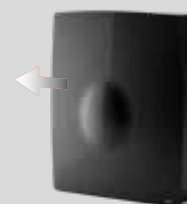
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

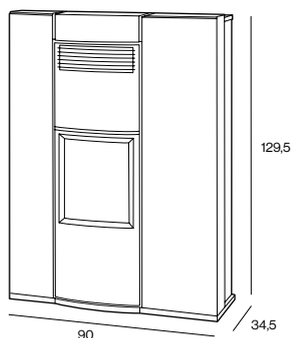


• OPT75

OUVERTURE PORTE À GAUCHE

Permet de coulisser le verre vers la gauche. (Standard à droite)

POÊLE À EAU OSTRO IDRO



diele 

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
OSTH20B	OSTRO IDRO 20	20 kW	450m ³	A++
OSTH20ACSB	OSTRO IDRO 20 + ECS	20 kW	450m ³	A++
OSTH25B	OSTRO IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
OSTH25ACSB	OSTRO IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
OSTH30B	OSTRO IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
OSTH30ACSB	OSTRO IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
OSTH35B	OSTRO IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
OSTH35ACSB	OSTRO IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Avec un grand impact esthétique dû également à son épaisseur réduite, c'est le choix idéal pour n'importe quel type de décor. Porte en fonte et revêtement en acier peint proposé dans toutes les couleurs de la gamme.

- Installation hydraulique intégrée
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Porte frontale en fonte
- Gestion possible d'une unité centrale thermique
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER
NOIR

B01-ACIER
BLANC

B03-ACIER
BEIGE

B05-ACIER
BORDEAUX

B20-ACIER
GRIS LONDRES

B21-ACIER
ACIER TAUPE

B22-ACIER
VERT OLIVE

B04-ACIER
OR ANTIQUE



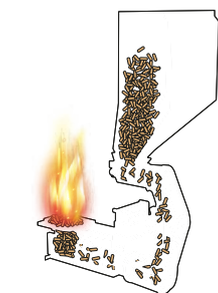
Inclus de série



DIELLE CONNECT
Smart Control

Dielle App Radiocommande

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

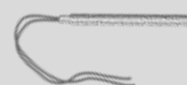
Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

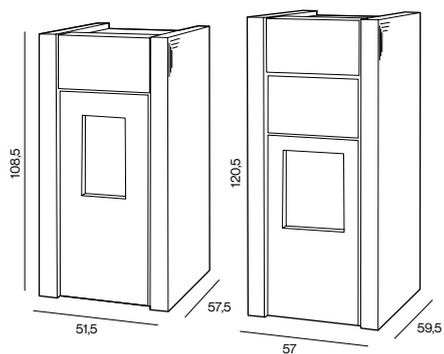
Sonde de température d'eau pour ballon-tampou



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE À EAU GRECALE IDRO



diele®

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GREH14B	GRECALE IDRO 14	14 kW	325m ³	A++
GREH14ACSB	GRECALE IDRO 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
GREH18B	GRECALE IDRO 18	18 kW	415m ³	A++
GREH18ACSB	GRECALE IDRO 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
GREH22B	GRECALE IDRO 22	22 kW	480m ³	A+
GREH22ACSB	GRECALE IDRO 22 + ECS	22 kW	480m ³	A+

Design compact et minimal qui s'adapte avec simplicité à n'importe quel décor. Déjà doté de l'hydraulique nécessaire, il est prêt pour être relié à l'installation existante.

- Installation hydraulique intégrée
- Gestion possible d'une unité centrale thermique
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Porte frontale en acier
- Radiocommande sans fil de série



VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Le poêle est équipé d'hydraulique complet et nécessaire déjà préinstallé.

Télécharger la fiche technique



COULEURS

B10-ACIER
NOIR

B01-ACIER
BLANC

B03-ACIER
BEIGE

B05-ACIER
BORDEAUX

B20-ACIER
GRIS LONDRES

B21-ACIER
ACIER TAUPE

B22-ACIER
VERT OLIVE

B04-ACIER
OR ANTIQUE



Inclus de série

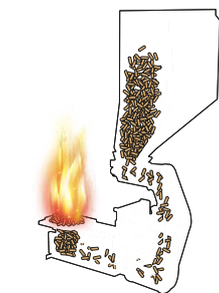


**DIELLE CONNECT
Smart Control**



Dielle App Radiocommande

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampou



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Design minimal et élégant qui grâce à la porte frontale en verre céramique s'adapte facilement à n'importe quel décor. Équipé de toute l'hydraulique nécessaire intégré, il est prêt pour être relié à l'installation existante.

- Installation hydraulique intégrée
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Porte en verre
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Avec échangeur à plaques



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

Inclus de série



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT09

SYSTÈME SILENT

Grâce à cet équipement, le système de chargement devient extrêmement silencieux. Pour modifier la puissance, il va gérer la vitesse de rotation. De cette façon, à de basses puissances, le motoréducteur tourne en continu pour un meilleur confort.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampou

• OPT50

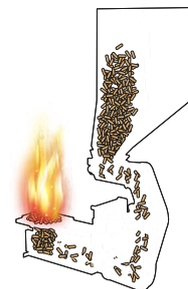
ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLET PAR LE BAS

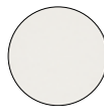


COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE



Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GREHG14B	GRECALE GLASS IDRO 14	14 kW	325m ³	A++
GREHG14ACSB	GRECALE GLASS IDRO 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
GREHG18B	GRECALE GLASS IDRO 18	18 kW	415m ³	A++
GREHG18ACSB	GRECALE GLASS IDRO 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
GREHG22B	GRECALE GLASS IDRO 22	22 kW	480m ³	A+
GREHG22ACSB	GRECALE GLASS IDRO 22 + ECS	22 kW	480m ³	A+

Télécharger la fiche technique



Poêle à pellet au design solide, compact et minimal en même temps.
Porte en acier peint noir et revêtement en acier peint disponible dans toutes les couleurs de la gamme.

- Installation hydraulique intégrée
- Vanne anticondensation
- Brûleur breveté Dielle
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en acier peint
- Porte en acier
- Radiocommande sans fil de série

VERSIONS DISPONIBLES

ECS Eau Chaude Sanitaire

Échangeur avec serpentin en Cuivre à ailettes amovible



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.

DOUBLE BOUGIE

La présence de deux bougies de préchauffage, garantit un allumage rapide du poêle. De plus, l'allumage sera garanti même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

SYSTÈME EASY CLEAN

Système breveté de nettoyage simplifié de l'échangeur.

Inclus de série



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon

• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• DGH

SUBSTITUTION RADIOCOMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

POÊLE ÉQUIPÉ DE TECHNOLOGIE BREVETÉE **DIELLE** DE CHARGEMENT DU PELLETT PAR LE BAS



COULEURS

B10-ACIER NOIR



B01-ACIER BLANC



B03-ACIER BEIGE



B05-ACIER BORDEAUX



B20-ACIER GRIS LONDRES



B21-ACIER ACIER TAUPE



B22-ACIER VERT OLIVE



B04-ACIER OR ANTIQUE

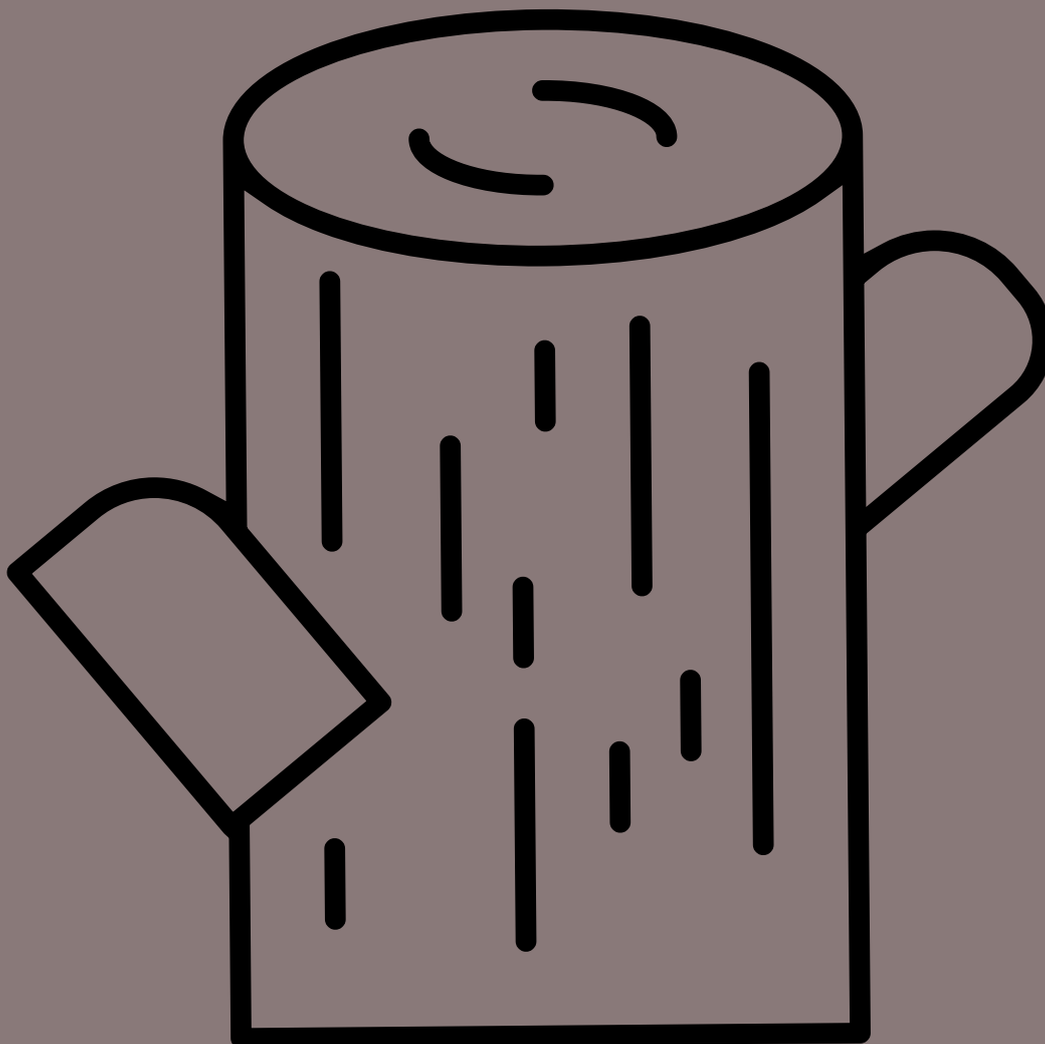


Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
GREH25B	GRECALE IDRO 25	25 kW	550m ³	A++
GREH25ACSB	GRECALE IDRO 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
GREH30B	GRECALE IDRO 30	30 kW	700m ³	A++
GREH30ACSB	GRECALE IDRO 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
GREH35B	GRECALE IDRO 35	35 kW	810m ³	A++
GREH35ACSB	GRECALE IDRO 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++

Télécharger la fiche technique



PÔELES À BOIS





VERSIONS À AIR



**GHIBLI WOOD
BASIC**
page 124



**GHIBLI WOOD
FAN**
page 124



**GHIBLI WOOD
OVEN**
page 127

VERSIONS À EAU



**GHIBLI WOOD
IDRO**
page 130



**GHIBLI WOOD
OVEN IDRO**
page 131



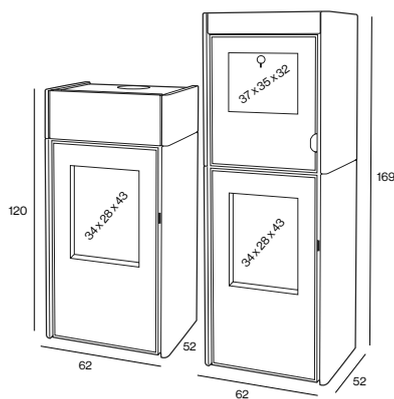
**GHIBLI WOOD
BANK**
page 132

VERSIONS À AIR CANALISÉ



**GHIBLI WOOD
TUBE**
page 128

PÔLE À BOIS GHIBLI WOOD





GHIBLI WOOD

Poêle à bois, version de base, caractérisé par une ample chambre de combustion en céramique et par le charme incontestable de la ligne Ghibli.

Il est proposé en version Ventilée ou à Convection naturelle.

Il se décline dans 3 finitions avec revêtement en pierre naturelle ou en acier peint.

- Poêle étanche
- Échangeur en fonte
- Prise d'air à relier à l'extérieur
- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en pierre ou acier peint
- Radiocommande sans fil de série



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Sur les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air.



COULEURS

FINITION EN PIERRE	FINITION EN ACIER	
S01-PIERRE OLLAIRE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE
		

[Télécharger la fiche technique](#)



GHIBLI WOOD AIR

Code Art.	Modèle
GHIW*	GHIBLI WOOD
GHIWF*	GHIBLI WOOD FAN

GHIBLI WOOD OVEN

Version Poêle à bois avec un ample four en acier inox.
Base réfractaire et 3 différents niveaux de cuisson (même en contact avec la pierre).
Atteint facilement de hautes températures.
Thermomètre intégré
Il se décline dans 3 finitions avec revêtement en pierre naturelle ou en acier peint.

- Poêle étanche
- Échangeur en fonte
- Prise d'air à relier à l'extérieur
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en pierre ou acier peint

- FOUR EN ACIER INOX
- THERMOMÈTRE INTÉGRÉ
- ATTEINT DE HAUTES TEMPÉRATURES
- DIMENSIONS DU FOUR: 370 X 350 X 320 MM

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

PÔELE ÉTANCHE

Sur les poêles en version étanche, l'air nécessaire à la combustion est prélevé de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air.

COULEURS

FINITION EN PIERRE	FINITION EN ACIER	
S01-PIERRE OLLAIRE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE



GHIBLI WOOD OVEN AIR

Code Art.	Modèle
GHIWO*	GHIBLI WOOD OVEN



[Télécharger la fiche technique](#)



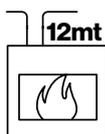
GHIBLI WOOD TUBE

Poêle à bois en version double Canalisation (jusqu'à 12 mètres)
Écran sans fil et Dielle App inclus de série pour la gestion de la chaleur.
Sur demande il est possible d'associer un thermostat de zone sans fil pour le contrôle d'une seconde zone.
Il se déclina dans 3 finitions.

- Sortie fumées supérieure ou postérieure
- Chambre de combustion en céramique
- Revêtement en pierre ou acier peint
- Radiocommande sans fil de série

DOUBLE CANALISATION

2 sorties de canalisation jusqu'à 12 mètres



Télécharger la fiche technique

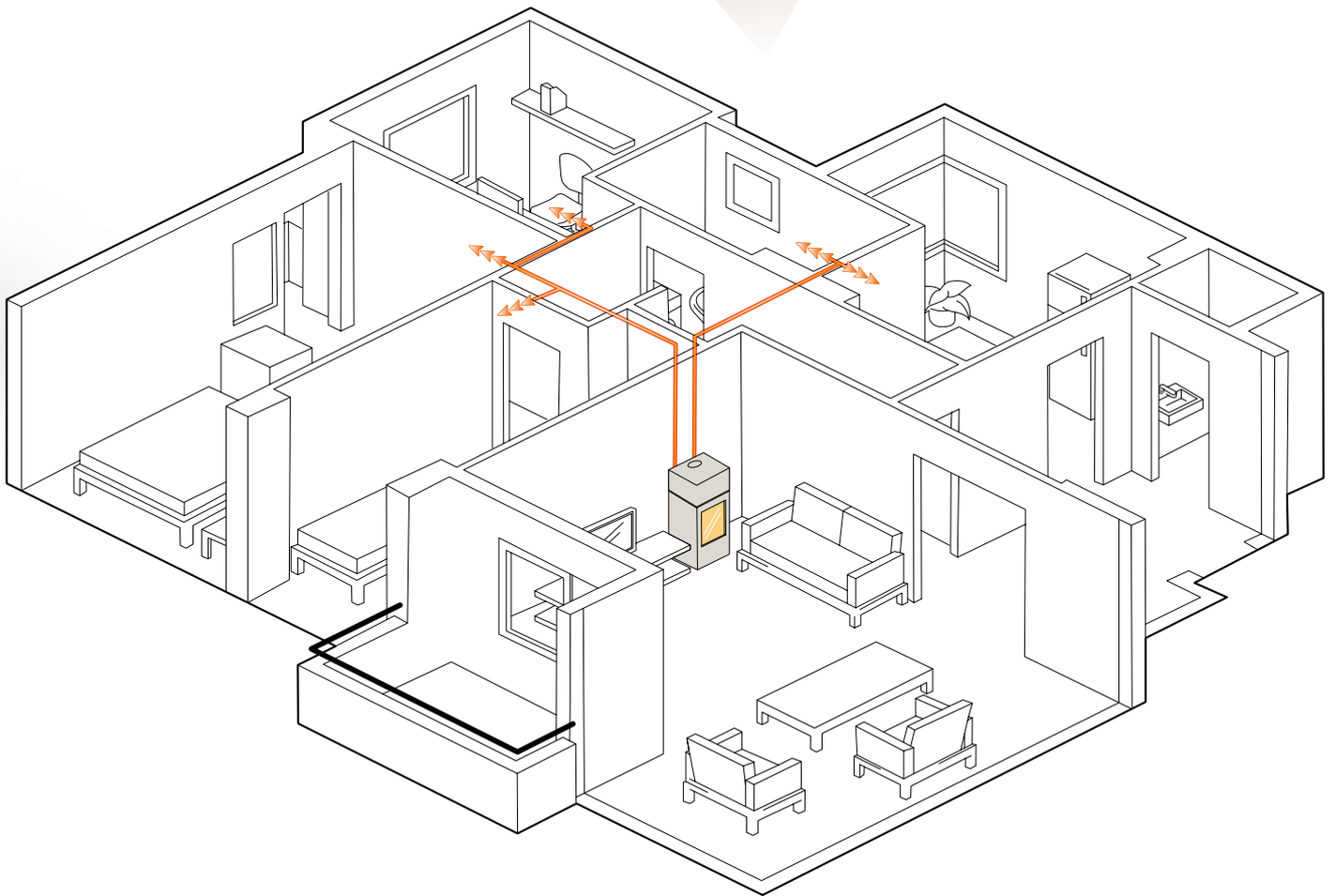


COULEURS



Code Art.	Modèle
GHIWT*	GHIBLI WOOD TUBE

GHIBLI WOOD TUBE



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

Poêle à bois à eau doté de technologie Hydro Dielle, qui permet d'utiliser un unique système de chauffage aussi bien pour la gestion des systèmes avec distribution de la chaleur qu'avec des systèmes de stockage.
Gérable à travers Écran intégré.

- VANNE AUTOMATIQUE D'ÉVACUATION DE L'AIR
- VANNE MÉLANGEUSE ANTICONDENSATION
- POMPE DE CIRCULATION INSTALLATION CLASSE A
- VASE D'EXPANSION À MEMBRANE
- DOUBLE VANNE DE SÉCURITÉ À 3 BAR
- GESTION ÉLECTRONIQUE DES INSTALLATIONS MÊME COMPLEXES AVEC BALLON-TAMPON OU PRÉPARATEUR ECS
- SERPENTIN ET VANNE DE VIDANGE INTÉGRÉE



Télécharger la fiche technique



COULEURS



GHIBLI WOOD IDRO

Code Art.	Modèle
GHIWH*	GHIBLI WOOD IDRO



GHIBLI WOOD OVEN

Poêle à bois à eau avec une technologie Hydro Dielle dans la version dotée d'un ample four en acier inox.
 Base réfractaire et 3 différents niveaux de cuisson (même en contact avec la pierre).
 Atteint facilement de hautes températures.
 Thermomètre intégré
 Gérable à travers Écran intégré.
 Il se décline dans 3 finitions avec revêtement en pierre naturelle ou en acier peint.

- FOUR EN ACIER INOX
- THERMOMÈTRE INTÉGRÉ
- ATTEINT DE HAUTES TEMPÉRATURES
- DIMENSIONS DU FOUR: 370 X 350 X 320 MM



COULEURS

FINITION EN PIERRE	FINITION EN ACIER	
S01-PIERRE OLLAIRE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE

[Télécharger la fiche technique](#)



GHIBLI WOOD OVEN IDRO

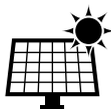
Code Art.	Modèle
GHIWOH*	GHIBLI WOOD OVEN IDRO

Grâce à la recherche technologique Dielle, le Ghibli Wood Bank est né, le premier poêle à bois tout-en-un. Ghibli Wood Bank se caractérise par l'intégration d'une chaudière et d'un ballon-tampon assemblés. Cette nouveauté absolue, permet de gérer un unique appareil déjà prêt et équipé pour le raccordement à votre installation.

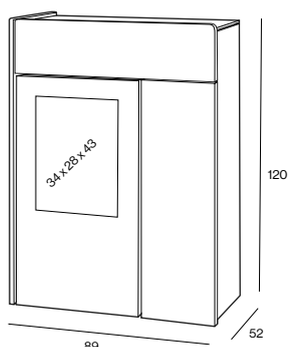
POÊLE HYDRO À BOIS + BALLON-TAMPON INTÉGRÉ



VOLUME TOTAL
DE STOCKAGE
160 LITRES



INTERFACE AVEC
PANNEAUX SOLAIRES
THERMIQUES

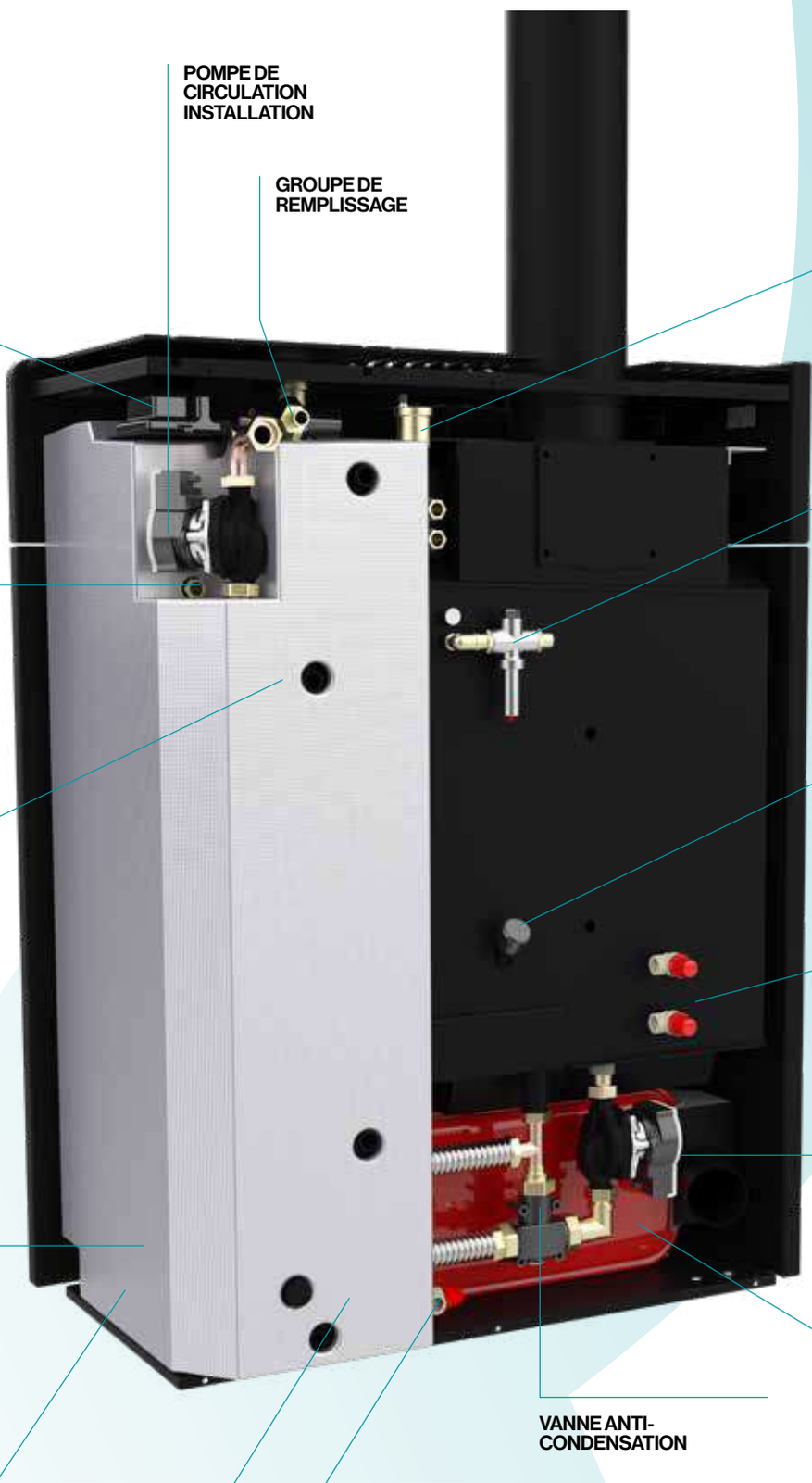
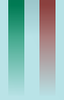


COULEURS

FINITION EN PIERRE	FINITION EN ACIER	
S01-PIERRE OLLAIRE	B10-ACIER NOIR	B11-ACIER EFFET PIERRE BLANCHE

GHIBLI WOOD IDRO BANK

Code Art.	Modèle
GHIWP*	GHIBLI WOOD BANK
GHIWPSB*	GHIBLI WOOD BANK SOLAR



POMPE DE CIRCULATION INSTALLATION

GROUPE DE REMPLISSAGE

VANNE AUTOMATIQUE D'ÉVACUATION DE L'AIR

UNITÉ CENTRALE DE GESTION

VANNE DE DÉCHARGE THERMIQUE

SONDE BALLON-TAMPON DU HAUT

PRESSOSTAT

SERPENTIN SANITAIRE

DOUBLE VANNE DE SÉCURITÉ

SONDE BALLON-TAMPON DU BAS

POMPE DE CIRCULATION PRIMAIRE

VASE D'EXPANSION

VANNE ANTI-CONDENSATION

BALLON-TAMPON INTÉGRÉ

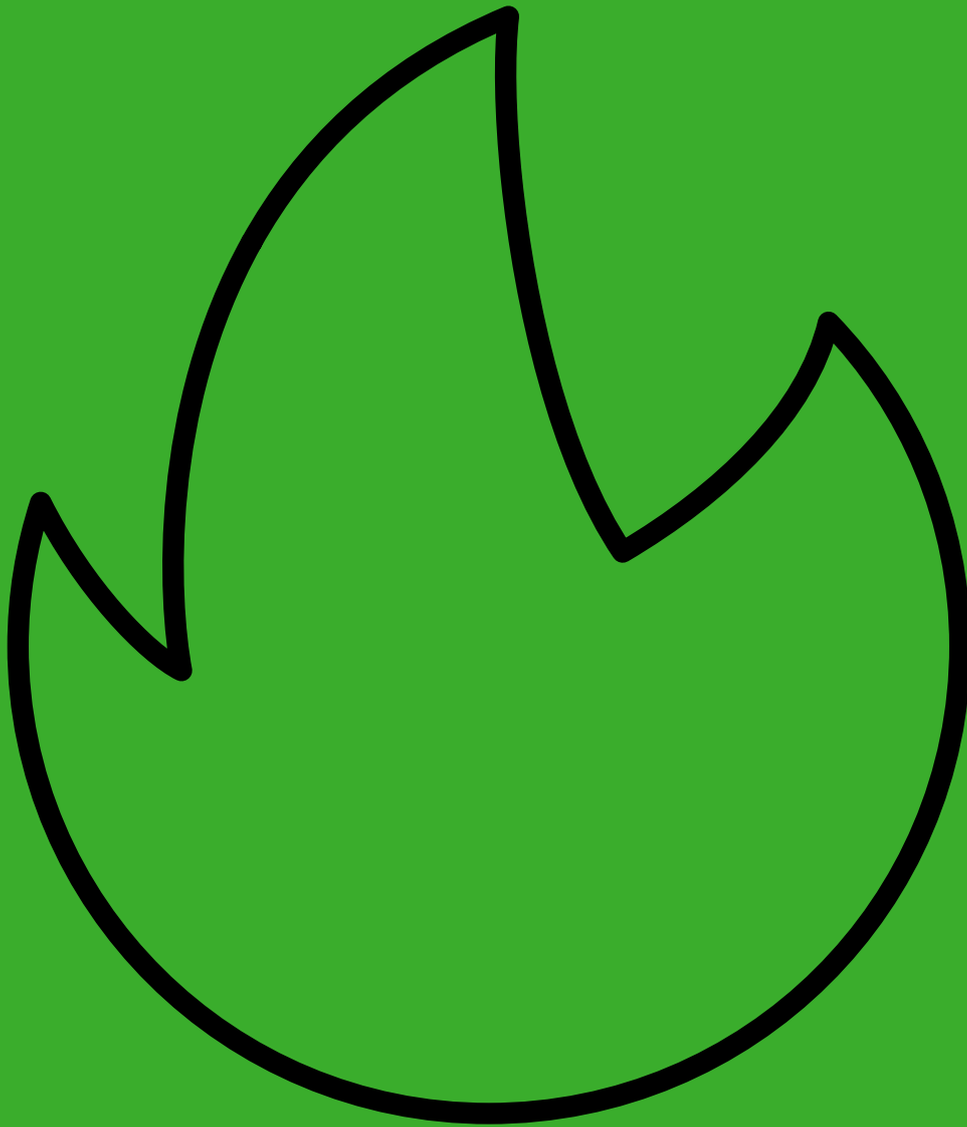
SERPENTIN SOLAIRE

VANNE DE SÉCURITÉ

[Télécharger la fiche technique](#)



CHAUDIÈRES À PELLET / BOIS





CHAUDIÈRES À PELLET



X POWER BANK
12/16/25/30/35 kW
page 136



IMPERIAL
12/16/25/30/35 kW
page 146



IMPERIAL MAXI
12/16/25/30/35 kW
page 146



IMPERIAL FLAT
12/16/25/30/35 kW
page 147



IDRO SMART
14/18/22 kW
page 162



IDRO SMART
25/30/35 kW
page 162



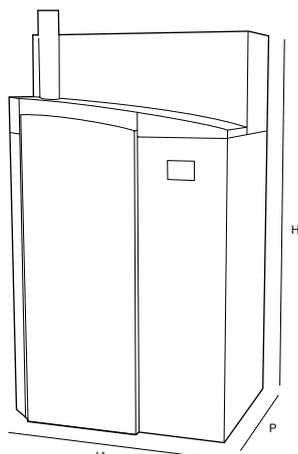
IDRO SMART FLAT
25/30/35 kW
page 163

CHAUDIÈRES À BOIS/PELLET



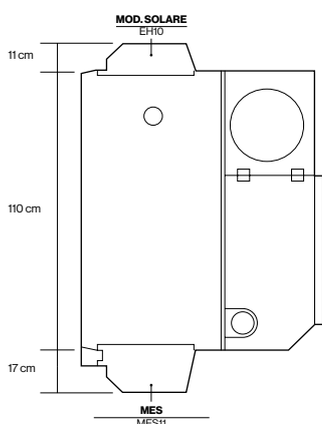
TITAN ADVANCE
25/35/50 kW
page 154

CHAUDIÈRE À PELLET X-POWER BANK



X POWER BANK
12 / 16 / 20S - 350L

L* 110 cm
P 78 cm
H 165 cm



X POWER BANK
25 / 20S - 450L

L* 110 cm
P 78 cm
H 188 cm

X POWER BANK
30 / 35 / 20S - 660L

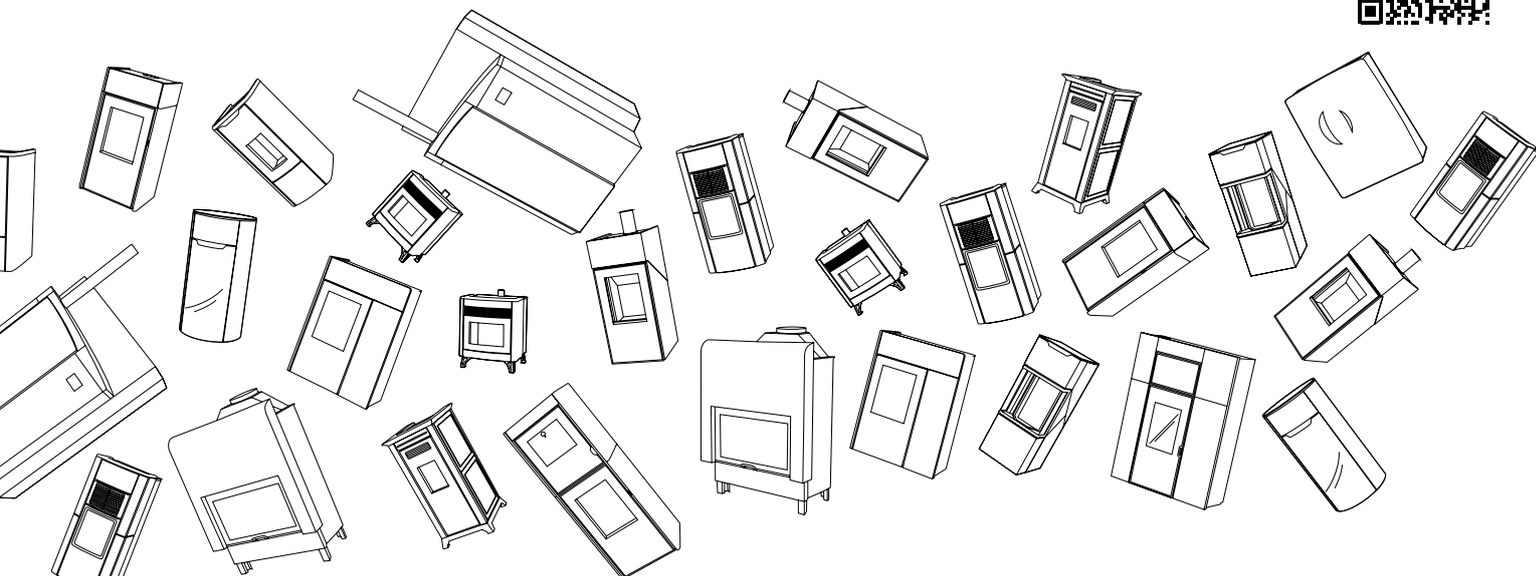
L* 110 cm
P 89 cm
H 199 cm



INCLUS
DIELLE APP

Code Art.	Modèle	Puissance	Capacité Ballon-tampon	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
XPB12	X POWERBANK 12	12 kW	360 Lt	250m ³	A+
XPB16	X POWERBANK 16	16 kW	360 Lt	350m ³	A+
XPB25	X POWERBANK 25	25 kW	460 Lt	550m ³	A+
XPB30	X POWERBANK 30	30 kW	660 Lt	700m ³	A+
XPB35	X POWERBANK 35	35 kW	660 Lt	810m ³	A+

Télécharger la
fiche technique



Née de la recherche technologique Dielle, la X-POWER BANK est sans aucun doute la réponse plus concrète au problème d'économie d'énergie.

La chaudière tout-en-un X POWER BANK se caractérise par l'intégration d'une chaudière et d'un ballon-tampon assemblés. Cette nouveauté absolue, permet de gérer un unique appareil déjà prêt et équipé pour le raccordement à votre installation.

Outre au vaste catalogue des équipements de série, parmi les options il est possible de choisir entre un compacteur de cendres, un système automatique de nettoyage de l'échangeur ou la prédisposition pour un raccordement à une installation à basse température. X POWER BANK, comme elle jamais aucune autre.



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



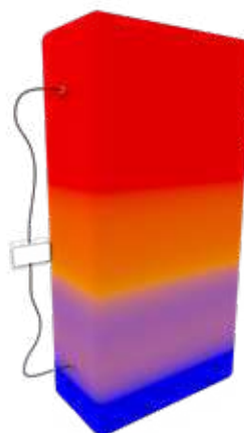
OUVERTURE DU REVÊTEMENT SIMPLIFIÉE

Côtés qui s'ouvrent pour une rapide et facile inspection.



RACCORDS HYDRAULIQUES POSTÉRIEURS/LATÉRAUX

X-Power Bank résulte très versatile grâce à la possibilité de relier les raccords hydrauliques à l'arrière et latéralement



GESTION INTELLIGENTE DE LA DOUBLE SONDE BALLON-TAMPON

La double sonde ballon-tampon permet à l'unité électronique un contrôle correct du système de stratification.



PARCOURS SORTIE FUMÉES RÉVERSIBLE

Sortie fumées latérale ou supérieure



ANODE SACRIFICATOIRE REMPLAÇABLE

Insérée dans le ballon-tampon, elle préserve de la corrosion des courants galvaniques.



VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.



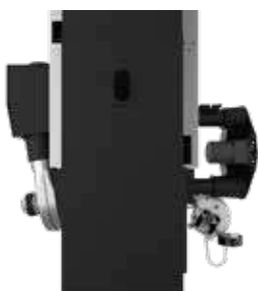
HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

En intégrant la majeure partie des composants, elle est prête pour être installée (Nécessite d'un vase d'expansion à membrane externe adéquat).



SENSEUR PELLETS

Senseur de contrôle niveau pellet dans le réservoir



CONTRÔLE DE LA COMBUSTION

Système d'autorégulation de la combustion
Le système avancé de régulation gère automatiquement la combustion à travers deux ventilateurs, en mesurant la dépression dans la chambre de combustion. La régulation continue garantit un rendement et une efficacité constants dans le temps.



ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

DIELLE CONNECT

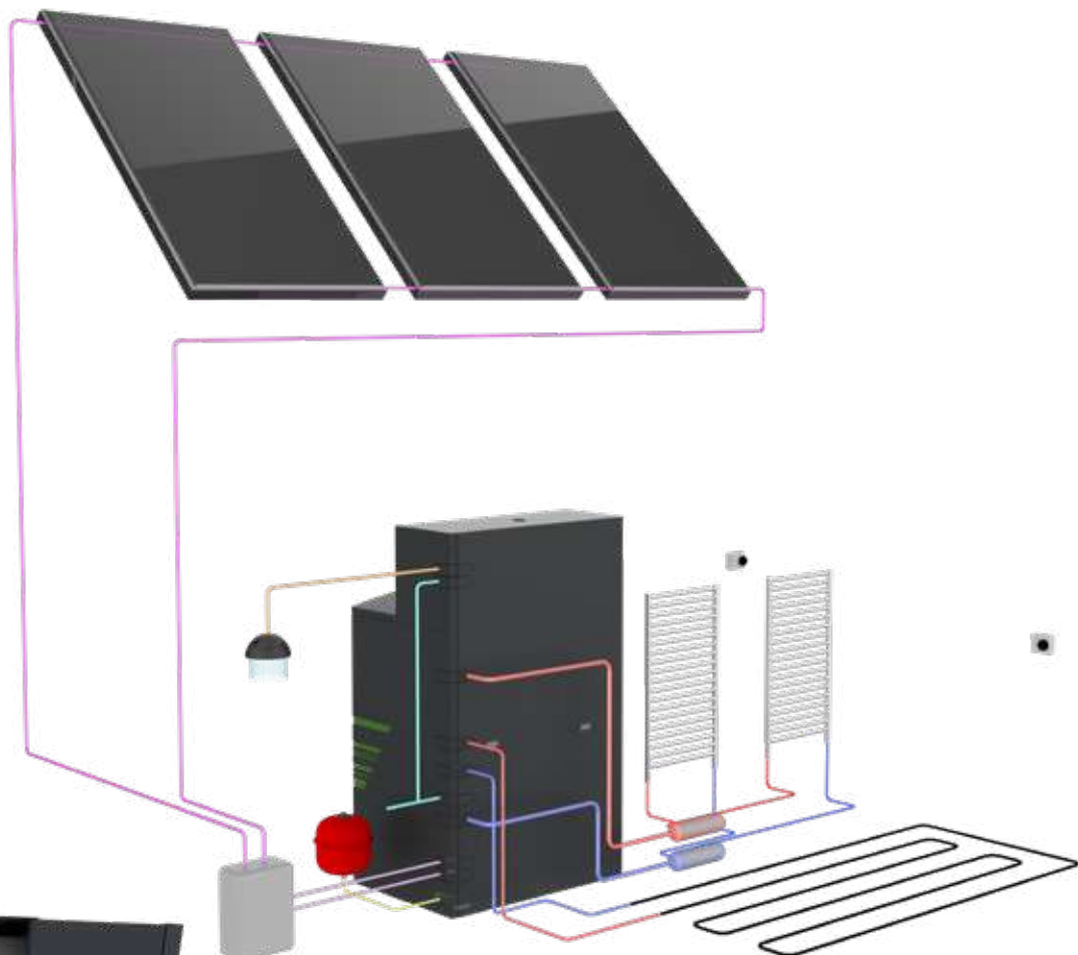
Dielle Connect permet la connexion du poêle avec le smartphone (à travers **Dielle App** incluse) et différents dispositifs de contrôle, pour une gestion extrêmement simple et intégrée du chauffage.

Dielle Connect garantit la pleine compatibilité avec l'assistant vocal Alexa®.



GESTION INTÉGRÉE DE L'INSTALLATION AVEC SONDES ET THERMOSTATS

L'électronique intégrée permet la gestion de plusieurs zones et d'une installation solaire.



EASY CLEAN

Système de nettoyage simplifié de l'échangeur



STRUCTURE DÉMONTABLE

La Chaudière X-Power Bank et le ballon-tampon sont séparables l'un de l'autre, pour permettre de la déplacer plus facilement et/ou de la faire passer dans des locaux étroits.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• STH - XPB

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les chaudières étanches l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, simplifiant ainsi l'installation et en augmentant les prestations grâce au réchauffement de l'air.



• SAR

SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES

Serpentin amovible pour Sanitaire ou Solaire



• OPT71

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Résistance électrique en cuivre fileté pour ballon-tampon.



• AEC

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES TURBULATEURS

Système automatique pour le nettoyage de l'échangeur.



• AAC

COMPACTEUR DE CENDRES

Système de compactage automatique des cendres.



• OPT70

PALAN DE LEVAGE CHAUDIÈRE

Système mécanique pour permettre un levage facile et pratique de la chaudière.



• OPT19

ÉCRAN TACTILE FILAIRE

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

GROUPE DE GESTION DES ZONES CLIMATIQUES MES11

Système intégré pour la gestion des **KIT ZONE MÉLANGÉES** (Cod. **MES12** - Max 3) pour le contrôle des températures de départ sur la base des courbes climatiques. Ce dispositif dialogue à travers bus avec l'unité de contrôle principale, afin de pouvoir gérer les zones en utilisant l'écran tactile déjà en dotation avec la chaudière.

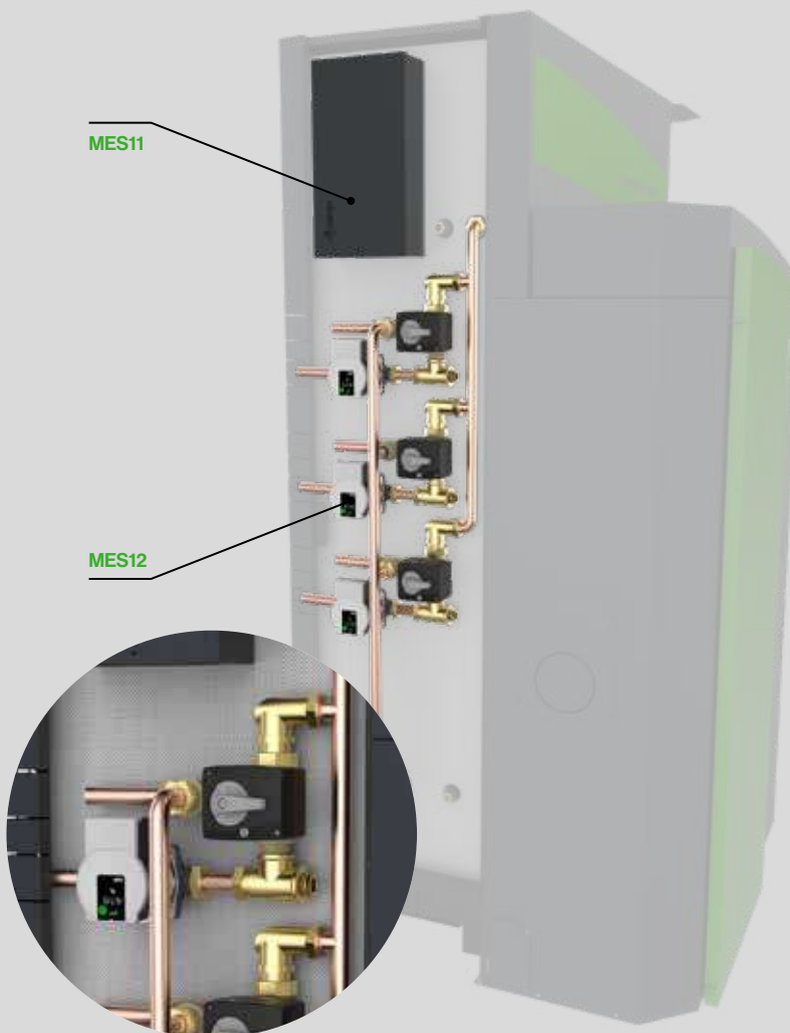
• MES11

SYSTÈME DE RÉGULATION DES ZONES CLIMATIQUES

• MES12

ZONE MÉLANGÉE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

Pour la gestion des zones à haute ou basse température à travers le module MES11 à température de départ variable.



• LTK

SECONDE ZONE À BASSE TEMPÉRATURE (MITIGEUR MANUEL)

Pompe de reprise pour zone supplémentaire à basse température gérée par thermostat



• OPT72

DEUXIÈME ZONE HAUTE TEMPÉRATURE

Pompe de reprise pour zone supplémentaire à basse température gérée par thermostat

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

UNE ÉLECTRONIQUE QUI CHOISIT TOUJOURS LA SOURCE DE CHALEUR LA PLUS AVANTAGEUSE

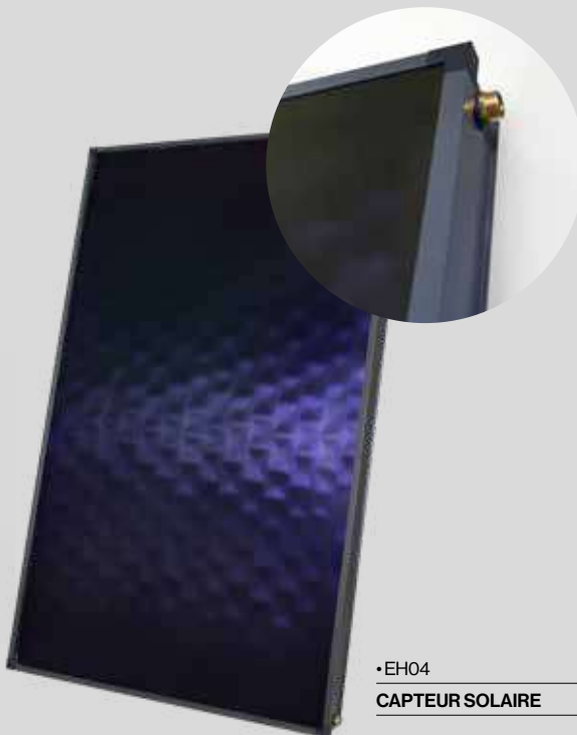
Le **GROUPE SOLAIRE** intégré, permet la gestion complète des panneaux solaires thermiques. Le système, avec pompe à chaleur modulante PWM, permet une gestion efficace de l'énergie en réglant le débit du fluide, pour obtenir le rendement maximum même avec des journées peu ensoleillées. L'unité électronique contrôle ainsi l'installation solaire sur la base des conditions de la centrale thermique.



•EH10

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

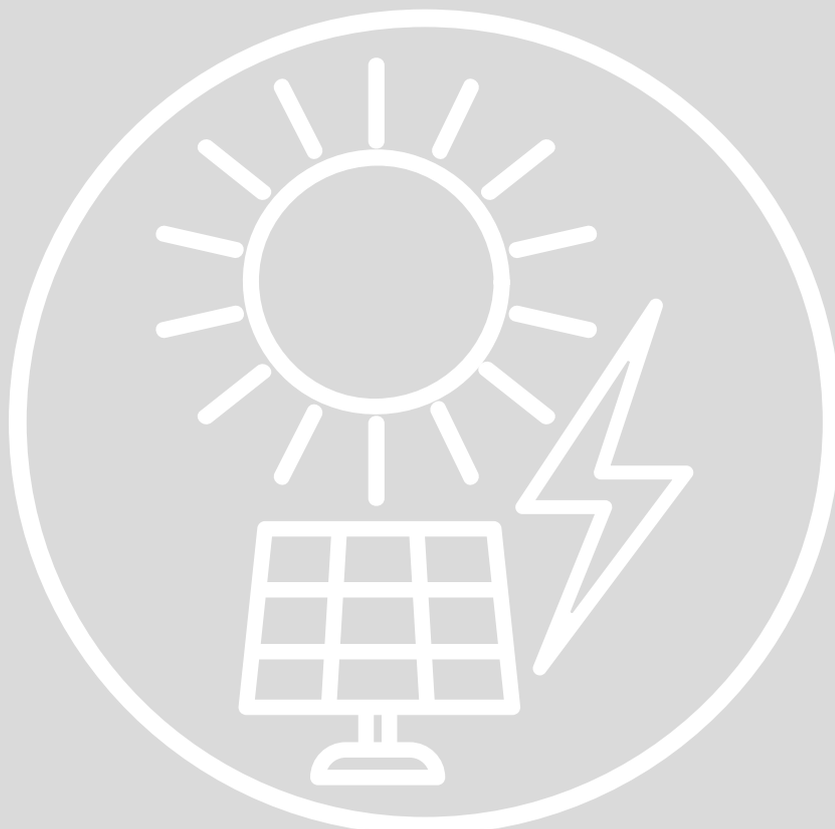
Groupe de gestion solaire intégré (serpentin inclus)



•EH04

CAPTEUR SOLAIRE

Capteur solaire 2.6 m²



•IAK2

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 2 CAPTEURS

•IAK3

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 3 CAPTEURS

•FSR2

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 2 CAPTEURS

•FSR3

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 3 CAPTEURS

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES EASY REFILL

SYSTÈME FACILITÉ DE CHARGEMENT DU PELLETT

Le système **EASY REFILL DIELE** permet de charger facilement le pellet dans la chaudière, grâce à l'efficace réservoir externe dont elle est équipée, réduisant considérablement les opérations de chargement du combustible.

Le procédé Plug and Play et les dimensions réduites permettent une installation facile, qui peut également avoir lieu dans un second moment sur des installations déjà installées. La distance maximale possible pour le réservoir est de 5 m.

•EASYREF

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 200 LITRES
(ENVIRON 130 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

•EASYREF-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

•ME90

**MODULE SUPPLÉMENTAIRE PELLETT POUR
EASY REFILL DE 90 LITRES (ENVIRON 60 KG)**

•OPT22

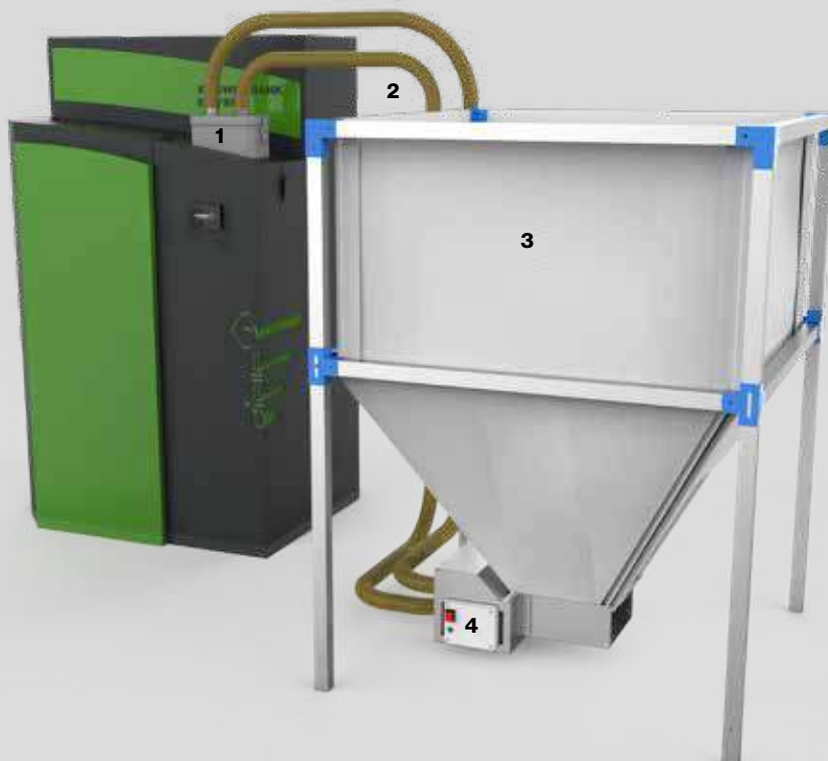
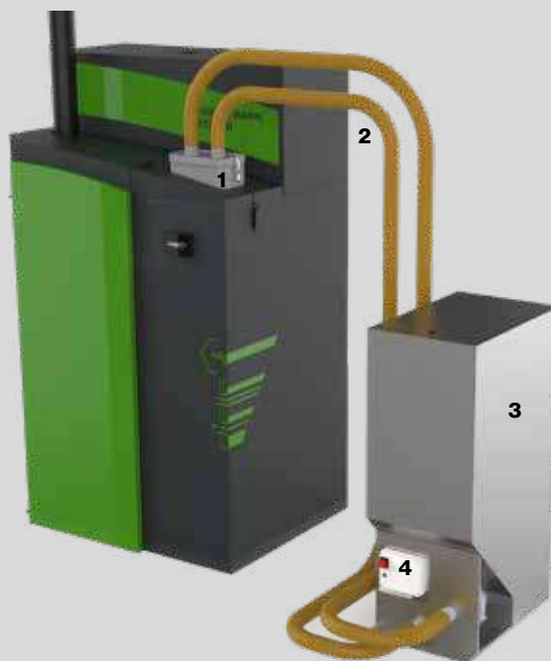
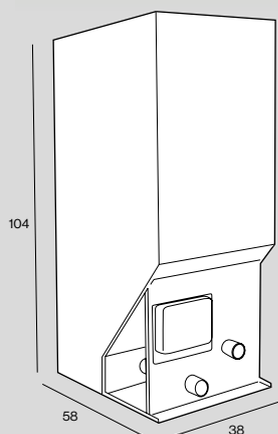
TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

1
DISTRIBUTEUR POUR LE
CHARGEMENT DU PELLETT DANS
LE RÉSEROIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR
PELLETT (INCLUS 5 MT)

3
RÉSEROIR INTÉGRÉ

4
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME
D'ASPIRATION INTÉGRÉ



•EASYREF 1000

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.000 LITRES
(ENVIRON 700 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

•EASYREF 1000-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

•EASYREF 1900

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.900 LITRES
(ENVIRON 1.200 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

•EASYREF 1900-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

•OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES REFILL

SYSTÈMES MODULAIRES DE CHARGEMENT DU PELLET

Les systèmes modulaires **REFILL DIELE** permettent de faciliter le chargement du pellet dans la chaudière, en réduisant considérablement les opérations de rechargement du combustible. En fonction des propres exigences, il est possible de choisir le réservoir* le plus adapté, en pouvant modifier sa capacité, grâce aussi aux modules d'élévation disponibles.

La distance maximum entre la chaudière et le réservoir est de 15 mt. Le réservoir n'est pas inclus.

•REF

SYSTÈME AVANCÉ DE CHARGEMENT DU PELLET (RÉSERVOIR NON INCLUS)

Système simplifié de chargement du pellet

•REF-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

- 1**
DISTRIBUTEUR POUR CHARGEMENT DU PELLET DANS LE RÉSERVOIR
- 2**
TUBE SPÉCIAL POUR PELLET (INCLUS 5 MT)
- 3**
UNITÉ CENTRALE D'ASPIRATION
- 4**
BUSE DE PRÉLÈVEMENT MOTORISÉE
- 5**
RÉSERVOIR EN ACIER (NON INCLUS)
- 6**
MODULE D'ÉLEVATION (NON INCLUS)



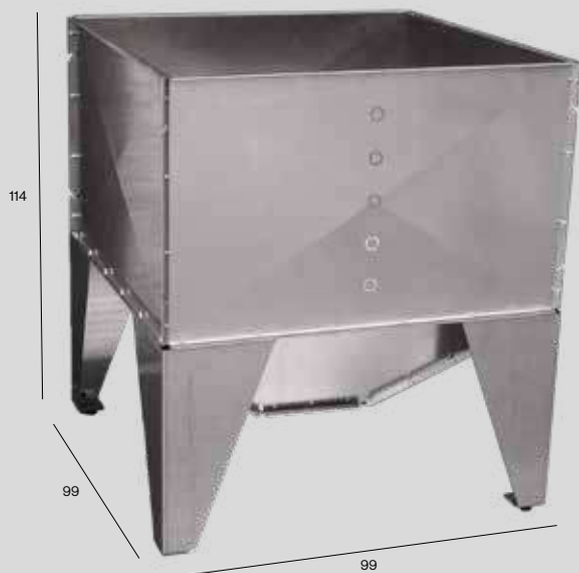
ÉQUIPEMENTS EN OPTION

RÉSERVOIRS MODULAIRES EN ACIER OU EN TOILE

•S460

**RÉSERVOIR MÉTALLIQUE
POUR REFILL - 460 KG ENVIRON**

Réservoir Pellet en acier, capacité environ 460 kg



H200 mm



H300 mm

•OPT23

**MODULE SUPPLÉMENTAIRE
RÉSERVOIR REFILL
125 KG**

•OPT24

**MODULE SUPPLÉMENTAIRE
RÉSERVOIR REFILL
190 KG**

•OPT22

**TUBE SPÉCIAL POUR
RACCORD REFILL**

•OPT26

**TOILE COUVERTURE DE
RÉSERVOIR**

•OPT27

**GRILLE POUR OUVERTURE
DU SAC À PELLETTES**



•ST1400

RÉSERVOIR EN TOILE REFILL 1400 KG



CHAUDIÈRE À PELLET IMPERIAL

Les nouvelles chaudières **IMPERIAL** se distinguent pour leur élégance et leurs grandes prestations.

Toutes équipées d'un grand réservoir pellet et prédisposées pour la sortie fumées latérale ou supérieure, grâce à l'hydraulique intégré à l'intérieur, elles sont déjà prêtes pour être reliées directement à votre installation.

Parmi les options disponibles, il est possible de rajouter un compacteur de cendres ou un système automatique de nettoyage de l'échangeur. L'écran Easy Touch moderne permet la gestion de la chaudière de façon simple et la configuration d'innombrables autres types d'installation.

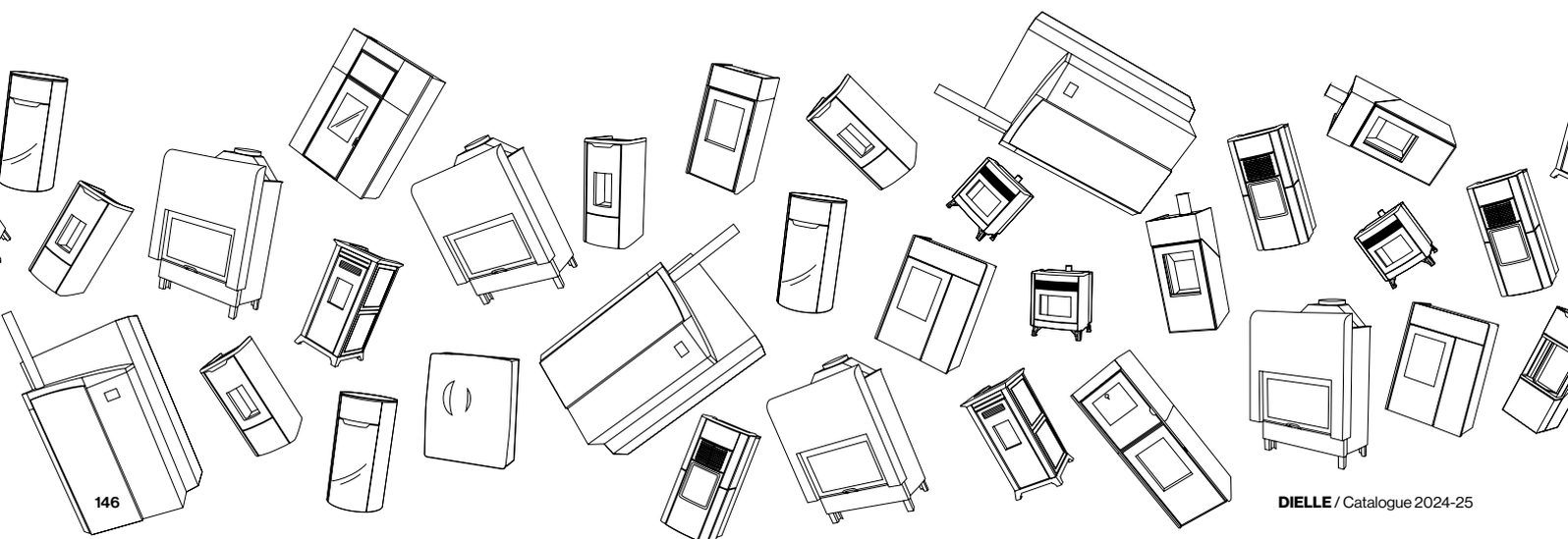


IMPERIAL



IMPERIAL MAXI

Code Art.	Modèle	Puissance	Capacité Réservoir	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
IMP12	IMPERIAL 12	12 kW	145 Lt	250m ³	A+
IMP16	IMPERIAL 16	16 kW	145 Lt	350m ³	A+
IMP25	IMPERIAL 25	25 kW	145 Lt	550m ³	A+
IMP30	IMPERIAL 30	30 kW	145 Lt	700m ³	A+
IMP35	IMPERIAL 35	35 kW	145 Lt	810m ³	A+
IMPM12	IMPERIAL MAXI 12	12 kW	228 Lt	250m ³	A+
IMPM16	IMPERIAL MAXI 16	16 kW	228 Lt	350m ³	A+
IMPM25	IMPERIAL MAXI 25	25 kW	228 Lt	550m ³	A+
IMPM30	IMPERIAL MAXI 30	30 kW	228 Lt	700m ³	A+
IMPM35	IMPERIAL MAXI 35	35 kW	228 Lt	810m ³	A+
IMPF12	IMPERIAL FLAT 12	12 kW	75 Lt	250m ³	A+
IMPF16	IMPERIAL FLAT 16	16 kW	75 Lt	350m ³	A+
IMPF25	IMPERIAL FLAT 25	25 kW	75 Lt	550m ³	A+
IMPF30	IMPERIAL FLAT 30	30 kW	75 Lt	700m ³	A+
IMPF35	IMPERIAL FLAT 35	35 kW	75 Lt	810m ³	A+





IMPERIAL FLAT



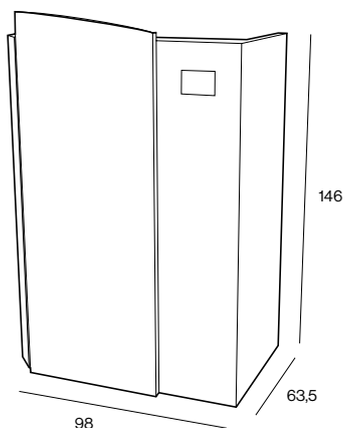
INCLUS DE SÉRIE

DIELLE CONNECT
Smart Control

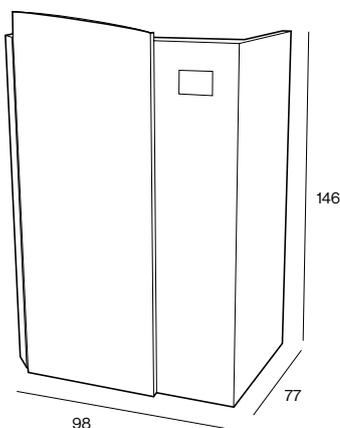


Le dispositif **D-Connect Dielle** permet la connexion du poêle avec un smartphone (à travers **Dielle App** incluse) et différents dispositifs de contrôle, pour une gestion extrêmement simple et intégrée du chauffage. La configuration plug & play permet l'installation rapide et sans aucun passage de câbles, alors que la configuration à encastrer (**OPT61**) permet le raccord à travers un câble jusqu'à un maximum de 30 mètres de distance du poêle. **D-Connect Dielle** garantit la pleine compatibilité avec l'assistant vocal Alexa®.

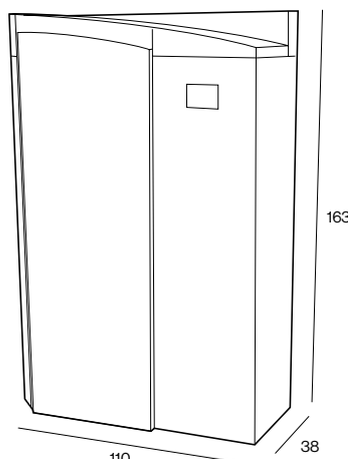
IMPERIAL



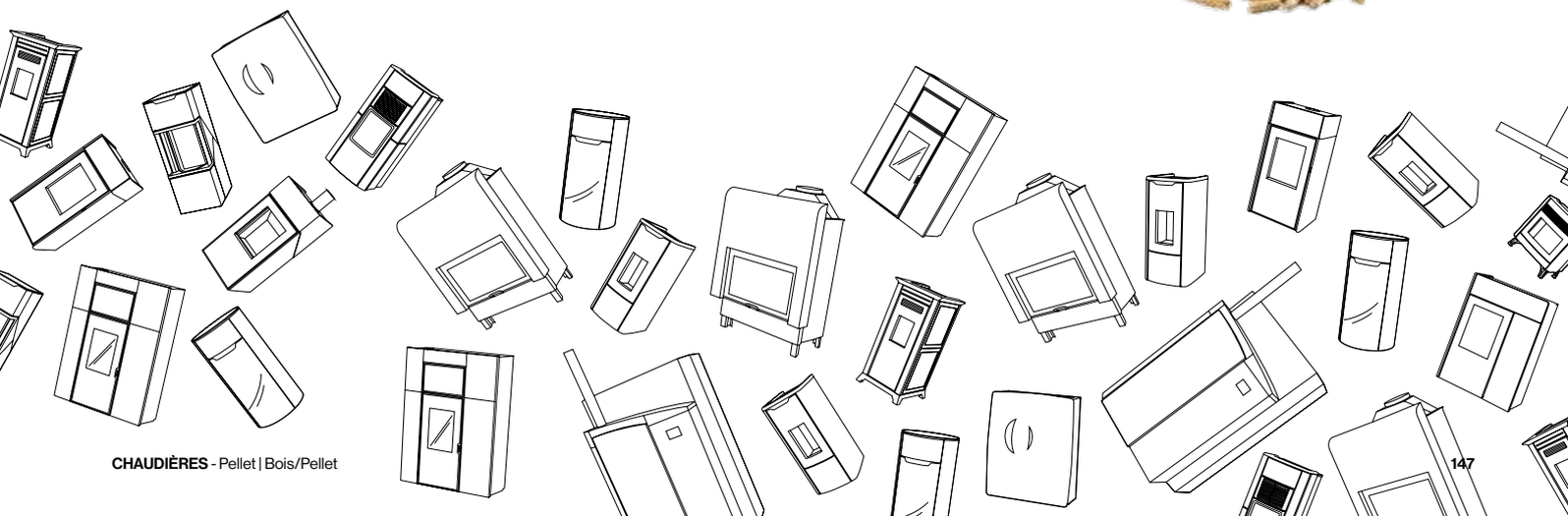
IMPERIAL MAXI



IMPERIAL FLAT



Télécharger la
fiche technique



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RACCORDS HYDRAULIQUES POSTÉRIEURS/LATÉRAUX

X-Power Bank résulte très versatile grâce à la possibilité de relier les raccords hydrauliques à l'arrière et latéralement



PARCOURS SORTIE FUMÉES RÉVERSIBLE

Sortie fumées postérieure latérale ou supérieure



VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.



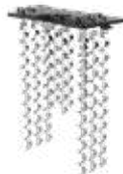
HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

En intégrant la majeure partie des composants, elle est prête pour être installée (Nécessite d'un vase d'expansion à membrane externe adéquat).



SENSEUR PELLETS

Senseur de contrôle niveau pellet dans le réservoir



EASY CLEAN

Système de nettoyage simplifié de l'échangeur



CONTRÔLE DE LA COMBUSTION

Système de autorégulation de la combustion. Le système avancé de régulation gère automatiquement la combustion à travers deux ventilateurs en mesurant la dépression dans la chambre de combustion. La régulation continue garantit un rendement et une efficacité constants dans le temps.



ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

SYSTÈME POUR LA GESTION DE L'INSTALLATION AVEC SONDES ET THERMOSTATS + SYSTÈME DE GESTION UNITÉ CENTRALE THERMIQUE INTÉGRÉS

A
INSTALLATION DIRECTE

B
INSTALLATION DIRECTE
PRODUCTEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

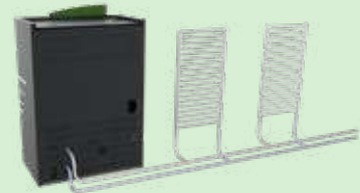
C
BALLON-TAMPON

D
INSTALLATION DIRECTE
PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

E
BALLON-TAMPON +
PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

EXEMPLES DE SCHÉMAS

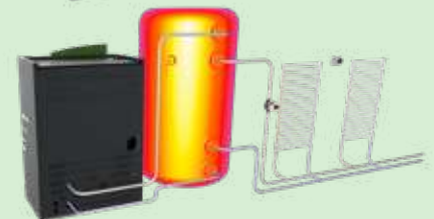
A



B



C



D



E



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• STH (Uniquement Imperial Flat)

TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Dans les chaudières étanches l'air nécessaire à la combustion est prélevé exclusivement de l'extérieur en évitant ainsi de soustraire de l'oxygène à l'intérieur et de devoir introduire de l'air froid par la prise d'air. L'installation à travers un conduit fumées coaxial permet l'évacuation des fumées et l'introduction de l'air comburant à travers le même tube, simplifiant ainsi l'installation et en augmentant les prestations grâce au réchauffement de l'air.



• KIACS

KIT PRODUCTION ECS

Système de production d'eau chaude sanitaire



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon



• AEC

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES TURBULATEURS

Système automatique pour le nettoyage de l'échangeur.



• AAC

COMPACTEUR DE CENDRES

Système de compactage automatique des cendres.



• OPT70

PALAN DE LEVAGE CHAUDIÈRE

Système mécanique pour permettre un levage facile et pratique de la chaudière.



• OPT19

ÉCRAN TACTILE FILAIRE

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

MODULE D'EXPANSION MES01

EXPANSION UNITÉ DE CONTRÔLE EXTERNE RÉGULATION ZONES CLIMATIQUES

Système intégré pour la gestion des **KIT ZONES MÉLANGÉES** (Cod. **MES12** - Max 3) pour le contrôle des températures de départ sur la base des courbes climatiques. Ce module d'expansion dialogue à travers bus avec l'unité de contrôle principale, afin de gérer les zones avec l'écran tactile en dotation à la chaudière. Les Groupes ou le capteur doivent être installés en amont du ballon-tampon.

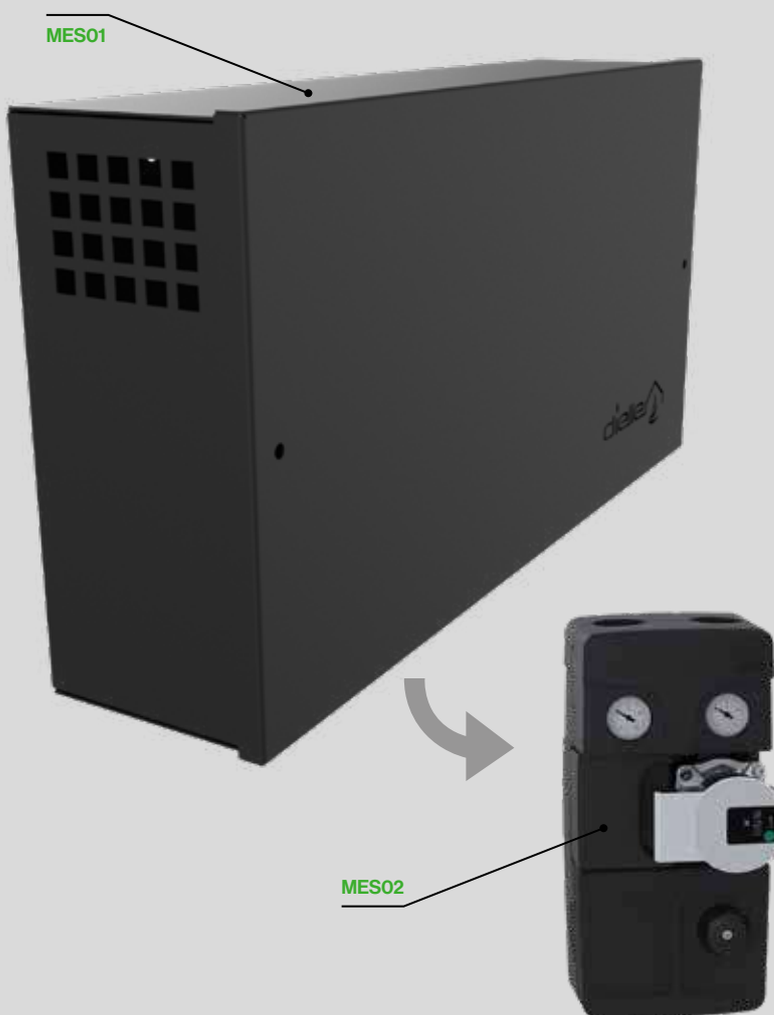
• MES01

KIT MÉLANGE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

• MES02

KIT MÉLANGE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

Kit de mélange pour la gestion des zones haute/basse température à gérer à travers l'expansion **MES01** à température variable.



CAPTEUR POUR ZONES MÉLANGÉES

Capteur pour le raccordement de 2 ou 3 kit pour mélange.

• MES03

CAPTEUR 2 ZONES

• MES04

CAPTEUR 3 ZONES





ÉQUIPEMENTS EN OPTION

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

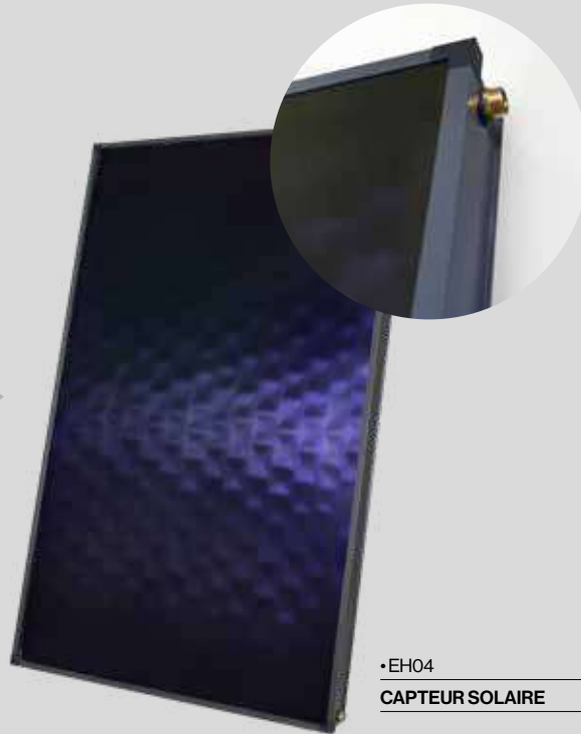
UNE ÉLECTRONIQUE QUI CHOISIT TOUJOURS LA SOURCE DE CHALEUR LA PLUS AVANTAGEUSE

Le **GROUPE SOLAIRE**, uni à l'installation obligatoire d'un ballon-tampon permet la gestion complète des panneaux solaires thermiques. Le système, avec pompe à chaleur modulante PWM, permet une gestion efficace de l'énergie en réglant le débit du fluide, pour obtenir le rendement maximum même pendant les journées peu ensoleillées. L'unité électronique contrôle ainsi l'installation solaire sur la base des conditions de l'unité centrale thermique.



•EH03

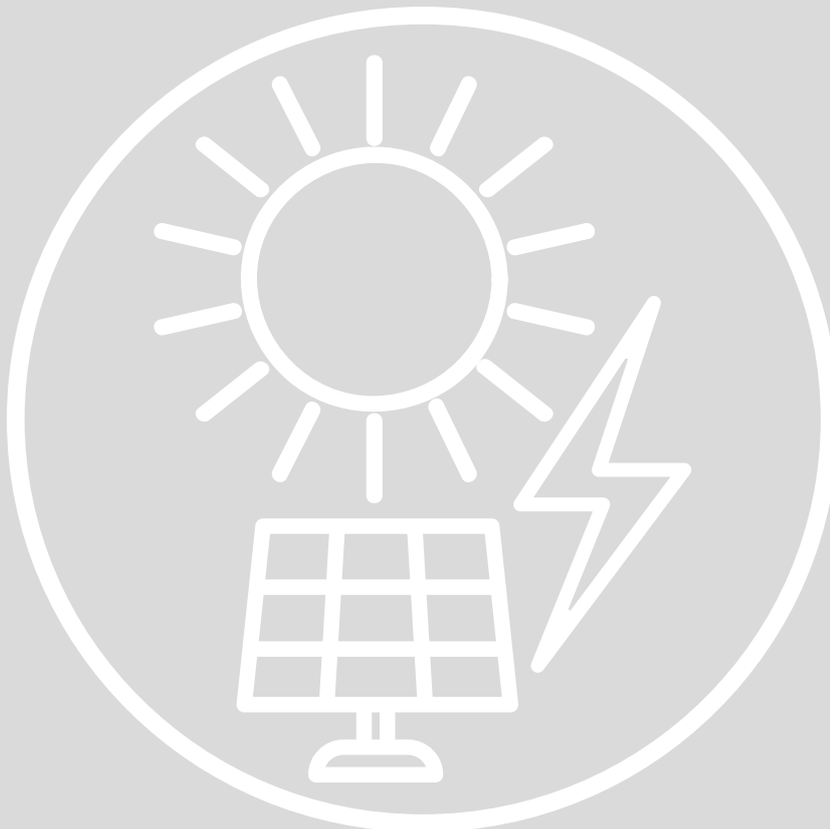
GROUPE DE GESTION SOLAIRE



•EH04

CAPTEUR SOLAIRE

Capteur solaire 2.6 m2



•IAK2

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 2 CAPTEURS

•IAK3

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 3 CAPTEURS

•FSR2

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 2 CAPTEURS

•FSR3

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 3 CAPTEURS

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES EASY REFILL

SYSTÈME SIMPLIFIÉ DE CHARGEMENT DU PELLETT

Le système **EASY REFILL DIELE** permet de charger facilement le pellet dans la chaudière, grâce à l'efficace réservoir externe dont elle est équipée, réduisant considérablement les opérations de chargement du combustible.

Le procédé Plug and Play et les dimensions réduites permettent une installation facile, qui peut également avoir lieu dans un second moment sur des installations déjà installées. La distance maximale possible pour le réservoir est de 5 m.

• EASYREF

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 200 LITRES
(ENVIRON 130 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF-STH (Uniquement Imperial Flat)

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• ME90

**MODULE SUPPLÉMENTAIRE PELLETT POUR
EASY REFILL DE 90 LITRES (ENVIRON 60 KG)**

• OPT22

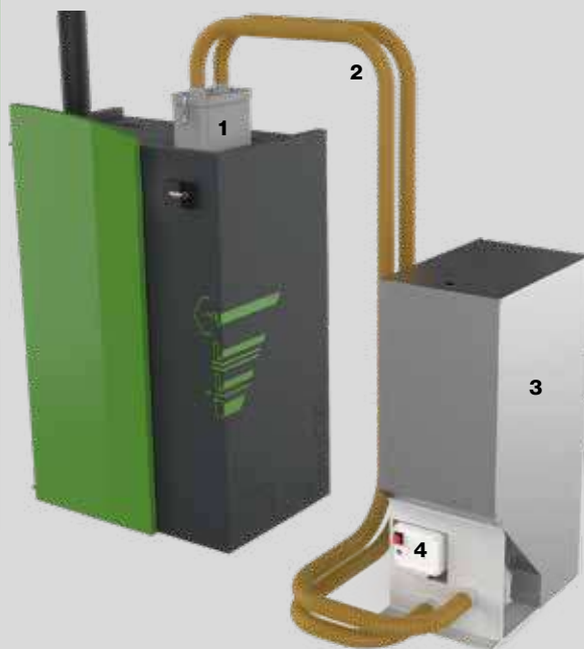
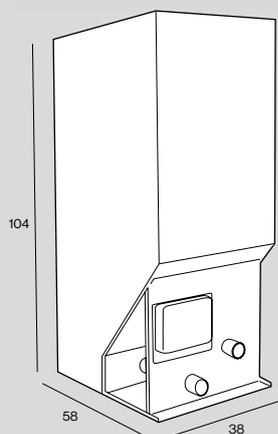
TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

1
DISTRIBUTEUR POUR LE
CHARGEMENT DU PELLETT DANS
LE RÉSEROIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR
PELLETT (INCLUS 5 MT)

3
RÉSEROIR INTÉGRÉ

4
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME
D'ASPIRATION INTÉGRÉ



• EASYREF 1000

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.000 LITRES
(ENVIRON 700 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF 1000-STH (Uniquement Imperial Flat)

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• EASYREF 1900

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.900 LITRES
(ENVIRON 1.200 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF 1900-STH (Uniquement Imperial Flat)

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES REFILL

SYSTÈMES MODULAIRES DE CHARGEMENT DU PELLETT

Les systèmes modulaires **REFILL DIELE** permettent de faciliter le chargement du pellet dans la chaudière, en réduisant considérablement les opérations de rechargement du combustible. En fonction des propres exigences, il est possible de choisir le réservoir* le plus adapté, en pouvant modifier sa capacité, grâce aussi aux modules d'élévation disponibles.

La distance maximum entre la chaudière et le réservoir est de 15 mt. Le réservoir n'est pas inclus.

• REF

SYSTÈME AVANCÉ DE CHARGEMENT DU PELLETT (RÉSÉROIR EXCLUS)

Système simplifié de chargement du pellet

• REF-STH (Uniquement Imperial Flat)

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE



1
DISTRIBUTEUR POUR CHARGEMENT DU PELLETT DANS LE RÉSÉROIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR PELLETT (INCLUS 5 MT)

3
UNITÉ CENTRALE D'ASPIRATION

4
BUSE DE PRÉLÈVEMENT MOTORISÉE

5
RÉSÉROIR EN ACIER NON INCLUS)

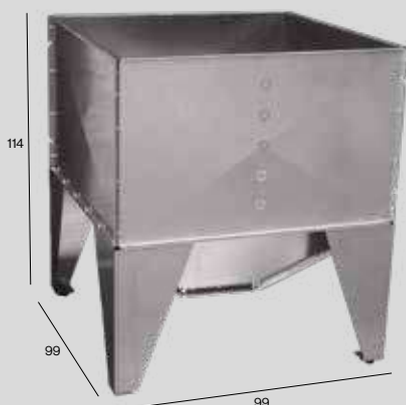
6
MODULE D'ÉLÉVATION (NON INCLUS)

RÉSÉROIRS MODULAIRES EN ACIER OU EN TOILE

• S460

RÉSÉROIR MÉTALLIQUE POUR REFILL - 460 KG ENVIRON

Réservoir Pellet en acier, capacité environ 460 kg



• ST1400

RÉSÉROIR EN TOILE REFILL 1400 KG



• OPT26

TOILE COUVERTURE DE RÉSÉROIR

• OPT27

GRILLE POUR OUVERTURE DU SAC À PELLETT

• OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

• OPT23

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSÉROIR REFILL 125 KG



H200 mm

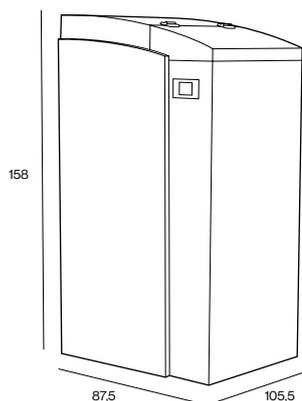
• OPT24

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSÉROIR REFILL 190 KG



H300 mm

CHAUDIÈRE À BOIS/PELLET TITAN ADVANCE



INCLUS
DIELLE APP



La chaudière **TITAN ADVANCE** passe automatiquement du mode **Bois** au mode **Pellet** grâce à un échangeur variable, qui garantit l'efficacité maximum dans tous les modes. Même en utilisant uniquement du pellet. En outre, à travers des actionneurs électriques la chaudière modifie automatiquement le parcours fumées et le débit de l'air comburant pour obtenir le rendement maximum. Toujours.



Code Art.	Modèle	Puissance	Capacité Réservoir	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
TITADV25	TITAN ADVANCE 25	25 kW	181Lt	550m ³	A+
TITADV25+FULL	TITAN ADVANCE 25 FULL	25 kW	181Lt	550m ³	A+
TITADV35	TITAN ADVANCE 35	35 kW	181Lt	810m ³	A+
TITADV35+FULL	TITAN ADVANCE 35 FULL	35 kW	181Lt	810m ³	A+
TITADV50	TITAN ADVANCE 50	50 kW	181Lt	1.100m ³	A+
MACS	AUGMENTATION VERSION ECS	-	-	-	-

Télécharger la
fiche technique



TITAN ADVANCE n'est pas un simple assemblage mais deux chaudières en une. Le meilleur de la technologie englobé en une unique solution. La chaudière TITAN ADVANCE est sans aucun doute, le choix idéal pour qui recherche la perfection dans le chauffage.

Dans la configuration standard, elle est proposée à vase ouvert, sans accessoires inclus.

Par contre dans la version Full, tous les composants hydrauliques sont assemblés à l'intérieur du générateur, donc, l'appareil est immédiatement prêt pour être installé.

TITAN ADVANCE est, en outre, dotée d'un système innovant de nettoyage automatique de l'échangeur qui permet de maintenir propre le parcours fumées, ce qui garantit de hautes performances dans le temps.



VERSIONS DISPONIBLES



TITAN STANDARD

La chaudière TITAN dans la version standard ne possède pas d'hydraulique et peut facilement s'adapter à des installations à vase ouvert.



TITAN FULL

La version TITAN FULL est prête pour être installée. Accompagnée de composants hydrauliques, serpentins et vanne de décharge thermique, elle peut travailler en circuit fermé.



ECS* VERSION

Échangeur avec serpentins en Cuivre à ailettes amovible pour la production d'Eau Chaude Sanitaire

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide de la chaudière. En outre, la présence de deux bougies de préchauffage, garantit l'allumage même en cas de défaillance d'une des deux résistances.



TECHNOLOGIE TWIST

Grâce à la turbulence hydraulique, elle augmente l'efficacité énergétique



VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.



HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

En intégrant la majeure partie des composants, elle est prête pour être installée (Nécessite d'un vase d'expansion à membrane externe adéquat).



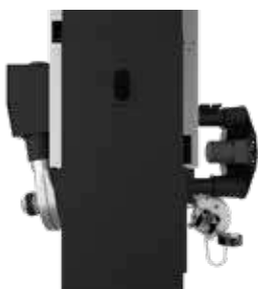
SENSEUR PELLETS

Senseur de contrôle niveau pellet dans le réservoir



AUTO-NETTOYAGE

Système de nettoyage automatique des Turbulateurs



CONTRÔLE DE LA COMBUSTION

Système de autorégulation de la combustion. Le système avancé de régulation gère automatiquement la combustion à travers deux ventilateurs en mesurant la dépression dans la chambre de combustion. La régulation continue garantit un rendement et une efficacité constants dans le temps.



ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

SYSTÈME POUR LA GESTION DE L'INSTALLATION AVEC SONDES ET THERMOSTATS + SYSTÈME DE GESTION UNITÉ CENTRALE THERMIQUE INTÉGRÉS

A
INSTALLATION DIRECTE

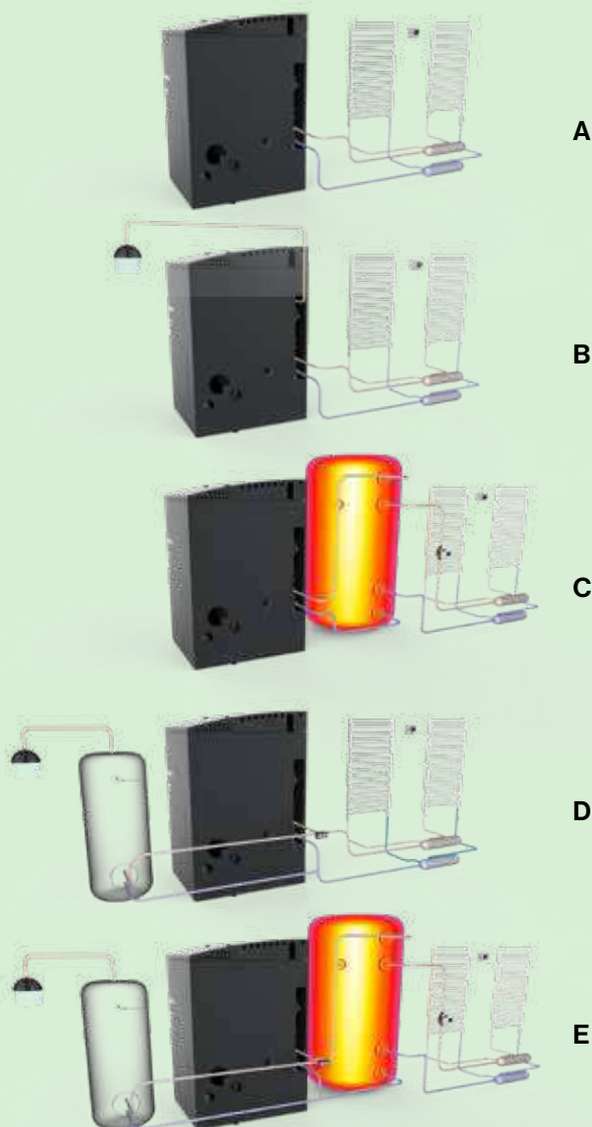
B
INSTALLATION DIRECTE
PRODUCTEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

C
BALLON-TAMPON

D
INSTALLATION DIRECTE
PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

E
BALLON-TAMPON +
PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE

EXEMPLES DE SCHÉMAS





ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température d'eau pour ballon-tampon



• OPT19

ÉCRAN TACTILE FILAIRE

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

MODULE D'EXPANSION MES01

EXPANSION UNITÉ DE CONTRÔLE EXTERNE RÉGULATION ZONES CLIMATIQUES

Système intégré pour la gestion des **KIT ZONES MÉLANGÉES** (Cod. **MES12** - Max 3) pour le contrôle des températures de départ sur la base des courbes climatiques. Ce module d'expansion dialogue à travers bus avec l'unité de contrôle principale, afin de gérer les zones avec l'écran tactile en dotation à la chaudière. Les Groupes ou le capteur doivent être installés en amont du ballon-tampon.

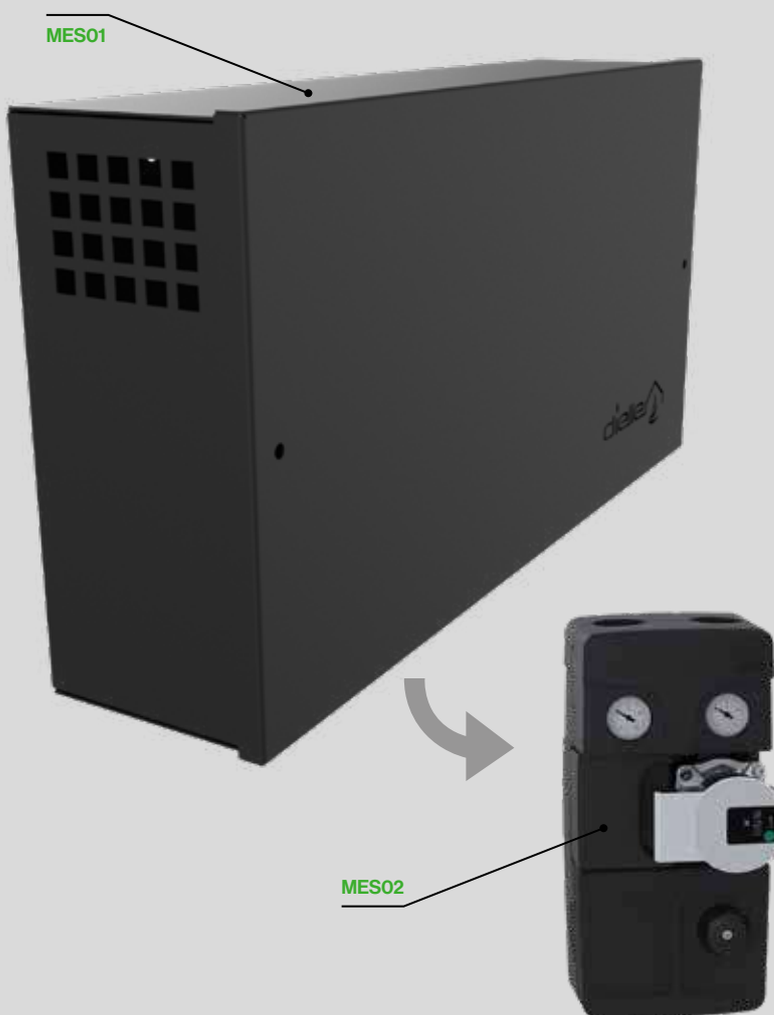
• MES01

KIT MÉLANGE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

• MES02

KIT MÉLANGE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

Kit de mélange pour la gestion des zones haute/basse température à gérer à travers l'expansion **MES01** à température variable.



CAPTEUR POUR ZONES MÉLANGÉES

Capteur pour le raccordement de 2 ou 3 kit pour mélange.

• MES03

CAPTEUR 2 ZONES

• MES04

CAPTEUR 3 ZONES





ÉQUIPEMENTS EN OPTION

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

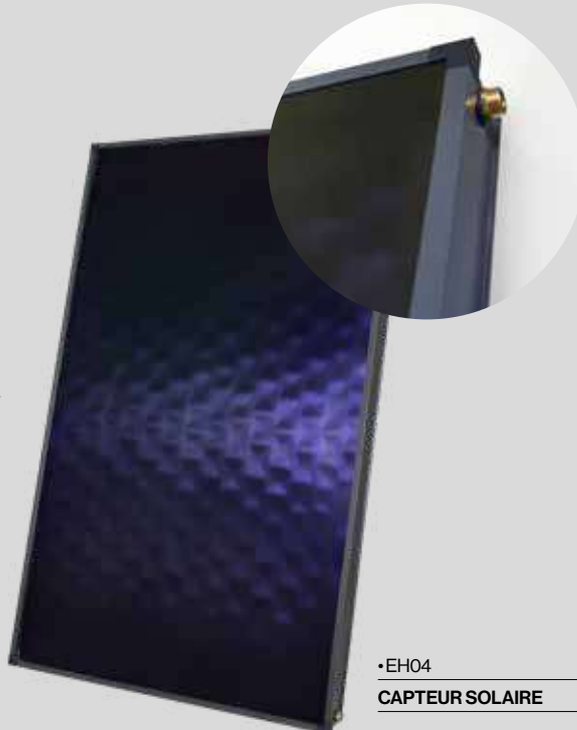
UNE ÉLECTRONIQUE QUI CHOISIT TOUJOURS LA SOURCE DE CHALEUR LA PLUS AVANTAGEUSE

Le **GROUPE SOLAIRE**, uni à l'installation obligatoire d'un ballon-tampon permet la gestion complète des panneaux solaires thermiques. Le système, avec pompe à chaleur modulante PWM, permet une gestion efficace de l'énergie en réglant le débit du fluide, pour obtenir le rendement maximum même pendant les journées peu ensoleillées. L'unité électronique contrôle ainsi l'installation solaire sur la base des conditions de l'unité centrale thermique.



•EH03

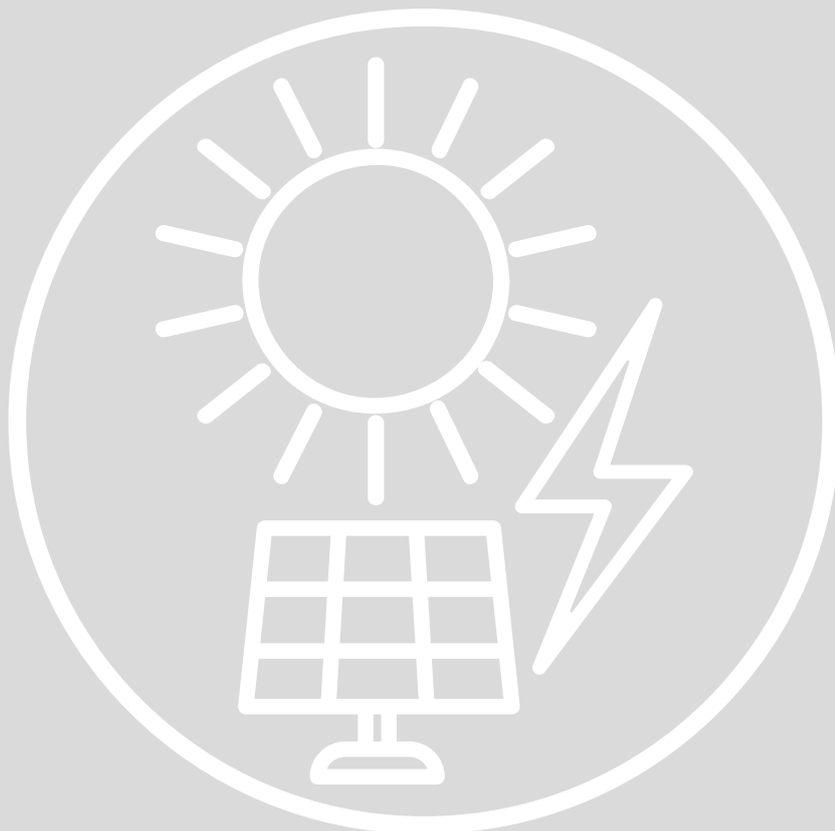
GROUPE DE GESTION SOLAIRE



•EH04

CAPTEUR SOLAIRE

Capteur solaire 2.6 m2



•IAK2

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 2 CAPTEURS

•IAK3

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 3 CAPTEURS

•FSR2

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 2 CAPTEURS

•FSR3

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 3 CAPTEURS

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES EASY REFILL

SYSTÈME FACILITÉ DE CHARGEMENT DU PELLET

Le système **EASY REFILL DIELE** permet de charger facilement le pellet dans la chaudière, grâce à l'efficace réservoir externe dont elle est équipée, réduisant considérablement les opérations de chargement du combustible.

Le procédé Plug and Play et les dimensions réduites permettent une installation facile, qui peut également avoir lieu dans un second moment sur des installations déjà installées. La distance maximale possible pour le réservoir est de 5 m.

•EASYREF

KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC RÉSERVOIR EXTERNE DE 200 LITRES (ENVIRON 130 KG)

Système simplifié de chargement du pellet

•ME90

MODULE SUPPLÉMENTAIRE PELLET POUR EASY REFILL DE 90 LITRES (ENVIRON 60 KG)

•OPT22

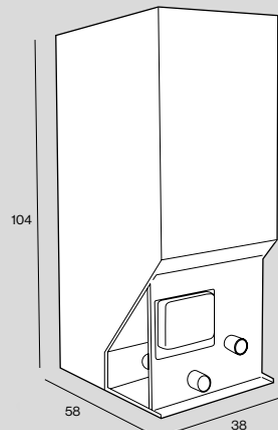
TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

1
DISTRIBUTEUR POUR LE CHARGEMENT DU PELLET DANS LE RÉSERVOIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR PELLET (INCLUS 5 MT)

3
RÉSERVOIR INTÉGRÉ

4
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME D'ASPIRATION INTÉGRÉ



•EASYREF 1000

KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC RÉSERVOIR EXTERNE DE 1.000 LITRES (ENVIRON 700 KG)

Système simplifié de chargement du pellet

•EASYREF 1900

KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC RÉSERVOIR EXTERNE DE 1.900 LITRES (ENVIRON 1.200 KG)

Système simplifié de chargement du pellet

•OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES REFILL

SYSTÈMES MODULAIRES DE CHARGEMENT DU PELLET

Les systèmes modulaires **REFILL DIELE** permettent de faciliter le chargement du pellet dans la chaudière, en réduisant considérablement les opérations de rechargement du combustible. En fonction des propres exigences, il est possible de choisir le réservoir* le plus adapté, en pouvant modifier sa capacité, grâce aussi aux modules d'élévation disponibles.

La distance maximum entre la chaudière et le réservoir est de 15 mt. Le réservoir n'est pas inclus.

•REF

SYSTÈME AVANCÉ DE CHARGEMENT DU PELLET (RÉSERVOIR EXCLUS)

Système simplifié de chargement du pellet

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 1
DISTRIBUTEUR POUR CHARGEMENT DU PELLET DANS LE RÉSERVOIR | 2
TUBE SPÉCIAL POUR PELLE (INCLUS 5 MT) | 3
UNITÉ CENTRALE D'ASPIRATION | 4
BUSE DE PRÉLÈVEMENT MOTORISÉE | 5
RÉSERVOIR EN ACIER (NON INCLUS) | 6
MODULE D'ÉLEVATION (NON INCLUS) |
|--|---|---|---|---|---|

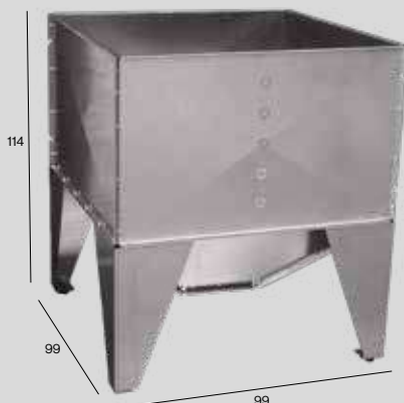


RÉSERVOIRS MODULAIRES EN ACIER OU EN TOILE

•S460

RÉSERVOIR MÉTALLIQUE POUR REFILL - 460 KG ENVIRON

Réservoir Pellet en acier, capacité environ 460 kg



•ST1400

RÉSERVOIR EN TOILE REFILL 1400 KG



•OPT26

TOILE COUVERTURE DE RÉSERVOIR

•OPT27

GRILLE POUR OUVERTURE DU SAC À PELLE

•OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL



H200 mm



H300 mm

•OPT23

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSERVOIR REFILL 125 KG

•OPT24

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSERVOIR REFILL 190 KG

CHAUDIÈRE À PELLET IDRO SMART

Les poêles pour local technique IDRO SMART (EN14785) sont complètement équipés et prêts pour être reliés directement à l'installation.

En outre, l'électronique avancée intégrée permet la gestion de plusieurs unités centrales thermiques (même complexes) et d'installations solaires. Dotés de Easy Clean qui simplifie le nettoyage des passages fumées, grâce à la simple rotation d'un mécanisme manuel, il permet de maintenir propre l'échangeur pour un rendement constant dans le temps.

L'innovant Infinity System disponible sur tous les modèles avec production d'eau chaude sanitaire intégrée, permet d'obtenir plus d'eau chaude sanitaire par rapport aux poêles thermiques traditionnels. En effet, au moment de la demande d'eau sanitaire, le poêle thermique augmente la puissance thermique du foyer indépendamment de la puissance maximum du générateur.



IDRO SMART
14/18/22

VERSIONS DISPONIBLES

ECS

Production sanitaire instantanée avec échangeur à plaques



IDRO SMART
25/30/35

VERSIONS DISPONIBLES

ECS

Production sanitaire instantanée avec échangeur à plaques

Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
SMAH14B	IDRO SMART 14	14 kW	325m ³	A++
SMAH14ACSB	IDRO SMART 14 + ECS	14 kW	325m ³	A++
SMAH18B	IDRO SMART 18	18 kW	415m ³	A++
SMAH18ACSB	IDRO SMART 18 + ECS	18 kW	415m ³	A++
SMAH22B	IDRO SMART 22	22 kW	480m ³	A++
SMAH22ACSB	IDRO SMART 22 + ECS	22 kW	480m ³	A++
SMAH25B	IDRO SMART 25	25 kW	550m ³	A++
SMAH25ACSB	IDRO SMART 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
SMAH30B	IDRO SMART 30	30 kW	700m ³	A++
SMAH30ACSB	IDRO SMART 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
SMAH35B	IDRO SMART 35	35 kW	810m ³	A++
SMAH35ACSB	IDRO SMART 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++
SMAHF25B	IDRO SMART FLAT 25	25 kW	550m ³	A++
SMAHF25ACSB	IDRO SMART FLAT 25 + ECS	25 kW	550m ³	A++
SMAHF30B	IDRO SMART FLAT 30	30 kW	700m ³	A++
SMAHF30ACSB	IDRO SMART FLAT 30 + ECS	30 kW	700m ³	A++
SMAHF35B	IDRO SMART FLAT 35	35 kW	810m ³	A++
SMAHF35ACSB	IDRO SMART FLAT 35 + ECS	35 kW	810m ³	A++



IDRO SMART FLAT

12/16/25/30/35

VERSIONS DISPONIBLES

ECS

Production sanitaire instantanée avec échangeur à plaques



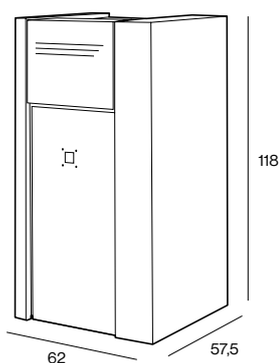
INCLUS DE SÉRIE

DIELLE CONNECT
Smart Control

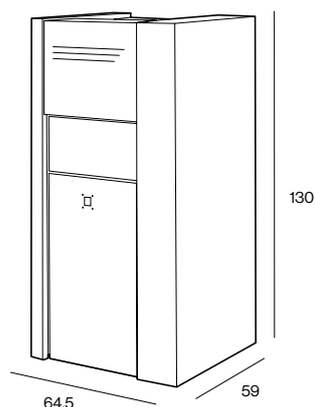


Le dispositif **D-Connect Dielle** permet la connexion du poêle avec un smartphone (à travers **Dielle App** incluse) et différents dispositifs de contrôle, pour une gestion extrêmement simple et intégrée du chauffage. La configuration plug & play permet l'installation rapide et sans aucun passage de câbles, alors que la configuration à encastrer (**OPT61**) permet le raccord à travers un câble jusqu'à un maximum de 30 mètres de distance du poêle. **D-Connect Dielle** garantit la pleine compatibilité avec l'assistant vocal Alexa®.

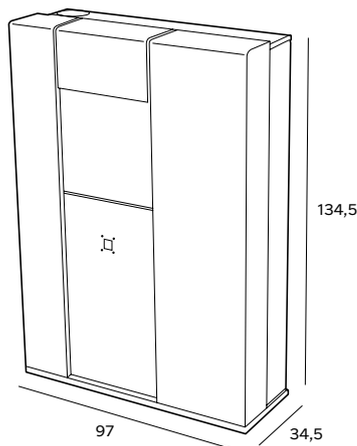
IDRO SMART
14/22



IDRO SMART
25/35



IDRO SMART
FLAT



Télécharger la
fiche technique



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



ÉCRAN LCD

Panneau de contrôle et gestion du poêle



HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

En intégrant la majeure partie des composants, elle est prête pour être installée (Nécessite d'un vase d'expansion à membrane externe adéquat).



VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.



EASY CLEAN

Système de nettoyage simplifié de l'échangeur



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• OPT28

SONDE POUR BALLON-TAMPON

Sonde de température pour la gestion du Ballon-tampon



• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



• OPT50

ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.



• OPT19

ÉCRAN TACTILE FILAIRE

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



IDRO SMART



SYSTÈMES HYBRIDES





SYSTÈMES HYBRIDES INTÉGRÉS



E-HYBRID
12/16/25/30/35 kW
9/14/18 kW (HP)
page 168

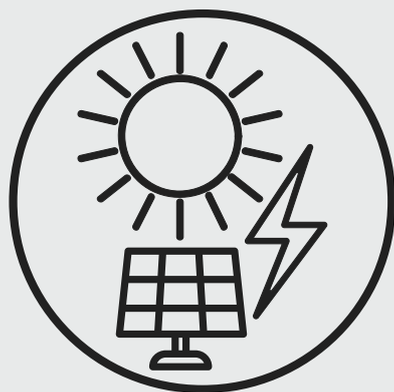


E-ELECTRIC
9/14/18 kW
(HP)
page 182

E-HYBRID

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ

- CHAUDIÈRE À PELLET
- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON



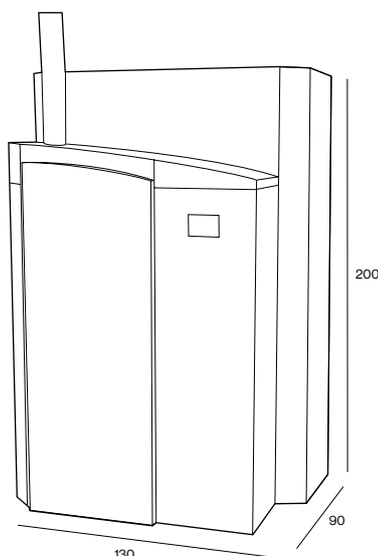


SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-HYBRID

- CHAUDIÈRE
- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

Le ballon-tampon intégré permet de relier la chaudière, la pompe à chaleur et le solaire thermique à l'installation chauffante ou à basse température.

De plus, tous les composants sont contrôlés et gérés à distance par une unique électronique.



Dim. L 104 P 45 H 140,9



Télécharger la
fiche technique



Code Art.	Modèle	Puissance	Puissance Pompe à Chaleur	Capacité Ballon-tampon	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
EHY2009	E-HYBRID 20 \ 09	20 kW	9 kW	660 Lt	550m ³	A+
EHY2014	E-HYBRID 20 \ 14	20 kW	14 kW	660 Lt	550m ³	A+
EHY3509	E-HYBRID 35 \ 09	35 kW	9 kW	660 Lt	800m ³	A+
EHY3514	E-HYBRID 35 \ 14	35 kW	14 kW	660 Lt	800m ³	A+

POUR DES EXIGENCES PARTICULIÈRES, IL EST POSSIBLE DE DEMANDER AUSSI UN DEVIS POUR DIFFÉRENTES PUISSANCES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



VANNE ANTI-CONDENSATION

Elle évite les chocs thermiques, en maintenant élevée la température des parois du générateur dans le but de prévenir la formation de la condensation, qui, en se combinant avec les produits de la combustion, peuvent créer des composés corrosifs qui compromettent et limitent la vie du poêle.



HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

En intégrant la majeure partie des composants, elle est prête pour être installée (Nécessite d'un vase d'expansion à membrane externe adéquat).



SENSEUR PELLETS

Senseur de contrôle niveau pellet dans le réservoir



EASY CLEAN

Système de nettoyage simplifié de l'échangeur



ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

DÉJÀ ÉQUIPÉE DE TOUS LES COMPOSANTS À L'INTÉRIEUR

- CHAUDIÈRE
- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

1
SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES AMOVIBLE POUR LA PRODUCTION SANITAIRE

2
PRÉDISPOSITION POUR UNE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'URGENCE

3
GROUPE DE REMPLISSAGE AVEC MANOMÈTRE

4
GROUPE SOLAIRE AVEC POMPE À CHALEUR INTÉGRÉE

5
VANNE À TROIS VOIES POUR CONFIGURATION BALLON-TAMPON HYBRIDE OU UNIQUEMENT PELLET

6
POMPE DE CIRCULATION INTERFACE CHAUDIÈRE À PELLET \ BALLON-TAMPON

7
VANNE ANTI-CONDENSATION INTÉGRÉE

8
SYSTÈME AVANCÉ DE GESTION DU BALLON-TAMPON À TRAVERS 3 SONDES POUR RÉDUIRE LES CYCLES D'ALLUMAGE ET D'ARRÊT DE LA CHAUDIÈRE À PELLET



1
THERMORÉGULATION AVANCÉE AVEC GESTION CLIMATIQUE ET DE LA TEMPÉRATURE DE DÉPART SUR LA BASE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE. IL EST POSSIBLE DE SÉLECTIONNER SI LA ZONE EST À BASSE OU HAUTE TEMPÉRATURE. CHAQUE ZONE EST GÉRÉE PAR UNE SONDE AMBIANTE CABLÉE OU EN MODE WIRELESS (SANS FIL).

2
SYSTÈME D'INVERSION CHAUD/FROID POUR L'EXCLUSION DANS L'INSTALLATION DU BALLON-TAMPON, EN ÉTÉ, POUR LE RAFRAICHISSEMENT DES LOCAUX

3
SÉPARATEUR D'INSTALLATION POUR L'ÉQUIPEMENT DE PUISSANCES PLUS ÉLEVÉES

4
SYSTÈME DE SÉPARATION BALLON-TAMPON POUR OPTIMISER L'INTERFACE CHAUDIÈRE À PELLET - POMPE À CHALEUR

5
PRÉDISPOSITION POUR LA CONNEXION D'AUTRES GÉNÉRATEURS EXTERNES

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-HYBRID

- CHAUDIÈRE
- SOLAIRE THERMIQUE
- POMPE À CHALEUR
- BALLON-TAMPON

POMPE À CHALEUR



- UTILISE LE COURANT ÉLECTRIQUE (S'IL EST AUTOPRODUIT, IL EST GRATUIT)
- NE PRODUIT PAS D'ÉMISSIONS
- PEUT ÊTRE CONFIGURÉ EN MODE RAFFRAÎCHISSEMENT



- Il n'est pas efficace lorsque les températures extérieures sont trop basses
- Il ne peut pas fonctionner avec certaines installations à haute température (par exemple les radiateurs)
- Il nécessite d'une puissance électrique installée très élevée

SOLAIRE THERMIQUE



- IL UTILISE L'ÉNERGIE GRATUITE DU SOLEIL



- Il ne fonctionne pas en absence de soleil

CHAUDIÈRE À PELLET



- PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE POUR TRAVAILLER À HAUTE TEMPÉRATURE
- ELLE GARANTIT UNE EFFICACITÉ CONSTANTE DANS DES CONDITIONS CLIMATIQUES VARIABLES
- ELLE UTILISE UN COMBUSTIBLE RENOUVELABLE ET ÉCONOMIQUE



- Il utilise un combustible à acheter
- Il ne peut produire que de la chaleur



● AVANTAGES **E-HYBRIDE**

● LES INCONVÉNIENTS DES GÉNÉRATEURS INDIVIDUELS

E-HYBRID INTERVIENT POUR EXCLURE LA POMPE À CHALEUR AVEC DES TEMPÉRATURES EXTERNES TROP RIGIDES EN ACTIVANT LA CHAUDIÈRE À PELLETT

E-HYBRID INTERVIENT EN COMBINANT TOUS LES TYPES DE GÉNÉRATEURS, EXPLOITANT UNIQUEMENT LEURS ASPECTS PLUS AVANTAGEUX

E-HYBRID, GRÂCE À LA SOMME DE PLUSIEURS GÉNÉRATEURS, IL PERMET L'UTILISATION D'UNE POMPE À CHALEUR MOINS PUISSANTE VU QU'IL NÉCESSITE D'UNE PUISSANCE ÉLECTRIQUE INFÉRIEURE

E-HYBRID INTERVIENT POUR EXCLURE LE SOLAIRE ET UTILISER LE GÉNÉRATEUR LE PLUS OPPORTUN

E-HYBRID, DANS TOUTES LES SITUATIONS OÙ LA POMPE À CHALEUR OU LE SOLAIRE EST SUFFISANT, IL EXCLUT COMPLÈTEMENT LA CHAUDIÈRE À PELLETT

E-HYBRID, GRÂCE AU MODULE CHAUD/FROID, IL PERMET D'UTILISER LA POMPE À CHALEUR POUR LE RAFFRAICHISSEMENT, EN GARANTISSANT QUAND MÊME LA PRODUCTION D'EAU SANITAIRE



**DIELLE
E-HYBRID**

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-HYBRID

GRUPE DE RÉGULATION DE ZONE AVANCÉ

Cod. EH01

E-HYBRID est en mesure de gérer les installations en les subdivisant en 3 zones. Chaque zone peut être configurée pour: Radiateurs, Thermoconvecteurs, Installations à basse température ou sélectionner le chauffage et/ou le refroidissement, ce qui rend l'installation extrêmement versatile.

Le système avancé de régulation climatique adapte la température de départ de chaque zone aux conditions climatiques extérieures et à la température ambiante souhaitée dans chaque pièce. Ce qui permet aux installations de fonctionner à la température de départ la plus basse possible, tout en donnant une priorité maximale au système solaire et à la pompe à chaleur. Selon vos exigences, vous pouvez gérer les zones à travers des sondes ambiantes filaires ou sans fil.





DIELLE E-HYBRID

EXEMPLES D'UTILISATION

- POMPE À CHALEUR
- CHAUDIÈRE À PELLET
- SOLAIRE THERMIQUE

L'électronique centralisée qui gère toute l'unité centrale thermique permet d'utiliser toujours la source de chaleur la plus avantageuse pour optimiser au mieux la consommation. Privilégiant toujours l'énergie solaire, le système intervient pour diminuer au maximum la consommation de pellet et favoriser ainsi la pompe à chaleur. Il est toutefois possible de configurer le mode d'utilisation et de choisir de travailler uniquement avec une Chaudière à pellet ou une Pompe à chaleur.

EFFICACITÉ MAXIMUM

L'ÉLECTRONIQUE QUI GÈRE L'UNITÉ CENTRALE THERMIQUE CHOISIT TOUJOURS LA SOURCE DE CHALEUR LA PLUS AVANTAGEUSE

ITALIE \ ZONE CLIMATIQUE C



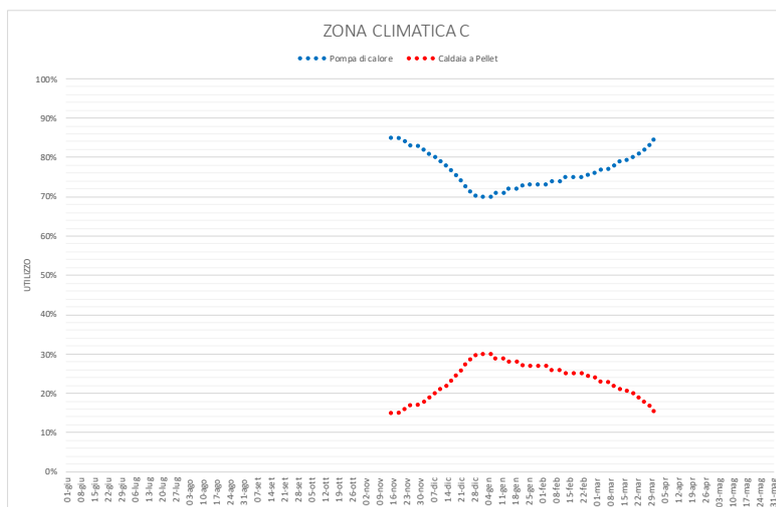
6%



77%



17%



ZONE D



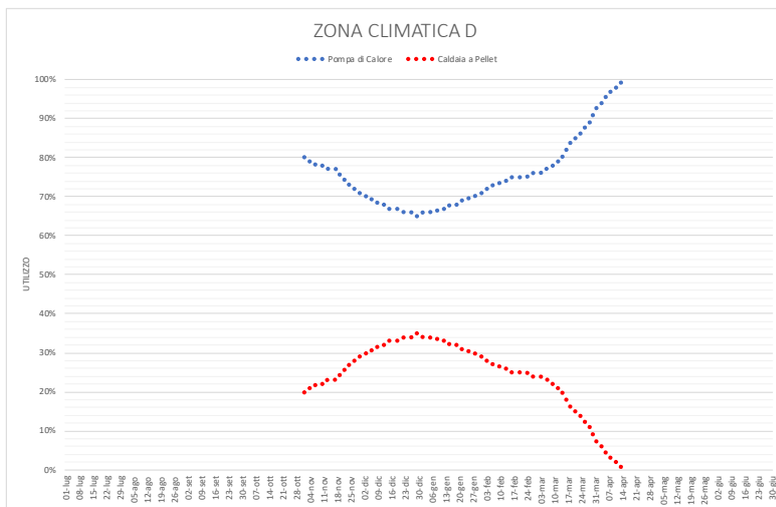
6%



76%



18%



ZONE E



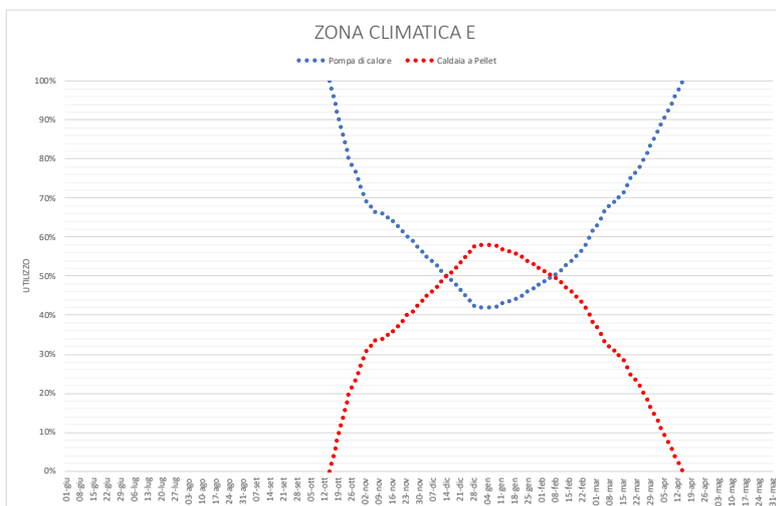
7%



62%



31%



Simulation indicative réalisée sur une villa unifamiliale de classe énergétique G dans les différentes zones climatiques italiennes avec l'installation d'un système complet E-Hybrid pour le chauffage.

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-HYBRID

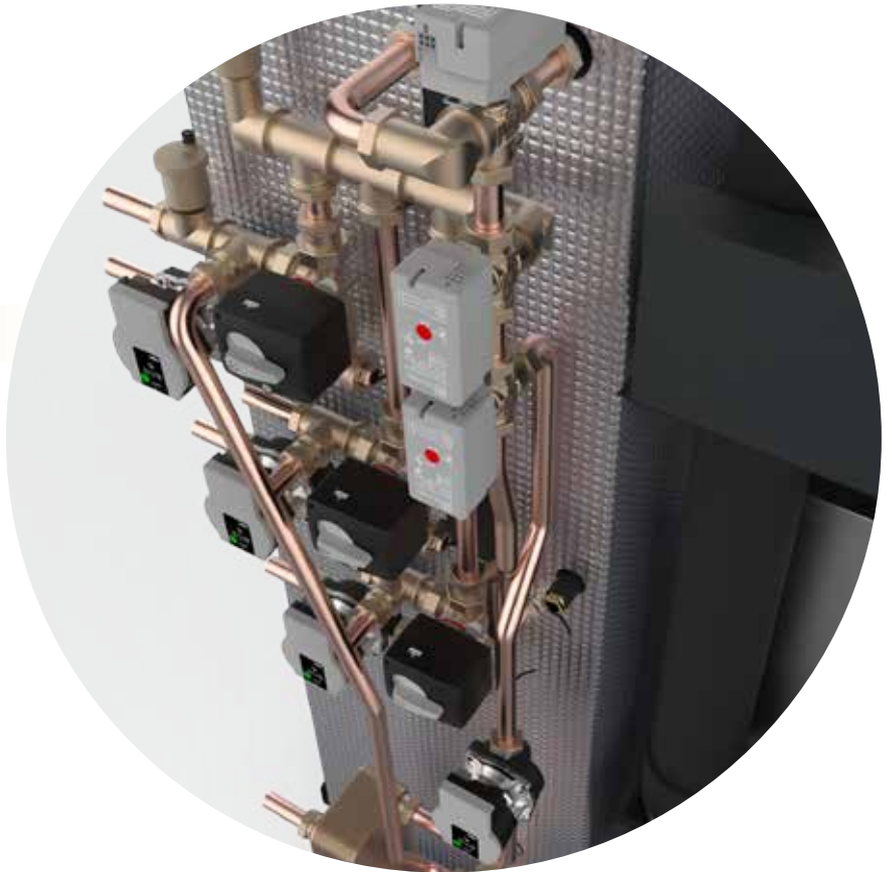
- CHAUDIÈRE
- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

INVERSION CHAUD / FROID

Le système intégré d'inversion Chaud/Froid (en option) permet, si l'installation est adéquate, le rafraîchissement des locaux.

En mode été, la pompe à chaleur assure le rafraîchissement tandis que le ballon tampon est automatiquement séparé et utilisé pour la production d'eau chaude sanitaire, à travers le solaire thermique et la chaudière à pellet. Il est possible de choisir si utiliser aussi la pompe à chaleur.

Cod. EH02

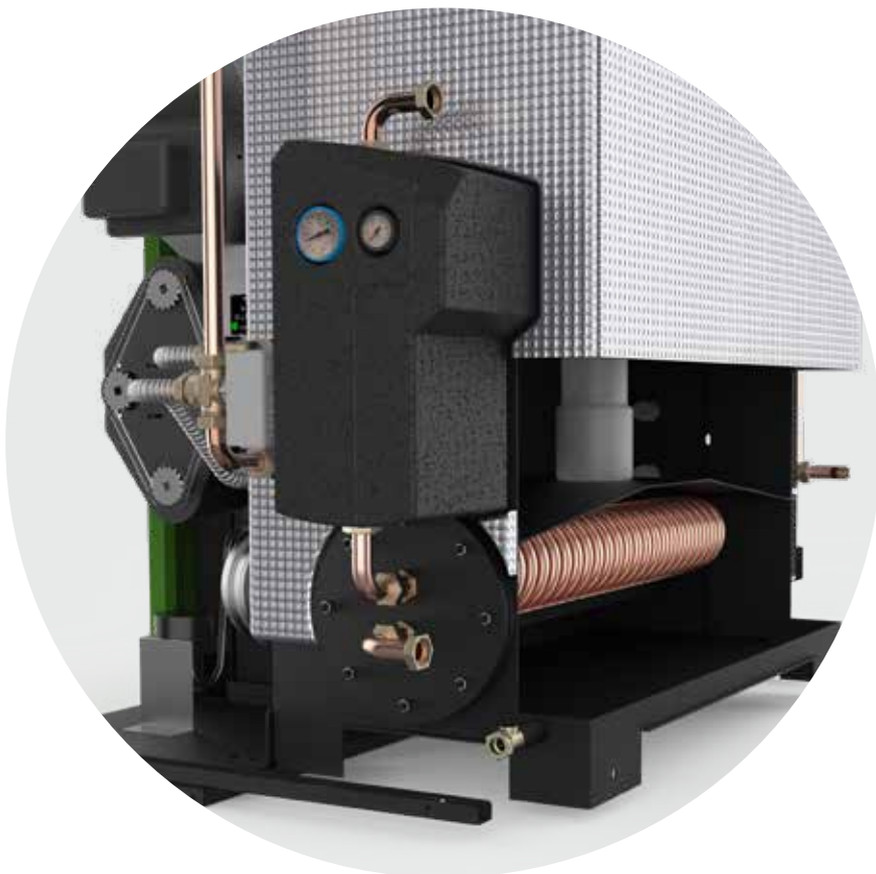


SÉPARATEUR D'INSTALLATION

Le Séparateur d'Installation (en option) permet de séparer hydrauliquement le circuit de la Pompe à Chaleur de celui du Ballon-Tampon et de la chaudière à pellet. Cela permet d'utiliser une pompe à chaleur et une chaudière à pellet avec une somme de puissance supérieure à 35 kW.

Cod. EH05



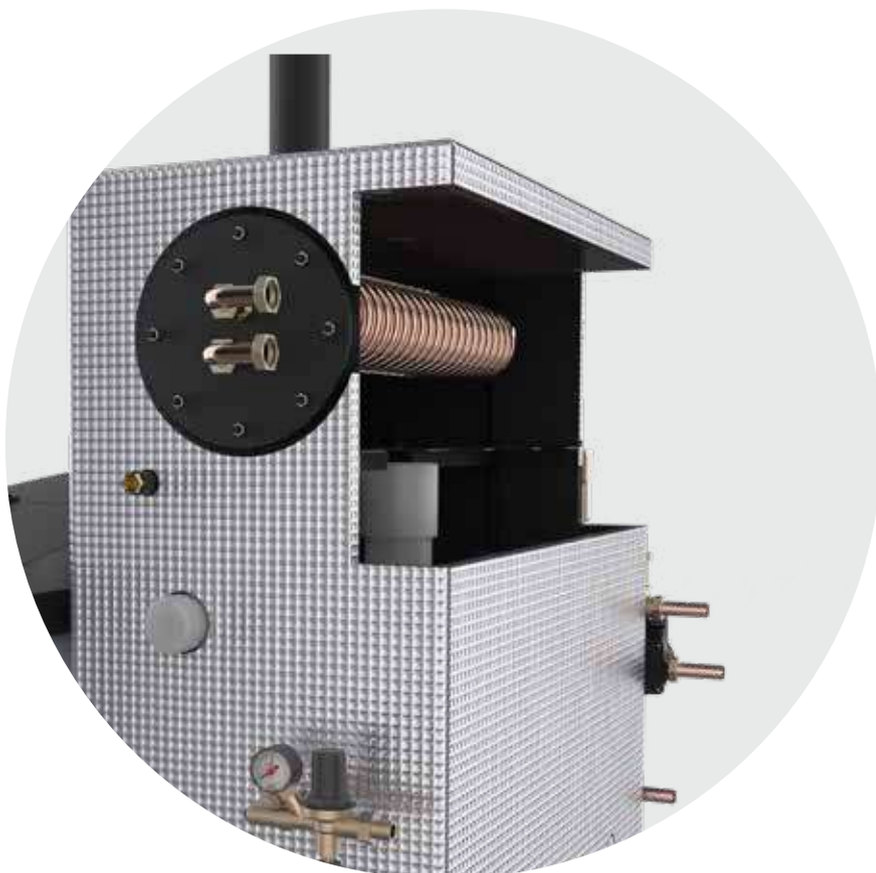


GROUPE DE GESTION SOLAIRE

Le Groupe Solaire intégré (en option) permet une gestion complète des panneaux solaires thermiques sans devoir ajouter d'autres composants.

Le système avec pompe modulante PWM permet une gestion efficace de l'énergie en régulant le débit du fluide pour obtenir un rendement maximum même pendant les journées peu ensoleillées. Le système de gestion central gère l'installation solaire en fonction des conditions de l'unité centrale thermique.

Cod. EH03



SANITAIRE

Le serpentin interne en cuivre à ailettes fournit de l'Eau Chaude Sanitaire même dans des conditions de basse température. Grâce au système de stratification du ballon-tampon, il sera possible d'utiliser l'eau chaude produite par l'installation solaire même s'il y a peu de soleil. Le système central sélectionne la source de chaleur la plus adaptée et la plus économique.

Cod. SAR

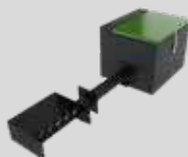
ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• AEC

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES TURBULATEURS

Système automatique pour le nettoyage de l'échangeur.



• AAC

COMPACTEUR DE CENDRES

Système de compactage automatique des cendres.



• OPT12

DOUBLE BOUGIE À QUARTZ

Résistance en cristal de quartz pour un allumage plus rapide du poêle. De plus, la présence de deux bougies de préchauffage garantit l'allumage même en cas de défaillance de l'une des deux résistances.



• SAR

SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES

Serpentin amovible pour Sanitaire ou Solaire



• OPT70

PALAN DE LEVAGE CHAUDIÈRE

Système mécanique pour permettre un levage facile et pratique de la chaudière.

• EH01

ZONE CLIMATIQUE SUPPLÉMENTAIRE (MAX 2)

Groupe de régulation de zone avancé. Configurable pour Radiateurs, Thermoconvecteurs et Installations à basse température.

• EH02

INVERSION CHAUD / FROID

Système intégré d'inversion Chaud / Froid qui permet le rafraîchissement des locaux.

• EH03

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

Il permet la gestion complète des panneaux solaires thermiques sans devoir ajouter d'autres composants.

• EH04

CAPTEUR SOLAIRE 2,6 m²

Capteur solaire 2.6 m²



• EH05

SÉPARATEUR D'INSTALLATION

Il permet de séparer hydrauliquement le circuit de la Pompe à Chaleur de celui du Ballon-tampon et de la Chaudière à pellet

• OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



• OPT19

ÉCRAN TACTILE FILAIRE

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.

• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.





ÉQUIPEMENTS EN OPTION

GRUPE DE GESTION SOLAIRE

UNE ÉLECTRONIQUE QUI CHOISIT TOUJOURS LA SOURCE DE CHALEUR LA PLUS AVANTAGEUSE

Le **GRUPE SOLAIRE** intégré permet une gestion complète des panneaux solaires thermiques. Le système, avec pompe modulante PWM, permet une gestion efficace de l'énergie en régulant le débit du fluide, pour obtenir un rendement maximum même pendant les journées peu ensoleillées.

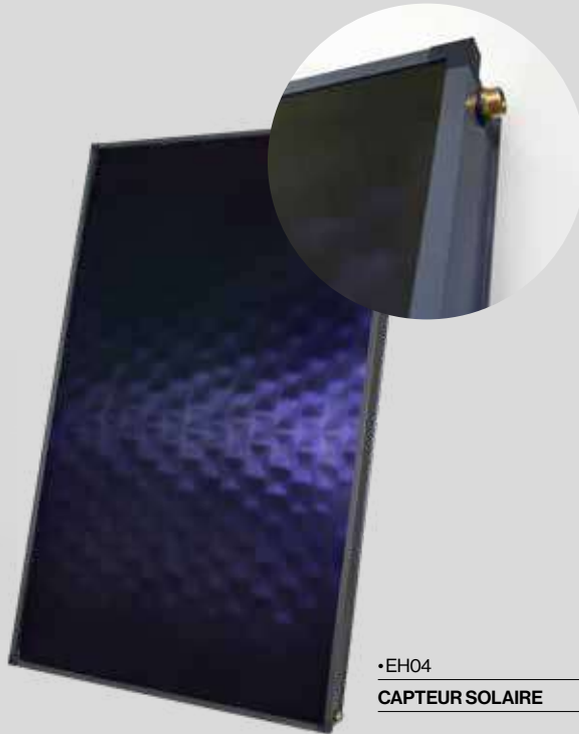
L'unité centrale électronique contrôle ainsi le système solaire en fonction des conditions de l'unité centrale thermique.



•EH10

GRUPE DE GESTION SOLAIRE

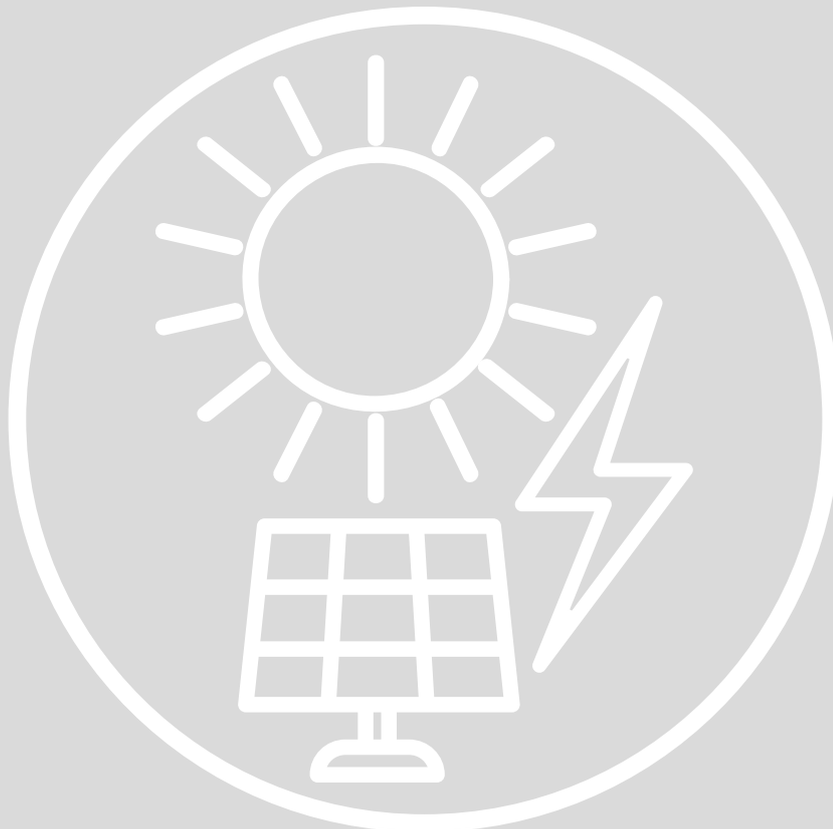
Groupe de gestion solaire intégré (serpentin inclus)



•EH04

CAPTEUR SOLAIRE

Capteur solaire 2.6 m2



•IAK2

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 2 CAPTEURS

•IAK3

KIT ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR 3 CAPTEURS

•FSR2

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 2 CAPTEURS

•FSR3

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 3 CAPTEURS

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES EASY REFILL

SYSTÈME FACILITÉ DE CHARGEMENT DU PELLETT

Le système **EASY REFILL DIELE** permet de charger facilement le pellet dans la chaudière, grâce à l'efficace réservoir externe dont elle est équipée, réduisant considérablement les opérations de chargement du combustible.

Le procédé Plug and Play et les dimensions réduites permettent une installation facile, qui peut également avoir lieu dans un second moment sur des installations déjà installées. La distance maximale possible pour le réservoir est de 5 m.

• EASYREF

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 200 LITRES
(ENVIRON 130 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• ME90

**MODULE SUPPLÉMENTAIRE PELLETT POUR
EASY REFILL DE 90 LITRES (ENVIRON 60 KG)**

• OPT22

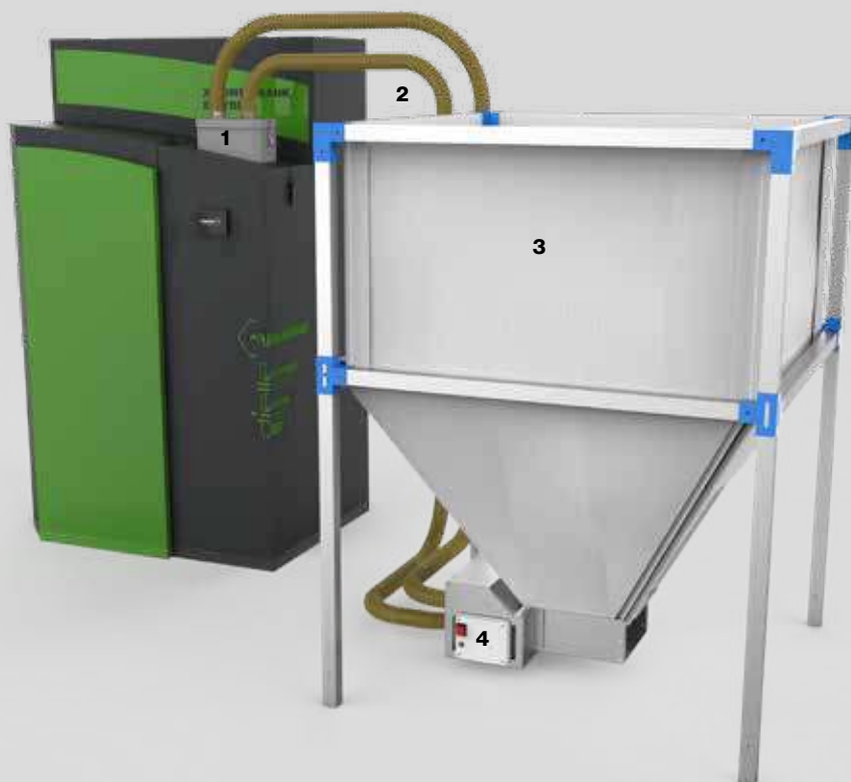
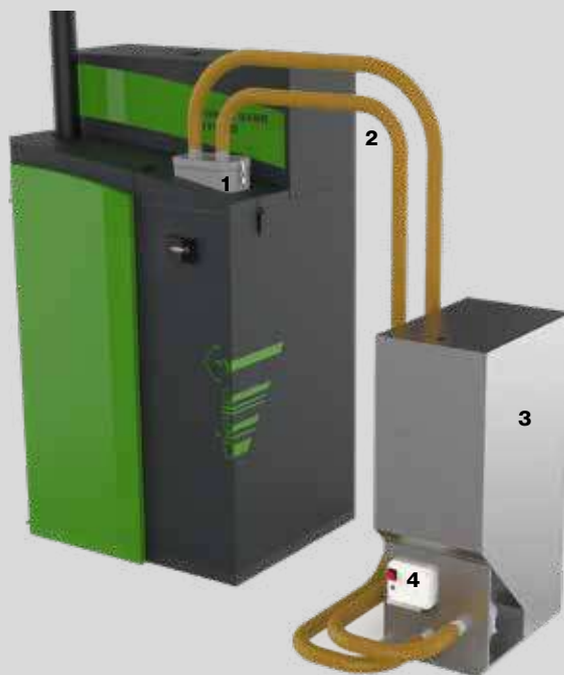
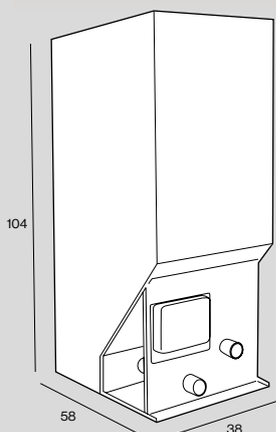
TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

1
DISTRIBUTEUR POUR LE
CHARGEMENT DU PELLETT
DANS LE RÉSEROIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR
PELETT (INCLUS 5 MT)

3
RÉSEROIR INTÉGRÉ

4
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈME
D'ASPIRATION INTÉGRÉ



• EASYREF 1000

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.000 LITRES
(ENVIRON 700 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF 1000-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• EASYREF 1900

**KIT DE RECHARGEMENT COMPACT AVEC
RÉSEROIR EXTERNE DE 1.900 LITRES
(ENVIRON 1.200 KG)**

Système simplifié de chargement du pellet

• EASYREF 1900-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE

• OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

SYSTÈMES REFILL

SYSTÈMES MODULAIRES DE CHARGEMENT DU PELLETT

Les systèmes modulaires **REFILL DIELE** permettent un chargement facile du pellet dans la chaudière, réduisant considérablement les opérations de rechargement du combustible. En fonction de vos exigences, vous pouvez choisir le réservoir* le plus adapté, en pouvant modifier sa capacité, grâce aussi aux modules d'élévation disponibles. La distance maximum entre la chaudière et le réservoir est de 15 m. Le réservoir n'est pas inclus.

• REF

SYSTÈME AVANCÉ DE CHARGEMENT DU PELLETT (RÉSÉROIR EXCLUS)

Système simplifié de chargement du pellet

• REF-STH

POUR CHAUDIÈRE ÉTANCHE



1
DISTRIBUTEUR POUR CHARGEMENT DU PELLETT DANS LE RÉSÉROIR

2
TUBE SPÉCIAL POUR PELLETT (INCLUS 5 MT)

3
UNITÉ CENTRALE D'ASPIRATION

4
BUSE DE PRÉLÈVEMENT MOTORISÉE

5
RÉSÉROIR EN ACIER (NON INCLUS)

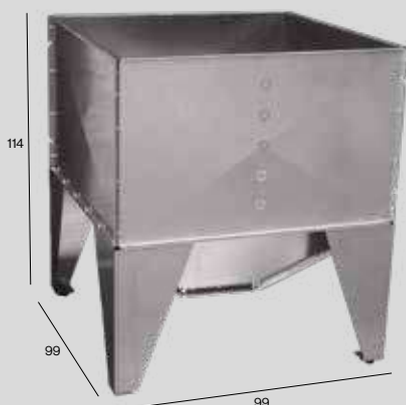
6
MODULE D'ÉLÉVATION (NON INCLUS)

RÉSÉROIRS MODULAIRES EN ACIER OU EN TOILE

• S460

RÉSÉROIR MÉTALLIQUE POUR REFILL - 460 KG ENVIRON

Réservoir Pellet en acier, capacité environ 460 kg



• OPT26

TOILE COUVERTURE DE RÉSÉROIR

• OPT27

GRILLE POUR OUVERTURE DU SAC À PELLETT

• OPT22

TUBE SPÉCIAL POUR RACCORD REFILL



H200 mm



H300 mm

• OPT23

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSÉROIR REFILL 125 KG

• OPT24

MODULE SUPPLÉMENTAIRE RÉSÉROIR REFILL 190 KG

• ST1400

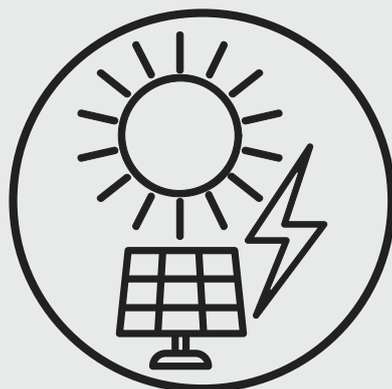
RÉSÉROIR EN TOILE REFILL 1400 KG

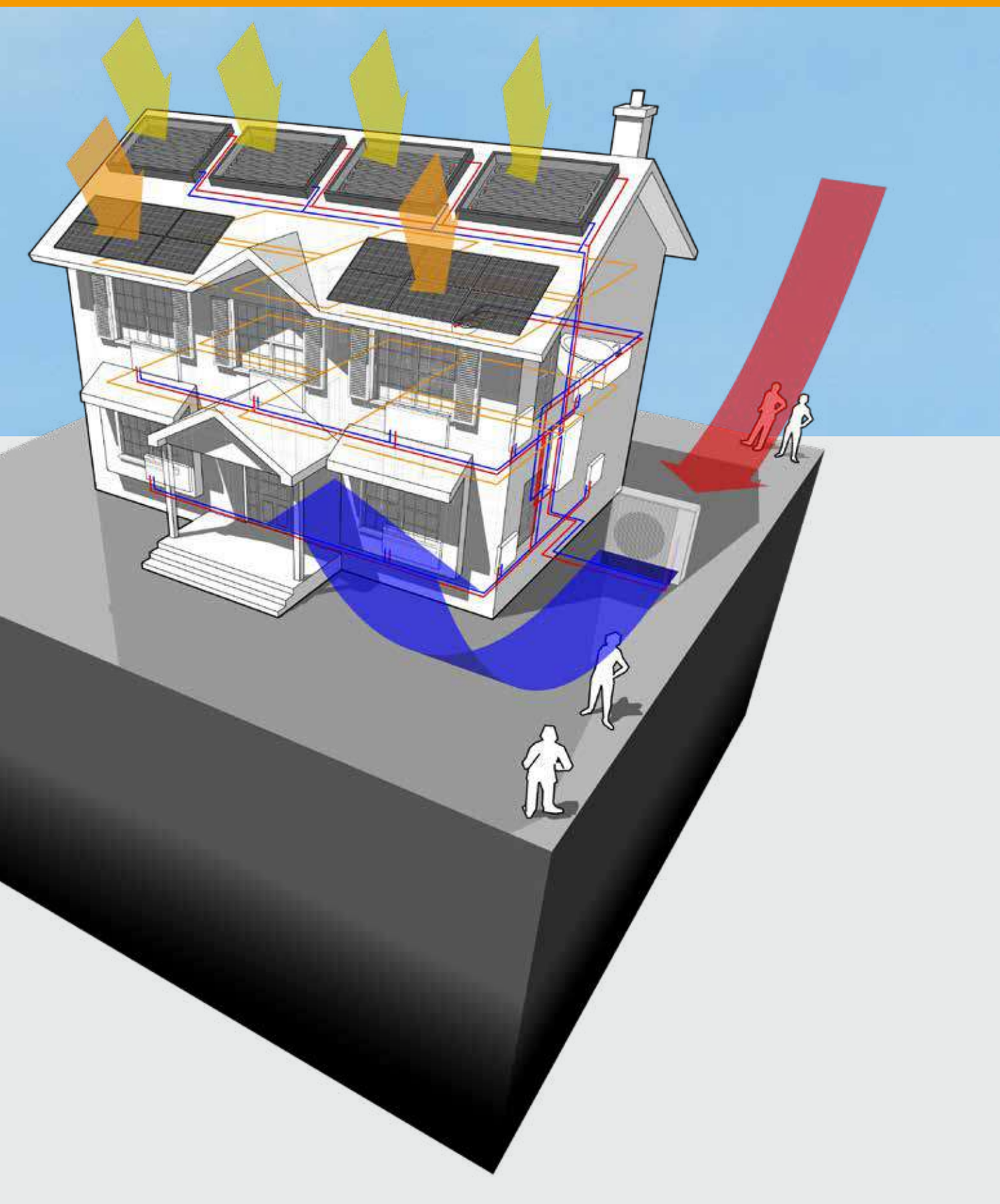


E-ELECTRIC

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ

- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON





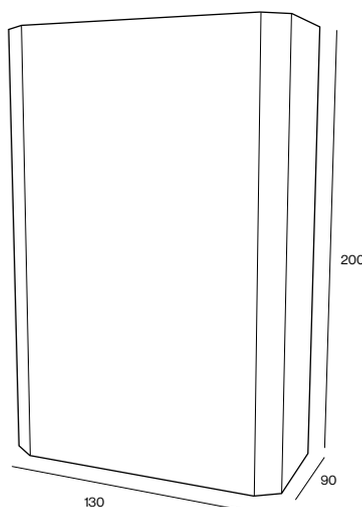
SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-ELECTRIC

- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

E-ELECTRIC est une unité centrale thermique complète préinstallée qui intègre une Pompe à chaleur, un Solaire thermique et un accumulateur d'eau technique.

Elle se caractérise par sa simplicité d'installation car déjà équipée de tous les composants. De plus, le ballon-tampon intégré permet de relier la chaudière, la pompe à chaleur et le solaire thermique à l'installation, en gérant directement jusqu'à 3 zones.

Tous les composants sont contrôlés et gérés à distance par une seule électronique brevetée Dielle.



Dim. L 104 P 45 H 140,9



**DIMENSIONS
COMPACTES**

Code Art.	Modèle	Puissance	Alimentation	Classe Énergétique
EE9	E-ELECTRIC 9	9 kW	1x230V	-
EE14	E-ELECTRIC 14	14 kW	1x230V	-

Télécharger la fiche technique



POUR DES EXIGENCES PARTICULIÈRES, IL EST POSSIBLE DE DEMANDER AUSSI UN DEVIS POUR DIFFÉRENTES PUISSANCES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- UNITÉ CENTRALE THERMIQUE PRÉINSTALLÉE
- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION
- SYSTÈME COMPACT
- ÉLECTRONIQUE DE GESTION INTÉGRÉE
- GESTION SOLAIRE INTÉGRÉE
- PRODUCTION ECS INTÉGRÉE
- INSTALLATION HYDRAULIQUE INTÉGRÉE
- GESTION CHAUFFAGE / RAFFRAICHISSEMENT
- SYSTÈME DE TÉLÉGESTION



ÉCRAN TACTILE À COULEURS

Écran multifonction de dernière génération, pour un contrôle complet du poêle.



INSTALLATION SIMPLIFIÉE

DÉJÀ ÉQUIPÉE DE TOUS LES COMPOSANTS À L'INTÉRIEUR

- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

1
SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES AMOVIBLE POUR LA PRODUCTION SANITAIRE

2
PRÉDISPOSITION POUR UNE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'URGENCE

3
GROUPE DE REMPLISSAGE AVEC MANOMÈTRE

4
GROUPE SOLAIRE AVEC POMPE À CHALEUR INTÉGRÉE



1
SYSTÈME DE THERMORÉGULATION AVANCÉ AVEC GESTION CLIMATIQUE ET RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE DÉPART EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE. CHAQUE ZONE EST GÉRÉE PAR UNE SONDE AMBIANTE CABLÉE OU EN MODE WIRELESS (SANS FIL)

2
SYSTÈME D'INVERSION CHAUD/FROID POUR L'EXCLUSION DANS L'INSTALLATION DU BALLON-TAMPON, EN ÉTÉ, POUR LE RAFFRAÎCHISSEMENT DES LOCAUX

3
SÉPARATEUR D'INSTALLATION POUR L'ÉQUIPEMENT DE PUISSANCES PLUS ÉLEVÉES

4
PRÉDISPOSITION POUR LA CONNEXION D'AUTRES GÉNÉRATEURS EXTERNES

SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-ELECTRIC

GRUPE DE RÉGULATION DE ZONE AVANCÉ

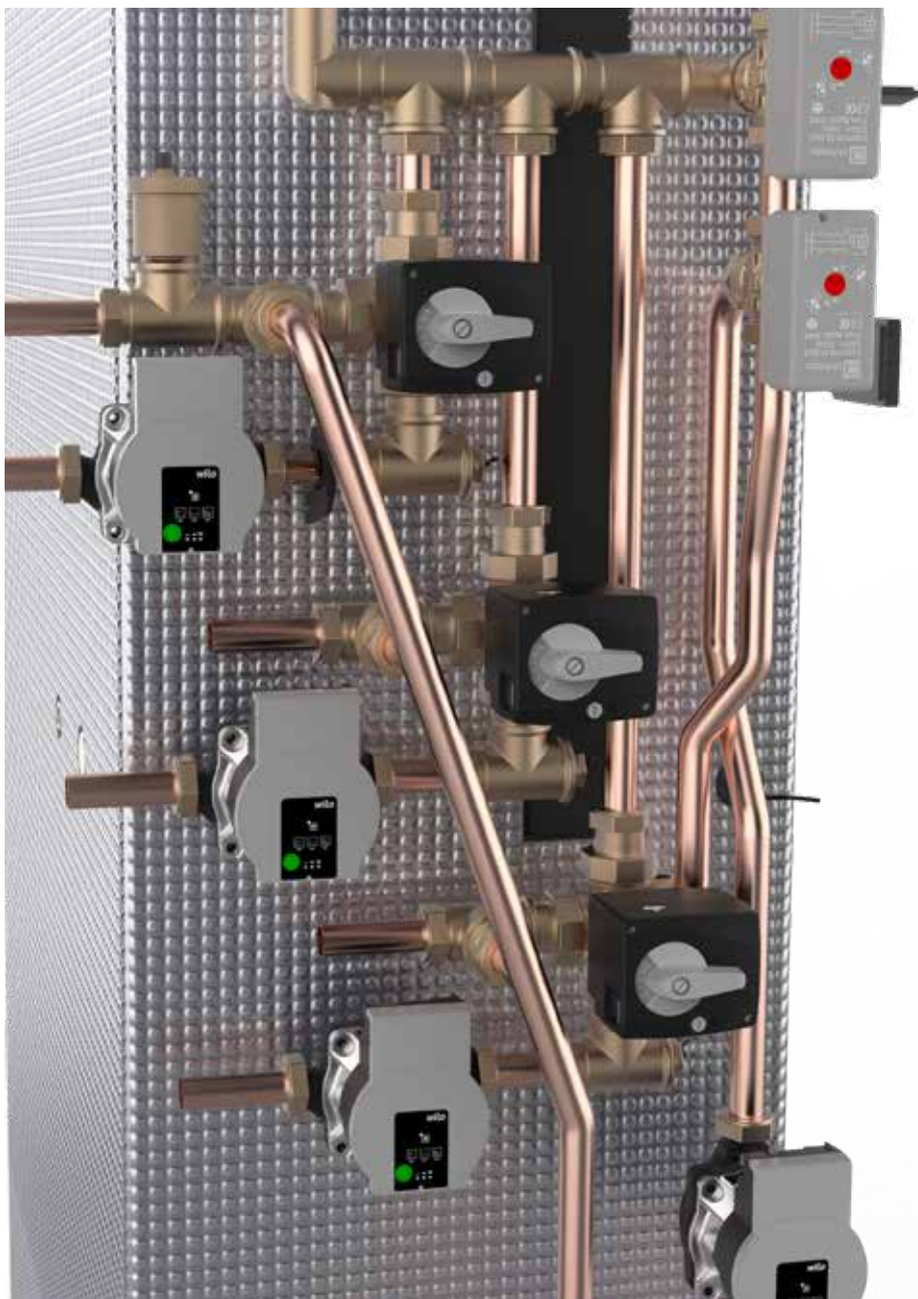
Cod. EH01

E-ELECTRIC est capable de gérer plusieurs installations en les divisant jusqu'à 3 zones.

Chaque zone peut être configurée pour Radiateurs, Thermoconvecteurs, Installations à basse température ou sélectionnée pour le chauffage et/ou le rafraîchissement, ce qui rend l'installation extrêmement versatile.

Le système avancé de régulation climatique adapte la température de départ de chaque zone aux conditions climatiques extérieures et à la température ambiante souhaitée dans chaque pièce. De cette manière, il permet aux installations de fonctionner à la température de départ la plus basse possible tout en donnant la priorité maximum à l'installation solaire et à la pompe à chaleur.

Selon vos exigences, il est possible de gérer les zones à travers des sondes ambiantes filaires ou sans fil.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



• SAR

SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES

Serpentin amovible pour Sanitaire ou Solaire



• OPT70

PALAN DE LEVAGE CHAUDIÈRE

Système mécanique pour permettre un levage facile et pratique de la chaudière.

• EH01

ZONE CLIMATIQUE SUPPLÉMENTAIRE (MAX 2)

Groupe de régulation de zone avancé. Configurable pour Radiateurs, Thermoconvecteurs et Installations à basse température.

• EH02

INVERSION CHAUD / FROID

Système intégré d'inversion Chaud / Froid qui permet le rafraîchissement des locaux.

• EH03

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

Il permet la gestion complète des panneaux solaires thermiques sans devoir ajouter d'autres composants.

• EH04

CAPTEUR SOLAIRE 2,6 m²

Capteur solaire 2.6 m2



• EH05

SÉPARATEUR D'INSTALLATION

Il permet de séparer hydrauliquement le circuit de la Pompe à Chaleur de celui du Ballon-tampon et de la Chaudière à pellet

• OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.

• OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



SYSTÈME HYBRIDE INTÉGRÉ E-ELECTRIC

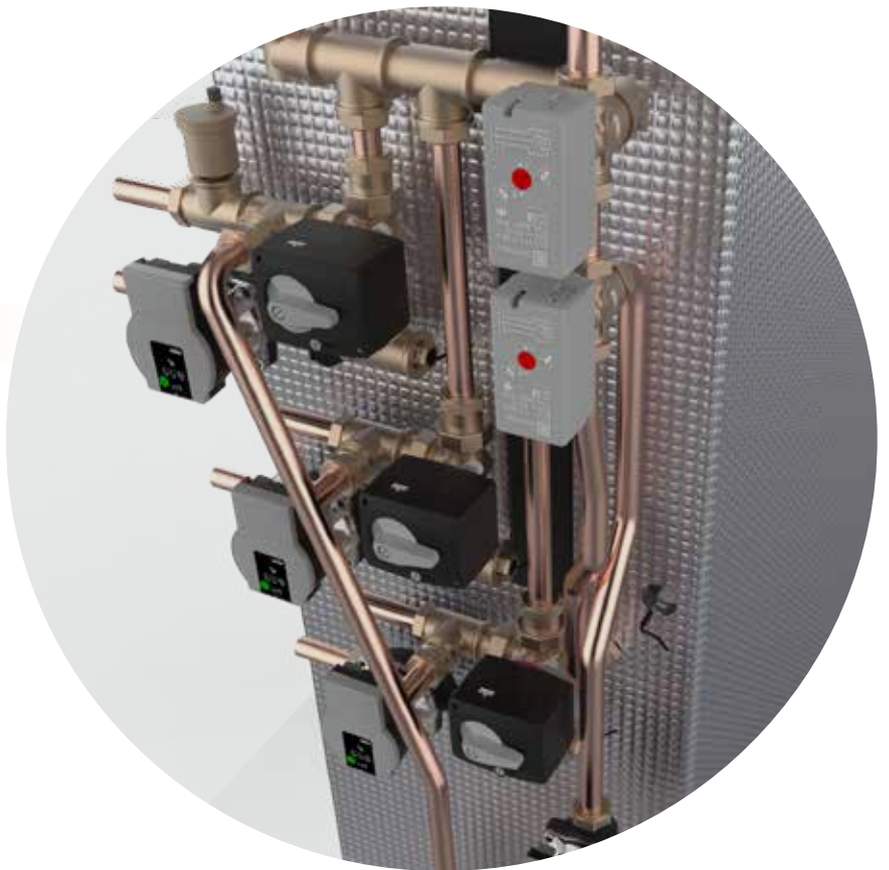
- POMPE À CHALEUR
- SOLAIRE THERMIQUE
- BALLON-TAMPON

INVERSION CHAUD / FROID

Le système intégré d'inversion Chaud/Froid (en option) permet, si l'installation est adéquate, le rafraîchissement des locaux.

En mode été, la pompe à chaleur assure le rafraîchissement tandis que le ballon tampon est automatiquement séparé et utilisé pour la production d'eau chaude sanitaire, à travers le solaire thermique et la chaudière à pellet. Il est possible de choisir si utiliser aussi la pompe à chaleur.

Cod. EH02

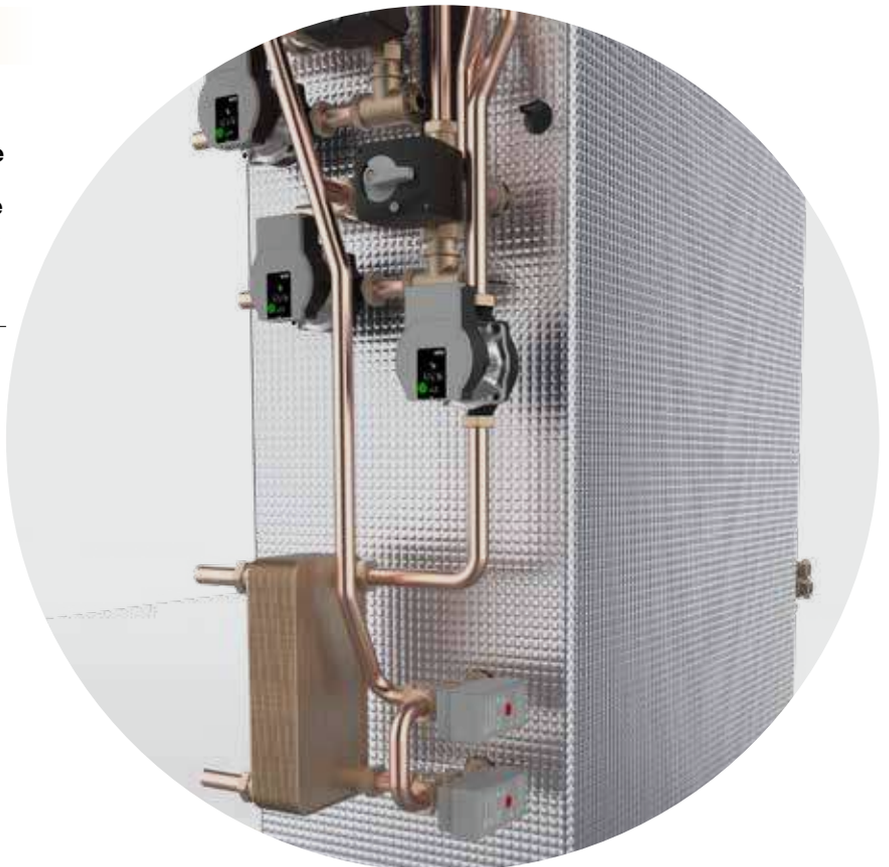


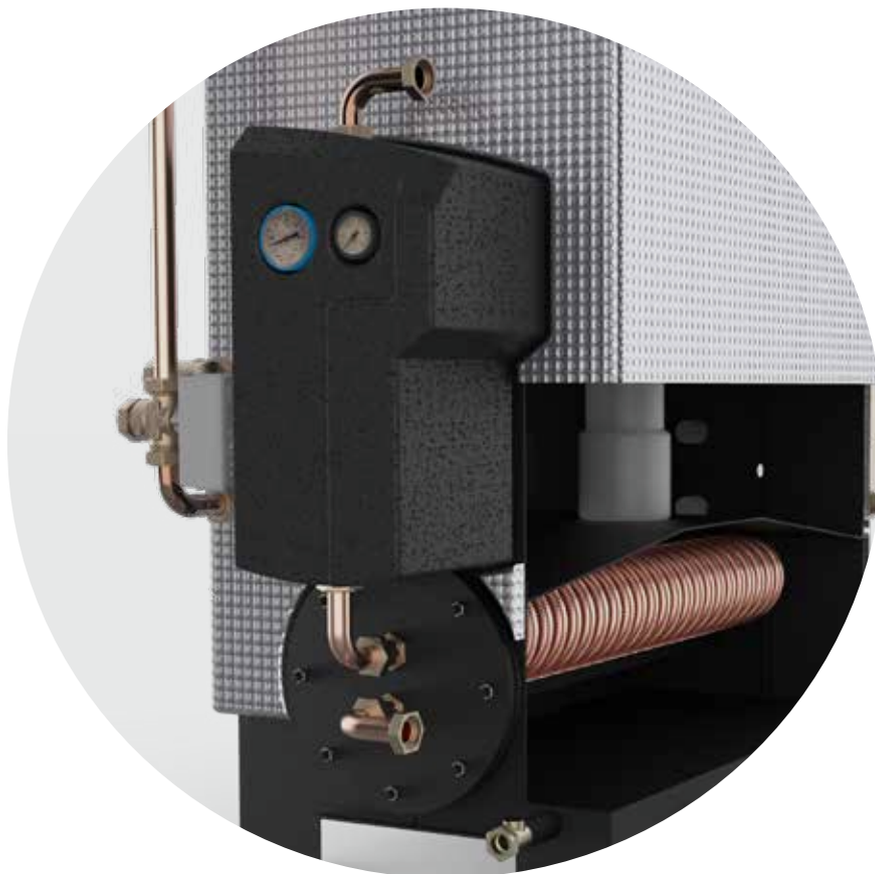
SÉPARATEUR D'INSTALLATION

Le Séparateur d'Installation (en option) permet de séparer hydrauliquement le circuit de la Pompe à Chaleur de celui du Ballon-Tampon et de la chaudière à pellet.

Cela permet d'utiliser une pompe à chaleur et une chaudière à pellet avec une somme de puissance majeure de 35kW.

Cod. EH05



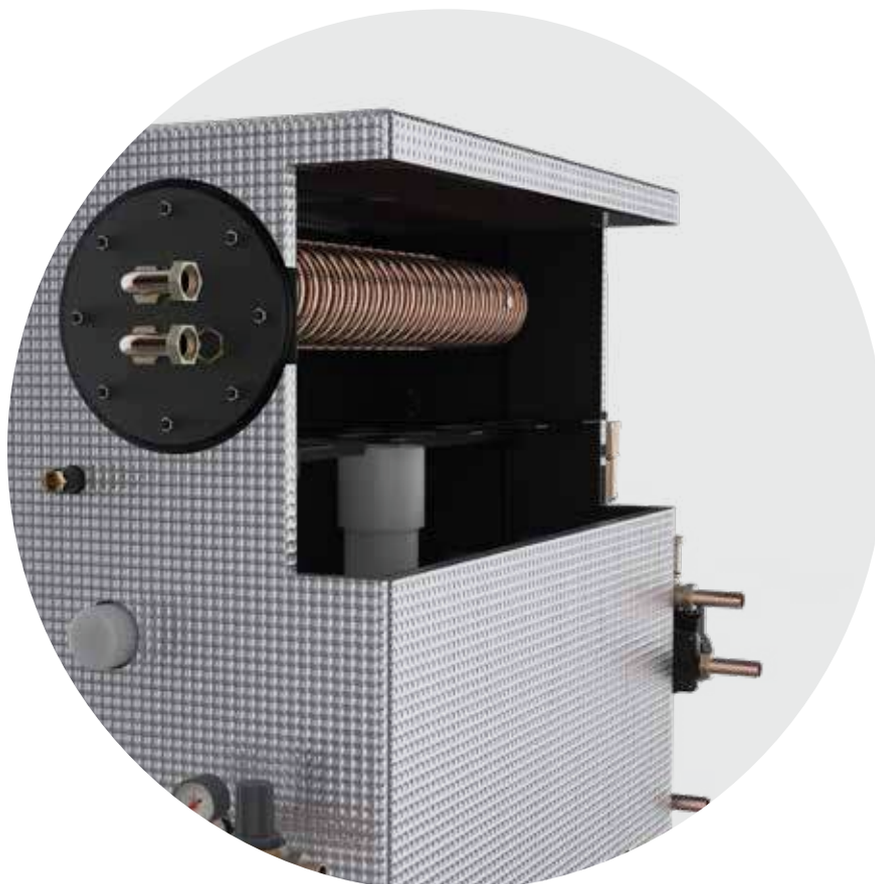


GRUPE DE GESTION SOLAIRE

Le Groupe Solaire intégré (en option) permet une gestion complète des panneaux solaires thermiques sans devoir ajouter d'autres composants.

Le système avec pompe modulante PWM permet une gestion efficace de l'énergie en régulant le débit du fluide pour obtenir un rendement maximum même pendant les journées peu ensoleillées. Le système de gestion central gère l'installation solaire en fonction des conditions de l'unité centrale thermique.

Cod. EH03

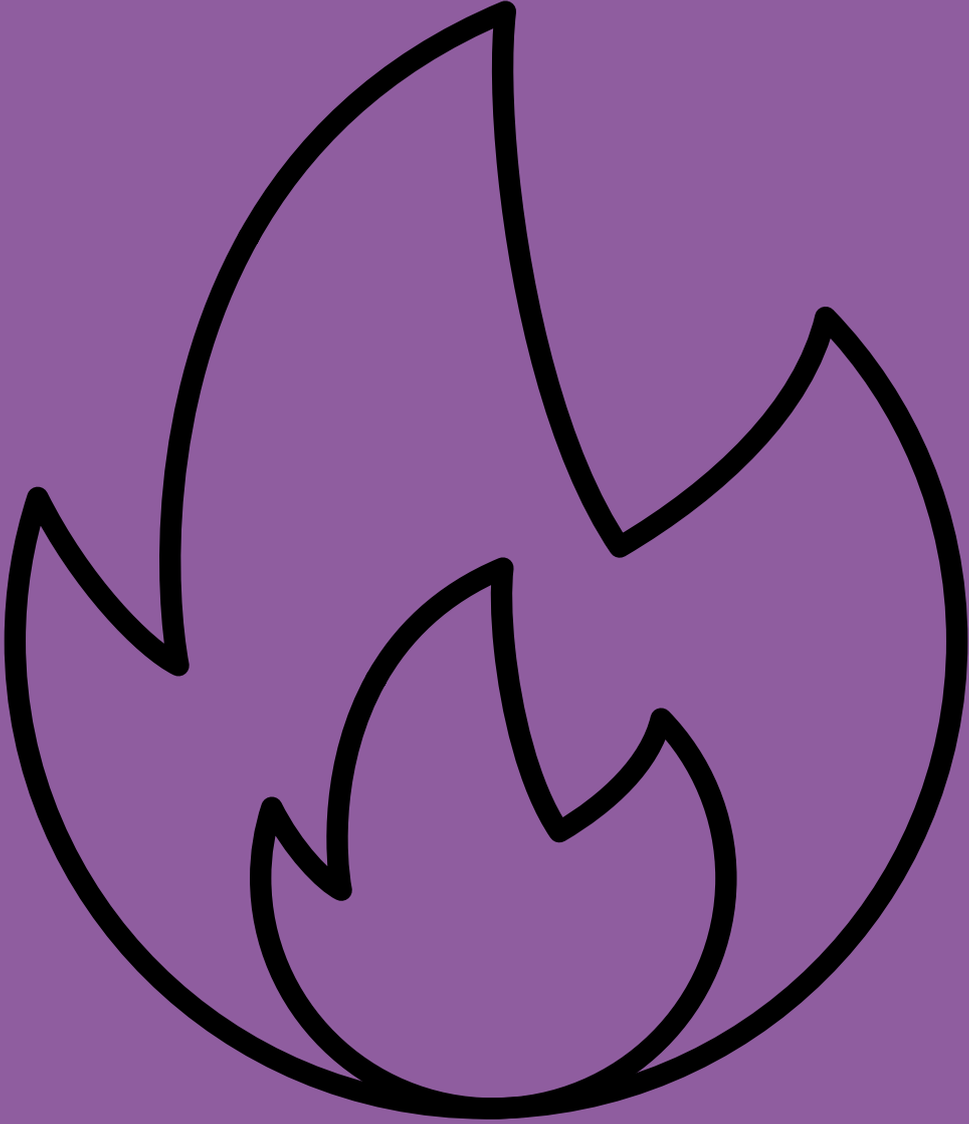


SANITAIRE

Le serpentin interne en cuivre à ailettes fournit de l'Eau Chaude Sanitaire même dans des conditions de basse température. Grâce au système de stratification du ballon-tampon, il sera possible d'utiliser l'eau chaude produite par l'installation solaire même s'il y a peu de soleil. Le système central sélectionne la source de chaleur la plus adaptée et la plus économique.

Cod. SAR

THERMO- CHEMINÉS





THERMO-CHEMINÉE TWIST



TWIST M
page 196



TWIST L
page 196



TWIST XL
page 196

THERMO-CHEMINÉE TWIST VERSION COMBINÉE BOIS/PELLET



TWIST COMBI
page 198

THERMO-CHEMINÉE TWIST





1/
Il est possible d'utiliser plusieurs combustibles (Kit COMBI)

2/
Échangeur avec serpentin en cuivre à ailettes pour production ECS

3/
Chambre de combustion en céramique réfractaire et base à deux composants

4/
Porte en verre céramique sérigraphiée

5/
Brûleur breveté Dielle

6/
Prise d'air externe

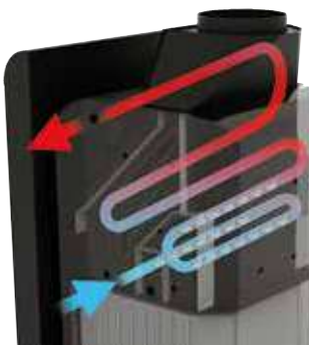
7/
Disponible en 3 différentes dimensions et puissances



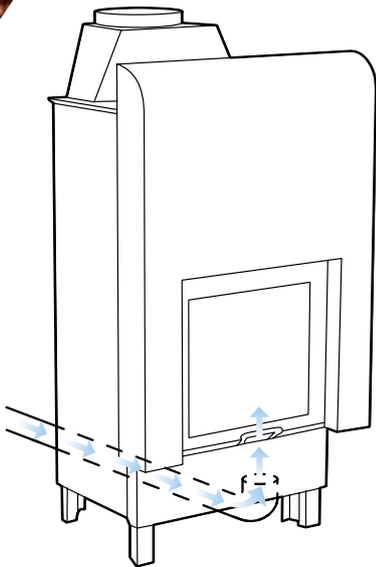
TWIST TECHNOLOGY



La **PREMIÈRE PARTIE** de l'échangeur est composée de 3 tubes à l'intérieur desquels des spirales hélicoïdales garantissent la rotation de l'eau à l'intérieur des passages. Ce détail permet au fluide caloporteur de suivre un trajet plus long et avec une vitesse majeure, augmentant ainsi le rendement thermique.

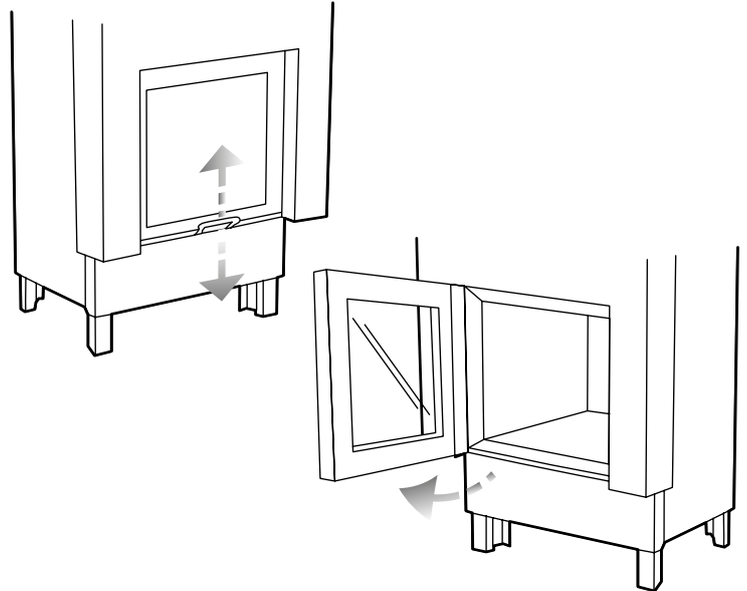


La **DEUXIÈME PARTIE** de l'échangeur est composée de 2 éléments rectangulaires positionnés pour simplifier le nettoyage. Le trajet du fluide caloporteur, guidé par des cloisons, garantit que toutes les surfaces d'échange soient effleurées.



PRISE D'AIR

Dans une thermocheminée Dielle Twist, tout l'air comburant nécessaire à la combustion est prélevé par un seul raccordement. L'air primaire, celui du nettoyage des vitres et l'air tertiaire, sont canalisés à travers des passages internes. Ce détail important permet de relier la prise d'air à l'extérieur, évitant ainsi de brûler de l'oxygène à l'intérieur.

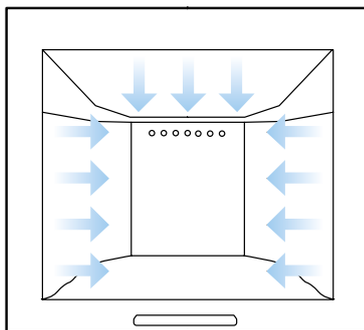


OUVERTURE AVEC GLLISSEMENT VERTICAL ET PORTE AVEC JOINT

Pour assurer une bonne étanchéité de la porte, toutes les fermetures sont équipées de joints haute température. L'ouverture avec glissement vertical est équipée d'un dispositif qui, lors de la fermeture, utilise des ressorts pour presser la porte sur le joint afin d'avoir une excellente étanchéité dans le temps.

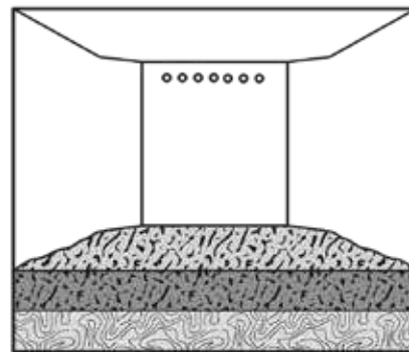
ÉCHANGEURS INCLINÉS

Tous les échangeurs sont inclinés dans le sens du débit afin d'améliorer l'expulsion de l'air et d'avoir une meilleure circulation naturelle en cas d'interruption de d'énergie électrique.



NETTOYAGE DU VERRE

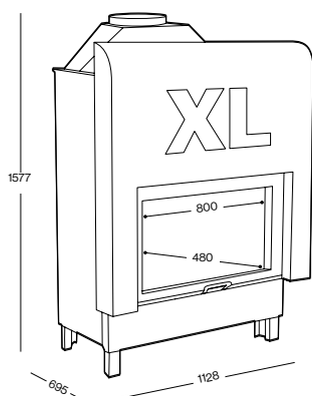
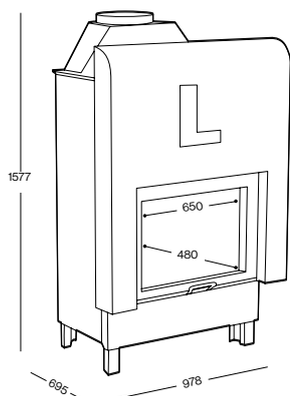
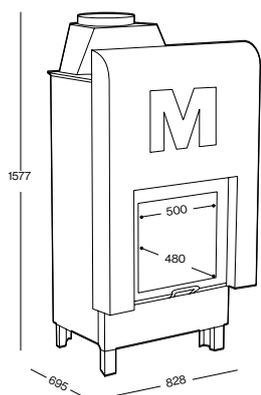
Le système breveté de nettoyage du verre Dielle, aspire l'air de l'entrée principale par des passages spécifiques et le transporte à l'intérieur de la porte, créant ainsi une barrière d'air aussi bien sur la partie supérieure que sur les deux côtés. C'est ainsi que ce forme une barrière plus uniforme qui maintient le verre propre plus longtemps.



CHAMBRE DE COMBUSTION EN CÉRAMIQUE RÉFRACTAIRE ET BASE RÉFRACTAIRE À DEUX COMPOSANTS

La chambre de combustion en céramique réfractaire garantit une température de combustion élevée et améliore les émissions et les rendements. La base est composée par deux matériaux différents aux caractéristiques spécifiques : la surface supérieure, grâce à ses excellentes qualités réfractaires, garantit un fort apport thermique. Par contre, le second est conçu pour avoir des qualités isolantes et réduire au minimum les pertes de chaleur sous la surface réfractaire.

THERMO-CHEMINÉE TWIST



Mod. M



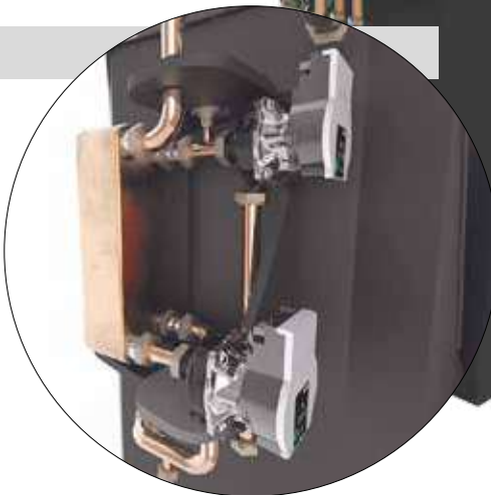
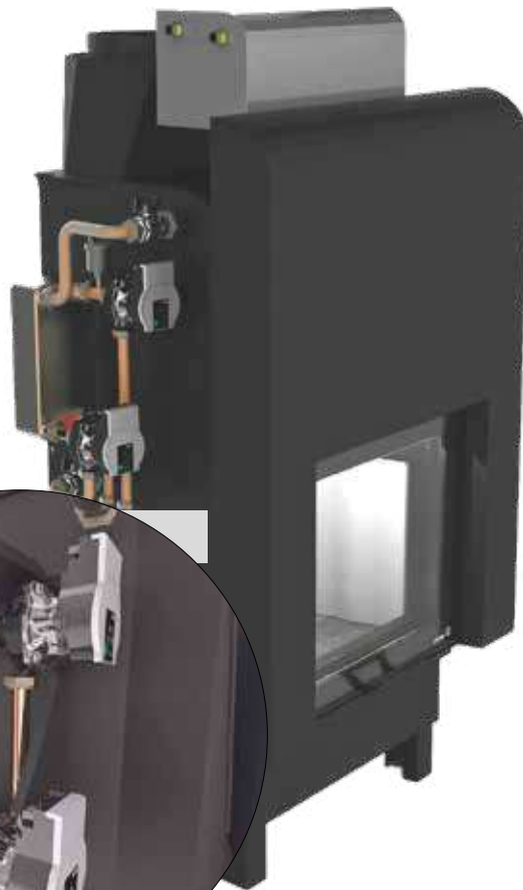
Télécharger la fiche technique



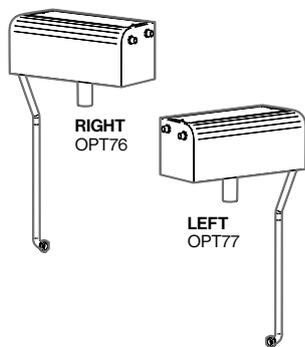
Code Art.	Modèle	Puissance	** Volume de Chauffage	Classe Énergétique
TWIM	TWIST M	25 kW	550m ³	A+
TWIL	TWIST L	30 kW	700m ³	A+
TWIXL	TWIST XL	35 kW	810m ³	A+

KIT FULL

En équipant la Thermo-cheminée Dielle Twist du KIT FULL (déjà pré-assemblé), il est possible de séparer l'hydraulique du circuit de chauffage (circuit fermé) de celui du générateur à vase ouvert. Ce système particulier permet ainsi d'éviter de positionner le vase d'expansion ouvert dans le point le plus haut de la maison puisqu'il est déjà inséré dans l'appareil. Le KIT FULL permet également d'éviter de sommer les puissances de plusieurs générateurs de la même installation comme l'exige la réglementation en vigueur.



Codice Art.	Modello
FULLL	KIT FULL LEFT
FULLR	KIT FULL LEFT



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

•OPT76

VASE D'EXPANSION EN ACIER INOX AVEC FLOTTEUR PRÉ-INSTALLÉ SUR LE CÔTÉ DROIT

•OPT77

VASE D'EXPANSION EN ACIER INOX AVEC FLOTTEUR PRÉ-INSTALLÉ SUR LE CÔTÉ GAUCHE

•OPT45

ANODE DE MAGNÉSIUM AVEC RACCORDS



•OPT46

ADAPTATEUR PRISE D'AIR Ø 150



UNIQUEMENT AVEC LE KIT COMBI

•OPT61

D-CONNECT PLUS

Dispositif permettant de raccorder la chaudière par câble à un thermostat de zone, jusqu'à 30 mètres de l'appareil.



UNIQUEMENT AVEC LE KIT COMBI

•OPT62

RADIOCOMMANDE SANS FIL

Dispositif LCD sans fil bidirectionnel, pour gérer toutes les fonctions. Avec thermostat ambiant programmable.



UNIQUEMENT AVEC LE KIT COMBI

•OPT63

THERMOSTAT DE ZONE SANS FIL

Panneau de contrôle pour la gestion à distance de la température ambiante.



•OPT40

UNITÉ DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE POUR LA GESTION DE 2 POMPES



•OPT41

UNITÉ DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE POUR LA GESTION D'UNE THERMO-CHEMINÉE À VERRE TACTILE POUR DES INSTALLATIONS COMBINÉES À UNE CHAUDIÈRE À GAZ, UN PRÉPARATEUR ECS OU UN BALLON-TAMPON



•OPT42

VASE D'EXPANSION EN ACIER INOX



•OPT43

CIRCULATEUR HAUTE EFFICACITÉ AVEC RACCORDEMENTS 1"



NO AVEC COMBI

•OPT44

KIT GESTION AIR COMBURANT

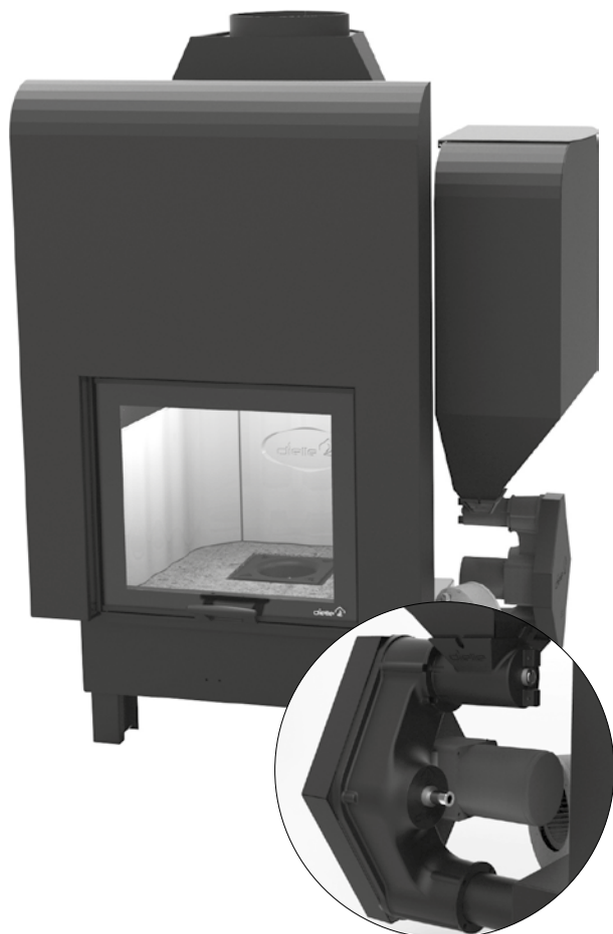
(UNITÉ DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE + VANNE AIR COMBURANT)

KIT COMBI

Ce dispositif particulier pré-assemblé sur la thermo-cheminée permet d'utiliser plusieurs combustibles, et de choisir d'alimenter le générateur au Bois ou à Pellet, ainsi que de programmer: allumages automatiques, créneaux horaires et températures.

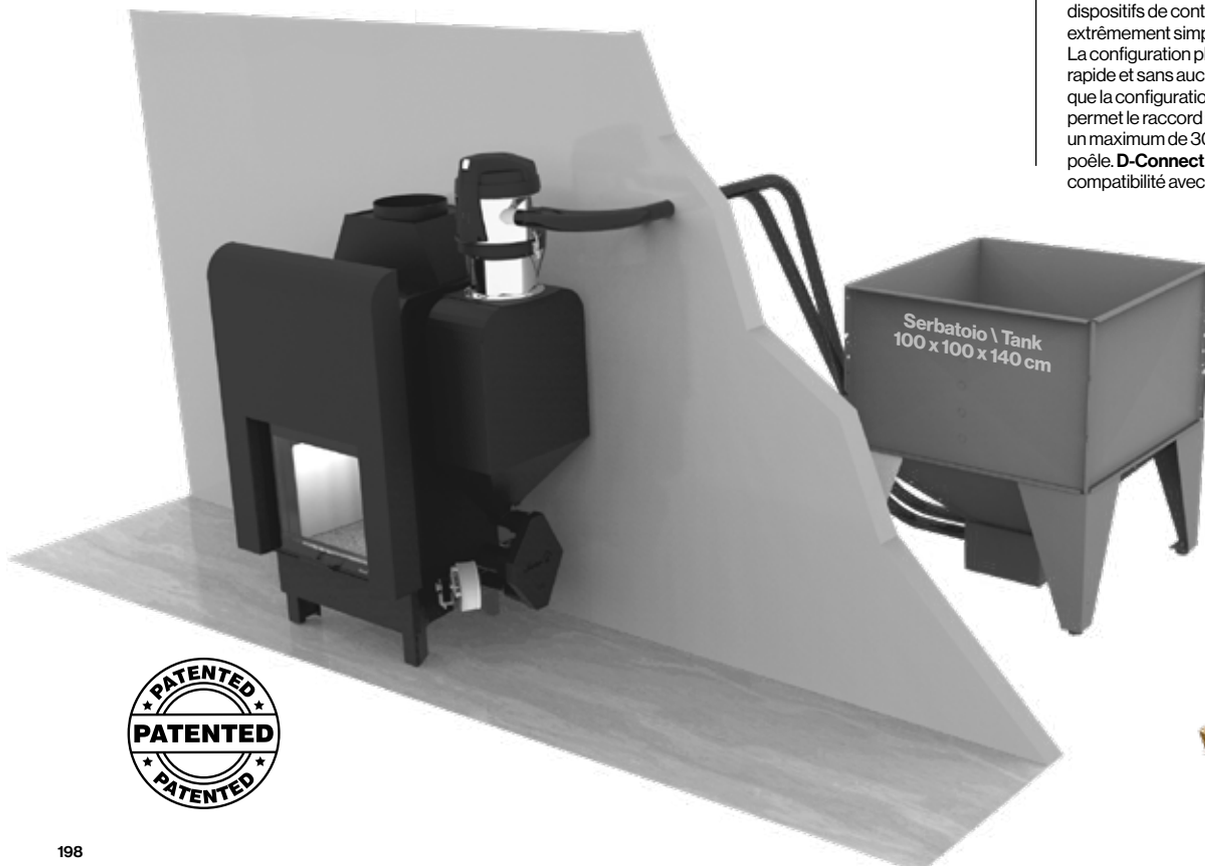
IL PEUT ÊTRE INSTALLÉ À DROITE, À GAUCHE OU À L'ARRIÈRE

Code Art.	Modèle
COMBI L	KIT COMBI GAUCHE
COMBI R	KIT COMBI DROIT
COMBI P	KIT COMBI POSTÉRIEUR
COMBIREF L	KIT COMBI REFILL GAUCHE
COMBIREF R	KIT COMBI REFILL DROIT
COMBIREF P	KIT COMBI REFILL POSTÉRIEUR



KIT COMBI REFILL

Le KIT COMBI REFILL déjà pré-assemblé sur la thermo-cheminée, outre à la possibilité de choisir d'utiliser le générateur à bois ou à pellets/biomasse*, grâce à un système de transport pneumatique et à travers un réservoir externe supplémentaire de 460 kg (inclus) à 1400 kg, est capable d'alimenter automatiquement la thermo-cheminée, garantissant ainsi une longue autonomie de chauffage.



INCLUS DE SÉRIE

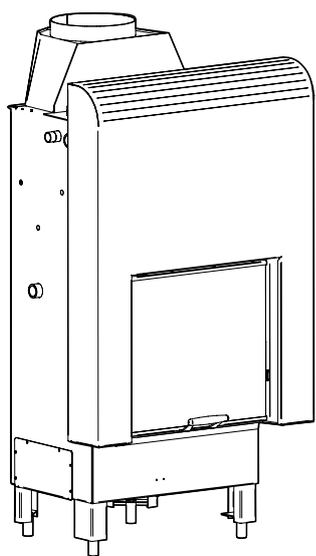
**DIELLE
CONNECT
Smart
Control**



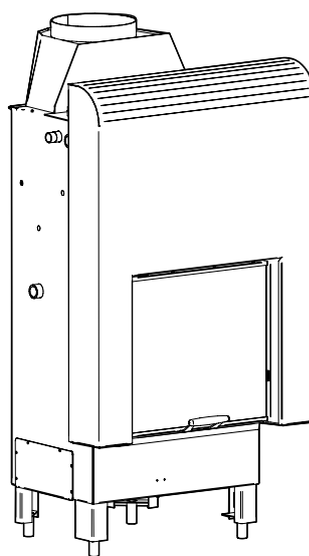
Le dispositif **D-Connect Dielle** permet la connexion du poêle avec un smartphone (à travers **Dielle App** incluse) et différents dispositifs de contrôle, pour une gestion extrêmement simple et intégrée du chauffage. La configuration plug & play permet l'installation rapide et sans aucun passage de cables, alors que la configuration à encastrer (**OPT61**) permet le raccord à travers un cable jusqu'à un maximum de 30 mètres de distance du poêle. **D-Connect Dielle** garantit la pleine compatibilité avec l'assistant vocal **Alexa®**.



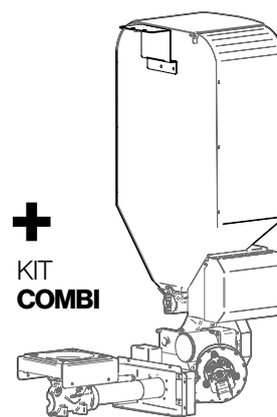
CONFIGURATIONS **TWIST**



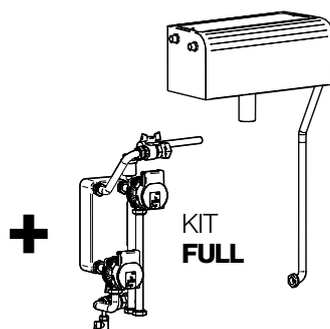
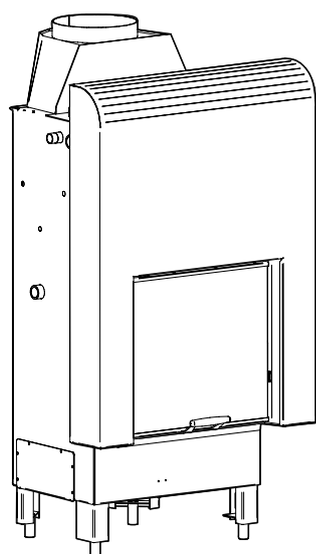
**THERMO-CHEMINÉE
À BOIS**



**THERMO-CHEMINÉE À
BOIS/PELLET**

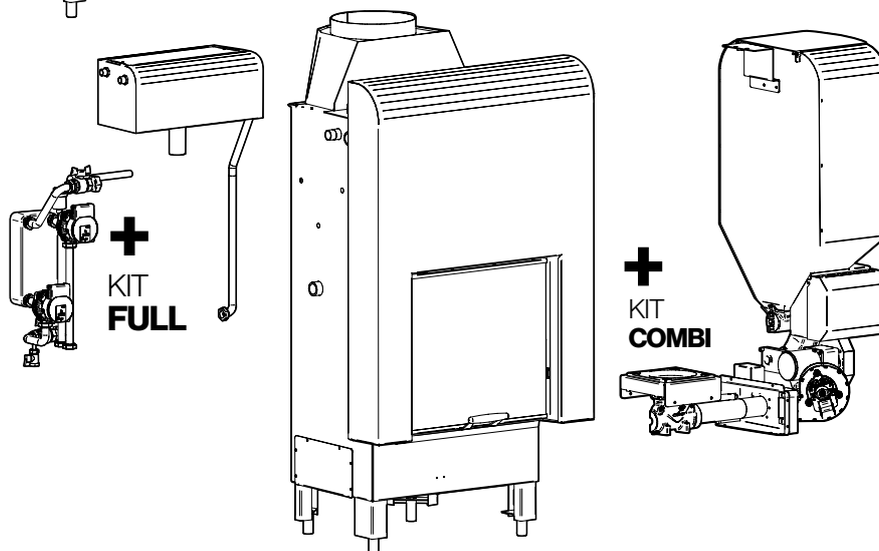


**+
KIT
COMBI**



**+
KIT
FULL**

**THERMO-CHEMINÉE À BOIS
AVEC GROUPE HYDRAULIQUE
DOUBLE CIRCUIT INCLUS**



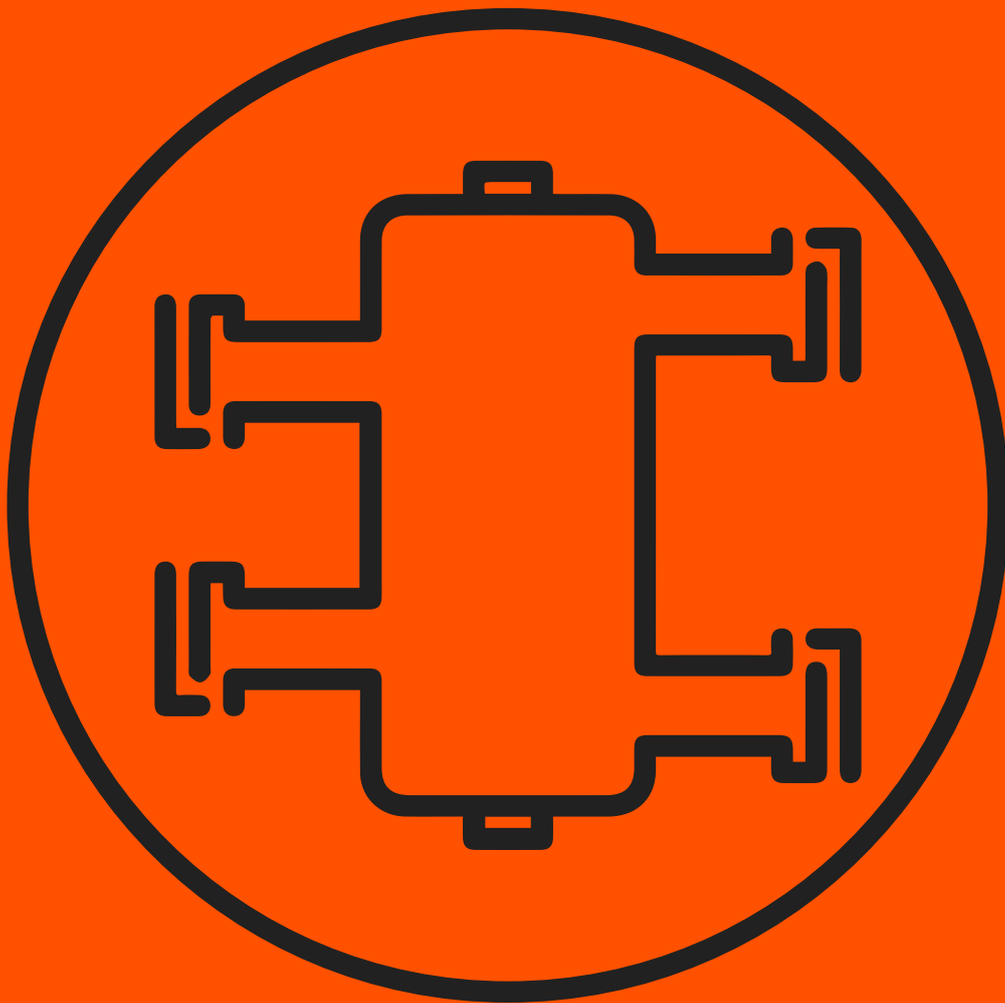
**+
KIT
FULL**

**+
KIT
COMBI**

**THERMO-CHEMINÉE À BOIS-PELLET
AVEC GROUPE HYDRAULIQUE DOUBLE
CIRCUIT INCLUS**



COMPOSANTS HYDRAULIQUES





MODULES HYDRAULIQUES DE GESTION DE LA CHALEUR



**POWER BANK
READY**
page 202



**MODULES
HYDRAULIQUES**
page 206

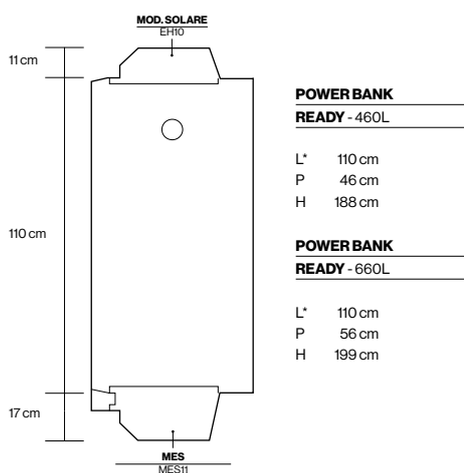
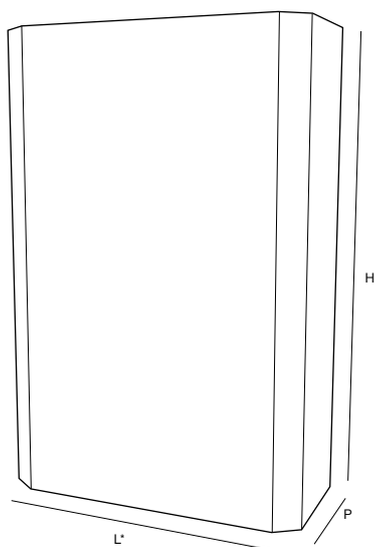


**POWER BANK
TOP**
page 205

UNITÉ CENTRALE THERMIQUE POWER BANK READY

DIMENSIONS
COMPACTES

POWER BANK READY est une centrale thermique prête à être combinée au générateur de chaleur. Grâce à sa forme innovante et peu encombrante, elle permet une installation même dans des locaux petits ou restreints. Equipée de série d'une pompe de reprise pour une zone à haute température, sur demande elle peut être munie de divers équipements accessoires en option.



* Largeur variable en fonction des équipements en option (voir dessin)

Code Art.	Modèle	Capacité Ballon-tampon
PBR460	POWER BANK READY 460	460 Lt
PBR660	POWER BANK READY 660	660 Lt

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



•SAR

SERPENTIN EN CUIVRE À AILETTES

Serpentin amovible pour Sanitaire ou Solaire



•MES11

SYSTÈME DE RÉGULATION DES ZONES CLIMATIQUES

Compatible exclusivement avec les produits Hydro Dielle



•OPT71

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Résistance électrique en cuivre fileté pour ballon-tampon.



•LTK

DEUXIÈME ZONE BASSE TEMPÉRATURE (MÉLANGEUR MANUEL)

Pompe de reprise pour zone supplémentaire à basse température gérée par thermostat



•OPT72

DEUXIÈME ZONE HAUTE TEMPÉRATURE

Pompe de reprise pour zone supplémentaire à haute température gérée par thermostat



•MES12

ZONE MÉLANGÉE HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE

Pour la gestion de zones haute ou basse température à travers le module MES11 à température de départ variable (max 3)



•EH10

GROUPE DE GESTION SOLAIRE

Groupe de gestion solaire intégré (serpentin inclus)



•EH04

CAPTEUR SOLAIRE 2,6 m²

Capteur solaire 2.6 m²

•IAK2

ACCESSOIRES INSTALL. POUR 2 CAPTEURS

•IAK3

ACCESSOIRES INSTALL. POUR 3 CAPTEURS

•FSR2

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 2 CAPTEURS

•FSR3

FIXATION POUR TOIT EN PENTE 3 CAPTEURS



MODULES HYDRAULIQUES DE GESTION DE LA CHALEUR

Les modules hydrauliques Dielle sont spécialement conçus pour un usage domestique et permettent, de manière optimale, l'intégration et la gestion de la chaudière traditionnelle avec un thermo-produit.



**MSI1P34
MSI1P40**



**MSI2P34
MSI2P40**



**MSI1P34C
MSI1P40C**



**MSI2P34C
MSI2P40C**

Code	Modèle	Raccordements	Puissance	Plaques	Pompe	Poids	Dimensions L x H x P mm
MSI1P\34	MSI1P\34	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	12,1kg	405 x 500 x 115
MSI1P\40	MSI1P\40	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	12,4kg	405 x 500 x 115
MSI2P\34	MSI2P\34	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	10,2kg	406 x 500 x 115
MSI2P\40	MSI2P\40	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	10,5kg	406 x 500 x 115
MSI1P\34C	MSI1P\34C	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	12,7kg	407 x 500 x 115
MSI1P\40C	MSI1P\40C	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	13kg	407 x 500 x 115
MSI2P\34C	MSI2P\34C	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	10,8kg	408 x 500 x 115
MSI2P\40C	MSI2P\40C	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	11,1kg	408 x 500 x 115

DONNÉES TECHNIQUES

PRESSION NOMINALE
6 bar

TEMPÉRATURE DU FLUIDE
90°C

FLUIDE
Eau conforme à VDI 2035 max. glycol 30%

TEMPÉRATURE AMBIANTE
5 - 55°C

TUYAUX
Cuivre Ø 20 mm

RACCORDS HYDRAULIQUES
Laiton 3/4"G

MATÉRIEL EN CONTACT AVEC DES FLUIDES
Fonte, Laiton, Acier inox, Cuivre, Fibre d'Aramide, Composite

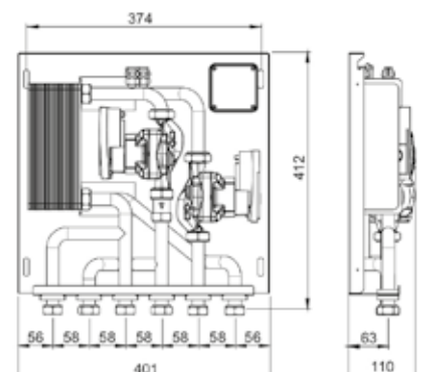
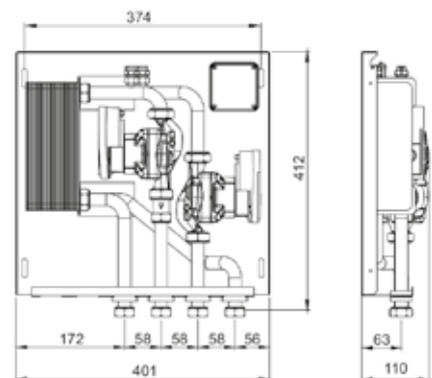
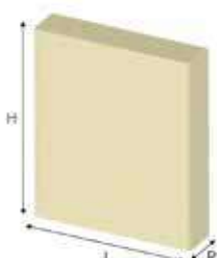
PLAQUE DE SUPPORT
Galvanisé 10/10

COUVERTURE DE CHAUDIÈRE (DE SÉRIE)
Tôle découpée 10/10 peinte RAL7016

TENSION/FRÉQUENCE
230V +/- 10% / 50 Hz

CONSOMMATION MAXIMUM
Circulateur simple 45W - Circulateur double 90W

DEGRÉ DE PROTECTION IP
IP X4D

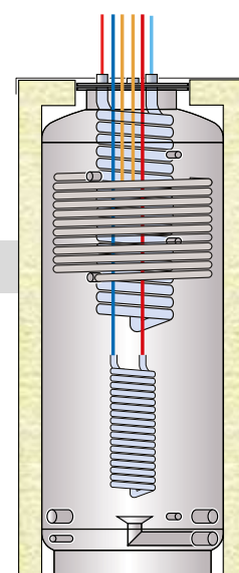


POWER BANK TOP

POWER BANK TOP est un thermoaccumulateur modulaire qu'on peut inspecter pour le stockage de l'eau de chauffage produite par des sources de chaleur continues ou discontinues.

Avec POWER BANK TOP il est possible d'intégrer les échangeurs suivants :

- Échangeur de chaleur amovible en cuivre à ailettes à très haut rendement pour une production instantanée d'eau chaude sanitaire.
- Échangeur de chaleur amovible en cuivre à ailettes à très haut rendement pour le solaire thermique avec système innovant de distribution des fluides primaires qui augmentent les performances.
- Échangeur de chaleur amovible en cuivre à ailettes à très haut rendement pour chaudière d'intégration.



Thermoaccumulation combinée avec serpentin en cuivre à ailettes amovible à très haut rendement

Code Art.	Modèle	Erp.	Isolation
PBT-600	POWER BANK TOP 600 LT	C	Rigide + PVC
PBT-800	POWER BANK TOP 800 LT	C	Flex Sp. 130 mm + PVC
PBT-1000	POWER BANK TOP 1000 LT	C	Flex Sp. 130 mm + PVC

SSAN	Serpentin sanitaire en cuivre à ailettes
SSOL	Serpentin solaire en cuivre à ailettes avec système de distribution des fluides
SINT	Serpentin de chaudière intégration en cuivre à ailettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SANITAIRE

MATÉRIEL	Cuivre
TRATT. PROTECTION INTERNE	Brute
TRATT. PROTECTION EXTERNE	Brute
TYPOLOGIE	Tube en cuivre à ailettes à haute superficie d'échange amovible
EXERCICE	(P max. / T max.): 12 bar / 95°C

BALLON-TAMPON

MATÉRIEL	S 235 Jr
TRATT. PROTECTION INTERNE	Brute
TRATT. PROTECTION EXTERNE	Peinture anti-rouille et émail industriel
EXERCICE	(P max. / T max.): 3 bar / 95°C

ÉCHANGEUR SUPÉRIEUR (CHAUDIÈRE INTÉGRATION) ÉCHANGEUR INFÉRIEUR (SOLAIRE)

MATÉRIEL	Cuivre
TRATT. PROTECTION INTERNE	Brute
TRATT. PROTECTION EXTERNE	Brute
TYPOLOGIE	Tube en cuivre à ailettes à haute superficie d'échange amovible
EXERCICE	(P max. / T max.): 12 bar / 95°C

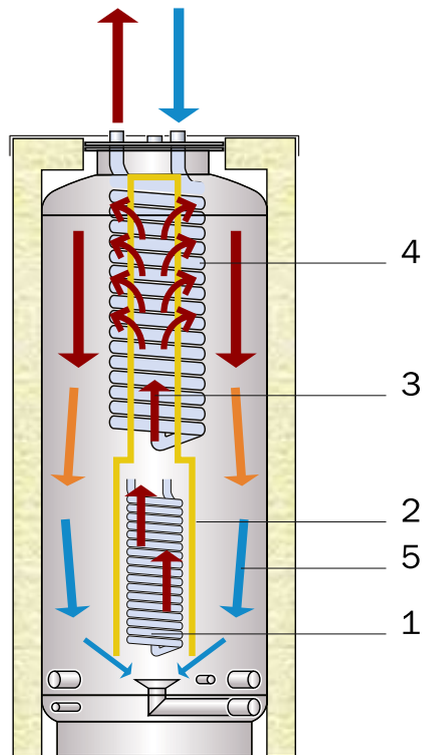
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Norme de référence: PED 97/23/CE Art. 3 Par. 3 (appareil sous pression) D.M. du 6 Avril 2004 N.174 (adéquation des matériaux en contact avec l'ECS) Directive 2009/125/CE (Energy related Products)

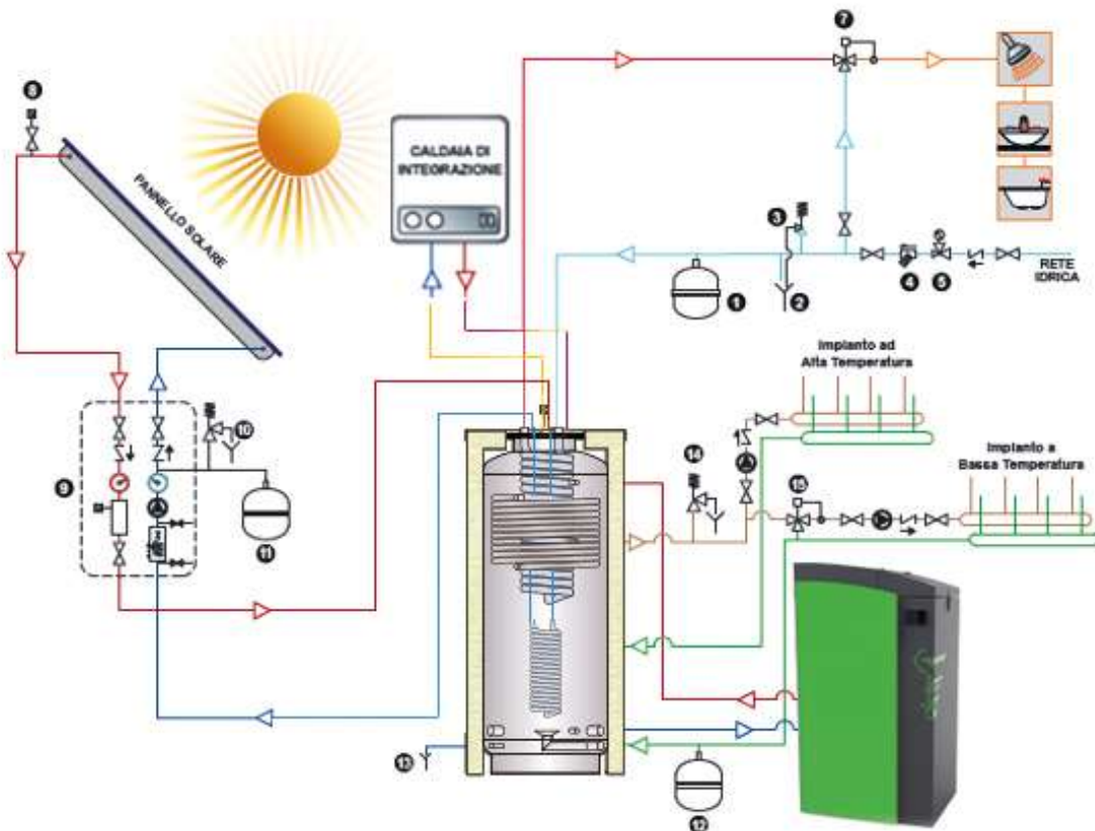
POWER BANK TOP

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN CUIVRE AMOVIBLE À AILETTES À TRÈS HAUT RENDEMENT POUR LE SOLAIRE THERMIQUE AVEC UN SYSTÈME INNOVANT DE DISTRIBUTION DES FLUIDES.

L'échangeur solaire en cuivre à ailettes (1) situé sur le fond est placé à l'intérieur d'une coque (2), la petite quantité de fluide qu'il contient est chauffée très rapidement ; celle-ci, grâce à un convoyeur central (3) est déviée vers la partie supérieure du ballon-tampon. Le débit solaire thermique, en croisant l'échangeur sanitaire à forte capacité de captation (4), cède de la chaleur en se refroidissant et retourne vers le bas parcourant la zone périphérique du volant thermique (5). Le cycle ainsi généré est ordonné et constant, en totale conformité avec les lois naturelles du mouvement convectif. Le convoyeur de débit thermique permet de bénéficier rapidement des premiers apports d'énergie solaire, sans forcément devoir attendre la stratification thermique de tout le thermo-accumulateur.



SCHEMA D'INSTALLATION



- 7. Vanne mélangeuse ECS
- 8. Conduit d'évacuation avec interception
- 9. Module de gestion solaire
- 10. Groupe de sécurité solaire (6 bar)
- 11. Vase d'expansion solaire

- 12. Vase d'expansion de l'installation de chauffage
- 13. Évacuation installation
- 14. Vanne de sécurité de l'installation de chauffage
- 15. Mélangeur pour installation à basse température

ATTENTION : schéma d'installation entièrement indicatif, il ne remplace pas le document du projet.



POWER BANK TOP 600L
POWER BANK TOP 800L
POWER BANK TOP 1000L

DIMENSIONS

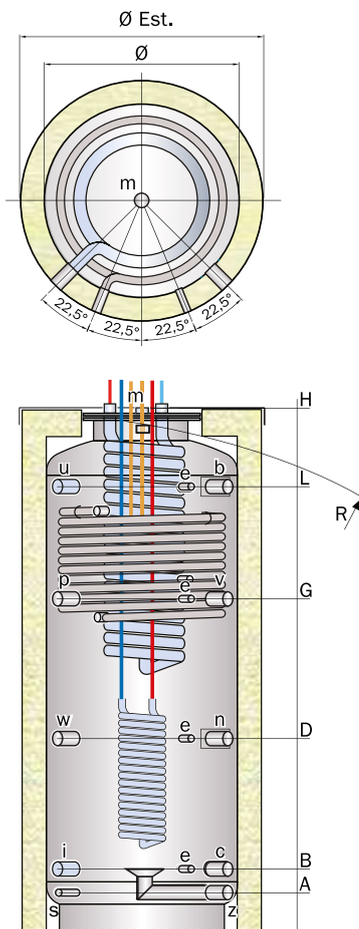
Model	Diameter	Diameter Ext.	Height	R	Weight
POWER BANK TOP 600LT	650 mm		1960 mm	2110*mm	167 kg
POWER BANK TOP 800LT	790 mm		1750 mm	1830 mm	196 kg
POWER BANK TOP 1000LT	790 mm		2110 mm	2170 mm	238 kg

ÉCHANGEURS EN CUIVRE À AILETTES DE TRÈS HAUT RENDEMENT

	Solar	Integration	Sanitary	Diameter	Diameter Ext.	Height	R	Weight
POWER BANK TOP 600LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg
POWER BANK TOP 800LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg
POWER BANK TOP 1000LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg

*Pour la capacité 600LT la diagonale de basculement se réfère au réservoir isolé; **les isolations des modèles 800LT et 1000LT sont amovibles.

DIMENSIONS ET PROPORTIONS



- B** Départ Chaudière à Biomasse
- C** Retour Chaudière à Biomasse
- D** Départ Chaudière
- E** Thermomètre - Sonde
- G** Retour Chaudière
- I** Entrée Eau Froide Sanitaire
- M** Conduit d'évacuation Ballon-tampon
- N** Retour Installation Chauffage
- P** Raccord de Service
- S** Évacuation
- U** Sortie Eau Chaude Sanitaire
- V** Départ Installation de Chauffage
- W** Prédiposition pour Résistance Électrique
- Z** Retour Chauffage à Basse Température



DIELLE SpA

Bureaux et Entreprise
Via Grotte di Nottola, sn
04012 Cisterna di Latina
(LT) - ITALIE

+39 0773 632 913
info@diellespa.it
diellespa.it

Les informations contenues dans ce catalogue, comme caractéristiques techniques des produits ou des composants, des dimensions, des couleurs, etc., ont une valeur purement indicative, en raison de l'évolution technologique des caractéristiques techniques des produits de l'entreprise. Les données précises pourront être fournies au fur et à mesure et sur demande explicite.
Afin d'améliorer la qualité de ses produits, Dielle® SpA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis et même après acceptation de la commande.

** Volume à chauffer indicatif, calculé sur la base d'une exigence moyenne de 0,04 kW/mt³