

**ORANIER**

*Collection  
poêles à bois et granulés*



**2021/2022**

Technologie pour votre famille

# Notre mission

## Technologie pour votre famille

Depuis plus de 100 ans, ORANIER n'a cessé de domestiquer le feu.

Chaleur, plaisir, fascination et créativité ont inspiré tous nos modèles, pour la sérénité de votre intérieur et le confort de votre famille.

Depuis son origine en 1904, ORANIER a accompagné plusieurs générations d'usagers tant dans le domaine du chauffage, au travers de ses appareils de chauffage bois et gaz, que dans le domaine de la cuisine, au travers de ses appareils de cuisson.

Pour les pièces à vivre, ORANIER développe des technologies au profit du confort de votre famille, sans compromis avec le design et la qualité.

### Notre mission :

ORANIER avec ses deux divisions, CHAUFFAGE et appareils ENCASTRABLES pour Cuisines est une entreprise familiale située à HAIGER au cœur de l'Allemagne.

Depuis plus de 100 ans notre mission est de concevoir des produits techniques de qualité, au design contemporain ou intemporel pour le confort et le plaisir de la famille.

En tant que marque traditionnelle allemande, fort d'une longue expérience dans le domaine du chauffage et de la cuisson, nous sommes fiers de la confiance que nous ont accordée de nombreux distributeurs et de très nombreux usagers. Nos services techniques, design, clients, œuvrent tous les jours pour conserver et amplifier cette confiance.

ORANIER est depuis longtemps et pour très longtemps encore la marque familiale au service de votre famille.



Dipl. Kfm. Nikolaus Fleischhacker  
Propriétaire dirigeant

# Produits & Fonctionnalités



## Chambre de combustion en vermiculite structurée

Pour une combustion optimisée et propre, grâce à une montée en température rapide. Les structures profilées de la vermiculite augmente le design du poêle en situation „éteint“.



## Bloc d'accumulation „W+“

Le bloc d'accumulation, de série ou en option selon les modèles, permet un dégagement de chaleur par rayonnement et une émission de chaleur jusqu'à près de 13 heures après extinction du feu.



## Réglage automatique

Dispositif d'optimisation automatique des admissions d'air primaire, selon que l'on utilise du bois bûche ou de la brique de lignite.



## Usage permanent

24 H ce sigle indique que l'appareil peut être utilisé de manière continu tous les jours sans discontinuer dès lors que l'on utilise du bois sec. A contrario les appareils ne disposant pas de ce sigle ne sont autorisés qu'en utilisation plaisir pour quelques flambées non continues.



## Capacité de chauffe

Exprimé en m<sup>3</sup> cette valeur indique pour chaque modèle la surface de la pièce à chauffer, soit celle où sera positionné le poêle. Pour des maisons peu ou mal isolées, construites après 1990. La seconde valeur correspond au volume pour une maison bien isolée.



## Rendement

Le taux de rendement indique la capacité de l'appareil à restituer en matière de chauffage, l'énergie dégagée par la combustion du bois. Plus le Rendement est élevé, moins vous consommerez de bois pour le même confort. Pour un poêle à bûches, un Rendement de l'ordre de 80% est le Rendement quasi maximum, les 20% restants étant nécessaires pour la bonne évacuation des fumées.



## ORANIER Verrouillage Hydraulique +

Un système de fermeture hydraulique assure la fermeture soft de la porte et garantit une parfaite étanchéité ainsi qu'une manipulation aisée. Les appareils équipés de ce système et agréés DIBT (institut allemand pour la technique du bâtiment) peuvent être installés dans des maisons de types BBC dès lors qu'ils sont raccordés à l'arrivée d'air frais extérieur.



## ORANIER Snap-Lock-System

Une fermeture mécanique douce et soft par la combinaison d'un ressort et d'un guide de verrouillage assurant une excellente étanchéité. Déverrouillage par simple action sur la barre poignée.



## Meilleure étanchéité

Le bon verrouillage assure l'étanchéité du corps de chauffe et donc une bonne et saine combustion. Un verrouillage en plusieurs points assure une meilleure étanchéité et évite à la porte de vriller lors de l'apogée de la combustion.



## Raccordement air extérieur

Pour un fonctionnement en toute autonomie, sans contrainte par une VMC ou une hotte de cuisine, et répondre aux exigences des maisons BBC, les appareils peuvent être équipés d'un kit de raccordement prélevant l'air frais à l'extérieur pour les besoins de la combustion.



## Dispositif vitre propre

Le circuit d'air canalisé permet d'envoyer un rideau d'air le long de la paroi intérieure de la vitre.



## Triple arrivée d'air

L'injection d'air par 3 canaux distincts assure la combustion optimale et particulièrement propre du bois. Ce dispositif souvent appelé double combustion brûle les résidus de gaz compris dans les fumées pour une combustion plus propre en matière de CO et poussières.



## Échangeur à eau

Utilisez votre poêle HYDRO pour chauffer toute votre maison de manière écologique et économique. Le principe est de chauffer, grâce au poêle, un échangeur qui va contribuer à chauffer l'eau d'un ballon d'eau chaude pour alimenter des émetteurs de chaleur et prendre le relai du chauffage en fin de combustion de bois, ce qui réduit notre consommation de fioul et de gaz, ainsi que les émissions en CO<sub>2</sub>.



## Dimension des bûches

Les appareils ORANIER sont optimisés selon les références avec des bûches de 25 à 50 cm. Les indications s'entendent pour bûches en position horizontale.



## Poignée ventilée

L'ergonomie des poignées permet une circulation d'air à l'intérieur de celle-ci, ce qui réduit la température de surface.

# Contenu

## Poêles à granulés



Boreas  
12



Neta  
14



Sando 50 / 60  
16



Carus 2.0  
18



Loft  
19



Carus Aqua 2.0   
54

## Poêles à bois



Ziva XL  
22



Ziva  
24



O-Bloks (W+)  
26



Ostro (W+)  
27



Arko 2.0  
28



Arkona W+ 2.0  
29



Arena W+ 2.0  
30



Arena 2.0  
31



Corso W+ 2.0  
32



Corso 2.0  
34



Corso Tre  
35



Rota Tre 2.0  
36



Rota Top 2.0  
38



Rota 2.0  
39



Polar Neo W+  
40



Polar Neo 8  
41



Polar Neo  
Vantage W+  
42



Polar Neo 6  
44



Polar Neo 4  
45



Polar Neo Bakery  
46



Polar Neo Eck  
47



Pori 7  
48



Pori 5  
49

 = Technologie poêles à bois Hydro

 = Technologie le poêle à bois avec accumulation

# La **chaleur** entre **nous.**

## Poêles cheminées



Club Tre  
52



Club (W+)  
53

## Poêles et foyers à distribution eau chaude (Hydro)



Arena Aqua 2.0  
56



Polar Neo Aqua  
57



Pori Aqua  
58



|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| La Société                      | 04    |
| Labels et dispositions fiscales | 06    |
| Notre Technologie               | 08    |
| Plans techniques                | 68-81 |
| Offre & options                 | 82-86 |

## Accessoires / Synoptique

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Accessoires poêles à bois hydro ≈ | 59    |
| Accessoires                       | 62/63 |
| Tuyaux poêles bois                | 60/63 |
| Tuyaux poêles à granulés          | 61    |
| Plaques de sol                    | 64/65 |
| Les matériaux & Plaques de dessus | 66/67 |
| Synoptique.                       | 88-91 |

# Notre *promesse*



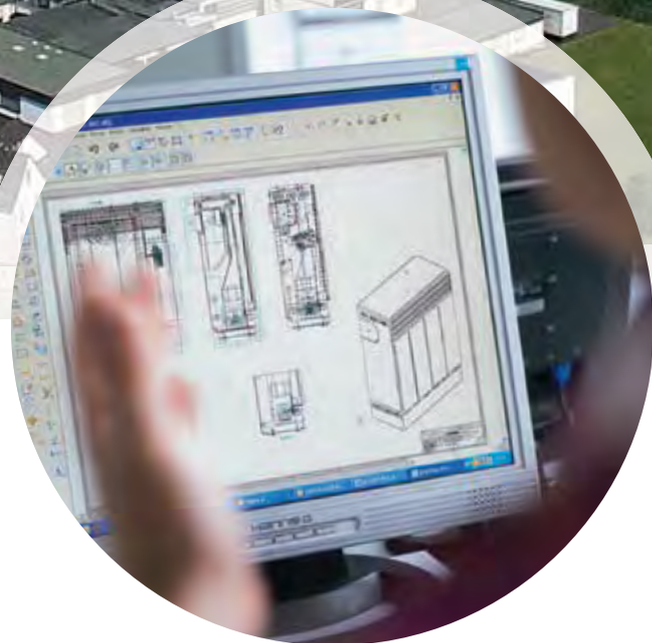
## Tradition

La première fonderie à Dillenburg appartenait au neveu de Wilhelm 1er, fondateur de la maison royale ORANIEN NASSAU. Depuis 1904, des appareils de chauffage et de cuisson sont commercialisés sous la marque ORANIER. ORANIER, c'est plus d'un siècle d'expérience, de progrès et d'innovations dans le domaine du chauffage et de la cuisson.



## Compétence

Fort de la longue expérience, la société ORANIER a développé des compétences reconnues dans tous les domaines. Du développement produit à technologie avancée, de la création de design à la mise en production chez nos partenaires industriels. La qualité des produits ORANIER est garantie par un personnel compétent et fier de concevoir des produits innovants et design.



## Confiance

Depuis plus de 100 ans, nos clients distributeurs et utilisateurs nous assurent de leur confiance. Cela témoigne d'une qualité produit, d'un confort d'usage et de dispositions technologiques qui font la réputation de la marque ORANIER.

## Performance

La performance d'une marque, ne peut s'apprécier qu'au travers de son réseau. Les poêles à bois ORANIER sont distribués au travers de revendeurs sélectionnés pour leurs compétences techniques et commerciales. Avant, pendant et après la vente, ils seront à vos côtés pour vous proposer des solutions clés en main, pour votre sécurité et votre confort.

# Dispositions fiscales et aides financières\*

## Tous nos produits sont éligibles aux aides financières en France et à MaPrimeRénov'. La Réglementation Européenne Ecodesign.

À partir du 1er janvier 2022, seuls les appareils à combustibles solides conformes à la norme de l'UE (UE règlement 2015/1185) seront autorisés à être mis en service. Cette directive fixe les exigences minimales auxquelles doivent répondre les appareils de chauffage à combustible solide pour que ces appareils puissent être commercialisés sur le marché européen.

L'objectif est de rendre la production, la distribution, l'utilisation et la destruction des produits plus durables grâce à l'éco-innovation pendant les phases de planification et de conception.

La préservation de l'énergie et des ressources joue ici un rôle particulier.

Deux aspects sont concernés par ces exigences, il s'agit de deux points jugés importants du point de vue environnemental : l'efficacité énergétique et les émissions de particules (PM), composés organiques gazeux (OGC), monoxyde de carbone (CO) et oxydes d'azote (NOx).

Les Règlements UE ne se limitent cependant pas à définir les exigences minimums. Ils établissent également quelles doivent être les méthodes de mesure et de calcul, qui doivent être harmonisées.

### Label flamme verte

Le label FLAMME VERTE a été créé en 2000 par les fabricants d'appareils de chauffage au bois avec le concours de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie). Sa vocation est de promouvoir l'utilisation du bois, par des appareils de chauffage performants dont la conception répond à une charte de qualité exigeante de rendement énergétique et d'émissions non polluantes sur laquelle s'engagent les fabricants signataires de la charte FLAMME VERTE.



### Fonds air bois

Certaines collectivités mettent en oeuvre des aides dans le cadre d'un plan de protection de l'atmosphère. Ces aides visent à remplacer des appareils anciens, gourmands en énergie, et peu propres en émission par des appareils modernes répondant à des normes strictes en matière environnementale.

Voir sites : [ademe.fr](http://ademe.fr) ; [flammeverte.org](http://flammeverte.org) ; [crittbois.com](http://crittbois.com)

Nous vous invitons à consulter le registre des appareils ORANIER NON FLAMME VERTE éligibles aux Fonds-Air Bois sur le site de l'ADEME : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

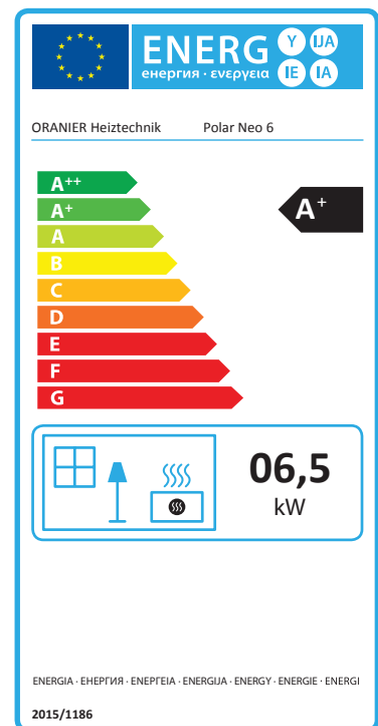


\*Dispositions spécifiques à la France



## Label d'efficience

Aujourd'hui, tous les appareils de chauffage indépendants doivent être étiquetés de l'étiquette ci-contre représentant la classe d'efficience énergétique du produit. Les appareils et équipements sont répartis par classe d'efficience sur une échelle de A++ à G, de couleur vert foncé à rouge foncé.



# Notre Technologie

**Chaleur W+ Notre Pack  
Supplément Énergie.  
Pour en savoir plus.**



- » Énergie indépendante de toute énergie distribuée
- » Chauffage longue durée grâce à l'accumulation de chaleur
- » Selon modèle double accumulation avec la pierre et le réfractaire



Bloc d'accumulation „W+“  
Le bloc d'accumulation, de série ou en option selon les modèles.

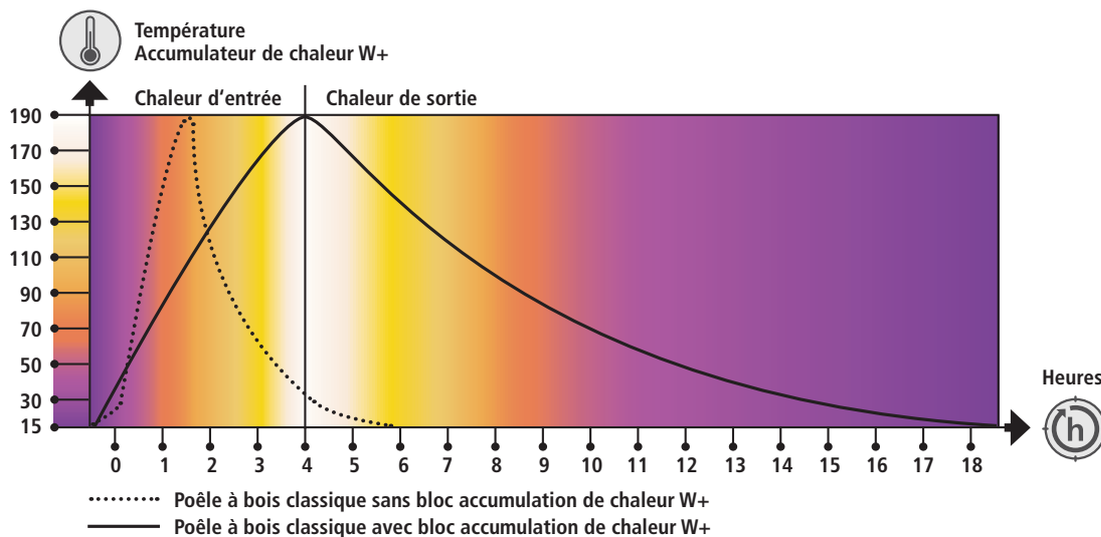


Bloc réfractaire W+

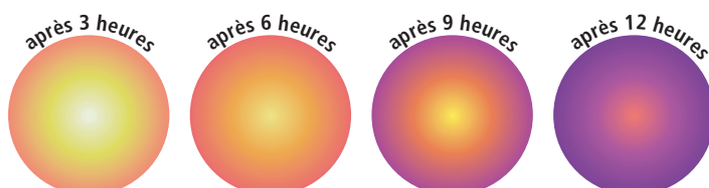
Tirette de réglage air  
secondaire (selon modèle)

Registre de fonctionnement  
automatique (selon modèle)

OrKa-Control (optional)



## Diffusion de chaleur



\*Les Plus techniques selon le modèle

**Le poêle bois à production  
d'eau chaude.  
Pour en savoir plus.**



La technologie de nos poêles à production d'eau chaude permet de véhiculer la chaleur vers d'autres pièces en utilisant les émetteurs du chauffage central en place.

Le principe est simple :

Une partie de la chaleur issue de la combustion du bois va servir à chauffer de l'eau située dans l'échangeur. Cette eau va être stockée dans un ballon tampon avant d'être redistribuée dans les radiateurs du logement.

Echangeur à eau

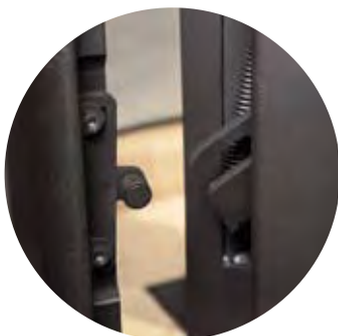
Sélecteur de combustible

OrKa-Control (option)



**Le poêle à granulés à  
production d'eau chaude.  
Pour en savoir plus.**

## **ORANIER Snap-Lock-System**



Fermeture SNAP LOCK très facile à manoeuvrer pour une excellente étanchéité

**Réglage  
automatique**



Economie de bois grâce au pilotage automatique de l'air primaire

\*Les Plus techniques selon le modèle

**Commandez votre poêle  
à granulés à distance avec  
ORANIER smartCon !**



**Pour en savoir plus**



# Poêles à granulés



## Les poêles à granulés ORANIER

- » Régulent de manière très fine (0.6° près) en mode standby, ce qui est à la fois confortable et économique.
- » Convection naturelle (Carus 2.0 et Loft), donc silencieux.
- » Proposent une flamme très proche de la combustion bûches.
- » Sont d'un entretien facile.
- » Sont d'un mode d'emploi simple et éprouvé.
- » Répondent aux exigences et aux normes les plus contraignantes en la matière.
- » Disposent d'une grande trémie de capacité.
- » Pilotable à distance grâce à l'appli ORANIER smartCon.
- » Peuvent disposer d'un échangeur à eau pour être connecté à votre chauffage central.



Boreas,  
Sintered Stone Corten

# Boreas



Télécommande incluse dans la livraison



Display avec prise en main intuitive



Couvercle hydraulique sur trémie



## Les plus

- » Encombrement réduit
- » Grande Autonomie Trémie de 30kg
- » Sortie verticale concentrique
- » Display avec prise en main intuitive
- » Pieds réglables en hauteur
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Ventilateur de convection à commande électronique
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application ORANIER smartCon (voir description page 62)

### Option:

Adaptateur pour l'arrivée d'air extérieur pour les références avec sortie de fumées traditionnelle.



Boreas,  
Sintered Stone Ardoise



Boreas,  
Sintered Stone  
Blanc soyeux



Boreas,  
Sintered Stone Marbre blanc

**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

|  |                                |  | Boreas                                   |
|--|--------------------------------|--|--|
| Puissance  | kW                             |  | 2 à 8                                    |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 |  | jusqu'à 140                              |
| Capacité trémie  | kg                             |  | 30                                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             |  | 1100 / 850 / 386                         |
| Poids (emballage compris)  | kg                             |  | 206                                      |
| Ø raccordement   | mm                             |  | 80 / dessus ou arrière (Selon le modèle) |
| Ø arrivée air  | option                         |  | 50 / arrière                             |
| Rendement  | %                              |  | ≥ 87                                     |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur |  | ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00                     |
| Flamme verte / Critt bois  |                                |  | CB                                       |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                |  | A+                                       |



Neta,  
blanc soyeux

# Neta



## Les Plus

- » Grande vitre panoramique plein verre
- » Pieds réglables en hauteur
- » Raccordement par le dessus en conduit concentrique
- » Display avec prise en main intuitive
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Ventilateur de convection à commande électronique
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application
- » Étanche à 50 Pa : compatible pour installation zone 1, 2,3
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application ORANIER smartCon de série (voir description page 62)



Vitre panoramique plein verre



Télécommande incluse dans la livraison



Acier noir



Rouge bordeaux



Blanc soyeux



Display avec prise en main intuitive



Té à piquage concentrique pour sortie par le dessus



Neta, rouge bordeaux



Neta, acier noir

**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

|  |                                |  | Neta                                     |
|--|--------------------------------|--|--|
| Puissance  | kW                             |  | 2,5 à 8                                  |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 |  | jusqu'à 140                              |
| Capacité trémie  | kg                             |  | 24                                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             |  | 1063 / 510 / 524                         |
| Poids (emballage compris)  | kg                             |  | 135                                      |
| Ø raccordement   | mm                             |  | 80 / dessus ou arrière (Selon le modèle) |
| Ø arrivée air  | option                         |  | 50 / arrière                             |
| Rendement  | %                              |  | ≥ 87                                     |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur |  | ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00                     |
| Flamme verte / Critt bois  |                                |  | dossier en cours                         |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                |  | A+                                       |



Sando 60,  
Rouge bordeaux

# Sando 50 | Sando 60



Vitre panoramique plein verre



Télécommande incluse dans la livraison



Display avec prise en main intuitive



Té à piquage concentrique pour sortie par le dessus

## Les Plus

- » Design rond et épuré
- » Grande vitre panoramique plein verre
- » Pieds réglables en hauteur
- » Raccordement par le dessus en conduit concentrique
- » Display avec prise en main intuitive
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Ventilateur de convection à commande électronique
- » Étanche à 50 Pa : compatible pour installation zone 1, 2,3
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application ORANIER smartCon de série (voir description page 62)



Sando 50, acier noir



Sando 50, Blanc soyeux

**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

|   |                                | Sando 50             | Sando 60             |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance   | kW                             | 2,5 à 8              | 2,5 à 8              |
| Capacité de chauffe   | m <sup>2</sup>                 | jusqu'à 140          | jusqu'à 140          |
| Capacité trémie   | kg                             | 25                   | 24                   |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                      | mm                             | 1097 / 535 / 580     | 1129 / 558 / 558     |
| Poids (emballage compris)   | kg                             | 125                  | 130                  |
| Ø raccordement  | mm                             | 80 / arrière         | 80 / dessus          |
| Ø arrivée air   | option                         | 50 / arrière         | 50 / dessus          |
| Rendement   | %                              | ≥ 87                 | ≥ 87                 |
| CO 13% O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00 | ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00 |
| Flamme verte / Critt bois   |                                | dossier en cours     | dossier en cours     |
| Label efficacité/ efficiency                                      |                                | A++                  | A++                  |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.

Collection poêles bois et granulés

17



Carus Air 2.0, acier noir



Télécommande



Acier noir



Pierre ollaire



Porte de trémie sur rail



Pierre cream



Tableau de commande inclinable



Carus Air 2.0, acier noir, côtés pierre cream



Carus Air 2.0, acier noir, côtés pierre ollaire

# Carus 2.0

Les plus



- » Forme ronde
- » Grande vitre panoramique
- » Trémie à grande capacité: 32 Kg
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur en fonte
- » Tableau de commande tactile, inclinable
- » Ouverture de porte aisée avec poignée
- » Mécanisme coulissant pour un remplissage de pellets sans effort
- » Pieds réglables en hauteur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Contrôle automatique de la dépression
- » Silencieux, pas de soufflerie dans la pièce
- » Convection naturelle sans ventilateur
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application ORANIER smartCon de série (voir description page 62)

Option:

- » Adaptateur pour l'arrivée d'air extérieur

**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

|  |                                | Carus 2.0                                       |
|--|--------------------------------|---|
| Puissance  | kW                             | 2,5 à 6   |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | jusqu'à 120                                     |
| Capacité trémie  | kg                             | 30  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1185/520/520                                    |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 175 <sup>(acier)</sup> /206 <sup>(pierre)</sup> |
| Ø raccordement   | mm                             | 100 / arrière                                   |
| Ø arrivée air  | option                         | 50 / arrière                                    |
| Rendement  | %                              | ≥ 87  |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00                            |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | dossier en cours                                |
| Label efficience/ efficiency                                     |                                | A++   |

Aluminium

Rouge bordeaux

Blanc soyeux



Chambre de combustion avec pot brûleur



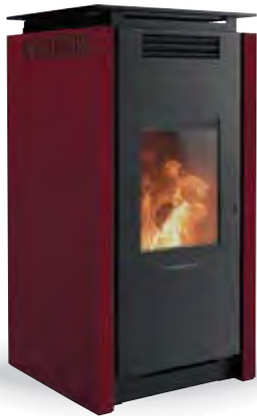
Ailettes de convection



Grande trémie



Loft Aluminium



Loft, rouge bordeaux



Loft, blanc soyeux

# Loft

## Les plus

- » Grande Autonomie Trémie de 30 kg
- » Ailettes de convection
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur
- » Pieds réglables en hauteur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Chargement granulés facile
- » Silencieux, pas de soufflerie dans la pièce
- » Convection naturelle sans ventilateur

### Loft

|                      |
|----------------------|
| 2,5 à 6              |
| jusqu' à 120         |
| 35                   |
| 1044/520/526         |
| 157                  |
| 100 / arrière        |
| 50 / arrière         |
| ≥ 87                 |
| ≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00 |
| CB                   |
| A+                   |



***Le poêle à bois***  
symbole de Cocooning



Depuis la nuit des temps, le feu a toujours fasciné. Il a toujours été le point de ralliement et de convivialité. Qui n'a pas le bon souvenir d'une bonne veillée au coin du feu.

Aujourd'hui et encore, le point feu, poêle ou cheminée, est l'endroit où la famille aime à se regrouper et à échanger.

Les évolutions technologiques ont sans cesse amélioré les performances calorifiques sans rien ôter au plaisir que peut procurer une bonne flambée. Neutre en émission carbone, renouvelable à profusion, l'énergie bois est l'énergie écologique par excellence. Indépendant de toute énergie distribuée, le poêle à bois est la garantie de disposer à tout moment de chaleur et de confort.

ORANIER a oeuvré, depuis de très longues années, à développer des produits de haute qualité.

Notre technologie assure une optimisation de la combustion pour répondre aux normes les plus contraignantes en matière de rendement, CO et particules fines.

Les poêles ORANIER possèdent un haut niveau d'efficacité et une facilité d'usage, pour un confort optimum.

Le design n'est jamais oublié. La variété des formes, le choix des matériaux tels que l'acier, la fonte ; le verre, la pierre, la céramique ou le béton, permettent de répondre à tous les goûts, toutes les situations, et tous les budgets.





Ziva XL, sur pied

# Ziva XL

Acier noir



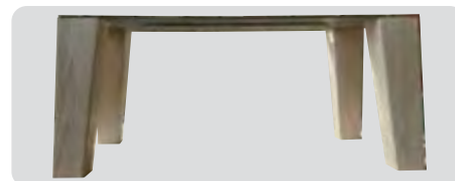
## Les plus

- » Corps de chauffe pouvant recevoir des bûches de 50 cm
- » Vitre sérigraphiée
- » Chambre de combustion en position ergonomique
- » Intérieur foyer en céramique réfractaire
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Système modulaire pour une utilisation au pied (métal ou bois), au mur ou sur Box
- » Emplacement pour raccordement air, buse en option
- » Blocage de porte en position ouverte

### Options :

- » Buse de raccordement pour arrivée d'air extérieur.
- » Jeu de 4 pieds métal ou bois, y compris la plaque de montage\*
- » Pied pour Ziva XL\*
- » Kit de fixation murale\*
- » Box pour Ziva XL\*

\*Équipement obligatoire selon mode d'installation envisagé.



Jeu de 4 pieds en bois, hauteur 30 cm y compris la plaque de montage



Jeu de pieds en métal, hauteur 4 cm y compris la plaque de montage



Manettes d'arrivée d'air en partie frontale



Ziva XL, Box



Ziva XL, sur pieds en bois



Ziva XL, Wall

## Informations techniques

|  |                                |  | Ziva XL                   |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| Puissance  | kW                             |  | 8                         |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 |  | 75 à 120                  |
| Dimension bûches   | cm                             |  | 50                        |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             |  | 600 / 917 / 420           |
| Poids (emballage compris)  | kg                             |  | 192                       |
| Ø raccordement   | mm                             |  | 150 / dessus ou arrière   |
| Ø arrivée air  | option                         |  | 100 / dessous* ou arrière |
| Rendement  | %                              |  | ≥ 78                      |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur |  | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50       |
| Flamme verte / Critt bois  |                                |  | en cours                  |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                |  | A                         |

\*pas possible pour montage Box

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.

Collection poêles bois et granulés **23**



Ziva, Wall



## Les plus

- » Disponible en 3 versions: sur pied, sur Box ou version murale
- » Corps de chauffe pouvant recevoir des bûches de 50 cm
- » Vitre sérigraphiée
- » Chambre de combustion en position ergonomique
- » Intérieur foyer en céramique réfractaire
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Emplacement pour raccordement air, buse en option
- » Blocage de porte en position ouverte

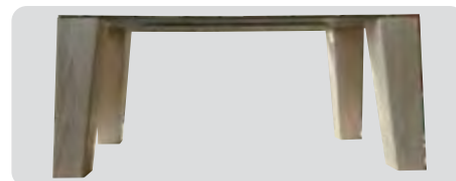
### Options :

- » Buse de raccordement pour arrivée d'air extérieur.
- » Jeu de 4 pieds métal ou bois, y compris la plaque de montage\*
- » Pied pour Ziva\*
- » Kit de fixation murale\*
- » Box pour Ziva\*

\*Équipement obligatoire selon mode d'installation envisagé.



Manettes d'arrivée d'air en partie frontale



Jeu de 4 pieds en bois, hauteur 30 cm y compris la plaque de montage



Jeu de pieds en métal, hauteur 4 cm y compris la plaque de montage



Ziva, sur pied



Ziva, sur pieds en bois



Ziva, Box

## Informations techniques

|  |                                |  | Ziva                      |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| Puissance  | kW                             |  | 6,5                       |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 |  | 55 à 95                   |
| Dimension bûches   | cm                             |  | 50                        |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             |  | 600 / 715 / 421           |
| Poids (emballage compris)  | kg                             |  | 150                       |
| Ø raccordement   | mm                             |  | 150 / dessus ou arrière   |
| Ø arrivée air  | option                         |  | 100 / dessous* ou arrière |
| Rendement  | %                              |  | ≥ 78                      |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur |  | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60       |
| Flamme verte / Critt bois  |                                |  | CB                        |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                |  | A                         |

\*pas possible pour montage Box



O-Bloks acier noir (version standard sans W+)



Intérieur chamotte blanche



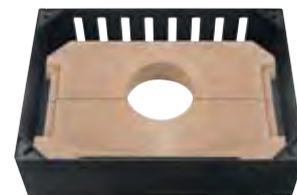
Acier noir



Plein verre vitre pliée

### En option

Superposition possible jusqu' à 3 E-Blok ou D-Blok.  
Hauteur: 170 mm par Blok



Rehausseur avec accumulateur E-Blok, 60 Kg par rehausse



Rehausseur acier D-Blok



O-Bloks (W+) avec 2 rehausseurs E-Blok

# O-Bloks (W+) optional

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Vision 2 faces
- » Plein verre vitre plié
- » Chambre de combustion en position ergonomique
- » Grand tiroir pour un stockage plus spacieux
- » Intérieur chamotte blanche
- » ORANIER Snap-Lock- système
- » Option accu E-Blok 60 Kg, D-Blok 10 Kg par rehausse
- » Modèle de base sans W+

### Options:

- » E-Blok (rehausseur avec accumulateur)
- » D-Blok (rehausseur sans accumulateur)
- » Système OrKa-CONTROL
- » Buse de raccordement d'air extérieur

## Informations techniques

|  |                                | O-Bloks                  |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| Puissance  | kW                             | 7                        |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 55 à 95                  |
| Dimension bûches   | cm                             | 35                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1320 à 1865/ 620 / 455   |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 215                      |
| ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière  |
| ø arrivée air  | option                         | 100 / dessous ou arrière |
| Rendement  | %                              | ≥ 80                     |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50      |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | CB                       |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+                       |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81.  
Photos et illustrations non contractuelles.



Acier noir



Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte avec fermeture Snap Lock



Sole et grille en fonte



Ostro (W+) avec 2 rehausseurs E-Bloks

### En option

Superposition possible jusqu' à 3 E-Blok ou D-Blok.

Hauteur: 172 mm par Blok



Rehausseur avec accumulation E-Blok, 50 Kg par rehausse



Rehausseur acier D-Blok



Ostro (version standard sans W+)



Ostro (W+) avec 3 rehausseurs

## Ostro (W+) optional

### Les plus

- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Sole et grille en fonte
- » Intérieur en vermiculite profilée
- » Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte avec fermeture Snap Lock
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Modèle de base sans W+

#### Options:

- » E-Blok (rehausseur avec accumulateur)
- » D-Blok (rehausseur sans accumulateur)
- » Buse de raccordement d'air extérieur

|                          |
|--------------------------|
| Ostro                    |
| 6,5                      |
| 50 à 90                  |
| 30                       |
| 1147 / 520 / 520         |
| 143                      |
| 150 / dessus ou arrière  |
| 100 / dessous ou arrière |
| ≥ 80                     |
| ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50      |
| CB                       |
| A+                       |



Pour en savoir plus



Arko 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire



Tiroir de rangement



Pierre ollaire



Vitre plane plein verre



Habillage ollaire massif



Arko 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire avec rehausse en option

# Arko 2.0

## Les plus

- » Forme droite
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Accumulation par pierre ollaire (369 kg)
- » Poignée sur toute la hauteur, ventilée
- » Vitre plane plein verre
- » Tiroir de rangement

### Options:

- » Rehausse pierre ollaire 39 cm
- » Buse de raccordement d'air extérieur

### En option

Rehausse pierre ollaire  
39 cm, 75 Kg

## Informations techniques

|  |                                | Arko 2.0                 |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| Puissance  | kW                             | 6                        |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 50 à 90                  |
| Dimension bûches   | cm                             | 30                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1261 à 1651/ 565/405     |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 369 / 471 avec rehausse  |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière  |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / dessous ou arrière |
| Rendement  | %                              | 80,2                     |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,08 / 32 / 0,50         |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | CB                       |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+                       |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



Pierre ollaire



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique corretto



Céramique anthracite



Céramique craie brossée



Côté ollaire ou céramique  
(Version pierre ollaire /  
céramique)



Bloc accumulateur W+



Arkona W+, pierre ollaire



Arkona W+ 2.0,  
céramique craie brossée

**W+**

**Pour en savoir plus**



Arkona W+ 2.0

7

60 à 100

25

1537 / 520 / 520

300

150 / dessus ou arrière

100 / dessous ou arrière

≥ 80

≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60

dossier en cours

A+

# Arkona W+ 2.0

## Les plus

- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Intérieur chamotte blanche
- » Bloc accumulateur, 85kg
- » Vitre galbée
- » Poignée sur toute la hauteur, ventilée
- » Porte massive en fonte
- » Blocage de porte en position ouverte

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Coude de raccordement pour sortie arrière
- » Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180°  
( pour raccordement par le dessus)



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre cream

# Arena W+ 2.0

## Les plus

- » Bloc d'accumulation W+ de série, 85 Kg
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Intérieur en vermiculite profilée
- » Sole et grille en fonte
- » Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée plein verre
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Arrivée d'air raccordable de série



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre sable



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre ollaire

## Informations techniques

|  |                                | Arena W+ 2.0  |
|--|--------------------------------|---|
| Puissance  | kW                             | 7   |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 60 à 100  |
| Dimension bûches   | cm                             | 33  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1498 <sup>(acier,verre)</sup> /1536 <sup>(pierre)</sup> //520/520 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 236 <sup>(acier, verre)</sup> /253 <sup>(pierre)</sup>            |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière   |
| Ø arrivée air  | de série                       | 100 / dessous ou arrière  |
| Rendement  | %                              | ≥ 80  |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,1 / ≤ 40 / < 1  |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | dossier en cours  |
| Label efficience/ efficiency                                     |                                | A+  |

**W+**

**Pour en savoir plus**



Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte



Porte plein verre sérigraphié



Sole et grille en fonte



Arena 2.0, acier noir, dessus pierre sable

*Finitions identiques à l'Arena W+ sur page 30.*



Arena 2.0, acier noir, dessus cream



Arena 2.0, acier noir, dessus verre

# Arena 2.0

## Les plus

- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Intérieur en vermiculite profilée
- » Sole et grille en fonte
- » Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée plein verre
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Options:

- » Coude de raccordement pour sortie arrière
- » Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180° avec buse rotative°

### Arena 2.0

7

60 à 100

33

1153(acier, verre)/1191(pierre) // 520/520

147(acier, verre)/164(pierre)

150 / dessus ou arrière

100 / dessous ou arrière

≥ 80

≤ 0,1 / ≤ 40 / < 1

dossier en cours

A+



Corso W+ 2.0,  
acier noir

# Corso W+ 2.0



Acier noir,  
dessus acier noir



Acier noir,  
dessus pierre ollaire



Acier noir,  
dessus pierre cream



## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Bloc accumulateur W+, 85 Kg
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée
- » Intérieur chamotte blanche
- » Porte massive en fonte
- » Sole et grille en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Bûcher fermé

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Coude de raccordement pour sortie arrière
- » Plateau pivotant acier Ø 510 mm (180°) avec buse rotative



Sole et grille en fonte



ORANIER  
Snap-Lock-système



Commande automatisme  
arrivée d'air



Bloc accumulateur W+, 85 Kg



Corso W+ 2.0, acier gris,  
dessus et côtés pierre ollaire



Corso W+ 2.0, acier noir,  
dessus et côtés pierre cream

## Poêle à bois à feu continu ...

Jusqu'à 12 heures de combustion avec de la brique de lignite.

# W+

Pour en savoir plus



## Informations techniques

|   |                                | Corso W+ 2.0                           |
|---|--------------------------------|--|
| Puissance   | kW                             | 7                                      |
| Capacité de chauffe   | m <sup>2</sup>                 | 60 à 100                               |
| Dimension bûches  | cm                             | 33                                     |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                      | mm                             | 1436(acier)/1501(pierre) // 520 // 520 |
| Poids (emballage compris)   | kg                             | 292(acier)/309(pierre)                 |
| Ø raccordement  | mm                             | 150 / dessus ou arrière                |
| Ø arrivée air   | option                         | 100 / dessous ou arrière               |
| Rendement   | %                              | ≥ 80                                   |
| CO 13% O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50                    |
| Flamme verte / Critt bois   |                                | dossier en cours                       |
| Label efficacité/ efficiency                                      |                                | A+                                     |

Autres donnés techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



Corso 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre cream



Commande automatisme arrivée d'air



Acier noir



Acier noir, dessus et côtés pierre ollaire



ORANIER Snap-Lock-système



Acier noir, dessus et côtés pierre cream



Sole et grille en fonte



## Poêle à bois à feu continu ...

Jusqu'à 12 heures de combustion avec de la brique de lignite.

# Corso 2.0

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée
- » Intérieur chamotte blanche
- » Porte massive en fonte
- » Sole et grille fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Bûcher fermé

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180° avec buse rotative



Corso 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire



Corso 2.0, acier noir

## Informations techniques

|  |                                | Corso 2.0   |
|--|--------------------------------|---|
| Puissance  | kW                             | 7   |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 60 à 100  |
| Dimension bûches   | cm                             | 33  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1153 <sup>(acier)</sup> /1191 <sup>(pierre)</sup> // 520 // 520 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 130 <sup>(acier)</sup> /147 <sup>(pierre)</sup>                 |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière   |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / dessous ou arrière  |
| Rendement  | %                              | ≥ 80  |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60   |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | dossier en cours  |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+  |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



Acier noir,  
dessus acier noir



Acier noir,  
dessus verre



Acier noir,  
dessus pierre ollaire



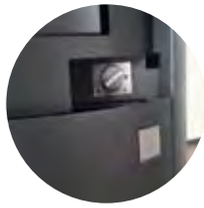
Acier noir,  
dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre  
calcaire bianco



Vision trois faces



Commande automatisme  
arrivée d'air primaire



Corso Tre,  
acier noir



Corso Tre, acier noir,  
dessus pierre sable



Corso Tre, acier noir,  
dessus pierre calcaire bianco

# Corso Tre

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Régulateurs d'air de balayage des vitres (système «vitre-propre»)
- » Vision trois faces
- » Vitres galbées
- » Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Intérieur en vermiculite profilée
- » Bûcher fermé

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plateau pivotant Ø 510 mm à 180°

### Corso Tre

6

50 à 90

33

1217 / 520 / 520

133

150 / dessus

100 / dessous ou arrière

76,9

0,10 / 39 / 0,60

CB

A



Rota Tre 2.0, acier noir, porte fonte,  
dessus céramique rouge bordeaux

# Rota Tre 2.0



## Les plus

- » Vision trois faces
- » Vitres galbées
- » Porte en fonte
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Grande barre poignée ventilée
- » Radiateur de convection
- » Vermiculite profilée
- » Bûcher ouvert
- » Dessus au choix

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plateau pivotant Ø 460 à 180° avec buse rotative



Barre poignée sur porte fonte



Vision trois faces



Corps de chauffe en vermiculite structurée



Rota Tre 2.0, acier noir, porte fonte, dessus verre



Rota Tre 2.0, acier noir, porte fonte, dessus pierre ollaire



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Acier noir, dessus pierre ollaire



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre calcaire bianco



Acier noir, dessus céramique grappa



Acier noir, dessus céramique blanc soyeux



Acier noir, dessus céramique Rouge bordeaux

|   |                                | Rota Tre 2.0   |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| Puissance   | kW                             | 5,5  |  |
| Capacité de chauffe   | m <sup>2</sup>                 | 45 à 85  |  |
| Dimension bûches  | cm                             | 30   |  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                      | mm                             | 1093 <sup>(acier)</sup> /1075 <sup>(verre)</sup> /1093 <sup>(pierre)</sup> //458/458 |  |
| Poids (emballage compris)   | kg                             | 119 <sup>(acier)</sup> /109 <sup>(verre)</sup> /119 <sup>(pierre)</sup>              |  |
| Ø raccordement  | mm                             | 150 /dessus  |  |
| Ø arrivée air   | option                         | 100 / dessous ou arrière   |  |
| Rendement   | %                              | 78,6   |  |
| CO 13% O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,09 / 36 / 0,6  |  |
| Flamme verte / Critt bois   |                                | CB   |  |
| Label efficacité/ efficiency                                      |                                | A  |  |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



Rota Top 2.0, acier noir, porte fonte, dessus pierre calcaire bianco



Sole et grille en fonte



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Acier noir, dessus pierre oilaire



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre calcaire bianco



Acier noir, dessus céramique grappa



Acier noir, dessus céramique blanc soyeux



Acier noir, dessus céramique Rouge bordeaux



Porte bûche en fonte



Barre poignée sur porte fonte



Rota Top 2.0, acier noir, porte fonte, dessus céramique grappa



Rota Top 2.0, acier noir, porte fonte, dessus acier noir

# Rota Top 2.0

## Les plus

- » Vision mono face
- » Vitre galbée
- » Porte et sol en fonte
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Grande barre poignée ventilée
- » Radiateur de convection
- » Vermiculite profilée
- » Bûcher fermé
- » Dessus au choix

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plateau pivotant ø 460 à 180° avec buse rotative

## Informations techniques

|  |                                | Rota Top 2.0   |
|--|--------------------------------|--|
| Puissance  | kW                             | 5,5  |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 45 à 85  |
| Dimension bûches   | cm                             | 30   |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1073 <sup>(acier)</sup> /1055 <sup>(verre)</sup> /1073 <sup>(pierre)</sup> //458/458 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 113 <sup>(acier)</sup> /112 <sup>(verre)</sup> /122 <sup>(pierre)</sup>              |
| ø raccordement   | mm                             | 150 /dessus  |
| ø arrivée air  | option                         | 100 /arrière ou dessous  |
| Rendement  | %                              | 80,3   |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,07 / 39 / 0,5  |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | CB   |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+   |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



Sole et grille en fonte



Emplacement pour raccordement air extérieur, buse à commander en sus



Barre poignée sur porte fonte



Rota 2.0, acier noir, porte fonte, dessus verre

*Finitions identiques au Rota Top 2.0 sur page 38.*



Rota 2.0, acier noir, porte fonte, dessus céramique rouge bordeaux



Rota 2.0, acier noir, porte fonte, dessus pierre calcaire bianco

# Rota 2.0

## Les plus

- » Vision mono face
- » Vitre galbée
- » Porte et sol en fonte
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Grande barre poignée ventilée
- » Radiateur de convection
- » Vermiculite profilée
- » Dessus au choix

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plateau pivotant ø 460 à 180° avec buse rotative

Rota 2.0

5,5

45 à 85

30

1073(acier)/1055(verre)/1073(pierre)//458/458

111(acier)/110(verre)/120(pierre)

150 /dessus

100 /arrière ou dessous

80,3

0,07 / 39 / 0,5

CB

A+



Polar Neo W+, p. fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire (Option porte fonte de bûcher)



Bloc accumulateur W+, 56 Kg



Corps de chauffe en vermiculite structurée



\* Céramiques structurées



Polar Neo W+, porte et dessus en fonte noire



Polar Neo W+, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika (Option porte fonte de bûcher)

# Polar Neo W+

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Porte fonte à fermeture et verrouillage hydraulique
- » Sol et grille en fonte
- » Bloc accumulateur W+, 56 Kg
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte en fonte
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre



Le label du chauffage au bois

40 ORANIER

## Informations techniques

|  |                                | Polar Neo W+   |
|--|--------------------------------|--|
| Puissance  | kW                             | 8  |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 75 à 120   |
| Dimension bûches   | cm                             | 35   |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1323/595/505   |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 219 <sup>(acier)</sup> /287 <sup>(pierre, céram)</sup> |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière                                |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / dessous ou arrière                               |
| Rendement  | %                              | 80   |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,09 / 34 / 0,5  |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | 7* / *****   |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+   |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.

**W+**

Pour en savoir plus



Grand cendrier extractible



Corps de chauffe en vermiculite structurée



Polar Neo 8, porte fonte noire, dessus et côtés pierre sable

Finitions identiques au Polar Neo W+ sur page 40.



Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés céramique grappa (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux (Option porte fonte de bûcher)

# Polar Neo 8

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Porte fonte à fermeture et verrouillage hydraulique
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Sol et grille en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série
- » Compatible conduit EFFICIENCE Poujoulat

### Options:

- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre

Le poêle à bois Polar Neo 8 est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives.  
DIBT: Z 43.12-440



|  |
|--|
| Polar Neo 8                            |
| 8                                      |
| 75 à 120                               |
| 35                                     |
| 1323/587(acier)/595(pierre,cérami)/505 |
| 162(acier)/237(pierre, cérami)         |
| 150 / dessus ou arrière                |
| 100 / dessous ou arrière               |
| 81                                     |
| 0,07 / 25 / 0,40                       |
| 7*/*****                               |
| A+                                     |



Le label du chauffage au bois



Polar Neo Vantage W+, acier noir,  
dessus et côtés pierre ollaire

# Polar Neo Vantage W+



## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Fermeture et verrouillage hydraulique
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Porte, porte bûche et sol en fonte
- » Bloc accumulateur W+, ca 41 kg
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Options:

- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre



Bloc accumulateur W+,  
41 kg



Registre air secondaire  
en position haute

Le poêle à bois Polar Neo Vantage W+, est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives. DIBT:Z-43.12-440



Polar Neo Vantage W+,  
acier noir



Polar Neo Vantage W+, acier noir,  
dessus et côtés pierre cream

## Informations techniques

|   |                                | Polar Neo Vantage W+                 |  |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Puissance   | kW                             | 6,5                                  |  |
| Capacité de chauffe   | m <sup>2</sup>                 | 55 à 95                              |  |
| Dimension bûches  | cm                             | 33                                   |  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                      | mm                             | 1191 (acier)/1221 (pierre)//570//480 |  |
| Poids (emballage compris)   | kg                             | 181 (acier)/239 (pierre)             |  |
| Ø raccordement  | mm                             | 150 / dessus ou arrière              |  |
| Ø arrivée air   | option                         | 100 / dessous ou arrière             |  |
| Rendement   | %                              | 80                                   |  |
| CO 13% O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,08/21/0,40                         |  |
| Flamme verte / Critt bois   |                                | 7*/*****                             |  |
| Label efficacité/ efficiency                                      |                                | A+                                   |  |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



**DESIGN  
AWARD  
2016**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- >80% efficiency icon"/>
- 
- 
- 
- 
- 
- 

-  Porte fonte
-  Acier noir ou gris
-  Pierre oilaire
-  Pierre sable
-  Registre air secondaire en position haute
-  Céramique namib\*  
\* Céramiques structurées
-  Céramique blanc soyeux\*
-  Céramique rouge paprika\*
-  Céramique grappa\*

Polar Neo 6, porte et dessus en fonte noire (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable



Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés céramique namib (Option porte fonte de bûcher)

# Polar Neo 6

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Fermeture et verrouillage hydraulique
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Porte et sol en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série
- » Compatible conduit EFFICIENCE Poujolat

### Options:

- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre

*Le poêle à bois Polar Neo 6 est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives.  
DIBT: Z 43.12-440*



## Informations techniques

|  |                                | Polar Neo 6                               |
|--|--------------------------------|---|
| Puissance  | kW                             | 6,5                                       |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 55 à 95                                   |
| Dimension bûches   | cm                             | 33  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1191 (acier)/1221 (pierre, céram)/570/480 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 146 (acier)/209 (pierre, céram)           |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière                   |
| Ø arrivée air  | de série                       | 100 / dessous ou arrière                  |
| Rendement  | %                              | 80  |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,08 / 21 / 0,50                          |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | 7*/*****                                  |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+  |

Autres données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.





Option porte fonte de bûcher



Pieds d'ajustement

Finitions identiques au Polar Neo 6 sur page 44.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib

# Polar Neo 4

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Fermeture et verrouillage hydraulique
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Porte et sol fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série
- » Compatible conduit EFFICIENCE Poujolat

### Options:

- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre

La poêle à bois Polar Neo 4 est recommandée pour les maisons BBC et/ou passives.  
DIBT: Z 43.12-440



Le label du chauffage au bois

|   |
|---|
| Polar Neo 4                             |
| 5                                       |
| 35 à 70                                 |
| 25                                      |
| 1095(acier)/1125(pierre,céram)//520/380 |
| 115(acier)/152(pierre,céram)            |
| 150 / dessus ou arrière                 |
| 100 / dessous ou arrière                |
| 80                                      |
| 0,09 / 28 / 0,40                        |
| 7*/*****                                |
| A+                                      |



Polar Neo Bakery, porte et dessus en fonte noire (Option porte fonte de bûcher)



Option porte fonte de bûcher



Acier noir



Thermomètre mobile



Enceinte de cuisson sole chamotte Ø 28 cm, porte verre et fonte

# Polar Neo Bakery

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Enceinte de cuisson sole chamotte Ø 28 cm, porte verre et fonte
- » Fermeture et verrouillage hydraulique
- » Porte et sol en fonte
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte en fonte
- » Thermomètre mobile
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » Plaque avant en verre

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



Polar Neo Bakery, acier noir  
(option porte fonte de bûcher)

## Informations techniques

|  |                                |  | Polar Neo Bakery         |
|--|--------------------------------|--|--------------------------|
| Puissance  | kW                             |  | 6                        |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 |  | 50 à 90                  |
| Dimension bûches   | cm                             |  | 33                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             |  | 1291/570/480             |
| Poids (emballage compris)  | kg                             |  | 159                      |
| Ø raccordement   | mm                             |  | 150 / dessus ou arrière  |
| Ø arrivée air  | option                         |  | 100 / dessous ou arrière |
| Rendement  | %                              |  | 80,8                     |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur |  | 0,09/35/0,50             |
| Flamme verte / Critt bois  |                                |  | 7*/*****                 |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                |  | A+                       |



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib\*



Céramique blanc soyeux\*



Céramique rouge paprika\*

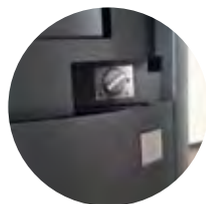


Céramique grappa\*

\* Céramiques structurées



Adossable à 2 cm du mur



Commande automatisme arrivée d'air



Pieds d'ajustement



Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable (Option porte fonte de bûcher)

Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire (Option porte fonte de bûcher)

# Polar Neo Eck

## Les plus

- » Poêle d'angle
- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire à hauteur
- » Fermeture et verrouillage automatique
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte en fonte
- » Porte et sole en fonte
- » Pieds d'ajustement
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Adossable en angle

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Porte de bûcher en fonte noire
- » Système OrKa-CONTROL
- » Tuyau protégé par lame d'air

*Installation: Adossable à 2 cm du mur (utilisez un tuyau protégé par lame d'air).*

### Polar Neo Eck

|                                |
|--------------------------------|
| 6,5                            |
| 55 à 95                        |
| 30                             |
| 1223/689/587                   |
| 173(acier)/230(pierre,céram)   |
| 150 / dessus                   |
| 100/ arrière D ou G ou dessous |
| 80,2                           |
| 0,08 / 37 / 0,50               |
| 7* / *****                     |
| A+                             |

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



Pori 7, acier gris, dessus et côtés ollaire

- 
- 
- 
- 
- >80% efficiency icon"/>
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Poignée ventilée



Porte de bûcher



Buse de raccordement d'air extérieur



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique corretto\*



Céramique Grappa\*



Céramique Freddo\*

\* Céramique lisse



Pori 7, acier noir, dessus et côtés pierre sable



Pori 7, acier noir, dessus et côtés céramique corretto

# Pori 7

## Les plus

- » Choix des puissances 5 ou 6.5 kW
- » Intérieur en vermiculite lisse
- » Vitre plane
- » Poignée ventilée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion
- » Bûcher fermé

Option:

Buse de raccordement d'air extérieur

## Informations techniques

|  |                                | Pori 7   |
|--|--------------------------------|--|
| Puissance  | kW                             | 6,5  |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 55 à 95  |
| Dimension bûches   | cm                             | 33   |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1120 <sup>(acier)</sup> /1145 <sup>(pierre)</sup> //600//480 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 127 <sup>(acier)</sup> /176 <sup>(pierre)</sup>              |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière                                      |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / arrière  |
| Rendement  | %                              | 81,6   |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,08 / 39 / 0,50   |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | 7* / *****   |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+   |





Poignée ventilée



Porte de bûcher



Buse de raccordement  
d'air extérieur



Pori 5, acier noir, dessus et côtés céramique grappa

Finitions identiques au  
Pori 7 sur page 48.



Pori 5, acier noir,  
dessus et côtés pierre ollaire



Pori 5, acier noir

# Pori 5

## Les plus

- » Choix des puissances 5 ou 6.5 kW
- » Intérieur en vermiculite lisse
- » Vitre plane
- » Poignée ventilée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion
- » Bûcher fermé

Option:  
Buse de raccordement d'air extérieur

|  |
|--|
| Pori 5   |
| 5  |
| 35 à 70  |
| 25   |
| 1046 <sup>(acier)</sup> /1089 <sup>(pierre)</sup> //523//387 |
| 102 <sup>(acier)</sup> /143 <sup>(pierre)</sup>              |
| 150 / dessus ou arrière                                      |
| 100 / arrière  |
| 80,8   |
| 0,10 / 25 / 0,60   |
| 7* / *****   |
| A+   |

# Les poêles cheminées

## habillage béton

Adossable contre un mur pour pose de face



Installation facile du foyer sur piètement et éléments bétons pré formés



Foyer d'angle à vitres planes jointées



Béton à peindre obligatoirement avec peinture dispersible, au coloris de votre choix pour une harmonie avec votre intérieur





Pour encore d'avantage, coordonnez votre coin feu avec votre intérieur, camouflez les Tuyaux, vous pouvez opter pour un poêle cheminée avec son habillage en béton à peindre au coloris de votre choix.

La technologie de l'appareil de chauffage est identique à celle d'un poêle à bois, permettant un chauffage par rayonnement et par convection.



A<sup>+</sup>

24h

144 à 250 m<sup>3</sup>

>81%



33cm



Structure béton à peindre



Pierre naturelle grise



Béton / Schiefer



Vision 3 faces, porte et vitres relevables

Club Tre, acier noir, ceinturage en béton / Schiefer

# Club Tre

## Les plus

- » Design contemporain
- » Habillage Béton à peindre obligatoirement
- » Directement adossable au mur
- » Porte relevable
- » Ceinture aspect ardoise ou pierre grise
- » Vitres latérales sur pivot pour entretien
- » Catalyseur de fumée pour plus d'écologie

### Option:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Réserve à bois en acier



Club Tre, ceinturage en pierre naturelle grise



Accessoires en option:  
Réserve à bois

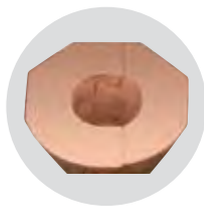
|  |                                | Club Tre                 |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| Puissance  | kW                             | 7                        |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | 60 à 100                 |
| Dimension bûches   | cm                             | 33                       |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1700/850/781             |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 532                      |
| ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus ou arrière  |
| ø arrivée air  | option                         | 100 / dessous ou arrière |
| Rendement  | %                              | 81,3                     |
| CO 13%O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,03 / 34 / 0,20         |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | CB                       |
| Label efficience/ efficiency                                     |                                | A+                       |



Poignée ergonomique



Structure béton à peindre obligatoirement



Bloc accumulateur W+ (optional)



Club (W+), acier noir, ceinturage en Béton/ Schiefer

Finitions identiques au Club Tre sur page 52.

**N.B:**  
En cas d'installation du bloc accumulateur, raccordement possible que par le haut!



Club (W+), ceinturage en pierre naturelle grise

# Club (W+) optional

## Les plus

- » Poêle cheminée d'angle
- » Structure béton à peindre obligatoirement
- » Pouvoir accumulation du béton
- » Vision 2 faces vitre pliée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion

### Options:

- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Bloc accumulateur W+, 180 Kg
- » Réserve à bois en acier

|                          |
|--------------------------|
| Club                     |
| 7                        |
| 60 à 100                 |
| 33                       |
| 1700/782/761             |
| 430                      |
| 150 / dessus ou arrière  |
| 100 / dessous ou arrière |
| 80,7                     |
| 0,09 / 23 / 0,50         |
| 7* / *****               |
| A+                       |

**W+**

Pour en savoir plus



# La Série Aqua



Carus Aqua 2.0, acier noir,  
côtés pierre ollaire

# Carus Aqua 2.0



Acier noir

Pierre ollaire

Pierre cream

## Les plus

- » Forme ronde
- » Grande vitre panoramique
- » Trémie à grande capacité: 32 Kg
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur en fonte
- » Tableau de commande tactile, inclinable
- » Ouverture de porte aisée avec poignée
- » Mécanisme coulissant pour un remplissage de pellets sans effort
- » Pieds réglables en hauteur
- » Abaissement nocturne
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Contrôle automatique de la dépression
- » Silencieux, pas de soufflerie dans la pièce
- » Convection naturelle sans ventilateur
- » Pilotage à distance via télécommande / Smartphone via application ORANIER smartCon de série (voir description page 62)

### Options:

- » Station de charge Aquaload pour modèle hydro
- » Adaptateur pour l'arrivée d'air extérieur



Porte de trémie sur rail



Télécommande

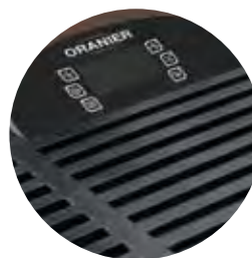


Tableau de commande inclinable



Carus Aqua 2.0, acier noir



Carus Aqua 2.0, acier noir, côtés pierre cream

**Aqua**  
Poêles à granulés  
Pour en savoir plus



**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

|   |                                | Carus Aqua 2.0                                  |
|---|--------------------------------|---|
| Puissance   | kW                             | 3 à 10 dont 7,5 pour eau                        |
| Capacité de chauffe   | m <sup>2</sup>                 | jusqu'à 170                                     |
| Capacité trémie   | kg                             | 30  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                      | mm                             | 1185/520/520                                    |
| Poids (emballage compris)   | kg                             | 186 <sup>(acier)</sup> /215 <sup>(pierre)</sup> |
| Ø raccordement  | mm                             | 100 arrière                                     |
| Ø arrivée air   | option                         | 50 arrière                                      |
| Rendement   | %                              | ≥ 87  |
| CO 13%/O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,02 / ≤ 15 / 0,00                            |
| Flamme verte / Critt bois   |                                | dossier en cours                                |
| Label efficacité/ efficiency                                      |                                | A++   |

### N.B:

Le poêle à granulés, tout comme le poêle à bois, est un chauffage d'appoint.



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus pierre ollaire



Connexions hydro



Corps acier noir, dessus acier noir



ORANIER Snap-Lock-système



Corps acier noir, dessus verre



Sécurité thermique



Corps acier noir, dessus pierre ollaire



Sécurité thermique



Corps acier noir, dessus pierre sable



Sécurité thermique



Corps acier noir, dessus pierre cream

# Arena Aqua 2.0

## Les plus

- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Echangeur hydro
- » Sécurité thermique TAS
- » Raccord eau – arrivée – départ
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Sole et grille en fonte
- » Bûcher fermé
- » Choix des dessus
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Options:

- » Cache télescopique pour connexions
- » Station de charge Aquaload



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus verre



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus pierre sable

**Aqua**  
Poêles à bois  
Pour en savoir plus

## Informations techniques

|  |                                | Arena Aqua 2.0                                |
|--|--------------------------------|---|
| Puissance  | kW                             | 8,5   |
| Puissance pour eau   |                                | 4,2   |
| Capacité de chauffe  | m <sup>2</sup>                 | jusqu'à 160                                   |
| Dimension bûches   | cm                             | 33  |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1498(acier, verre)/1536(pierre) // 520 // 520 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 203(acier, verre)/273(pierre)                 |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 / dessus                                  |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / arrière ou dessous                      |
| Rendement  | %                              | ≥ 80  |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | ≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50                           |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | dossier en cours                              |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+  |



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib\*



Céramique blanc soyeux\*



Céramique rouge paprika\*



Céramique Grappa\*

\* Céramiques structurées



Connexions hydro



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



Polar Neo Aqua, p.fonte gris, dessus et côtés céramique namib (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo Aqua, p.fonte noir, dessus et côtés pierre ollaire (Option porte fonte de bûcher)



Polar Neo Aqua, acier noir (Option porte fonte de bûcher)

# Polar Neo Aqua

## Les plus

- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » Echangeur hydro
- » Clapet de chauffage rapide
- » Sécurité thermique
- » Fermeture et verrouillage hydraulique
- » Porte et sol en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher ouvert
- » Pieds d'ajustement

### Options:

- » Porte de bûcher en fonte
- » OrKa-CONTROL
- » + Accessoires hydro
- » Buse de raccordement d'air extérieur

### Polar Neo Aqua

|                                 |
|---------------------------------|
| 10                              |
| 6                               |
| jusqu'à 160                     |
| 35                              |
| 1320/595/505                    |
| 203(acier) / 273(pierre, céram) |
| 150 / dessus                    |
| 100 / arrière ou dessous        |
| 83,6                            |
| 0,08 / 35 / 0,40                |
| 7* / *****                      |
| A+                              |

**Aqua**  
Poêles à bois  
Pour en savoir plus



flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



Pori Aqua, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire



- 
- 
- 
- 
- >83% efficiency icon"/>
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Connexions hydro



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Poignée ventilée



Pierre sable



Clapet de chauffage rapide

# Pori Aqua

## Les plus

- » Echangeur hydro
- » Clapet de chauffage rapide
- » Sécurité thermique TAS
- » Raccord eau – arrivée – départ
- » Vitre plane
- » Poignée ventilée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion
- » Bûcher fermé

Option:  
Buse de raccordement d'air extérieur

**Aqua**  
Poêles à bois  
Pour en savoir plus



Pori Aqua, acier noir,  
dessus et côtés pierre sable



Pori Aqua, acier gris

## Informations techniques

|  |                                | Pori Aqua  |
|--|--------------------------------|--|
| Puissance  | kW                             | 10   |
| Puissance pour eau   |                                | 5  |
| Capacité de chauffe  | m²                             | jusqu'à 160  |
| Dimension bûches   | cm                             | 33   |
| Hauteur/ Largeur/ Profondeur                                     | mm                             | 1117 <sup>(acier)</sup> /1147 <sup>(pierre)</sup> //600//477 |
| Poids (emballage compris)  | kg                             | 147 <sup>(acier)</sup> /206 <sup>(pierre)</sup>              |
| Ø raccordement   | mm                             | 150 /dessus ou arrière                                       |
| Ø arrivée air  | option                         | 100 / arrière ou dessous                                     |
| Rendement  | %                              | 82,7   |
| CO 13%O <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE | %/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur | 0,10 / 34 / 0,60   |
| Flamme verte / Critt bois  |                                | 7* / *****   |
| Label efficacité/ efficiency                                     |                                | A+   |



# Accessoires

pour poêles à bois HYDRO



AquaLoad avec couvercle

AquaControl III  
Dimensions: 110 x 172 x 46 mm



## + Contrôleur différentiel AquaControl III

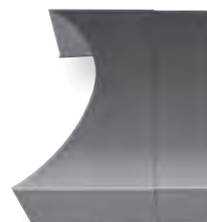
Régulateur de température avec deux sorties de 4 entrées pilotées par capteur pour commander la pompe après avoir atteint la température de fonctionnement requise. Affichage par LCD, 4 Schémas de fonctionnement pré-programmés, montage mural avec 4 sondes.

## + Station de charge Aquaload

Pompe „high efficiency“, mélangeuse thermostatique pré-réglée à 55 °C, équipée d'une pompe de circulation Wilo Yonos Para RS 25-6. Cet équipement permet de réguler de façon progressive et permanente la température de retour vers le bouilleur pour éviter le point de rosée et donc d'assurer toujours une bonne combustion du poêle, grâce à la présence d'un indicateur de température à aiguille sur le départ et le retour, ainsi que d'un support mural et d'une enveloppe isolante pour éviter toute déperdition de chaleur (après retour).

## + Cache télescopique AquaCover

Pour masquer idéalement la tuyauterie apparente en cas d'un raccordement par l'arrière, la cache télescopique est la solution simple et efficace. Esthétique, solide et rapide à monter, vous pourrez la poser pour compenser les écarts entre le mur et votre appareil.



## + Indicateur de température

Indicateur numérique de température de retour qui surveille la température de retour évitant ainsi les surchauffes au niveau du ballon tampon.



## + Vanne trois voies

C'est une vanne à trois voies pour liaison au système de chauffage existant permettant de coupler un générateur classique type chaudière et un poêle à bouilleur de manière à ce que les deux systèmes puissent fonctionner à la demande de l'utilisateur.

### Accessoires poêles à bois avec échangeur d'eau

|   | N° d'art. | Code-EAN      |
|---|-----------|---------------|
| Station de charge AquaLoad  | 9206 98   | 4029808403437 |
| Contrôleur différentiel AquaControl III                           | 9213 22   | 4029808492639 |
| Afficheur de température à distance pour l'accumulateur d'énergie | 9207 69   | 4029808437784 |
| Vanne à trois voies résistant à des températures élevées          | 9207 70   | 4029808437791 |
| Cache télescopique acier gris pour Pori Aqua                      | 9214 31   | 4029808525313 |
| Cache télescopique acier noir pour Pori Aqua                      | 9214 32   | 4029808525320 |
| Cache télescopique acier gris pour Polar Neo Aqua                 | 9214 90   | 4029808543409 |
| Cache télescopique acier noir pour Polar Neo Aqua                 | 9214 91   | 4029808543416 |

# Tuyaux & accessoires

pour poêles à bois



Raccordement d'arrivée d'air avec clapet



Tuyau de poêles avec clapet



Tuyau de poêles, acier noir  
Tuyau de poêles, gris fonte



Pièce de raccordement arrière (DWF)



Tuyau Alu-Flex



Coude 90°



Rosace avec collier de serrage gris fonte  
Rosace avec collier de serrage noir



Buse de raccordement air extérieur



Coude 45°



Coude à géométrie variable



Kit de prise air extérieur mur



Rosace avec collier de raccordement

| Codification articles                         | Diamètre |                    | N° d'art. | Code-EAN      |
|---|----------|--------------------|-----------|---------------|
| Tuyau de poêles avec clapet, noir             | Ø 150 mm | Longueur = 250 mm  | 9202 36   | 4029807771322 |
| Tuyau de poêles avec clapet, gris fonte       | Ø 150 mm | Longueur = 250 mm  | 9202 37   | 4029807771339 |
| Tuyau de poêles, noir                         | Ø 150 mm | Longueur = 150 mm  | 9202 72   | 4029807780683 |
| Tuyau de poêles, gris fonte                   | Ø 150 mm | Longueur = 150 mm  | 9202 73   | 4029807780690 |
| Tuyau de poêles, noir                         | Ø 150 mm | Longueur = 250 mm  | 9202 40   | 4029807771360 |
| Tuyau de poêles, gris fonte                   | Ø 150 mm | Longueur = 250 mm  | 9202 41   | 4029807771377 |
| Tuyau de poêles, noir                         | Ø 150 mm | Longueur = 500 mm  | 9202 44   | 4029807771407 |
| Tuyau de poêles, gris fonte                   | Ø 150 mm | Longueur = 500 mm  | 9202 45   | 4029807771414 |
| Tuyau de poêles, noir                         | Ø 150 mm | Longueur = 1000 mm | 9202 48   | 4029807771445 |
| Tuyau de poêles, gris fonte                   | Ø 150 mm | Longueur = 1000 mm | 9202 49   | 4029807771452 |
| Pièce de raccordement arrière (DWF)           | Ø 150 mm |                    | 9202 52   | 4029807771483 |
| Buse de raccordement air extérieur            | Ø 150 mm |                    | 9200 69   | 4029807779991 |
| Rosace, noir                                  | Ø 150 mm | Largeur = 50 mm    | 9202 56   | 4029807771520 |
| Rosace, gris fonte                            | Ø 150 mm | Largeur = 50 mm    | 9202 57   | 4029807771537 |
| Coude à géométrie variable, noir              | Ø 150 mm | 0° – 90° réglable  | 9202 64   | 4029807771605 |
| Coude à géométrie variable, gris fonte        | Ø 150 mm | 0° – 90° réglable  | 9202 65   | 4029807771612 |
| Coude à géométrie variable, noir              | Ø 150 mm | 45°                | 9204 93   | 4029808438200 |
| Coude à géométrie variable, gris fonte        | Ø 150 mm | 45°                | 9204 94   | 4029808438217 |
| Coude à géométrie variable, noir              | Ø 150 mm | 90°                | 9204 95   | 4029808438224 |
| Coude à géométrie variable, gris fonte        | Ø 150 mm | 90°                | 9204 96   | 4029808403307 |
| Raccordement arrivée d'air avec clapet murale | Ø 150 mm |                    | 9213 01   | 4029808478527 |
| Raccordement arrivée d'air avec clapet poêle  | Ø 150 mm |                    | 9213 02   | 4029808478534 |
| Flexible air, noir                            | Ø 150 mm | 60 -150 cm         | 9213 03   | 4029808478541 |
| Flexible air, gris                            | Ø 150 mm | 60 -150 cm         | 9213 04   | 4029808478558 |
| Rosace avec collier de serrage noir           | Ø 150 mm |                    | 9213 05   | 4029808478565 |
| Rosace avec collier de serrage gris           | Ø 150 mm |                    | 9213 06   | 4029808478572 |

# Tuyaux & accessoires

pour poêles à granulés



Tuyau de raccordement pour poêle à granulés



Rosace émaillée



Fourreau conduit



Manchette double



Anneau d'étanchéité



Raccordement poêle à granulés



Coude 45° pour poêle à granulés



Coude T 90° pour poêle à granulés



Coude émaillé 90° pour poêles à granulés

| Codification articles                          | Diamètre |                    | N° d'art. | Code-EAN      |
|--|----------|--------------------|-----------|---------------|
| Tuyau émaillé noir avec trappe de visite       | Ø 100 mm | Longueur = 250 mm  | 9207 76   | 4029808438255 |
| Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés      | Ø 100 mm | Longueur = 250 mm  | 9207 77   | 4029808438262 |
| Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés       | Ø 100 mm | Longueur = 500 mm  | 9207 78   | 4029808438279 |
| Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés       | Ø 100 mm | Longueur = 750 mm  | 9207 79   | 4029808438286 |
| Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés       | Ø 100 mm | Longueur = 1000 mm | 9207 80   | 4029808438293 |
| Coude émaillé noir pour poêle à granulés       | Ø 100 mm | 45°                | 9207 81   | 4029808438309 |
| Coude émaillé noir pour poêle à granulés       | Ø 100 mm | 90°                | 9207 82   | 4029808438316 |
| Rosace émaillée, noir                          | Ø 100 mm |                    | 9207 83   | 4029808438323 |
| Manchette double                               | Ø 100 mm |                    | 9207 84   | 4029808438347 |
| Anneau d'étanchéité                            | Ø 100 mm |                    | 9207 85   | 4029808438330 |
| Pièce de raccordement poêle à granulés, noir   | Ø 100 mm |                    | 9207 86   | 4029808438354 |
| Pièce de raccordement conduit de fumée, noir   | Ø 100 mm |                    | 9207 87   | 4029808438361 |
| TE émaillé, noir                               | Ø 100 mm |                    | 9207 88   | 4029808438378 |
| Tuyau émaillé noir avec trappe de visite       | Ø 80 mm  | Longueur = 250 mm  | 9216 25   | 4029808606920 |
| Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés      | Ø 80 mm  | Longueur = 250 mm  | 9216 26   | 4029808606937 |
| Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés      | Ø 80 mm  | Longueur = 500 mm  | 9216 27   | 4029808606944 |
| Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés      | Ø 80 mm  | Longueur = 700 mm  | 9216 28   | 4029808606951 |
| Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés      | Ø 80 mm  | Longueur = 1000 mm | 9216 29   | 4029808606968 |
| Coude émaillé noir pour poêle à granulés, noir | Ø 80 mm  | 45°                | 9216 30   | 4029808606975 |
| Coude émaillé noir pour poêle à granulés, noir | Ø 80 mm  | 90°                | 9216 31   | 4029808606982 |
| Rosace émaillée, noir                          | Ø 80 mm  |                    | 9216 32   | 4029808606999 |
| Manchette double                               | Ø 80 mm  |                    | 9216 33   | 4029808607002 |
| Anneau d'étanchéité                            | Ø 80 mm  |                    | 9216 34   | 4029808607019 |
| Pièce de raccordement poêle à granulés, noir   | Ø 80 mm  |                    | 9216 35   | 4029808607026 |
| Pièce de raccordement conduit de fumée, noir   | Ø 80 mm  |                    | 9216 36   | 4029808607033 |
| TE émaillé, noir                               | Ø 80 mm  |                    | 9216 37   | 4029808607040 |

# Accessoires

## smartCon

smartCon - la commande intelligente pour piloter votre poêle où que vous soyez, quand vous voulez.

Il vous suffit de télécharger gratuitement l'application et c'est parti. Avec smartCon vous pouvez toujours accéder à votre appareil à granulés de bois de n'importe où.

Finir plus tôt sa journée de travail ? Pas de problème. Il suffit de démarrer le poêle à granulés via votre Smartphone pour qu'il soit bien chaud chez vous lors de votre retour.

Les avantages de smartCon :

- » Utilisation simple et complète via un smartphone
- » Réglage individuel des plages horaires via le smartphone
- » Pilotez votre poêle à granulés de n'importe où dans le monde (via Internet)

Livrée en série avec nos appareils à granulés :

Boreas, Sando 50, Sando 60, Neta, Carus Aqua 2.0 et Carus 2.0

### Codification articles

smartCon-WiFi-Modul

### N° d'art.

9216 77

### Code-EAN

4029808612051



**smartCon**

Pour en savoir plus



**ORANIER smartCon**  
**est d'ores et**  
**déjà disponible sur**  
**l'AppStore**



Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. AppStore est une marque de service d'Apple Inc. – Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.



## OrKa-CONTROL

Le dispositif électronique OrKa-CONTROL permet une combustion optimale de votre poêle avec le minimum de combustible. Une sonde thermique pilote les différentes arrivées d'air pour les réguler selon les besoins consignés.

Cela signifie:

- » Une combustion propre à très haut rendement
- » Une très grande facilité au démarrage
- » Une alerte au rechargement
- » Une réduction dans la consommation de bois
- » Une régulation de la combustion
- » Une adaptation aux variations de dépression autour de 12 PA de base

OrKa-CONTROL est une option compatible avec les produits:

- » Polar Neo 4, 6 und 8
- » Polar Neo Bakery
- » Polar Neo Eck
- » Polar Neo W+
- » Polar Neo Aqua
- » Polar Neo Vantage W+

### Codification articles

OrKa-CONTROL

### N° d'art.

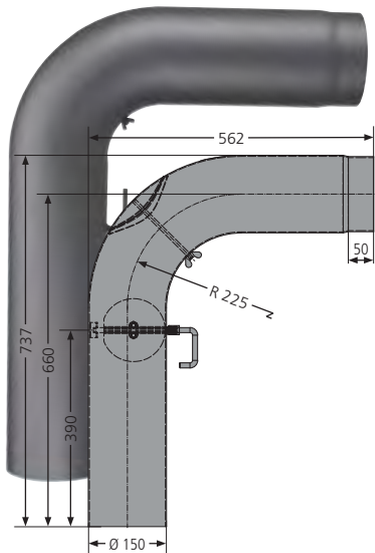
9214 74

### Code-EAN

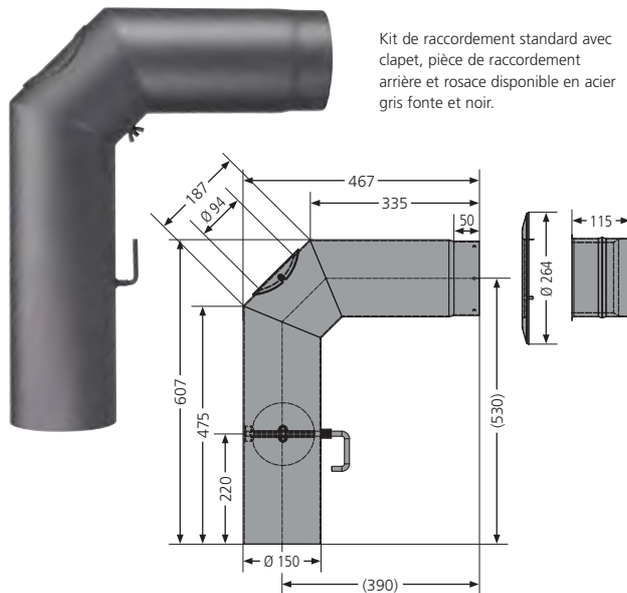
4029808540064



# Tuyaux & accessoires



Kit de raccordement avec coude arrondi avec clapet (DWF) et rosace disponible en acier gris fonte et noir.



Kit de raccordement standard avec clapet, pièce de raccordement arrière et rosace disponible en acier gris fonte et noir.

## Codification articles

| Codification articles                            | N° d'art. | Code-EAN      |
|--|-----------|---------------|
| Kit de raccordement standard*, noir 150 mm       | 9200 92   | 4029807549969 |
| Kit de raccordement standard*, gris fonte 150 mm | 9200 93   | 4029807580078 |
| Kit de raccordement courbe*, noir 150 mm         | 9200 94   | 4029807549952 |
| Kit de raccordement courbe*, gris fonte 150 mm   | 9200 95   | 4029807648846 |

\*avec clapet (DWF) et rosace.

## Gant de protection ORANIER

Gant de protection ORANIER en cuir naturel utilisable par droitier ou gaucher.



## Codification articles

| Codification articles      | N° d'art. | Code-EAN      |
|----------------------------|-----------|---------------|
| Gant de protection ORANIER | 9215 57   | 4029808575561 |

## Plateau pivotant avec pédale de positionnement

Rendez votre poêle rond orientable grâce à l'option plateau pivotant, à 180°. Uniquement dans le cas d'un départ de fumée par le haut (buse rotative compris dans le colis plateau).

Attention : peu utile dans le cas d'un appareil raccordé à l'air extérieur. Existe en 2 diamètres, pédale de positionnement.



## Codification articles

| Codification articles  | N° d'art. | Code-EAN      |
|--|-----------|---------------|
| Plateau pivotant noir, Ø 460 mm (Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)                                       | 9214 72   | 4029808539426 |
| Plateau pivotant noir, Ø 510 mm (Arkona W+ 2.0, Arena W+ 2.0, Arena 2.0, Corso Tre, Corso 2.0, Corso W+ 2.0) | 9214 73   | 4029808539433 |
| Plateau pivotant gris, Ø 510 mm (Arkona W+ 2.0, Arena W+ 2.0, Arena 2.0, Corso Tre, Corso 2.0, Corso W+ 2.0) | 9215 04   | 4029808546004 |

## Niche à bois en acier noir

Niche à bois avec deux inserts acier.  
H x L x P: 1700 x 600 x 350 mm

## Codification articles

| Codification articles      | N° d'art. | Code-EAN      |
|----------------------------|-----------|---------------|
| Niche à bois en acier noir | 9215 59   | 4029808575943 |



# Plaques de sol ...

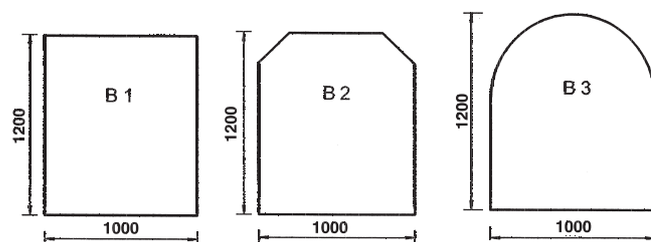
... en verre ou acier noir



Plaque de sol B3



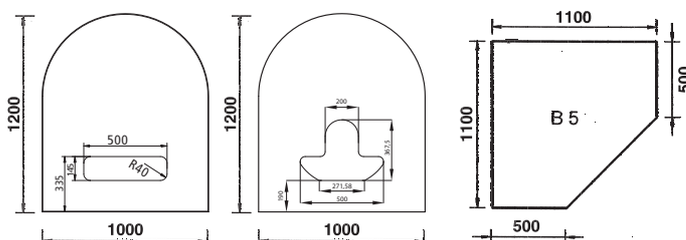
Joint de propreté



**B1** acier 2 mm d'épaisseur  
**B1** verre 6 mm d'épaisseur

**B2** acier 2 mm d'épaisseur  
**B2** verre 6 mm d'épaisseur

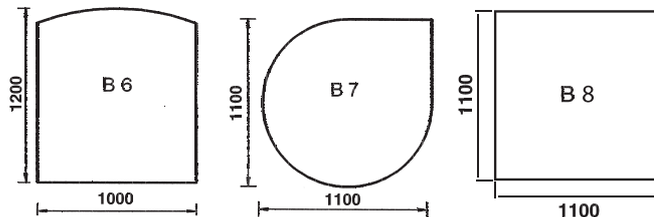
**B3** acier 2 mm d'épaisseur  
**B3** verre 6 mm d'épaisseur



**B3** verre 6 mm d'épaisseur

**B3** en verre 6 mm d'épaisseur,  
raccordement dessous

**B5** acier 2 mm d'épaisseur  
**B5** verre 6 mm d'épaisseur



**B6** verre 6 mm d'épaisseur

**B7** verre 6 mm d'épaisseur

**B8** verre 6 mm d'épaisseur

## Codification articles

## N° d'art.

## Code-EAN

### Plaque de sol en acier

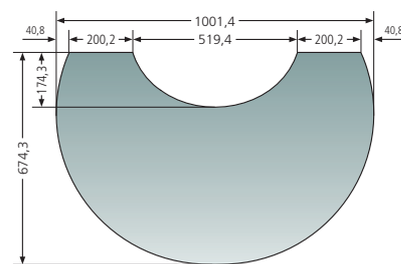
|                                    |                |         |               |
|------------------------------------|----------------|---------|---------------|
| Rectangulaire B1 acier 2 mm, noir  | 1000 x 1200 mm | 9201 50 | 4029807549976 |
| Trapézoidale B2 acier 2 mm, noir   | 1000 x 1200 mm | 9201 51 | 4029807549990 |
| Avant arrondie B3 acier 2 mm, noir | 1000 x 1200 mm | 9201 52 | 4029807549587 |
| Spéciale angle B5 acier 2 mm, noir | 1100 x 1100 mm | 9201 53 | 4029807549600 |

### Plaque de sol en verre trempé

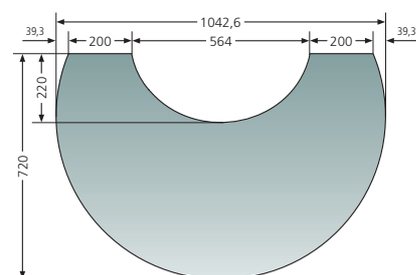
|   |                |         |               |
|---|----------------|---------|---------------|
| Rectangulaire B1 verre 6 mm                 | 1000 x 1200 mm | 9201 60 | 4029807549983 |
| Trapézoidale B2 verre 6 mm                  | 1000 x 1200 mm | 9201 61 | 4029807549570 |
| Avant arrondie pleine B3 verre 6 mm         | 1000 x 1200 mm | 9201 62 | 4029807549594 |
| Avant arrondie ajourée B3 verre 6 mm        | 1000 x 1200 mm | 9201 99 | 4029808478886 |
| Avant arrondie B3, verre 6 mm racc. dessous | 1000 x 1200 mm | 9214 05 | 4029808524286 |
| Spéciale angle B5 verre 6 mm                | 1100 x 1100 mm | 9201 64 | 4029807549617 |
| Avant cintré B6 verre 6 mm                  | 1000 x 1200 mm | 9201 65 | 4029807549624 |
| Goutte d'eau B7 verre 6 mm                  | Ø 1100         | 9201 66 | 4029807549631 |
| Carrée B8 verre 6 mm                        | 1100 x 1100 mm | 9201 67 | 4029807551054 |
| Joint de propreté                           |                | 9201 58 | 4029807799494 |

# Plaques de sol avant

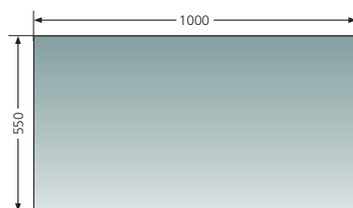
... en verre



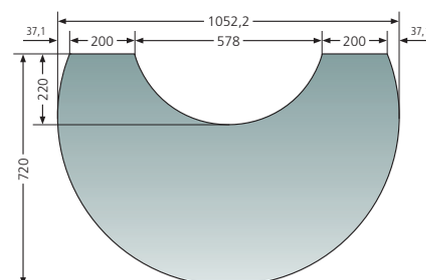
Plaque de sol avant pour Polar Neo 4  
1001,4 x 500 mm



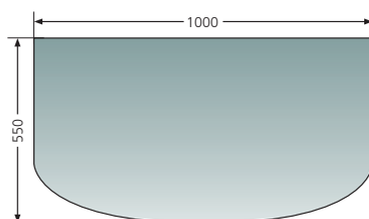
Plaque de sol avant pour Polar Neo 6 / Polar Neo Bakery /  
Polar Vantage Neo W+ 1042,6 x 500 mm



Plaque de sol rectangulaire  
1000 x 550 mm



Plaque de sol avant pour Polar Neo 8 / Polar Neo W+ /  
Polar Neo Aqua 1052,2 x 500 mm



Plaque de sol avant cintrée  
1000 x 550 mm

## Codification articles

## N° d'art.

## Code-EAN

### Plaques de sol avant en verre

|  |                 |         |               |
|--|-----------------|---------|---------------|
| Rectangulaire  | 1000 x 550 mm   | 9215 60 | 4029808575981 |
| Cintrée  | 1000 x 550 mm   | 9215 61 | 4029808575998 |
| Plaque de sol avant pour Polar Neo 4                       | 1001,4 x 500 mm | 9215 62 | 4029808576001 |
| Plaque de sol avant pour Polar Neo 6 / Bakery / Vantage W+ | 1042,6 x 500 mm | 9215 63 | 4029808576018 |
| Plaque de sol avant pour Polar Neo 8 / W+ / Aqua           | 1052,2 x 500 mm | 9215 64 | 4029808576025 |

# Mettez de la **couleur** dans **votre vie.**

## Plaques de dessus

Rota 2.0 / Rota Tre 2.0 / Rota Top 2.0



Acier noir,  
dessus acier noir



Acier noir,  
dessus verre



Acier noir,  
dessus pierre ollaire



Acier noir,  
dessus pierre sable



Acier noir, dessus  
pierre calcaire bianco



Acier noir, dessus  
céramique grappa



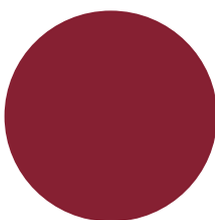
Acier noir, dessus  
céramique blanc soyeux



Acier noir, dessus  
céramique Rouge bor-  
deaux

## Céramiques lisses

Céramique lisse, finition main de type cérusé, chaque habillage est unique. La céramique du fait de sa forte teneur de chamotte à haut pouvoir d'accumulation.



Céramique  
Rouge bordeaux



Céramique  
namib



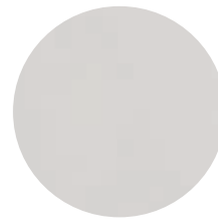
Céramique  
corretto



Céramique  
grappa

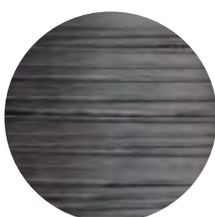


Céramique  
freddo



Céramique  
blanc soyeux

## Céramiques structurées



Céramique namib  
structurée



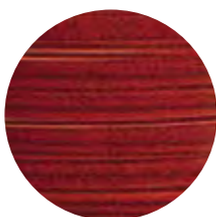
Céramique blanc  
soyeux structurée



Céramique craie  
brossée



Céramique grappa  
structurée



Céramique rouge  
paprika structurée



Céramique anthracite  
brossée

| Codification articles  | N° d'art. | Code-EAN      |
|------------------------|-----------|---------------|
| Acier noir             | 9214 03   | 4029808524088 |
| Verre                  | 9213 93   | 4029808510791 |
| Pierre ollaire         | 9213 83   | 4029808509870 |
| Pierre sable           | 9213 84   | 4029808509900 |
| Pierre calcaire bianco | 9214 59   | 4029808526174 |
| Rouge bordeaux         | 9213 78   | 4029808509030 |
| Blanc soyeux           | 9213 79   | 4029808509054 |
| Grappa                 | 9213 80   | 4029808509061 |

# Habillages de poêles en ***pierres naturelles***, des pièces uniques

Les pierres, granits, marbres entrant dans les compositions des habillages de poêles ou cheminées sont des matières naturelles et vivantes.

Un refus ou recours en garantie au motif d'inclusions ou défauts naturels de la pierre ou tout autre élément naturel n'est de ce fait pas recevable.



*Pierre ollaire*



*Pierre sable*



*Pierre cream*



*Pierre calcaire  
bianco*



*Pierre naturelle  
grise*



*Béton / Schiefer*

## Finition Acier enduit de poudre

Le bel aspect d'acier revêtu par poudre donnera à votre poêle un style encore plus chaud et accueillent.



*Acier rouge  
bordeaux*



*Acier blanc  
soyeux*

## Sintered Stone

Résultant d'un mélange de composants 100 % naturels à base de matériaux pierreux et de résines, la pierre frittée présente un matériau composite moderne de haute qualité. Sintered Stone procure une surface plus solide et non absorbante rendant ainsi son nettoyage plus facile.



*Sintered Stone  
Corten*



*Sintered Stone  
Ardoise*



*Sintered Stone  
Marbre blanc*

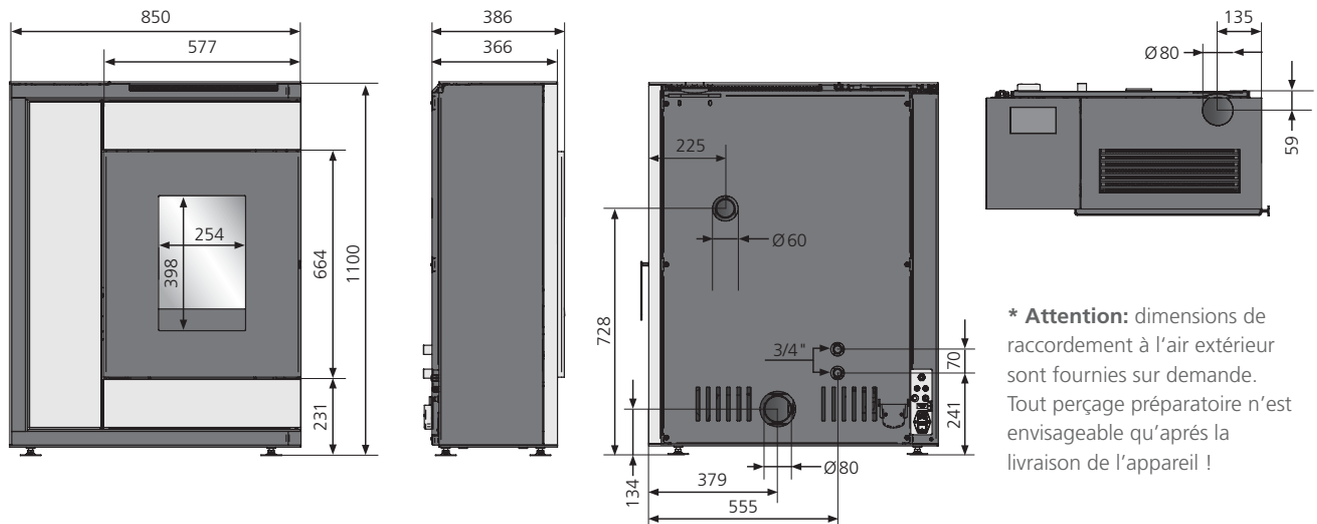


*Sintered Stone  
Blanc soyeux*

# Plans techniques

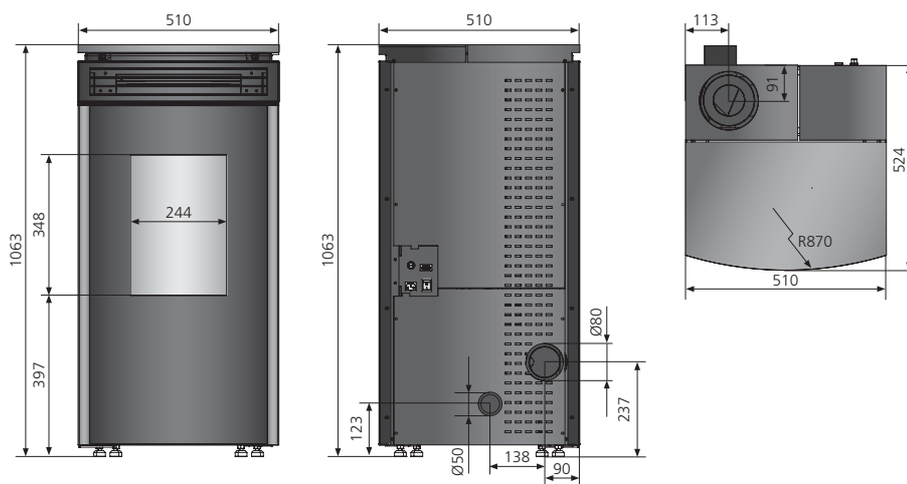
(Dimensions en mm)

## Boreas

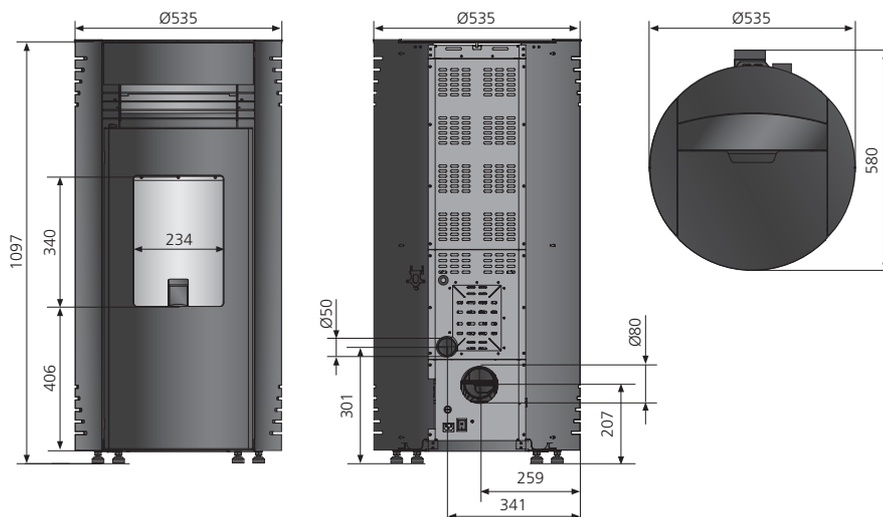


\* **Attention:** dimensions de raccordement à l'air extérieur sont fournies sur demande. Tout perçage préparatoire n'est envisageable qu'après la livraison de l'appareil !

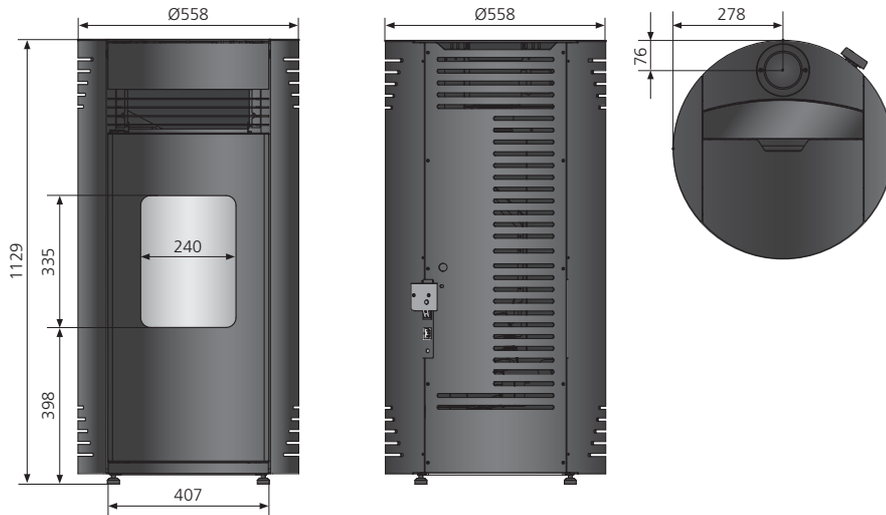
## Neta



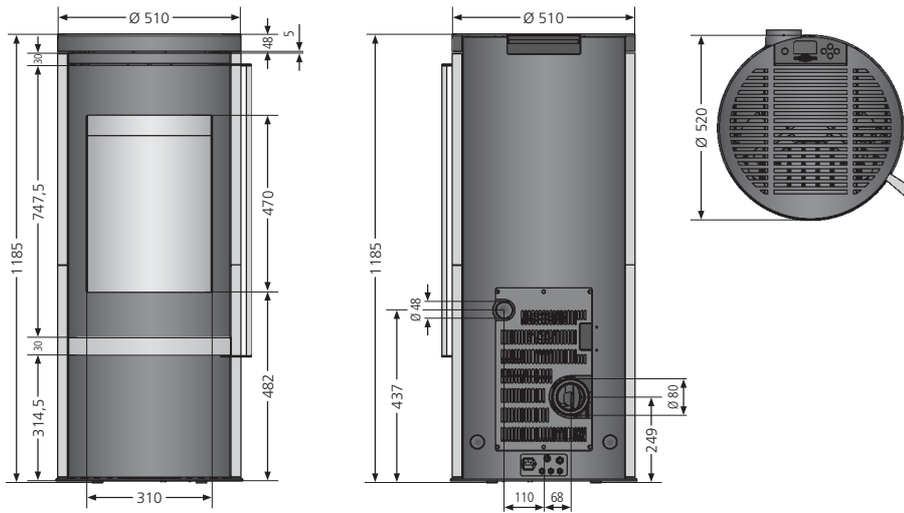
## Sando 50



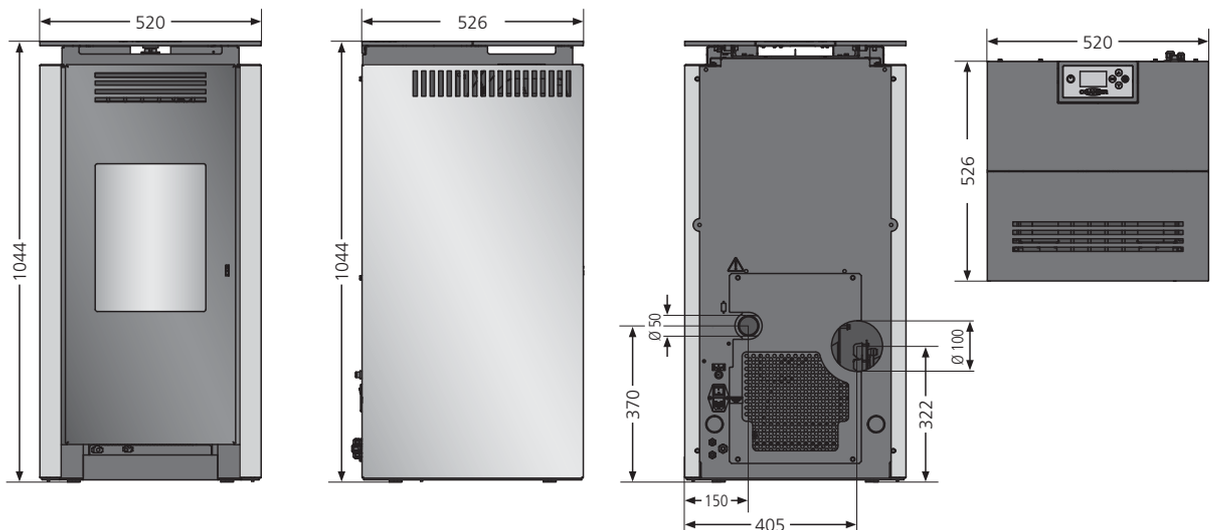
## Sando 60



## Carus 2.0



## Loft

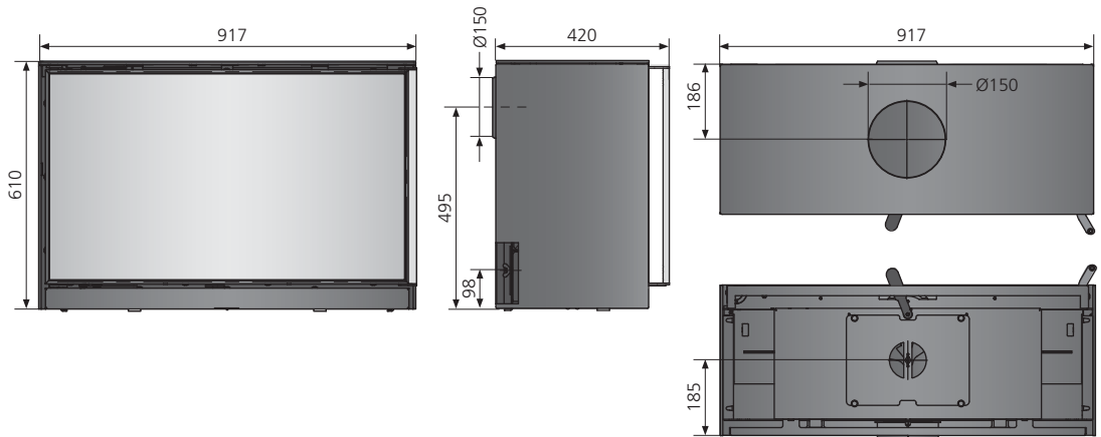


# Plans techniques

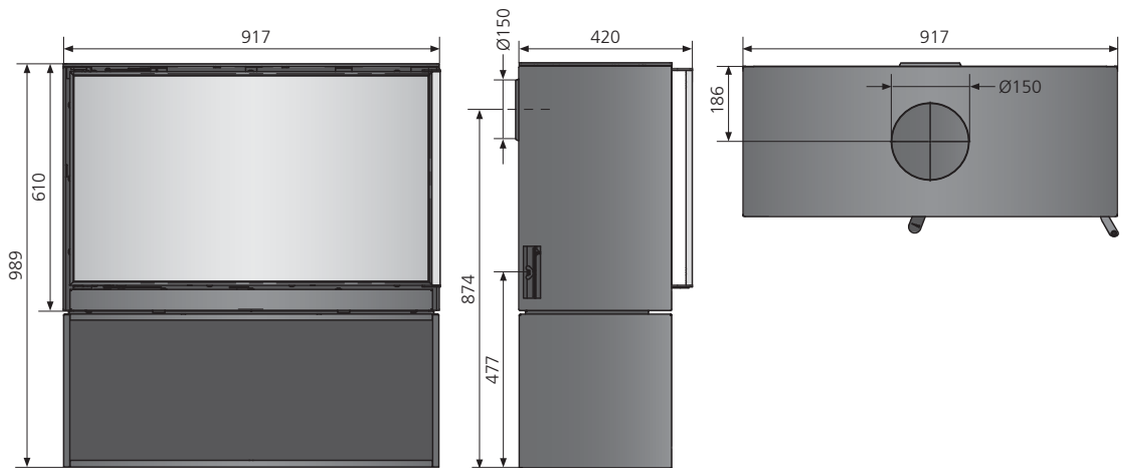
(Dimensions en mm)

Ziva XL

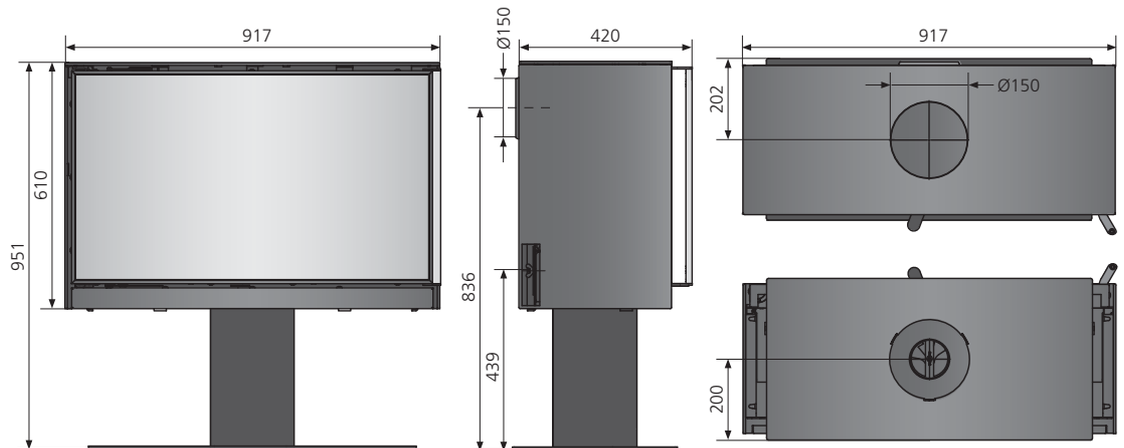
Modèle de base



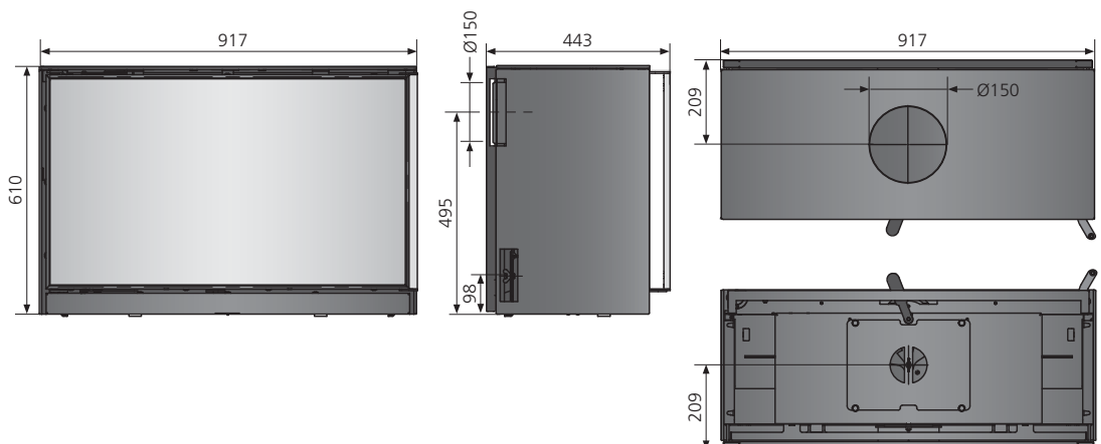
Box



Version sur pied

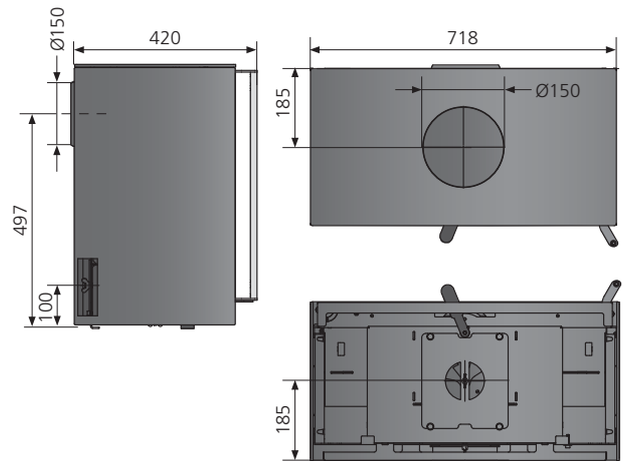
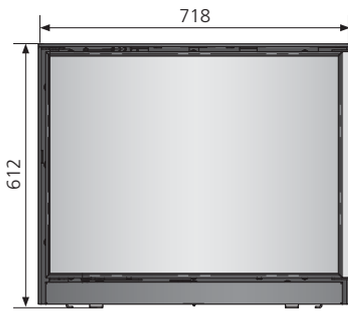


Wall

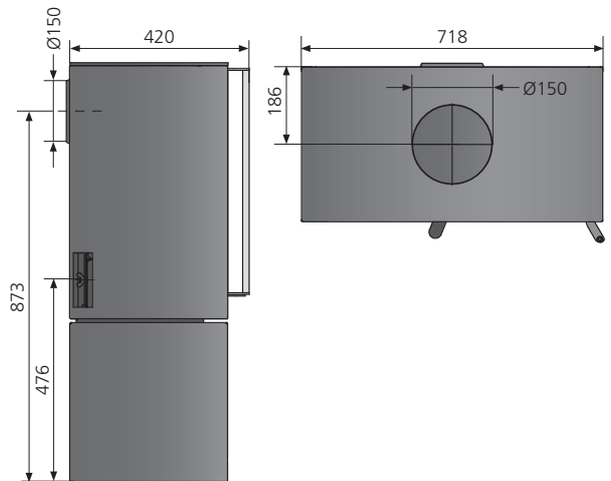
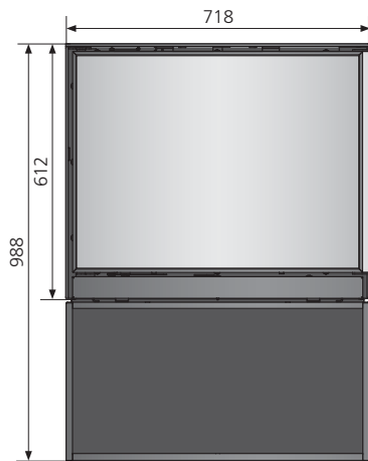


# Ziva

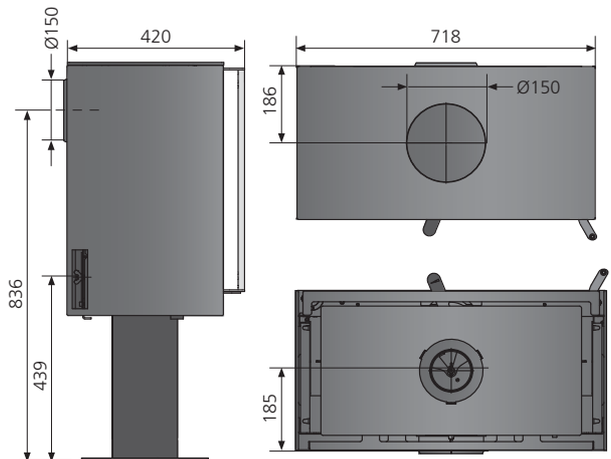
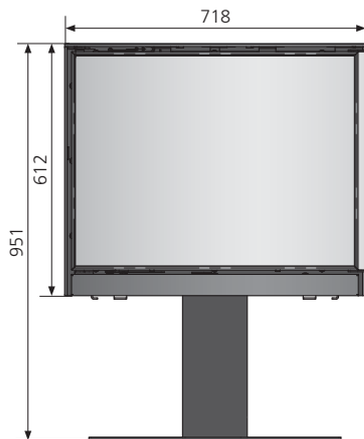
Modèle de base



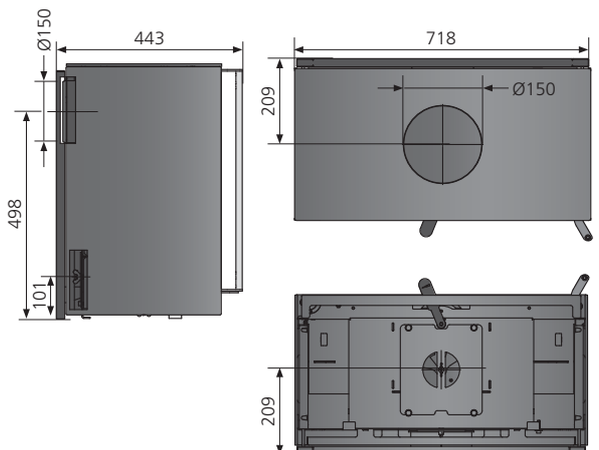
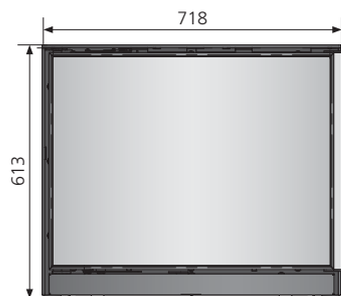
Box



Version sur pied



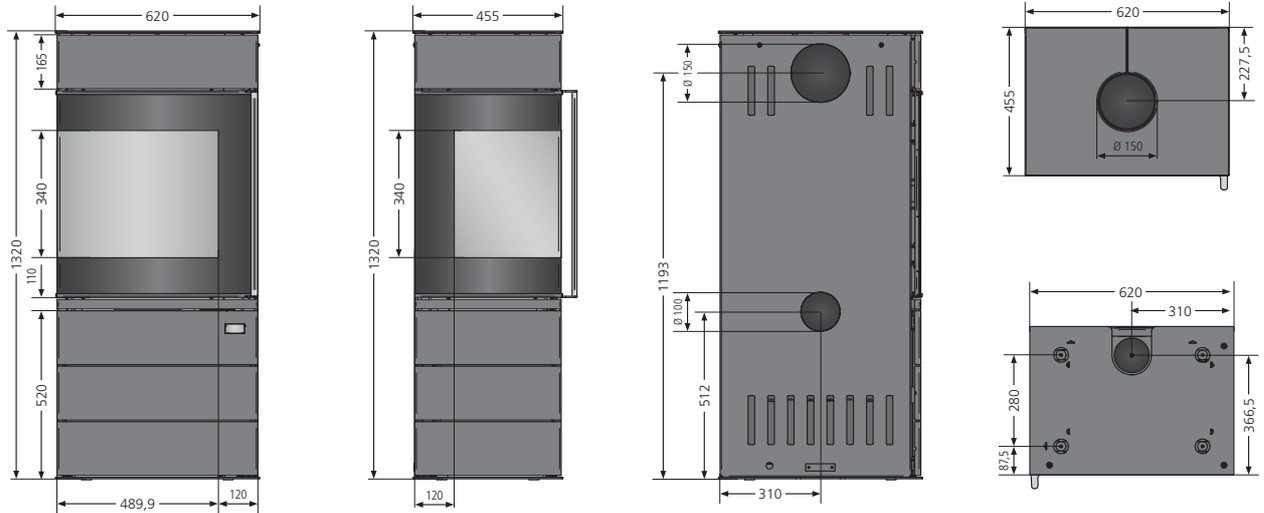
Wall



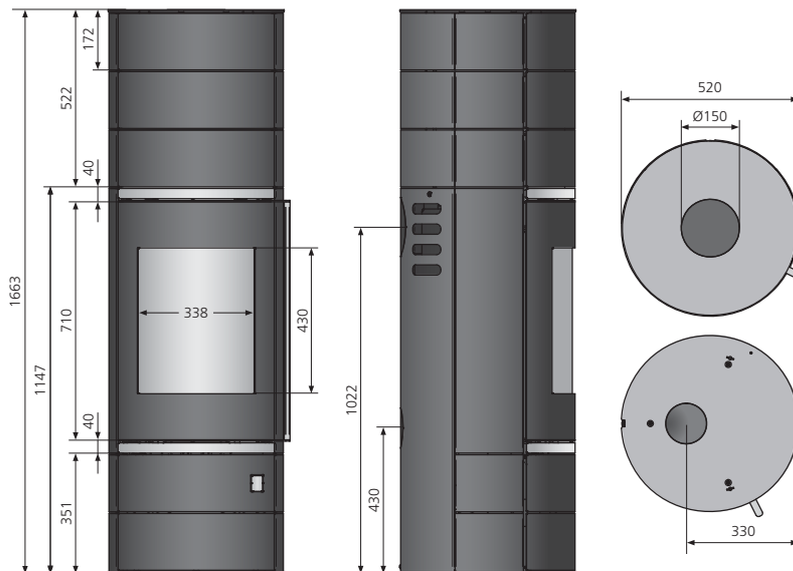
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

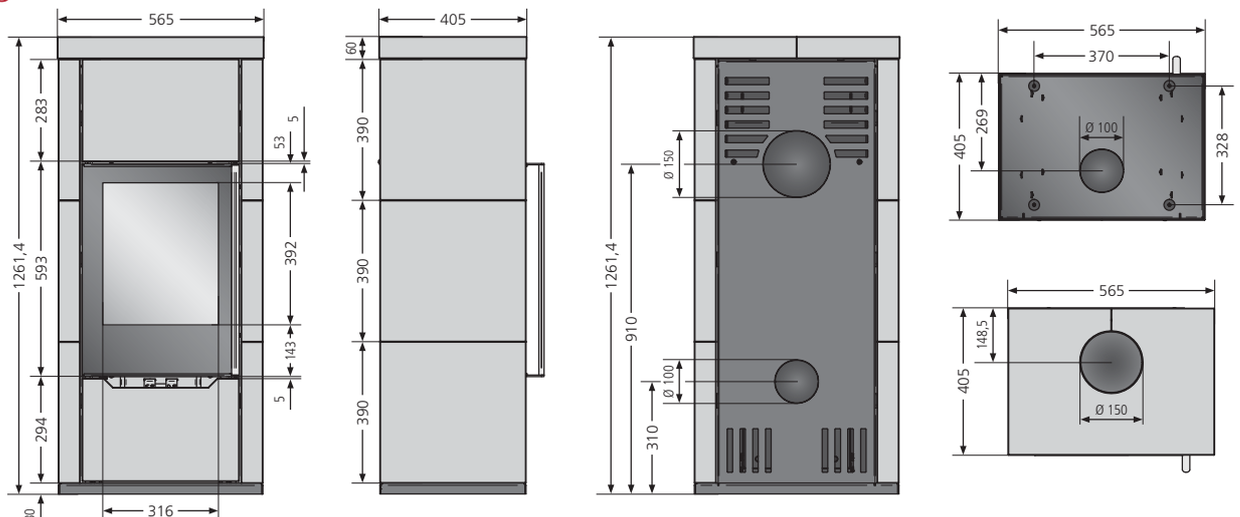
## O-Bloks (W+)



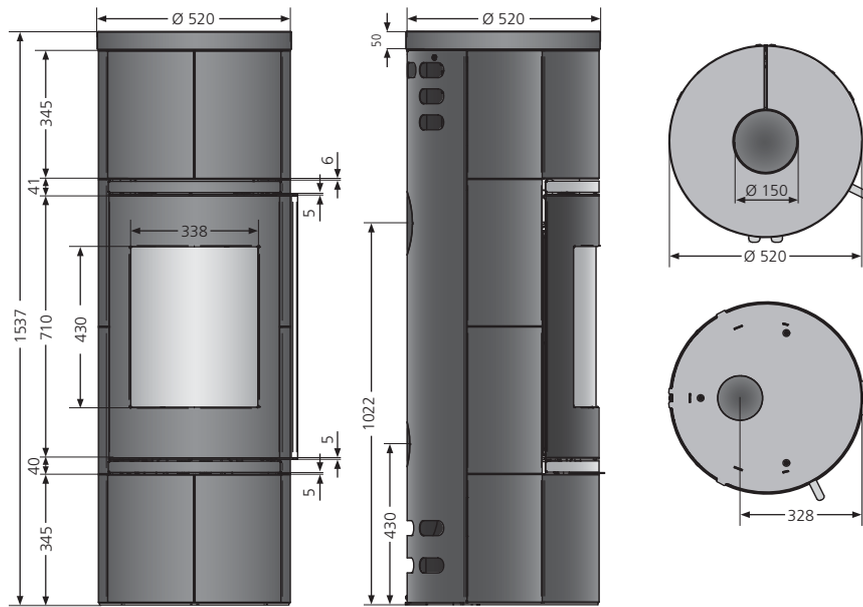
## Ostro (W+)



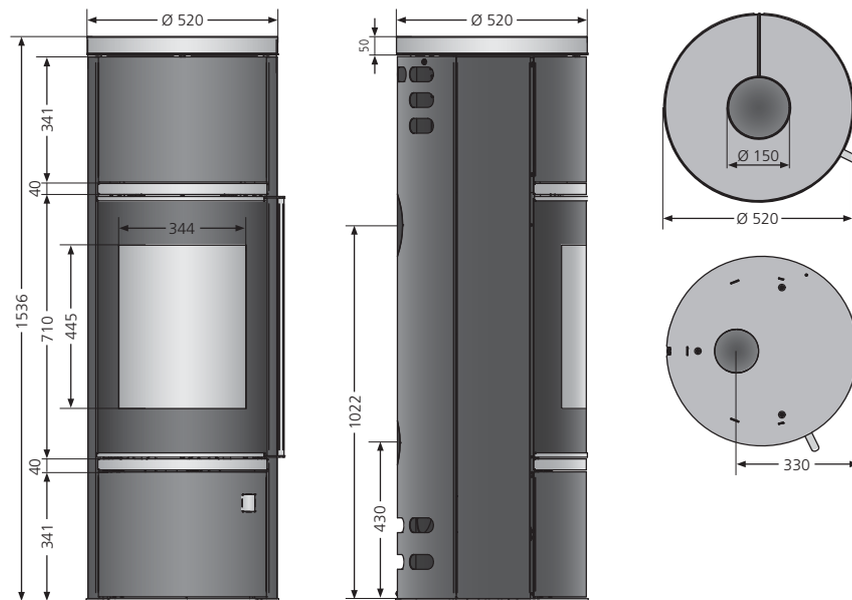
## Arko 2.0



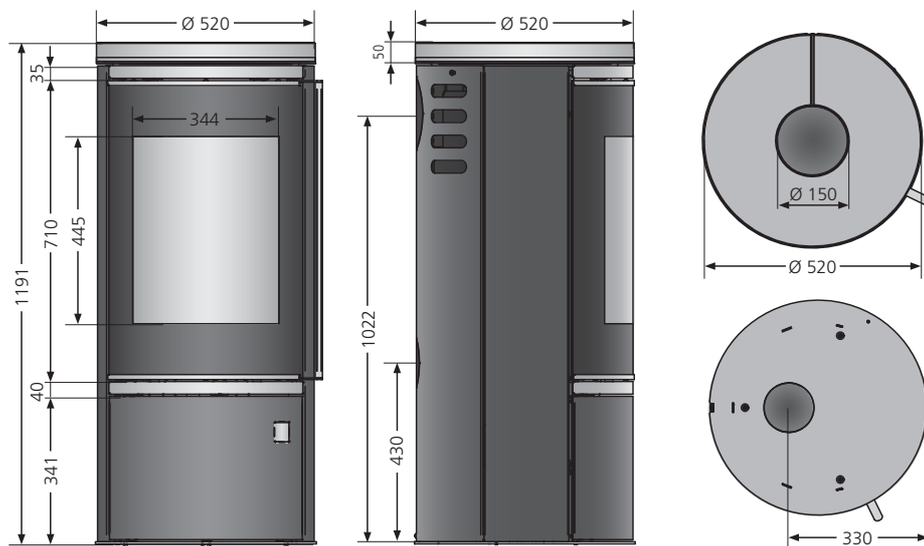
## Arkona W+ 2.0



## Arena W+ 2.0



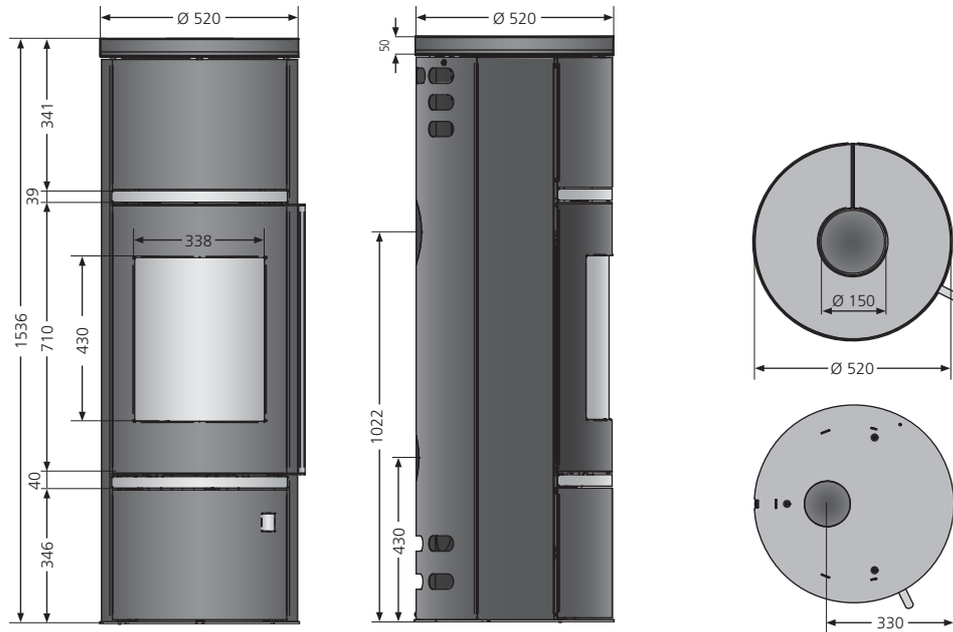
## Arena 2.0



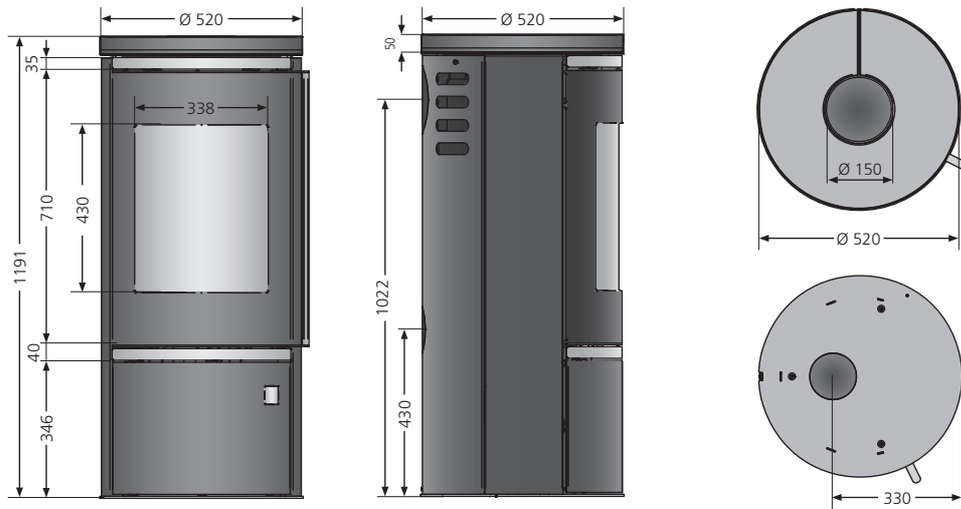
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

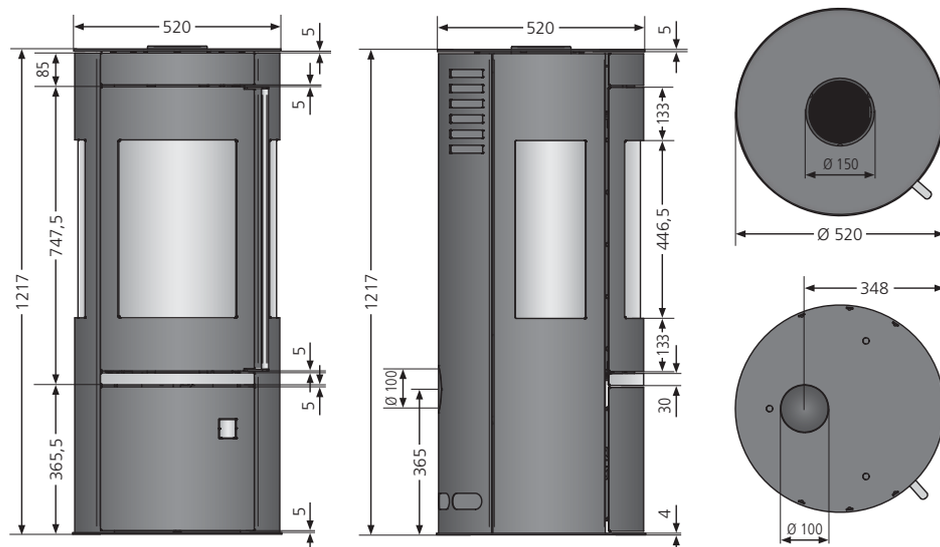
Corso W+ 2.0



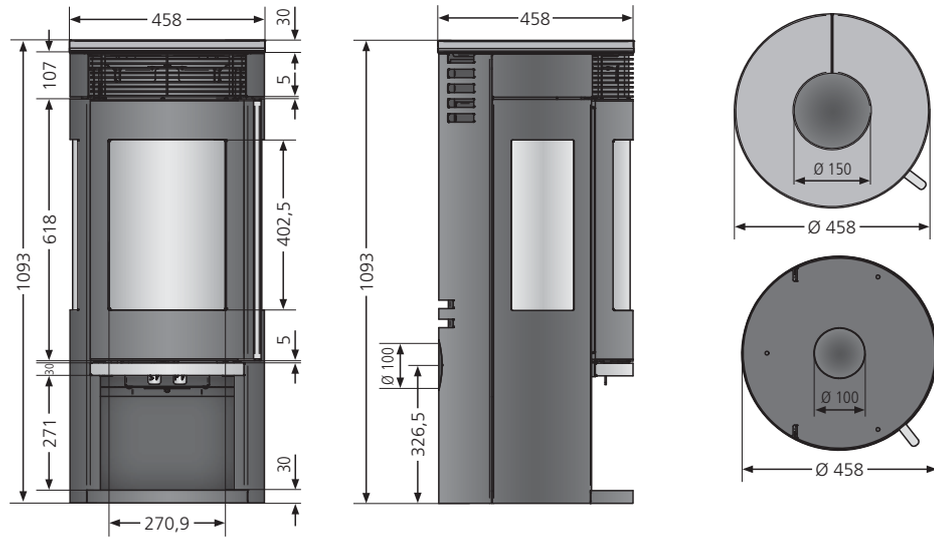
Corso 2.0



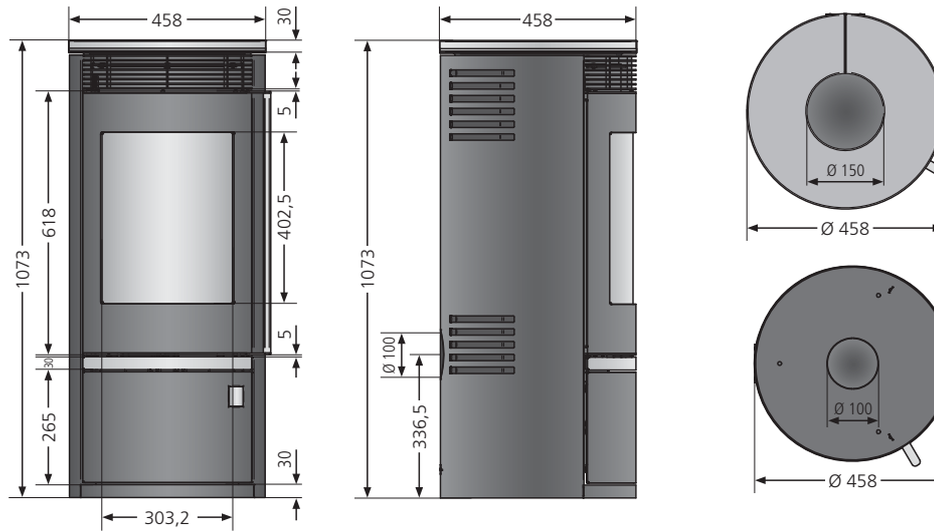
Corso Tre



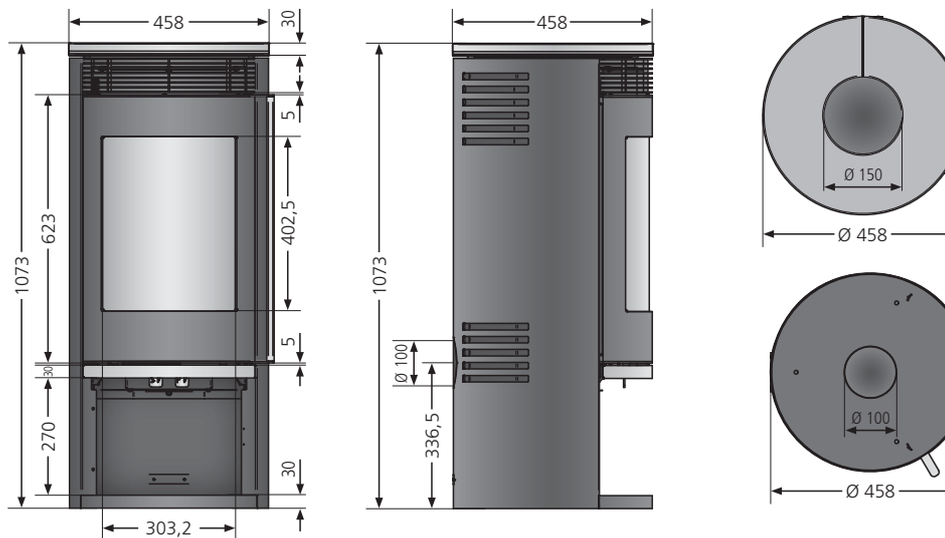
Rota Tre 2.0



Rota Top 2.0



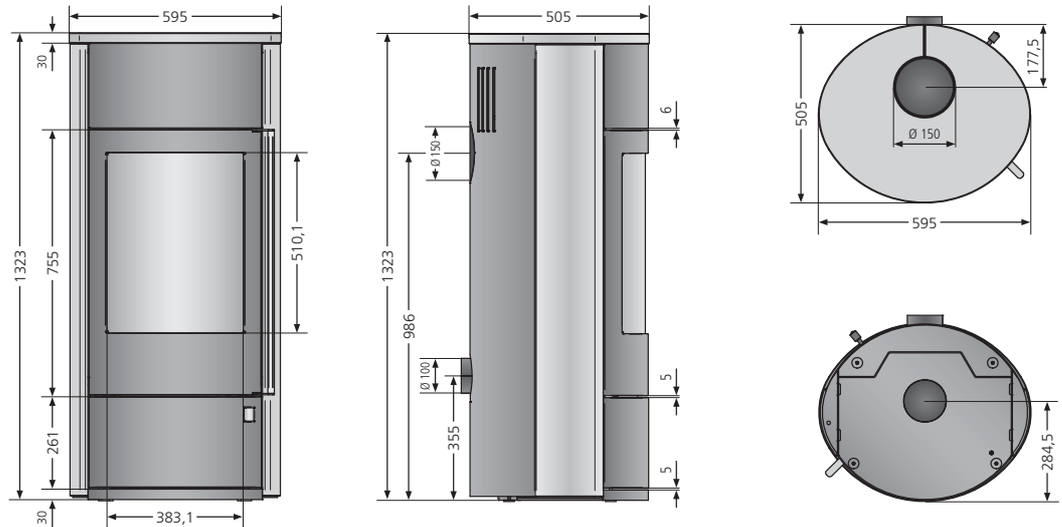
Rota 2.0



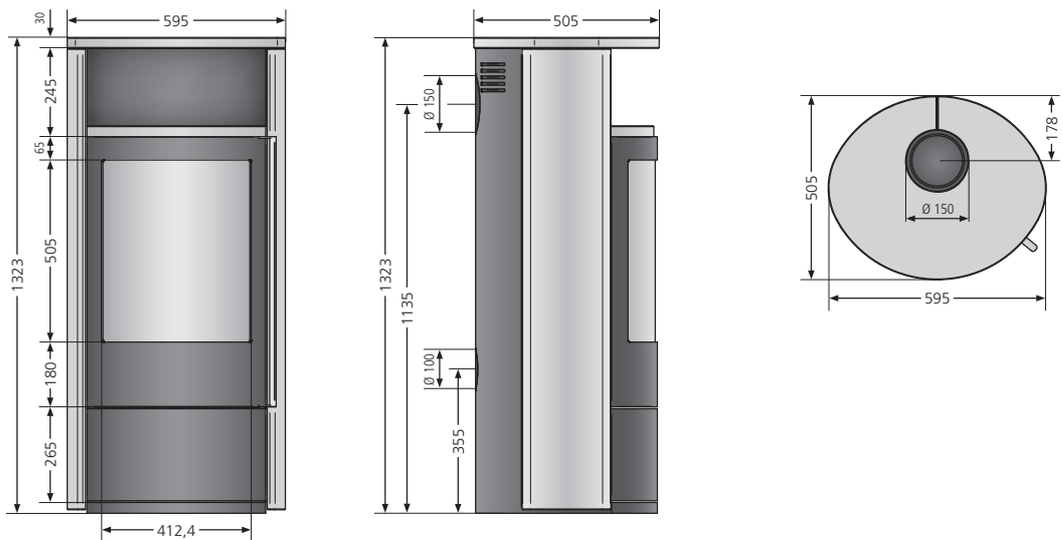
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

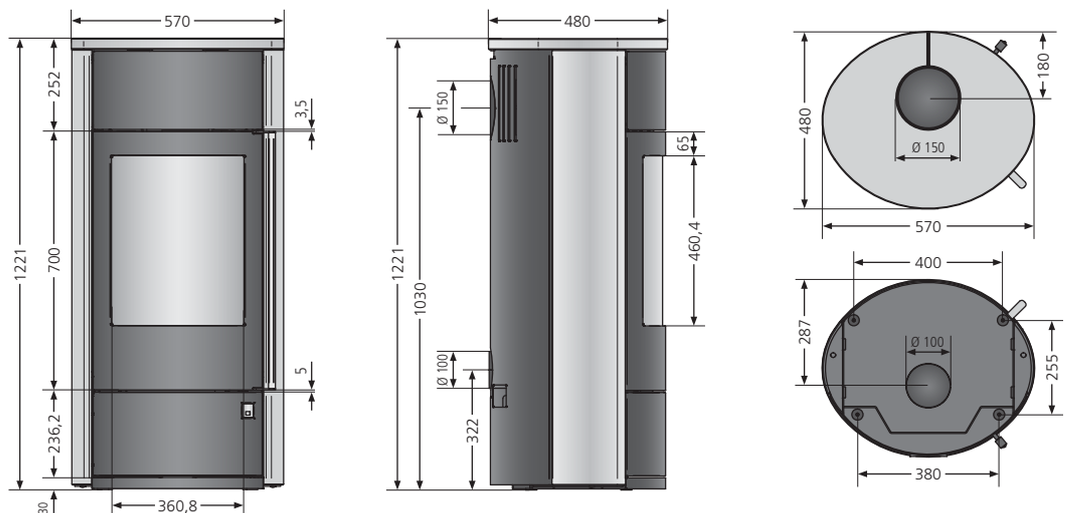
Polar Neo W+



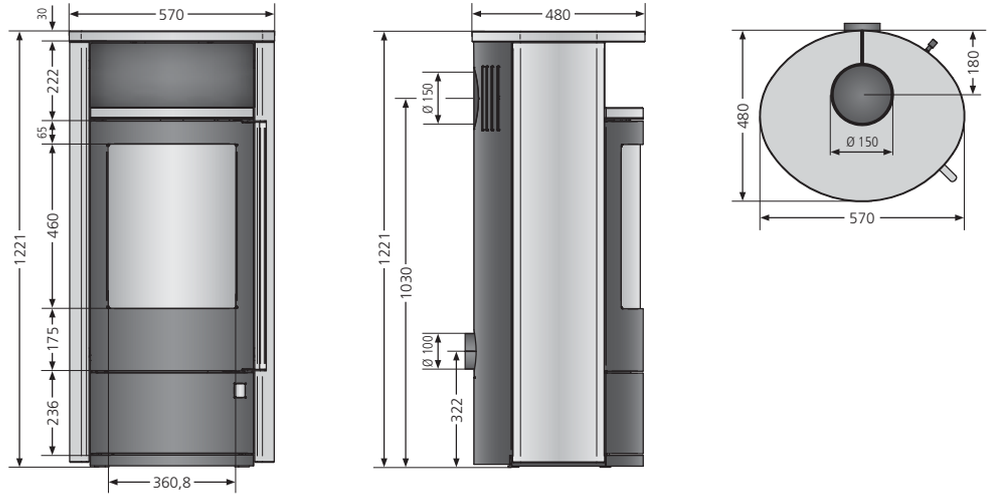
Polar Neo 8



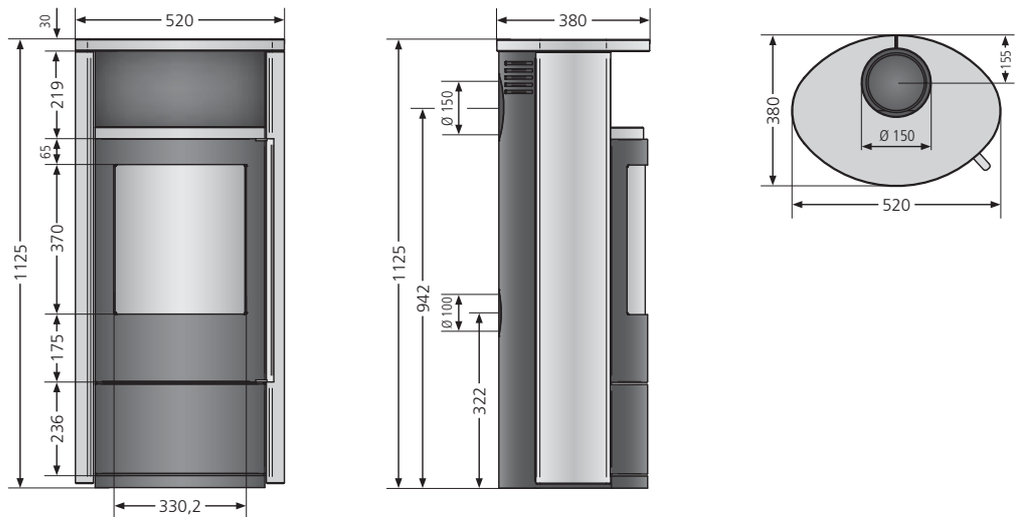
Polar Neo Vantage W+



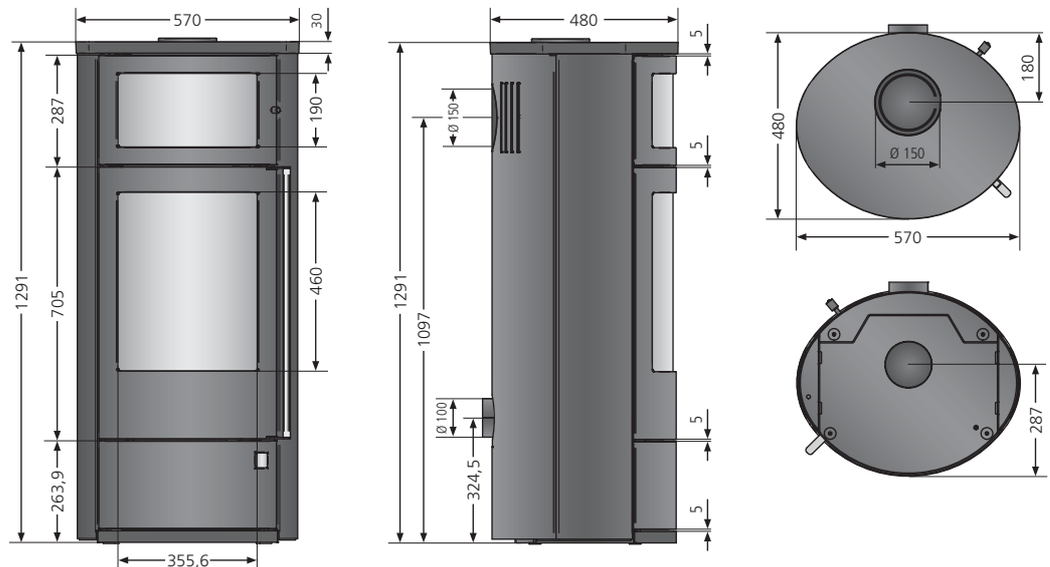
## Polar Neo 6



## Polar Neo 4



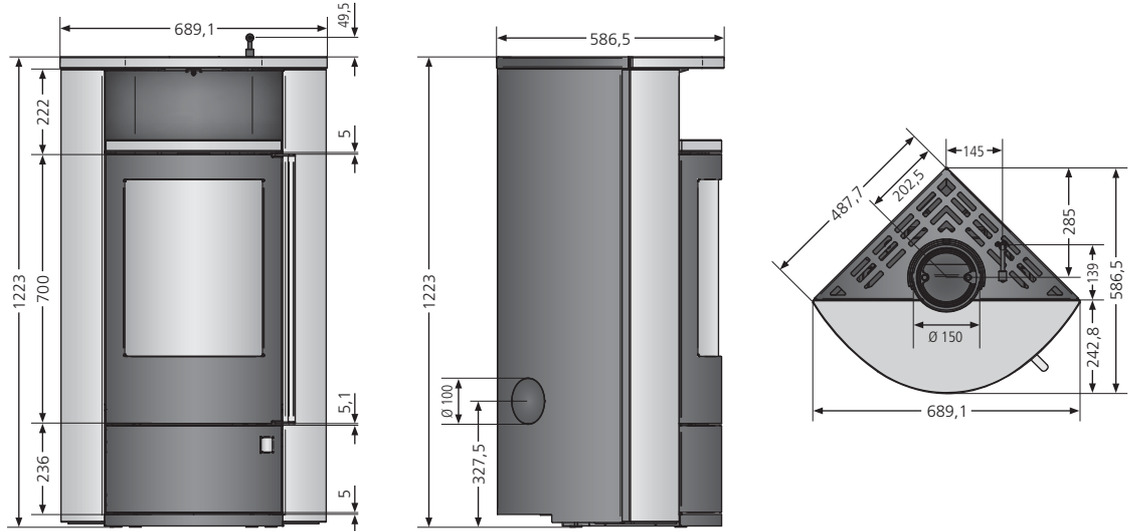
## Polar Neo Bakery



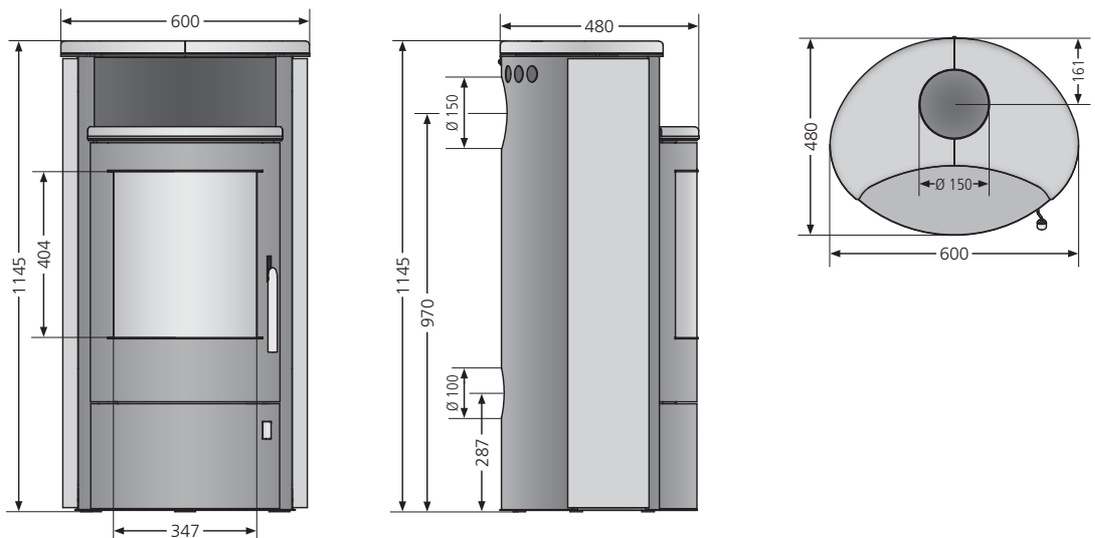
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

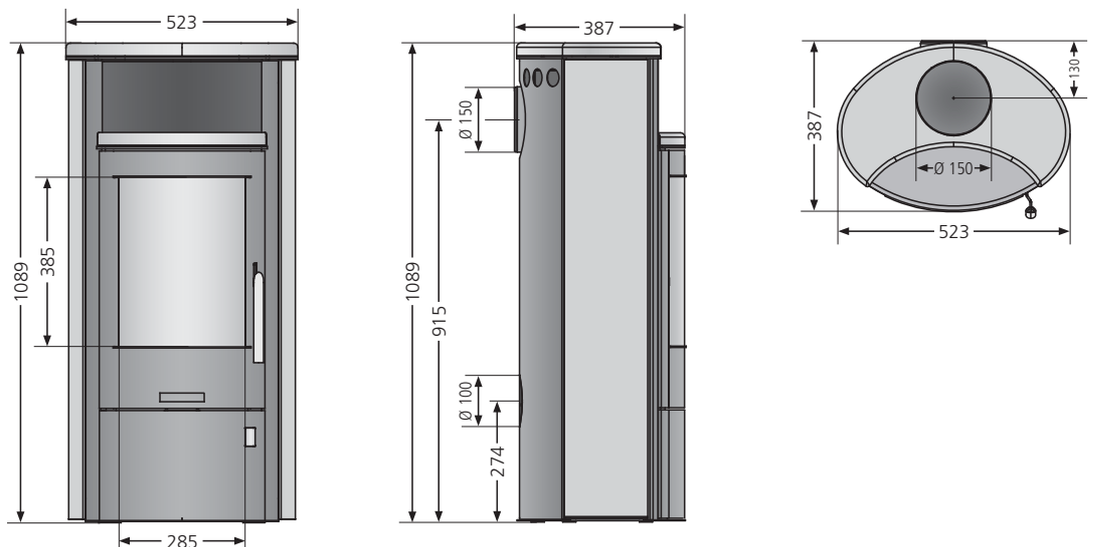
Polar Neo Eck



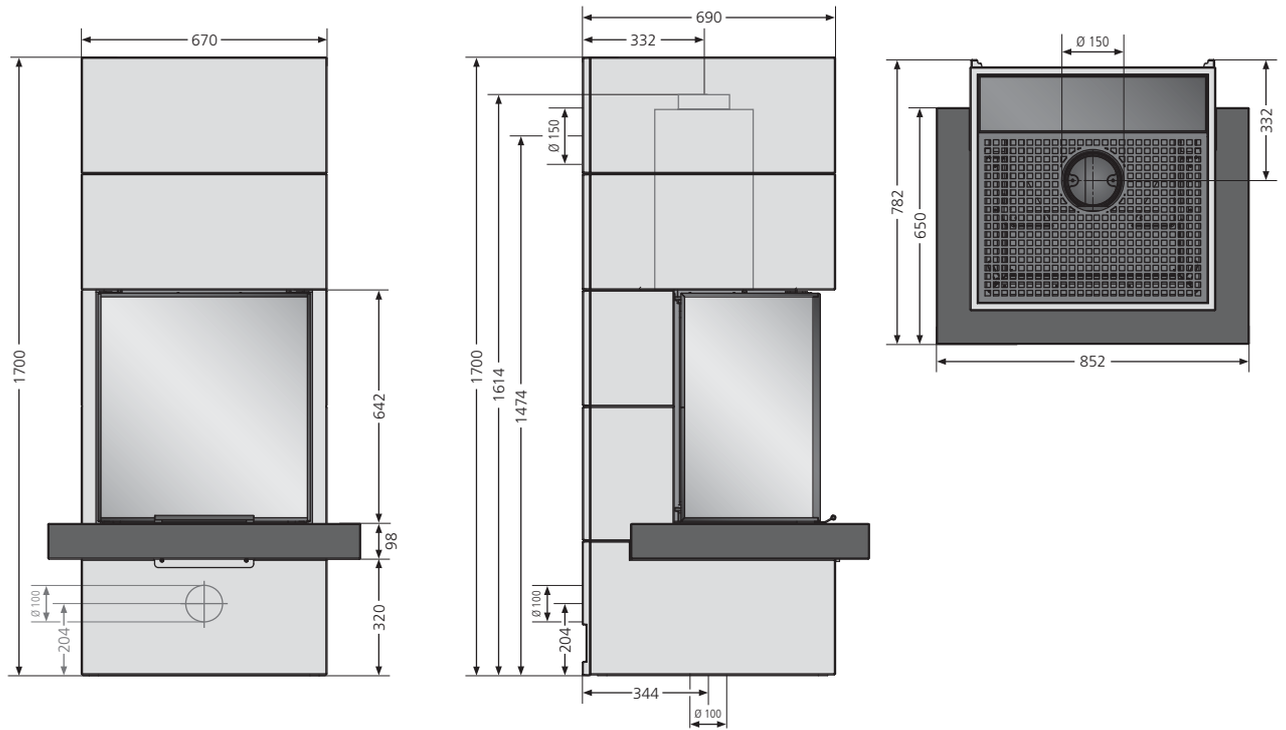
Pori 7



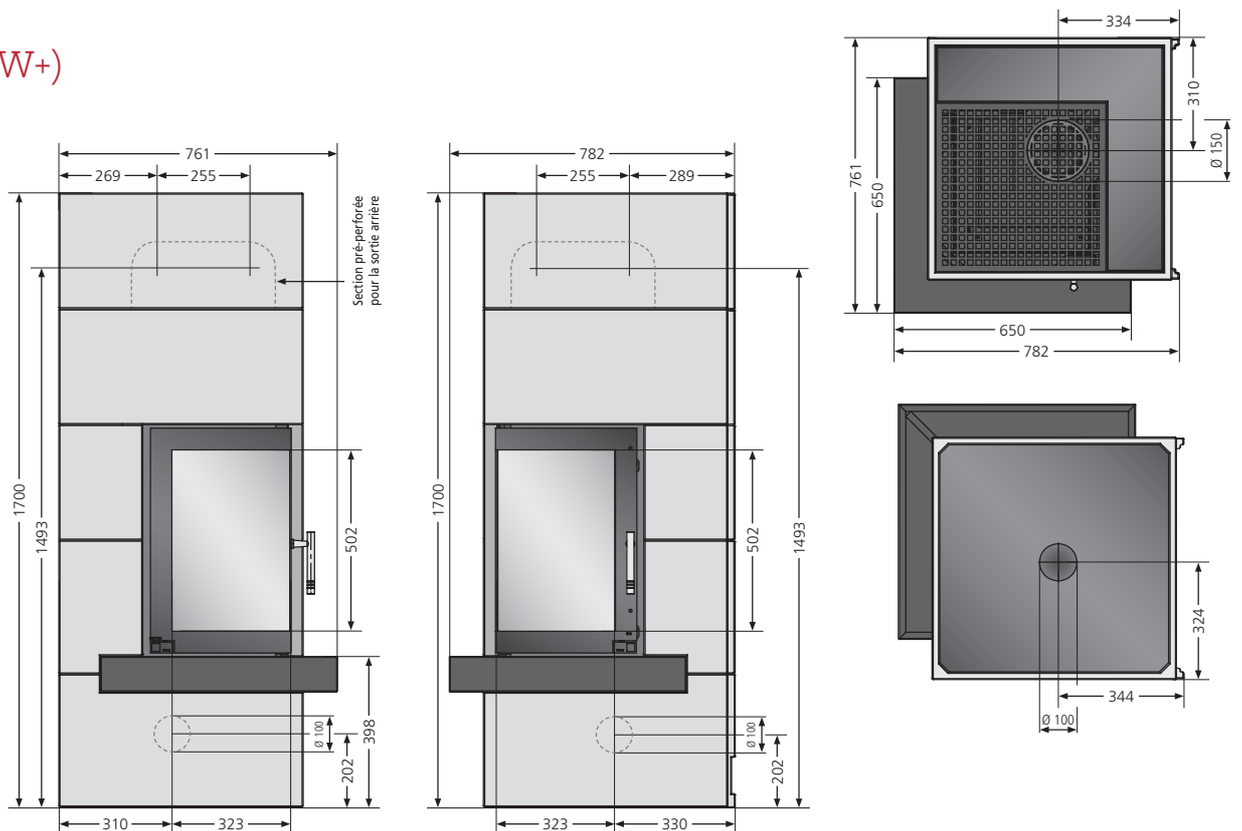
Pori 5



## Club Tre



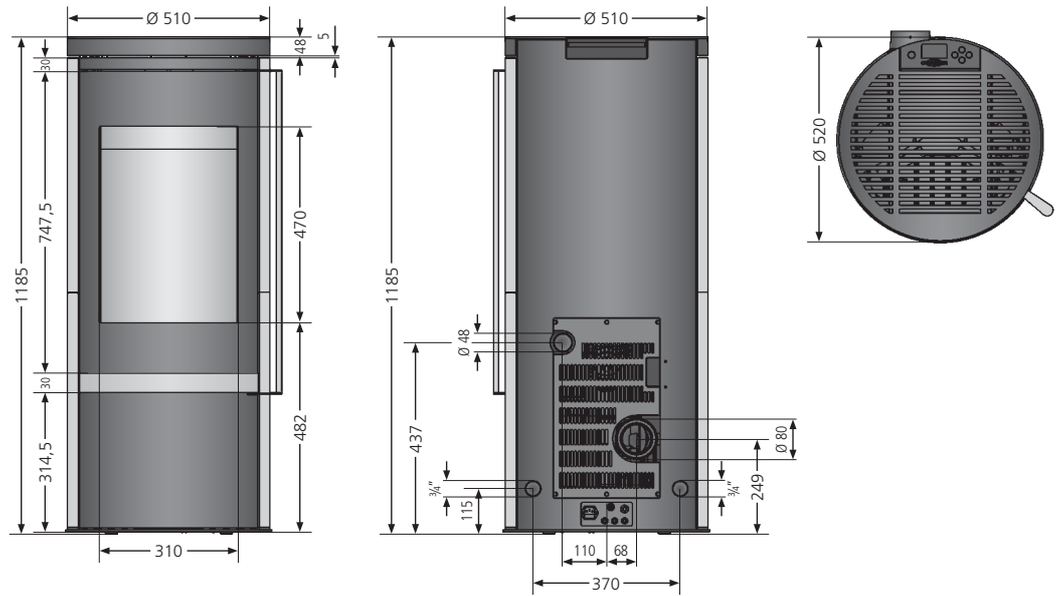
## Club (W+)



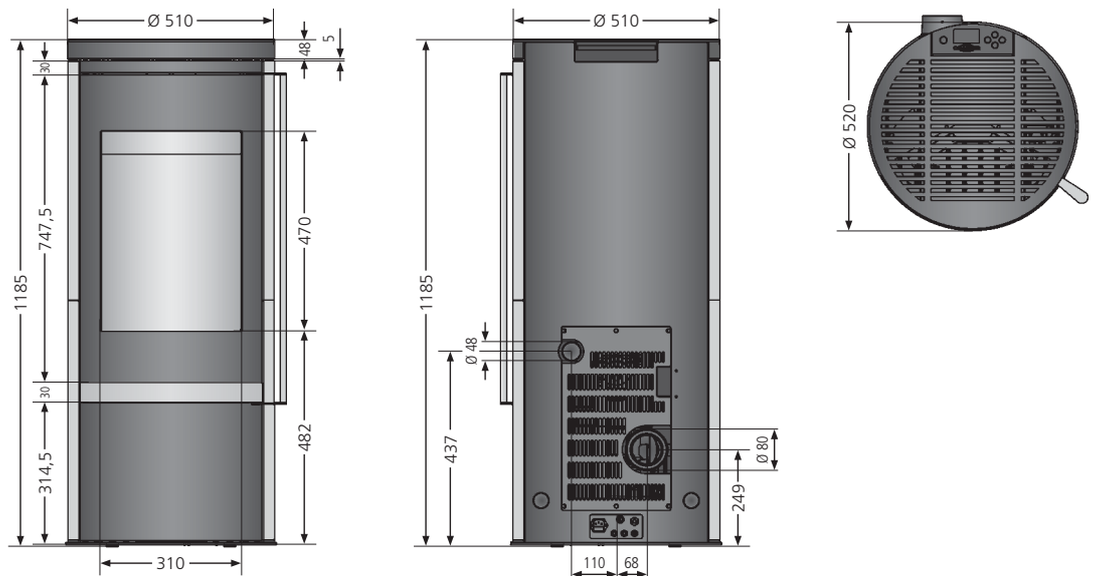
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

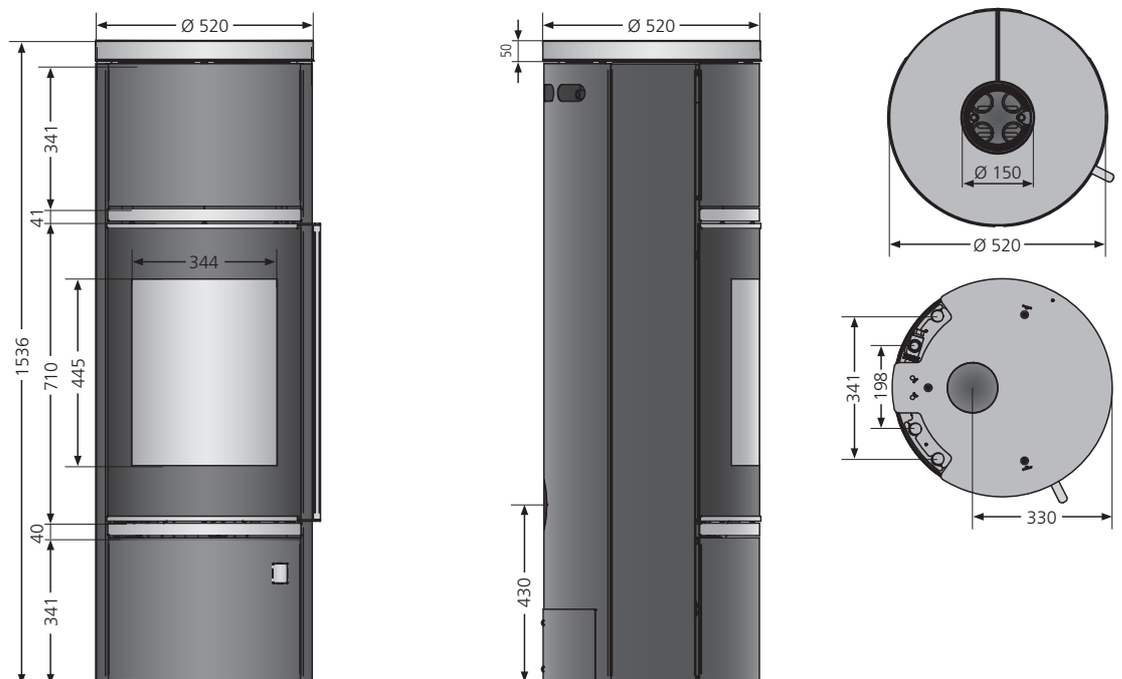
Carus  
Aqua 2.0



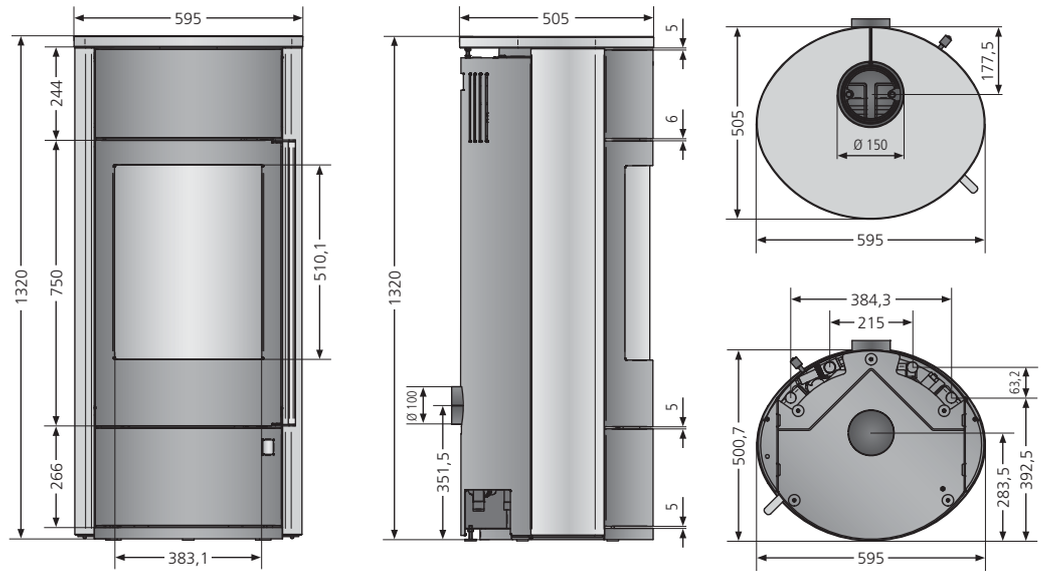
Carus 2.0



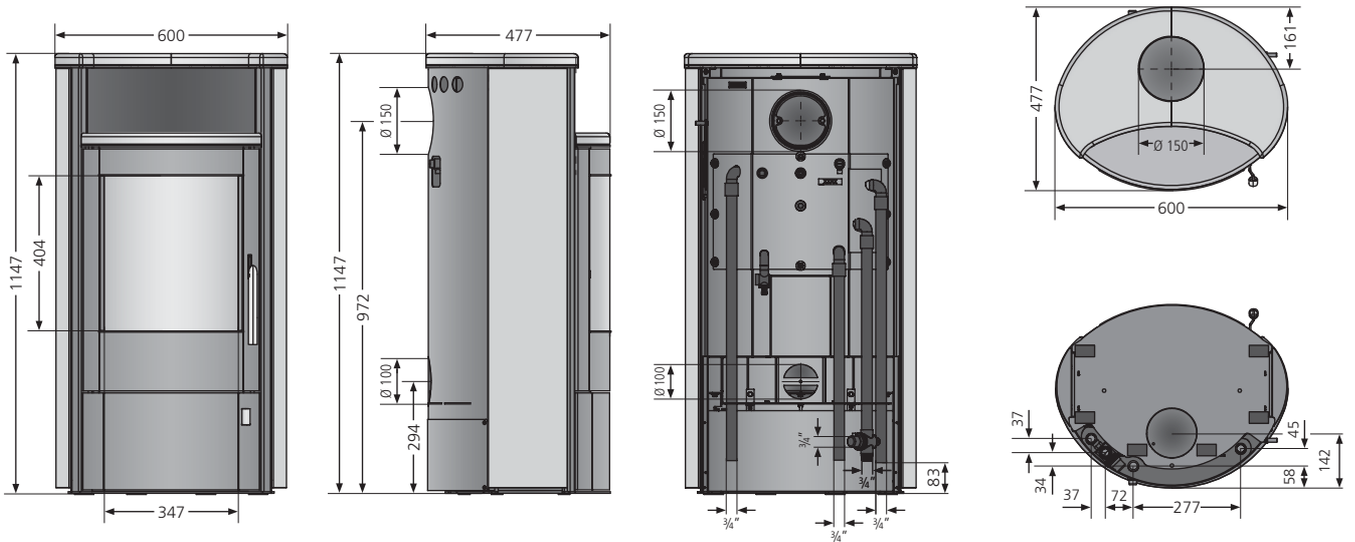
Arena Aqua 2.0



## Polar Neo Aqua



## Pori Aqua



# Offre & options

| Page                         | Dénomination  | Code article | Code-EAN      |
|------------------------------|---|--------------|---------------|
| <b>Poêles à granulés Air</b> |   |              |               |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Corten <b>*sortie concentrique</b>  | 7946 21      | 4029808606722 |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Marbre blanc <b>*sortie concentrique</b>                                    | 7946 88      | 4029808606746 |
| 12                           | Boreas Sintered Ardoise <b>*sortie concentrique</b>   | 7946 90      | 4029808606739 |
| 12                           | Boreas Sintered Blanc soyeux <b>*sortie concentrique</b>  | 7946 87      | 4029808606715 |
| 12                           | Boreas Sintered Blanc soyeux <b>*sortie arrière</b>   | 7946 22      | 4029808608924 |
| 12                           | Boreas Sintered Corten <b>*sortie arrière</b>   | 7946 23      | 4029808608931 |
| 12                           | Boreas Sintered Ardoise <b>*sortie arrière</b>  | 7946 24      | 4029808608948 |
| 12                           | Boreas Sintered Marbre blanc <b>*sortie arrière</b>   | 7946 25      | 4029808608955 |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Blanc soyeux <b>*sortie par le dessus ø 80</b>                              | 7946 12      | 4029808608887 |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Corten <b>*sortie par le dessus ø 80</b>                                    | 7946 13      | 4029808608894 |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Ardoise <b>*sortie par le dessus ø 80</b>                                   | 7946 14      | 4029808608900 |
| 12                           | Boreas Sintered Stone Blanc marbre <b>*sortie par le dessus ø 80</b>                              | 7946 15      | 4029808608917 |
| 14                           | Neta acier noir<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>         | 7961 11      | 4029808606838 |
| 14                           | Neta rouge bordeaux<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>     | 7961 37      | 4029808606845 |
| 14                           | Neta blanc soyeux<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>       | 7961 87      | 4029808606852 |
| 14                           | Neta noir <b>*New sortie arrière</b>  | 7961 18      | 4029808619524 |
| 14                           | Neta rouge bordeaux <b>*New sortie arrière</b>  | 7961 38      | 4029808619531 |
| 14                           | Neta blanc soyeux <b>*New sortie arrière</b>  | 7961 88      | 4029808619548 |
| 16                           | Sando 50 acier noir <b>*New sortie arrière</b>  | 7953 11      | 4029808606777 |
| 16                           | Sando 50 rouge bordeaux <b>*New sortie arrière</b>  | 7953 37      | 4029808606784 |
| 16                           | Sando 50 blanc soyeux <b>*New sortie arrière</b>  | 7953 87      | 4029808606791 |
| 16                           | Sando 60 acier noir<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>     | 7954 11      | 4029808606807 |
| 16                           | Sando 60 rouge bordeaux<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b> | 7954 37      | 4029808606814 |
| 16                           | Sando 60 blanc soyeux<br><b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>   | 7954 87      | 4029808606821 |
| 18                           | Carus 2.0 acier noir  | 7964 11      | 4029808608436 |
| 18                           | Carus 2.0 pierre crème, corps acier noir  | 7964 22      | 4029808608443 |
| 18                           | Carus 2.0 pierre oilaire, corps acier noir  | 7964 87      | 4029808608450 |
| 18                           | Carus 2.0 télécommande  | 9214 29      | 4029808525290 |
| 18                           | Carus 2.0 / Loft adaptateur pour air extérieur  | 9215 13      | 4029808556737 |
| 19                           | Loft aluminium  | 7945 11      | 4029808594760 |
| 19                           | Loft rouge bordeaux   | 7945 37      | 4029808606753 |
| 19                           | Loft blanc soyeux   | 7945 87      | 4029808606760 |
| <b>Poêles à bois</b>         |   |              |               |
| 22                           | Ziva XL <b>*New</b>   | 5497 11      | 4029808617513 |
| 22                           | Box pour Ziva XL <b>*New</b>  | 9216 82      | 4029808617544 |
| 22                           | Kit de fixation murale Ziva XL <b>*New</b>  | 9216 80      | 4029808617520 |
| 22                           | Pied pour Ziva, Ziva XL <b>*New</b>   | 9216 81      | 4029808617537 |
| 22                           | Jeu de 4 pieds bois, y compris la plaque de montage <b>*New</b>                                   | 9216 85      | 4029808618107 |
| 22                           | Jeu de 4 pieds en métal y compris plaque de fixation <b>*New</b>                                  | 9216 86      | 4029808618114 |
| 24                           | Ziva  | 5496 11      | 4029808606654 |
| 24                           | Box pour Ziva   | 9216 23      | 4029808606906 |
| 24                           | Kit de fixation murale  | 9216 43      | 4029808607842 |
| 24                           | Pied pour Ziva  | 9216 22      | 4029808606890 |
| 24                           | Jeu de 4 pieds bois, y compris la plaque de montage <b>*New</b>                                   | 9216 85      | 4029808618107 |
| 24                           | Jeu de 4 pieds en métal y compris plaque de fixation <b>*New</b>                                  | 9216 86      | 4029808618114 |
| 26                           | O-Bloks (W+) optional acier noir  | 5680 11      | 4029808587908 |
| 26                           | D-Blok (rehausseur sans accumulateur)   | 9216 17      | 4029808596887 |
| 26                           | E-Blok (rehausseur avec accumulateur)   | 9215 89      | 4250340911269 |

| Page                 | Dénomination  | Code article | Code-EAN      |
|----------------------|---|--------------|---------------|
| <b>Poêles à bois</b> |   |              |               |
| 27                   | Ostro (W+) optional                                   | 5681 11      | 4029808605121 |
| 27                   | D-Blok pour Ostro (rehausseur sans accumulateur)      | 9216 20      | 4029808605749 |
| 27                   | E-Blok pour Ostro (rehausseur avec accumulateur)      | 9216 19      | 4029808605732 |
| 28                   | Arko 2.0 pierre ollaire, corps acier noir             | 8176 22      | 4029808596238 |
| 28                   | Rehausseur sans accumulateur pour Arko 2.0            | 9215 73      | 4029808578692 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 céram. corretto                         | 8178 70      | 4029808619609 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 céram. namib                            | 8178 84      | 4029808619586 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 céram. blanc soyeux                     | 8178 85      | 4029808619593 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 pierre ollaire                          | 8178 22      | 4029808619562 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 céram. anthracite brossé                | 8178 11      | 4029808619555 |
| 29                   | Arkona W+ 2.0 céram. craie brossé                     | 8178 88      | 4029808619579 |
| 30                   | Arena W+ 2.0 acier noir, dessus acier noir            | 5897 10      | 4029808617971 |
| 30                   | Arena W+ 2.0 acier noir, dessus verre                 | 5897 30      | 4029808617995 |
| 30                   | Arena W+ 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire        | 5897 22      | 4029808617988 |
| 30                   | Arena W+ 2.0 acier noir, dessus pierre sable          | 5897 42      | 4029808618008 |
| 30                   | Arena W+ 2.0 acier noir, dessus pierre crème          | 5897 87      | 4029808618015 |
| 30                   | Arena 2.0 acier noir, dessus acier noir               | 5900 10      | 4029808617926 |
| 30                   | Arena 2.0 acier noir, dessus verre                    | 5900 30      | 4029808617940 |
| 30                   | Arena 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire           | 5900 22      | 4029808617933 |
| 30                   | Arena 2.0 acier noir, dessus pierre sable             | 5900 42      | 4029808617957 |
| 30                   | Arena 2.0 acier noir, dessus pierre crème             | 5900 87      | 4029808617964 |
| 32                   | Corso W+ 2.0 acier noir                               | 5894 11      | 4029808617285 |
| 32                   | Corso W+ 2.0 pierre ollaire, corps acier gris fonte   | 5894 22      | 4029808619623 |
| 32                   | Corso W+ 2.0 pierre ollaire, corps acier noir         | 5894 23      | 4029808619630 |
| 32                   | Corso W+ 2.0 pierre crème, corps acier noir           | 5894 87      | 4029808619647 |
| 34                   | Corso 2.0 acier noir                                  | 5893 11      | 4029808617278 |
| 34                   | Corso 2.0 pierre ollaire, corps acier gris fonte      | 5893 22      | 4029808619654 |
| 34                   | Corso 2.0 pierre ollaire, corps acier noir            | 5893 23      | 4029808619661 |
| 34                   | Corso 2.0 pierre crème, corps acier noir              | 5893 87      | 4029808619678 |
| 35                   | Corso Tre acier noir, dessus acier noir               | 4893 11      | 4029808556768 |
| 35                   | Corso Tre *New acier noir, dessus verre               | 4893 30      | 4029808619616 |
| 35                   | Corso Tre *New acier noir, dessus pierre ollaire      | 4893 22      | 4029808559950 |
| 35                   | Corso Tre *New acier noir, dessus pierre sable        | 4893 42      | 4029808619432 |
| 35                   | Corso Tre *New acier noir, dessus pierre crème        | 4893 87      | 4029808559967 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus acier noir            | 5794 10      | 4029808575011 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus verre                 | 5794 30      | 4029808575028 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire        | 5794 22      | 4029808575035 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus pierre sable          | 5794 42      | 4029808575042 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus pierre Bianco         | 5794 89      | 4029808593589 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus céram. rouge bordeaux | 5794 37      | 4029808575066 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus céram. blanc soyeux   | 5794 87      | 4029808575073 |
| 36                   | Rota Tre 2.0 acier noir, dessus céram. grappa         | 5794 32      | 4029808575080 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus acier noir            | 5793 50      | 4029808574939 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus verre                 | 5793 51      | 4029808574946 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire        | 5793 52      | 4029808574953 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus pierre sable          | 5793 53      | 4029808574960 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus pierre Bianco         | 5793 59      | 4029808593572 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus céram. rouge bordeaux | 5793 55      | 4029808574984 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus céram. blanc soyeux   | 5793 56      | 4029808574991 |
| 38                   | Rota Top 2.0 acier noir, dessus céram. grappa         | 5793 57      | 4029808575004 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus acier noir                | 5793 10      | 4029808575097 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus verre                     | 5793 30      | 4029808575103 |

# Offre & options

| Page                 | Dénomination  | Code article | Code-EAN      |
|----------------------|---|--------------|---------------|
| <b>Poêles à bois</b> |   |              |               |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire                | 5793 22      | 4029808575110 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus pierre sable                  | 5793 42      | 4029808575127 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus pierre Bianco                 | 5793 89      | 4029808593565 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus céram. rouge bordeaux         | 5793 37      | 4029808575141 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus céram. blanc soyeux           | 5793 87      | 4029808575158 |
| 39                   | Rota 2.0 acier noir, dessus céram. grappa                 | 5793 32      | 4029808575165 |
| 40                   | Polar Neo W+ acier gris fonte                             | 5459 29      | 4029808539648 |
| 40                   | Polar Neo W+ pierre sable, corps acier gris fonte         | 5459 32      | 4029808539679 |
| 40                   | Polar Neo W+ pierre ollaire, corps acier gris fonte       | 5459 22      | 4029808539655 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. grappa, corps acier gris fonte        | 5459 83      | 4029808539754 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. namib, corps acier gris fonte         | 5459 80      | 4029808539693 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. rouge paprika, corps acier gris fonte | 5459 82      | 4029808539730 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte  | 5459 81      | 4029808539716 |
| 40                   | Porte bûcher grise fonte Polar Neo W+                     | 9215 52      | 4029808573444 |
| 40                   | Polar Neo W+ acier noir                                   | 5459 11      | 4029808539631 |
| 40                   | Polar Neo W+ pierre sable, corps acier noir               | 5459 42      | 4029808539686 |
| 40                   | Polar Neo W+ pierre ollaire, corps acier noir             | 5459 52      | 4029808539662 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. grappa, corps acier noir              | 5459 87      | 4029808539761 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. namib, corps acier noir               | 5459 84      | 4029808539709 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. rouge paprika, corps acier noir       | 5459 86      | 4029808539747 |
| 40                   | Polar Neo W+ céram. blanc soyeux, corps acier noir        | 5459 85      | 4029808539723 |
| 40                   | Porte bûcher noire Polar Neo W+                           | 9215 55      | 4029808573451 |
| 41                   | Polar Neo 8 acier gris fonte                              | 5558 29      | 4029808556942 |
| 41                   | Polar Neo 8 pierre sable, corps acier gris fonte          | 5558 32      | 4029808561281 |
| 41                   | Polar Neo 8 pierre ollaire, corps acier gris fonte        | 5558 22      | 4029808561274 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. grappa, corps acier gris fonte         | 5558 83      | 4029808561342 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. namib, corps acier gris fonte          | 5558 80      | 4029808561311 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. rouge paprika, corps acier gris fonte  | 5558 82      | 4029808561335 |
| 41                   | Porte bûcher grise fonte Polar Neo 8                      | 9215 52      | 4029808573444 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte   | 5558 81      | 4029808561328 |
| 41                   | Polar Neo 8 acier noir                                    | 5558 11      | 4029808556935 |
| 41                   | Polar Neo 8 pierre sable, corps acier noir                | 5558 42      | 4029808561304 |
| 41                   | Polar Neo 8 pierre ollaire, corps acier noir              | 5558 52      | 4029808561298 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. grappa, corps acier noir               | 5558 87      | 4029808561380 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. namib, corps acier noir                | 5558 84      | 4029808561359 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. rouge paprika, corps acier noir        | 5558 86      | 4029808561373 |
| 41                   | Polar Neo 8 céram. blanc soyeux, corps acier noir         | 5558 85      | 4029808561366 |
| 41                   | Porte bûcher noire Polar Neo 8                            | 9215 55      | 4029808573451 |
| 42                   | Polar Neo Vantage W+ acier noir                           | 5557 11      | 4029808594371 |
| 42                   | Polar Neo Vantage W+ pierre crème, corps acier noir       | 5557 87      | 4029808594753 |
| 42                   | Polar Neo Vantage W+ pierre ollaire, corps acier noir     | 5557 23      | 4029808594586 |
| 44                   | Polar Neo 6 acier gris fonte                              | 5556 29      | 4029808556904 |
| 44                   | Polar Neo 6 pierre sable, corps acier gris fonte          | 5556 32      | 4029808561151 |
| 44                   | Polar Neo 6 pierre ollaire, corps acier gris fonte        | 5556 22      | 4029808561144 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. grappa, corps acier gris fonte         | 5556 83      | 4029808561212 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. namib, corps acier gris fonte          | 5556 80      | 4029808561182 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. rouge paprika, corps acier gris fonte  | 5556 82      | 4029808561205 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte   | 5556 81      | 4029808561199 |
| 44                   | Porte bûcher grise fonte Polar Neo 6                      | 9215 51      | 4029808573420 |
| 44                   | Polar Neo 6 acier noir                                    | 5556 11      | 4029808556898 |
| 44                   | Polar Neo 6 pierre sable, corps acier noir                | 5556 42      | 4029808561168 |
| 44                   | Polar Neo 6 pierre ollaire, corps acier noir              | 5556 52      | 4029808561175 |

| Page                 | Dénomination   | Code article | Code-EAN      |
|----------------------|--|--------------|---------------|
| <b>Poêles à bois</b> |  |              |               |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. grappa, corps acier noir              | 5556 87      | 4029808561250 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. namib, corps acier noir               | 5556 84      | 4029808561229 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. rouge paprika, corps acier noir       | 5556 86      | 4029808561243 |
| 44                   | Polar Neo 6 céram. blanc soyeux, corps acier noir        | 5556 85      | 4029808561236 |
| 44                   | Porte bûcher noire Polar Neo 6                           | 9215 54      | 4029808573437 |
| 45                   | Polar Neo 4 acier gris fonte                             | 5554 29      | 4029808556867 |
| 45                   | Polar Neo 4 pierre sable, corps acier gris fonte         | 5554 32      | 4029808562226 |
| 45                   | Polar Neo 4 pierre ollaire, corps acier gris fonte       | 5554 22      | 4029808562219 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. grappa, corps acier gris fonte        | 5554 83      | 4029808562264 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. namib, corps acier gris fonte         | 5554 80      | 4029808562233 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. rouge paprika, corps acier gris fonte | 5554 82      | 4029808562257 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte  | 5554 81      | 4029808562240 |
| 45                   | Porte bûcher grise fonte Polar Neo 4                     | 9215 50      | 4029808573406 |
| 45                   | Polar Neo 4 acier noir                                   | 5554 11      | 4029808556850 |
| 45                   | Polar Neo 4 pierre sable, corps acier noir               | 5554 42      | 4029808561588 |
| 45                   | Polar Neo 4 pierre ollaire, corps acier noir             | 5554 52      | 4029808561571 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. grappa, corps acier noir              | 5554 87      | 4029808562301 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. namib, corps acier noir               | 5554 84      | 4029808562271 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. rouge paprika, corps acier noir       | 5554 86      | 4029808562295 |
| 45                   | Polar Neo 4 céram. blanc soyeux, corps acier noir        | 5554 85      | 4029808562288 |
| 45                   | Porte bûcher noire Polar Neo 4                           | 9215 53      | 4029808573413 |
| 46                   | Polar Neo Bakery acier noir                              | 5457 11      | 4029808540132 |
| 47                   | Polar Neo Eck acier noir                                 | 5486 11      | 4029808556751 |
| 47                   | Polar Neo Eck pierre sable, corps acier noir             | 5486 42      | 4029808559981 |
| 47                   | Polar Neo Eck pierre ollaire, corps acier noir           | 5486 23      | 4029808559974 |
| 47                   | Polar Neo Eck céram. grappa, corps acier noir            | 5486 87      | 4029808560024 |
| 47                   | Polar Neo Eck céram. namib, corps acier noir             | 5486 84      | 4029808559998 |
| 47                   | Polar Neo Eck céram. rouge paprika, corps acier noir     | 5486 86      | 4029808560017 |
| 47                   | Polar Neo Eck céram. blanc soyeux, corps acier noir      | 5486 85      | 4029808560000 |
| 47                   | Porte bûcher noire Polar Neo Eck                         | 9215 54      | 4029808573437 |
| 48                   | Pori 7 acier gris fonte                                  | 5577 29      | 4029808540316 |
| 48                   | Pori 7 céram. corretto, corps acier gris fonte           | 5577 70      | 4029808540378 |
| 48                   | Pori 7 céram. freddo, corps acier gris fonte             | 5577 72      | 4029808540415 |
| 48                   | Pori 7 céram. grappa, corps acier gris fonte             | 5577 71      | 4029808540392 |
| 48                   | Pori 7 pierre ollaire, corps acier gris fonte            | 5577 22      | 4029808540347 |
| 48                   | Pori 7 acier noir  | 5577 11      | 4029808540309 |
| 48                   | Pori 7 céram. corretto, corps acier noir                 | 5577 73      | 4029808540385 |
| 48                   | Pori 7 céram. freddo, corps acier noir                   | 5577 75      | 4029808540422 |
| 48                   | Pori 7 céram. grappa, corps acier noir                   | 5577 74      | 4029808540408 |
| 48                   | Pori 7 pierre sable, corps acier noir                    | 5577 42      | 4029808540361 |
| 48                   | Pori 7 pierre ollaire, corps acier noir                  | 5577 23      | 4029808540354 |
| 49                   | Pori 5 acier gris fonte                                  | 5575 29      | 4029808540170 |
| 49                   | Pori 5 céram. corretto, corps acier gris fonte           | 5575 70      | 4029808540224 |
| 49                   | Pori 5 céram. freddo, corps acier gris fonte             | 5575 72      | 4029808540262 |
| 49                   | Pori 5 céram. grappa, corps acier gris fonte             | 5575 71      | 4029808540248 |
| 49                   | Pori 5 pierre ollaire, corps acier gris fonte            | 5575 22      | 4029808540194 |
| 49                   | Pori 5 acier noir  | 5575 11      | 4029808540187 |
| 49                   | Pori 5 céram. corretto, corps acier noir                 | 5575 73      | 4029808540231 |
| 49                   | Pori 5 céram. freddo, corps acier noir                   | 5575 75      | 4029808540279 |
| 49                   | Pori 5 céram. grappa, corps acier noir                   | 5575 74      | 4029808540255 |
| 49                   | Pori 5 pierre sable, corps acier noir                    | 5575 42      | 4029808540217 |
| 49                   | Pori 5 pierre ollaire, corps acier noir                  | 5575 23      | 4029808540200 |

# Offre & options

| Page                             | Dénomination   | Code article | Code-EAN      |
|----------------------------------|--|--------------|---------------|
| <b>Poêles Cheminées</b>          |  |              |               |
| 52                               | Club Tre, acier noir, ceinturage en béton/Schiefer   | 5626 90      | 4029808560055 |
| 52                               | Club Tre, acier noir, ceinturage en pierre naturelle grise   | 5626 30      | 4029808560062 |
| 53                               | Club (W+) <sup>optional</sup> , béton Schiefer ardoise   | 5621 90      | 4029808540439 |
| 53                               | Club (W+) <sup>optional</sup> , béton pierre naturelle grise   | 5621 30      | 4029808543546 |
| 53                               | Bloc accumulateur Club   | 9215 17      | 4029808561069 |
| <b>Poêles à granulés Hydro</b>   |  |              |               |
| 54                               | Carus Aqua 2.0 acier noir  | 7992 11      | 4029808608467 |
| 54                               | Carus Aqua 2.0 pierre crème, corps acier noir  | 7992 87      | 4029808608481 |
| 54                               | Carus Aqua 2.0 pierre ollaire, corps acier noir  | 7992 22      | 4029808608474 |
| <b>Poêles à bois Hydro</b>       |  |              |               |
| 56                               | Arena Aqua 2.0 acier noir, dessus acier noir   | 5898 10      | 4029808618022 |
| 56                               | Arena Aqua 2.0 acier noir, dessus verre  | 5898 30      | 4029808618046 |
| 56                               | Arena Aqua 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire   | 5898 22      | 4029808618039 |
| 56                               | Arena Aqua 2.0 acier noir, dessus pierre sable   | 5898 42      | 4029808618053 |
| 56                               | Arena Aqua 2.0 acier noir, dessus pierre crème   | 5898 87      | 4029808618060 |
| 57                               | Polar Neo Aqua acier noir  | 7615 11      | 4029808539792 |
| 57                               | Polar Neo Aqua céram. grappa, corps acier noir   | 7615 87      | 4029808539914 |
| 57                               | Polar Neo Aqua céram. namib, corps acier noir  | 7615 84      | 4029808539853 |
| 57                               | Polar Neo Aqua céram. rouge paprika, corps acier noir  | 7615 86      | 4029808539891 |
| 57                               | Polar Neo Aqua céram. blanc soyeux, corps acier noir   | 7615 85      | 4029808539877 |
| 57                               | Polar Neo Aqua pierre sable, corps acier noir  | 7615 42      | 4029808539839 |
| 57                               | Polar Neo Aqua pierre ollaire, corps acier noir  | 7615 52      | 4029808539815 |
| 57                               | Porte bûcher noire Polar Neo Aqua  | 9215 55      | 4029808573451 |
| 58                               | Pori Aqua acier gris fonte   | 7712 29      | 4029808540149 |
| 58                               | Pori Aqua pierre sable, corps acier noir   | 7712 42      | 4029808540163 |
| 58                               | Pori Aqua pierre ollaire, corps acier gris fonte   | 7712 22      | 4029808540156 |
| 58                               | Pori Aqua pierre ollaire, corps acier noir   | 7712 23      | 4029808578227 |
| <b>Accessoires Poêles Hydro</b>  |  |              |               |
| 59                               | AQUALOAD pompe de remplissage  | 9206 98      | 4029808403437 |
| 59                               | AQUA CONTROL III contrôleur différentiel   | 9213 22      | 4029808492639 |
| 56/57/58                         | Sécurité Thermique   | 9205 43      | 4029808321564 |
| 46                               | Thermomètre  | 9207 69      | 4029808437784 |
| 59                               | Vanne trois voies  | 9207 70      | 4029808437791 |
| <b>Accessoires poêles à bois</b> |  |              |               |
| 63                               | Plateau pivotant noir, Ø 510 mm (Arkona W+ 2.0, Arena W+ 2.0, Arena 2.0, Corso Tre, Corso 2.0, Corso W+ 2.0) | 9214 73      | 4029808539433 |
| 63                               | Plateau pivotant gris, Ø 510 mm (Arkona W+ 2.0, Arena W+ 2.0, Arena 2.0, Corso Tre, Corso 2.0, Corso W+ 2.0) | 9215 04      | 4029808546004 |
| 63                               | Plateau pivotant noir, Ø 460 mm (Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)                                       | 9214 72      | 4029808539426 |
| 62                               | Régulation électronique OrKa CONTROL   | 9214 74      | 4029808540064 |
| 63                               | Réserve à bois acier Noir HxLxP 1500x600x350 mm  | 9215 59      | 4029808575943 |
| 60                               | Buse de raccordement d'air extérieur   | 9200 69      | 4029808437784 |

*Sont applicables nos conditions générales de vente, qui peuvent être consultées sur notre site internet [www.oranier.com](http://www.oranier.com).*





## Poêles Granulés Air & Aqua

Loft



19

Carus Aqua 2.0



54

### Page catalogue

|  |                                       |                |  |
|--|---------------------------------------|----------------|--|
| Conformité Norme                         |                                       | EN 14785       | EN 14785                               |
| Flamme verte / Critt bois (CB)           |                                       | CB             | dossier en cours                       |
| Classe d'efficacité énergétique          |                                       | A+             | A++                                    |
| Particularités                           | granulés air                          | granulés hydro |  |
| Puissance nominale                       | kW                                    | 2,5 à 6        | 3 à 10                                 |
| Puissance nominale pour l'eau            | kW                                    | –              | 7,5                                    |
| Rendement                                | %                                     | ≥ 87           | ≥ 87                                   |
| CO                                       | % 13% O <sub>2</sub>                  | ≤ 0,02         | ≤ 0,02                                 |
| Particules fines                         | mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub> | ≤ 20           | ≤ 15                                   |
| Sortie fumée                             |                                       | arrière        | arrière                                |
| Diam raccordement fumée                  | mm                                    | 100            | 100                                    |
| Arrivée air                              | oui                                   | oui            | –                                      |
| Raccord arrivée air                      | arrière                               | arrière        | –                                      |
| Diam racc arrivée air                    | mm                                    | 50             | 50                                     |
| Garantie pièces                          | années                                | 2              | 2                                      |
| Poids                                    | kg                                    | 157            | 186 <sup>(1)</sup> /215 <sup>(2)</sup> |
| Hauteur                                  | mm                                    | 1044           | 1185                                   |
| Largeur                                  | mm                                    | 520            | Ø 520                                  |
| Profondeur                               | mm                                    | 526            | Ø 520                                  |
| Volume de chauffe                        | m <sup>3</sup>                        | jusqu' à 230   | jusqu' à 380                           |
| Surface de chauffe                       | m <sup>2</sup>                        | jusqu' à 120   | jusqu' à 170                           |
| Combustible                              | granulés                              | granulés       | granulés                               |
| Capacité trémie                          | kg                                    | 35             | 30                                     |
| Durée max de fonctionnement              | heures                                | 60             | 46                                     |
| Courant électrique                       | V                                     | 230            | 230                                    |
| Consommation électrique en fonct.continu | w                                     | 3-38           | 3-38                                   |
| Allumage électrique                      | oui                                   | oui            | oui                                    |
| Thermostat hydro                         | –                                     | –              | oui                                    |
| Télécommande                             | oui                                   | oui            | option                                 |
| Raccordement eau                         | pouce                                 | –              | 3/4                                    |
| Commande externe                         |                                       | X              | X                                      |

### Distances de sécurité

|         |    |     |     |
|---------|----|-----|-----|
| Latéral | mm | 150 | 150 |
| Arrière | mm | 100 | 100 |
| Devant  | mm | 800 | 800 |

(1) acier  
(2) pierre

Commandez votre poêle  
à granulés à distance avec  
**ORANIER smartCon !**



Pour en savoir plus



## Poêles à bois

Arkona W+ 2.0



29

Arena W + 2.0



30

Arena 2.0



31

Corso W+ 2.0



32

Corso 2.0



34

### Page catalogue

|  |                                       |                    |  |   |  |  |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|---|--|--|
| Conformité Norme                         |                                       | EN 13 240          | EN 13 240                                | EN 13 240                                 | EN 13 240                                | EN 13 240                                |
| Flamme verte / Critt bois (CB)           |                                       | dossier en cours   | dossier en cours                         | dossier en cours                          | dossier en cours                         | dossier en cours                         |
| Classe d'efficacité énergétique          |                                       | A+                 | A+                                       | A+  | A+                                       | A+                                       |
| Particularités                           |                                       | accumulation       | accumulation                             | –   | accumulation                             | –  |
| Puissance nominale                       | kW                                    | 7                  | 7  | 7   | 7  | 7  |
| Rendement                                | %                                     | ≥ 80               | ≥ 80                                     | ≥ 80                                      | ≥ 80                                     | ≥ 80                                     |
| CO                                       | % 13% O <sub>2</sub>                  | ≤ 0,1              | ≤ 0,1                                    | ≤ 0,1                                     | ≤ 0,1                                    | ≤ 0,1                                    |
| Particules fines                         | mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub> | ≤ 40               | ≤ 40                                     | ≤ 40                                      | ≤ 40                                     | ≤ 40                                     |
| Sortie fumée                             |                                       | dessus ou arrière  | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière                         | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière                        |
| Diam raccordement fumée                  | mm                                    | 150                | 150                                      | 150                                       | 150                                      | 150                                      |
| Arrivée air                              |                                       | arrière ou dessous | arrière ou dessous                       | arrière ou dessous                        | arrière ou dessous                       | arrière ou dessous                       |
| Raccord arrivée air                      |                                       | option             | de série                                 | de série                                  | option                                   | option                                   |
| Diam racc arrivée air                    | mm                                    | 100                | 100                                      | 100                                       | 100                                      | 100                                      |
| Garantie pièces                          | années                                | 2                  | 2  | 2   | 2  | 2  |
| Poids                                    | kg                                    | 300                | 236 <sup>(1)</sup> /253 <sup>(2)</sup>   | 147 <sup>(1)</sup> /164 <sup>(2)</sup>    | 292 <sup>(1)</sup> /309 <sup>(2)</sup>   | 130 <sup>(1)</sup> /147 <sup>(2)</sup>   |
| Poids accumulateur                       | kg                                    | 85                 | 85                                       | –   | 85                                       | –  |
| Hauteur                                  | mm                                    | 1537               | 1498 <sup>(1)</sup> /1536 <sup>(2)</sup> | 11153 <sup>(1)</sup> /1191 <sup>(2)</sup> | 1436 <sup>(1)</sup> /1501 <sup>(2)</sup> | 1153 <sup>(1)</sup> /1191 <sup>(2)</sup> |
| Largeur                                  | mm                                    | Ø 520              | Ø 520                                    | Ø 520                                     | Ø 520                                    | Ø 520                                    |
| Profondeur                               | mm                                    | Ø 520              | Ø 520                                    | Ø 520                                     | Ø 520                                    | Ø 520                                    |
| Volume de chauffe                        | m <sup>3</sup>                        | 144 à 250          | 144 à 250                                | 144 à 250                                 | 144 à 250                                | 134 à 230                                |
| Surface de chauffe                       | m <sup>2</sup>                        | 60 à 100           | 60 à 100                                 | 60 à 100                                  | 60 à 100                                 | 60 à 100                                 |
| Combustible                              | B bûche/BL lignite                    | B/BL               | B/BL                                     | B/BL                                      | B/BL                                     | B/BL                                     |
| Dimension des bûches                     | cm                                    | 33                 | 33                                       | 33  | 33                                       | 33                                       |
| Débit d'évacuation des gaz de combustion | g/s                                   | 5,8                | 6,7                                      | 6,7                                       | 5,8                                      | 5,6                                      |
| Température des fumées                   | °C                                    | 301                | 327                                      | 327                                       | 301                                      | 290                                      |
| Dépression nécessaire                    | mbar                                  | 0,12               | 0,12                                     | 0,12                                      | 0,12                                     | 0,12                                     |
| Dépression nécessaire                    | Pascal                                | 12                 | 12                                       | 12  | 12                                       | 12                                       |

### Distances de sécurité

|   |    |      |      |      |      |      |
|---|----|------|------|------|------|------|
| Latéral   | mm | 200  | 400  | 400  | 200  | 200  |
| Arrière   | mm | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  |
| Devant  | mm | 800  | 1100 | 1100 | 800  | 800  |
| Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse                     | mm | 947  | 947  | 947  | 947  | 947  |
| Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse                  | mm | 1440 | 1440 | 1170 | 1440 | 1170 |
| Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse | mm | 260  | 260  | 260  | 260  | 260  |

1) acier, verre  
2) pierre

1) acier, verre  
2) pierre

1) acier  
2) pierre

1) acier  
2) pierre

## Poêles à bois

Corso Tre



Rota Tre 2.0



Rota Top 2.0



Rota 2.0



Polar Neo W+



| Page catalogue                           |                                       | 35                 | 36  | 38  | 39  | 40                                     |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| Conformité Norme                         |                                       | EN 13 240          | EN 13 240   | EN 13 240   | EN 13 240   | EN 13 240                              |
| Flamme verte / Critt bois (CB)           |                                       | CB                 | CB  | CB  | CB  | 7*                                     |
| Classe d'efficacité énergétique          |                                       | A                  | A   | A+  | A+  | A+                                     |
| Particularités                           |                                       | —                  | —   | —   | —   | accumulation                           |
| Puissance nominale                       | kW                                    | 6                  | 5,5   | 5,5   | 5,5   | 8                                      |
| Rendement                                | %                                     | 76,9               | 78,6  | 80,3  | 80,3  | 80                                     |
| CO                                       | % 13% O <sup>2</sup>                  | 0,10               | 0,09  | 0,07  | 0,07  | 0,09                                   |
| Particules fines                         | mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup> | 39                 | 36  | 39  | 39  | 34                                     |
| Sortie fumée                             |                                       | dessus             | dessus  | dessus  | dessus  | dessus ou arrière                      |
| Diam raccordement fumée                  | mm                                    | 150                | 150   | 150   | 150   | 150                                    |
| Arrivée air                              |                                       | arrière ou dessous | arrière ou dessous  | arrière ou dessous  | arrière ou dessous  | arrière ou dessous                     |
| Raccord arrivée air                      |                                       | option             | option  | option  | option  | option                                 |
| Diam racc arrivée air                    | mm                                    | 100                | 100   | 100   | 100   | 100                                    |
| Garantie pièces                          | années                                | 2                  | 2   | 2   | 2   | 2                                      |
| Poids                                    | kg                                    | 133                | 119 <sup>(1)</sup> /109 <sup>(2)</sup> /119 <sup>(3)</sup>    | 127 <sup>(1)</sup> /127 <sup>(2)</sup> /136 <sup>(3)</sup>    | 124 <sup>(1)</sup> /124 <sup>(2)</sup> /133 <sup>(3)</sup>    | 219 <sup>(1)</sup> /287 <sup>(2)</sup> |
| Poids accumulateur                       | kg                                    | —                  | —   | —   | —   | 56                                     |
| Hauteur                                  | mm                                    | 1217               | 1093 <sup>(1)</sup> /1075 <sup>(2)</sup> /1093 <sup>(3)</sup> | 1073 <sup>(1)</sup> /1055 <sup>(2)</sup> /1073 <sup>(3)</sup> | 1073 <sup>(1)</sup> /1055 <sup>(2)</sup> /1073 <sup>(3)</sup> | 1323                                   |
| Largeur                                  | mm                                    | Ø 520              | Ø 458   | Ø 458   | Ø 458   | 595                                    |
| Profondeur                               | mm                                    | Ø 520              | Ø 458   | Ø 458   | Ø 458   | 505                                    |
| Volume de chauffe                        | m <sup>3</sup>                        | 124 à 225          | 95 à 200  | 95 à 200  | 95 à 200  | 186 à 300                              |
| Surface de chauffe                       | m <sup>2</sup>                        | 50 à 90            | 45 à 85   | 45 à 85   | 45 à 85   | 75 à 120                               |
| Combustible                              | B bûche/BL lignite                    | B/BL               | B/BL  | B/BL  | B/BL  | B/BL                                   |
| Dimension des bûches                     | cm                                    | 33                 | 30  | 25  | 25  | 35                                     |
| Débit d'évacuation des gaz de combustion | g/s                                   | 6,7                | 6   | 5,1   | 5,1   | 6,2                                    |
| Température des fumées                   | °C                                    | 301                | 282   | 299   | 299   | 338                                    |
| Dépression nécessaire                    | mbar                                  | 0,12               | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,12                                   |
| Dépression nécessaire                    | Pascal                                | 12                 | 12  | 12  | 12  | 12                                     |

### Distances de sécurité

|   |    |      |      |      |      |      |
|---|----|------|------|------|------|------|
| Latéral   | mm | 800  | 800  | 200  | 200  | 200  |
| Arrière   | mm | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  |
| Devant  | mm | 800  | 800  | 800  | 800  | 800  |
| Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse                     | mm | —    | —    | —    | —    | 911  |
| Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse                  | mm | 1221 | 1070 | 1060 | 1060 | 1315 |
| Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse | mm | 260  | 229  | 229  | 229  | 178  |

(1) acier  
(2) verre  
(3) pierre

(1) acier  
(2) verre  
(3) pierre

(1) acier  
(2) verre  
(3) pierre

(1) acier  
(2) pierre, céram

## Poêles à bois

Polar Neo Eck



Pori 7



Pori 5



Club Tre



Club (W+)Optional



| Page catalogue                           |                                       | 47                                     | 48                                       | 49                                       | 52                           | 53                 |
|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|
| Conformité Norme                         |                                       | EN 13 240                              | EN 13 240                                | EN 13 240                                | EN 13 240                    | EN 13 240          |
| Flamme verte / Critt bois (CB)           |                                       | 7*                                     | 7*                                       | 7*                                       | CB                           | 7*                 |
| Classe d'efficacité énergétique          |                                       | A+                                     | A+                                       | A+                                       | A+                           | A+                 |
| Particularités                           |                                       | —                                      | —  | —  | struct béton/<br>escamotable | struct béton       |
| Puissance nominale                       | kW                                    | 6,5                                    | 6,5                                      | 5  | 7                            | 7                  |
| Rendement                                | %                                     | 80,2                                   | 81,6                                     | 80,8                                     | 81,3                         | 80,7               |
| CO                                       | % 13% O <sup>2</sup>                  | 0,08                                   | 0,08                                     | 0,1                                      | 0,03                         | 0,09               |
| Particules fines                         | mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup> | 37                                     | 39                                       | 25                                       | 34                           | 23                 |
| Sortie fumée                             |                                       | dessus                                 | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière            | dessus ou arrière  |
| Diam raccordement fumée                  | mm                                    | 150                                    | 150                                      | 150                                      | 150                          | 150                |
| Arrivée air                              |                                       | arrière G/D , dessous                  | arrière                                  | arrière                                  | arrière ou dessous           | arrière ou dessous |
| Raccord arrivée air                      |                                       | option                                 | option                                   | option                                   | option                       | option             |
| Diam racc arrivée air                    | mm                                    | 100                                    | 100                                      | 100                                      | 100                          | 100                |
| Garantie pièces                          | années                                | 2                                      | 2  | 2  | 2                            | 2                  |
| Poids                                    | kg                                    | 173 <sup>(1)</sup> /230 <sup>(2)</sup> | 127 <sup>(1)</sup> /176 <sup>(2)</sup>   | 102 <sup>(1)</sup> /143 <sup>(2)</sup>   | 532                          | 430                |
| Poids accumulateur                       | kg                                    | —                                      | —  | —  | —                            | option 180 kg      |
| Hauteur                                  | mm                                    | 1223                                   | 1120 <sup>(1)</sup> /1145 <sup>(2)</sup> | 1046 <sup>(1)</sup> /1089 <sup>(2)</sup> | 1700                         | 1700               |
| Largeur                                  | mm                                    | 689                                    | 600                                      | 523                                      | 850                          | 782                |
| Profondeur                               | mm                                    | 587                                    | 480                                      | 387                                      | 781                          | 761                |
| Volume de chauffe                        | m <sup>3</sup>                        | 135 à 230                              | 135 à 230                                | 88 à 175                                 | 144 à 250                    | 144 à 250          |
| Surface de chauffe                       | m <sup>2</sup>                        | 55 à 95                                | 55 à 95                                  | 35 à 70                                  | 60 à 100                     | 60 à 100           |
| Combustible                              | B bûche/BL lignite                    | B/BL                                   | B/BL                                     | B/BL                                     | B/BL                         | B/BL               |
| Dimension des bûches                     | cm                                    | 30                                     | 33                                       | 25                                       | 33                           | 33                 |
| Débit d'évacuation des gaz de combustion | g/s                                   | 6,3                                    | 7,2                                      | 6,5                                      | 6,9                          | 8,5                |
| Température des fumées                   | °C                                    | 261                                    | 256                                      | 266                                      | 273                          | 241                |
| Dépression nécessaire                    | mbar                                  | 0,12                                   | 0,12                                     | 0,12                                     | 0,12                         | 0,12               |
| Dépression nécessaire                    | Pascal                                | 12                                     | 12                                       | 12                                       | 12                           | 12                 |

### Distances de sécurité

|   |    |      |      |      |      |         |
|---|----|------|------|------|------|---------|
| Latéral   | mm | 20   | 200  | 200  | 600  | 800     |
| Arrière   | mm | 20   | 200  | 200  | —    | 5       |
| Devant  | mm | 800  | 800  | 800  | 850  | 800     |
| Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse                     | mm | —    | 895  | 840  | 1399 | 1418    |
| Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse                  | mm | 1203 | 1130 | 1073 | 1614 | 1113    |
| Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse | mm | —    | 161  | 130  | 332  | 334/310 |

(1) acier  
(2) pierre, céram

(1) acier  
(2) pierre

(1) acier  
(2) pierre

## Poêles à bois

Polar Neo 8



Polar Neo Vantage W+



Polar Neo 6



Polar Neo 4



Polar Neo Bakery



|   | 41  | 42                                       | 44                                       | 45                                       | 46                 |
|---|---|--|--|--|--------------------|
| Conformité Norme  | EN 13 240                                 | EN 13 240                                | EN 13 240                                | EN 13 240                                | EN 13 240          |
| Flamme verte / Critt bois (CB)                              | 7*  | 7*                                       | 7*                                       | 7*                                       | 7*                 |
| Classe d'efficacité énergétique                             | A+  | A+                                       | A+                                       | A+                                       | A+                 |
| Particularités  | DIBT Z43.12-440                           | accumulation                             | DIBT Z43.12-440                          | DIBT Z43.12-440                          | four               |
| Puissance nominale  | 8 kW                                      | 6,5                                      | 6,5                                      | 5  | 6                  |
| Rendement   | 81 %                                      | 80                                       | 80                                       | 80                                       | 80,8               |
| CO  | 0,07 % 13% O <sup>2</sup>                 | 0,08                                     | 0,08                                     | 0,09                                     | 0,09               |
| Particules fines  | 25 mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>  | 21                                       | 21                                       | 28                                       | 35                 |
| Sortie fumée  | dessus ou arrière                         | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière                        | dessus ou arrière  |
| Diam raccordement fumée                                     | 150 mm                                    | 150                                      | 150                                      | 150                                      | 150                |
| Arrivée air   | arrière ou dessous                        | arrière ou dessous                       | arrière ou dessous                       | arrière ou dessous                       | arrière ou dessous |
| Raccord arrivée air   | de série                                  | option                                   | de série                                 | de série                                 | option             |
| Diam racc arrivée air                                       | 100 mm                                    | 100                                      | 100                                      | 100                                      | 100                |
| Garantie pièces   | 2 années                                  | 2  | 2  | 2  | 2                  |
| Poids   | 162 <sup>(1)</sup> /237 <sup>(2)</sup> kg | 181 <sup>(1)</sup> /239 <sup>(2)</sup>   | 146 <sup>(1)</sup> /209 <sup>(2)</sup>   | 115 <sup>(1)</sup> /152 <sup>(2)</sup>   | 159                |
| Poids accumulateur  | —   | 41                                       | —  | —  | —                  |
| Hauteur   | 1323 mm                                   | 1191 <sup>(1)</sup> /1221 <sup>(2)</sup> | 1191 <sup>(1)</sup> /1221 <sup>(2)</sup> | 1095 <sup>(1)</sup> /1125 <sup>(2)</sup> | 1291               |
| Largeur   | 587 <sup>(1)</sup> /595 <sup>(2)</sup> mm | 570                                      | 570                                      | 520                                      | 570                |
| Profondeur  | 505 mm                                    | 480                                      | 480                                      | 380                                      | 480                |
| Volume de chauffe   | 186 à 300 m <sup>3</sup>                  | 135 à 230                                | 135 à 230                                | 88 à 175                                 | 135 à 230          |
| Surface de chauffe  | 75 à 120 m <sup>2</sup>                   | 55 à 95                                  | 55 à 95                                  | 35 à 70                                  | 55 à 95            |
| Combustible   | B bûche/BL lignite                        | B/BL                                     | B/BL                                     | B/BL                                     | B/BL               |
| Dimension des bûches  | 35 cm                                     | 33                                       | 33                                       | 25                                       | 33                 |
| Débit d'évacuation des gaz de combustion                    | 6,5 g/s                                   | 6,6                                      | 6,6                                      | 5,3                                      | 5,7                |
| Température des fumées                                      | 318 °C                                    | 305                                      | 305                                      | 293                                      | 244                |
| Dépression nécessaire                                       | 0,12 mbar                                 | 0,12                                     | 0,12                                     | 0,12                                     | 0,12               |
| Dépression nécessaire                                       | 12 Pascal                                 | 12                                       | 12                                       | 12                                       | 12                 |
| <b>Distances de sécurité</b>                                |   |  |  |  |                    |
| Latéral   | 450 mm                                    | 450                                      | 400                                      | 400                                      | 200                |
| Arrière   | 200 mm                                    | 220                                      | 200                                      | 250                                      | 200                |
| Devant  | 1300 mm                                   | 1250                                     | 1250                                     | 1000                                     | 800                |
| Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse                     | 1060 mm                                   | 955                                      | 955                                      | 867                                      | 1022               |
| Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse                  | 1315 mm                                   | 1215                                     | 1215                                     | 1120                                     | 1295               |
| Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse | 178 mm                                    | 180                                      | 180                                      | 155                                      | 180                |

1) acier  
2) pierre, céram

1) acier  
2) pierre

1) acier  
2) pierre, céram

1) acier  
2) pierre, céram

## Poêles à bois Hydro

Arena Aqua 2.0



Polar Neo Aqua



Pori Aqua



|   | 56  | 57                                     | 58                                       |
|---|---|--|--|
| Conformité Norme  | EN 13240                                    | EN 13240                               | EN 13240                                 |
| Flamme verte / Critt bois (CB)                              | dossier en cours                            | 7*                                     | 7*                                       |
| Classe d'efficacité énergétique                             | A+  | A+                                     | A+                                       |
| Particularités  | hydro                                       | hydro                                  | hydro                                    |
| Puissance nominale  | 8,5 kW                                      | 10                                     | 10                                       |
| Puissance nominale pour eau                                 | 4,2 kW                                      | 6                                      | 5  |
| Rendement   | ≥ 80 %                                      | 83,6                                   | 82,7                                     |
| CO  | ≤ 0,1 % 13% O <sup>2</sup>                  | 0,08                                   | 0,10                                     |
| Particules fines  | ≤ 40 mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>  | 35                                     | 34                                       |
| Sortie fumée  | dessus                                      | dessus                                 | dessus ou arrière                        |
| Diam raccordement fumée                                     | 150 mm                                      | 150                                    | 150                                      |
| Arrivée air   | option                                      | option                                 | option                                   |
| Raccord arrivée air   | arrière ou dessous                          | arrière ou dessous                     | arrière ou dessous                       |
| Diam racc arrivée air                                       | 100 mm                                      | 100                                    | 100                                      |
| Garantie pièces   | 2 années                                    | 2                                      | 2  |
| Poids   | 241 <sup>(1)</sup> /258 <sup>(2)</sup> kg   | 203 <sup>(1)</sup> /273 <sup>(2)</sup> | 147 <sup>(1)</sup> /206 <sup>(2)</sup>   |
| Hauteur   | 1498 <sup>(1)</sup> /1536 <sup>(2)</sup> mm | 1320                                   | 1117 <sup>(1)</sup> /1147 <sup>(2)</sup> |
| Largeur   | Ø 520 mm                                    | 595                                    | 600                                      |
| Profondeur  | Ø 520 mm                                    | 505                                    | 477                                      |
| Volume de chauffe   | jusqu'à 200 m <sup>3</sup>                  | jusqu'à 340                            | jusqu'à 340                              |
| Surface de chauffe  | jusqu'à 100 m <sup>2</sup>                  | jusqu'à 160                            | jusqu'à 160                              |
| Combustible   | B bûche/BL lignite                          | B/BL                                   | B/BL                                     |
| Dimension des bûches  | 33 cm                                       | 35                                     | 33                                       |
| Débit d'évacuation des gaz de combustion                    | 8,9 g/s                                     | 8,1                                    | 8,8                                      |
| Température des fumées                                      | 271 °C                                      | 227                                    | 225                                      |
| Dépression nécessaire                                       | 0,14 mbar                                   | 0,12                                   | 0,12                                     |
| Dépression nécessaire                                       | 14 Pascal                                   | 12                                     | 12                                       |
| <b>Distances de sécurité</b>                                |   |  |  |
| Latéral   | 250 mm                                      | 200                                    | 200                                      |
| Arrière   | 200 mm                                      | 200                                    | 200                                      |
| Devant  | 900 mm                                      | 800                                    | 800                                      |
| Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse                     | — mm  | —                                      | 897                                      |
| Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse                  | 1490 mm                                     | 1305                                   | 1130                                     |
| Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse | 260 mm                                      | 178                                    | 161                                      |
| Température d'entrée  | 95 °C                                       | 95                                     | 95                                       |
| Pression  | 3 bar                                       | 3                                      | 3  |

1) acier, verre  
2) pierre

1) acier  
2) pierre, céram

1) acier  
2) pierre

# ORANIER



ORANIER Heiztechnik GmbH  
ORANIER Str. 1  
D-35708 Haiger  
Telefon +49 (0) 27 71 2630 - 160  
Telefax +49 (0) 27 71 2630 - 349  
E-Mail [info-heiztechnik@oranier.com](mailto:info-heiztechnik@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://www.oranier.com)

ORANIER Heiztechnik GmbH  
Filiale France  
57 Rue d' Amsterdam  
F-75008 Paris  
Tél. +33 (0)1 75 00 40 10  
E-Mail [france@oranier.com](mailto:france@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://www.oranier.com)

Votre distributeur

030 1436 221 10.000 05/21\_V1 FR

Copyright: Toutes les images, illustrations, Schémas et textes sont la propriété de la société ORANIER Heiztechnik, 35708 Haiger, Allemagne. Sans notre expressément approbation, aucune utilisation ou duplication de nos images, documents et contenu n'est autorisée. Toute personne reproduisant des éléments de ce catalogue sans autorisation préalable s'expose à des poursuites judiciaires.

Document non contractuel. Dans le souci d'une amélioration constante de ses produits, ORANIER se réserve le droit d'apporter – sans préavis – à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique. Les conditions générales de vente sont sur notre site internet [www.oranier.com](http://www.oranier.com)

[www.oranier.com](http://www.oranier.com)