

**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 continue 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)

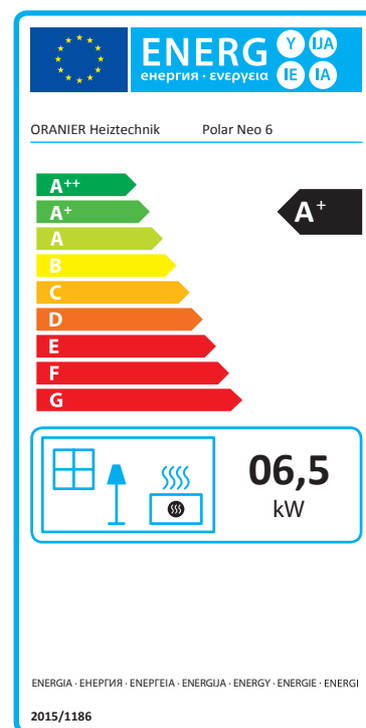


\*Dispositions spécifiques à la France



## 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.

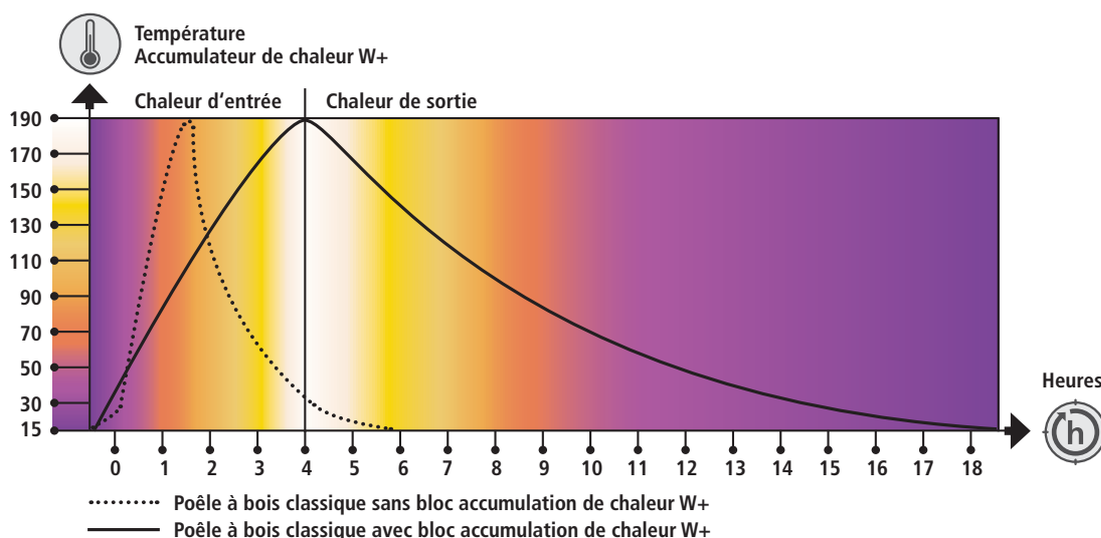


Bloc réfractaire W+

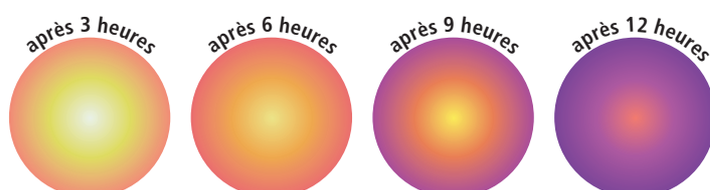
Tirette de réglage air  
secondaire (selon modèle)

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

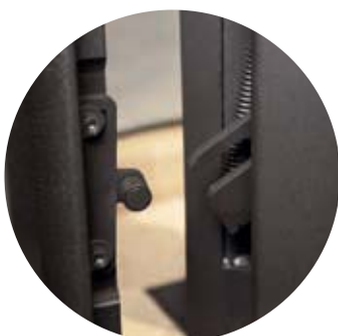
OrKa-Control (option)



## **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



Display avec prise en main intuitive



Té à piquage concentrique pour sortie par le dessus



Acier noir



Rouge bordeaux



Blanc soyeux



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



Acier noir

Rouge bordeaux

Blanc soyeux

## 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)



Vitre panoramique plein verre



Télécommande incluse dans la livraison



Display avec prise en main intuitive



Tête à piquage concentrique pour sortie par le dessus



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 <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / 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 efficience/ 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



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



GERMAN DESIGN AWARD SPECIAL 2016

## 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++

smartCon

Pour en savoir plus



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 <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		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

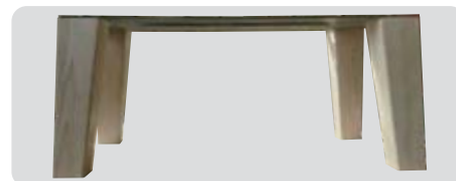
### Options :

- » 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 accumulation 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 pliée
- » 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+

# W+

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 <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur	0,08 / 32 / 0,50
Flamme verte / Critt bois		CB
Label effcience/ efficiency		A+

Autres donnés 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



Arkona W+ 2.0, céramique anthracite brossée

# 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)

# 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+



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre cream



Porte plein verre avec barre poignée sur fermeture Snap Lock

Bloc accumulateur W+

Sole et grille en fonte

# 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>1</sup> (acier,verre)/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 efficacité/ 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 / dessus 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 données techniques sur pages 88-91. Plans techniques sur pages 68-81. Photos et illustrations non contractuelles.



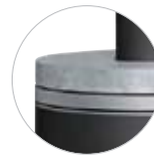
Corso 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre cream



Commande automatisme arrivée d'air



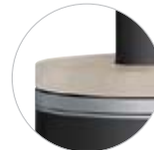
Acier noir



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 efficience/ 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



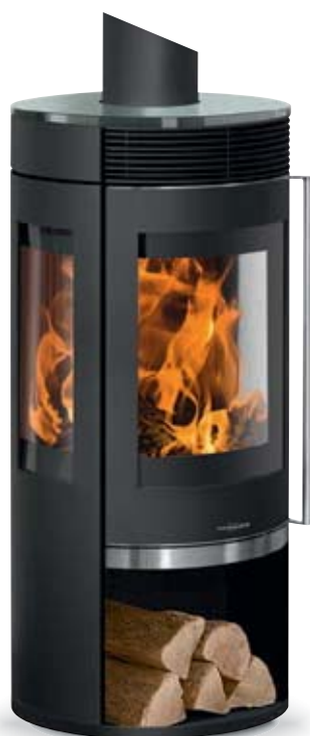
Barre poignée sur porte fonte



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(acier)/1075(verre)/1093(pierre)//458/458
Poids (emballage compris)	kg	119(acier)/109(verre)/119(pierre)
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 efficience/ efficiency		A

Autres donnés 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 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



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  $\varnothing$  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(acier)/1055(verre)/1073(pierre)//458/458
Poids (emballage compris)	kg	113(acier)/112(verre)/122(pierre)
$\varnothing$ raccordement	mm	150 /dessus
$\varnothing$ 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

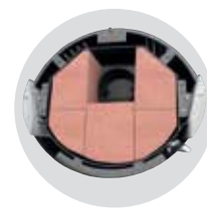
0,07 / 39 / 0,5

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



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib\*



Céramique blanc soyeux\*



Céramique rouge paprika\*



Céramique grappa\*

\* Céramiques structurées



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



Polar Neo W+, porte et dessus en fonte noire

# 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.





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 Poujolat

### 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+



Acier noir

Pierre ollaire

Pierre cream



## 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.



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



\* Céramiques structurées



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



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

# 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 Poujoulat

### 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.*

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



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 Poujoulat

### 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



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



Thermomètre mobile



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



Acier noir

# 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

Puissance	kW	Polar Neo Bakery	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 pierre ollaire (Option porte fonte de bûcher)



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

## 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	m²		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 efficience/ 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 piétement 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.



Club Tre, acier noir, ceinturage en béton / Schiefer



Structure béton à peindre



Pierre naturelle grise



Béton / Schiefer



Vision 3 faces, porte et vitres relevables



Club Tre, ceinturage en pierre naturelle grise



Accessoires en option:  
Réserve à bois

# 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
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 <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur	0,03 / 34 / 0,20
Flamme verte / Critt bois		CB
Label efficiency/ 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**




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

# 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



Corps acier noir, dessus verre



ORANIER Snap-Lock-système



Corps acier noir, dessus pierre ollaire



Sécurité thermique



Corps acier noir, dessus pierre sable



Corps acier noir, dessus pierre cream



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus verre



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus pierre sable

# 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

**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'� 160
35
1320/595/505
203 <sup>(acier)</sup> / 273 <sup>(pierre, céram)</sup>
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



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	m <sup>2</sup>	jusqu'à 160
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1117 (acier)/1147 (pierre)//600//477
Poids (emballage compris)	kg	147 (acier)/206 (pierre)
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+

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

# Accessoires

pour poêles à bois HYDRO



AquaLoad avec couvercle

AquaControl III  
Dimensions: 110 x 172 x 46 mm



## + Contrôleur différentiel AquaControl III

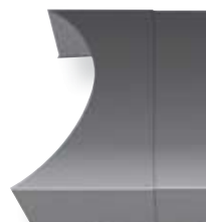
Régulateur de température avec deux sorties de 4 entrées pilotées par capteur pour commander la pompe après avoir atteint la température de fonctionnement requise. Affichage par LCD, 4 Schémas de fonctionnement pré-programmés, montage mural avec 4 sondes.

## + 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.

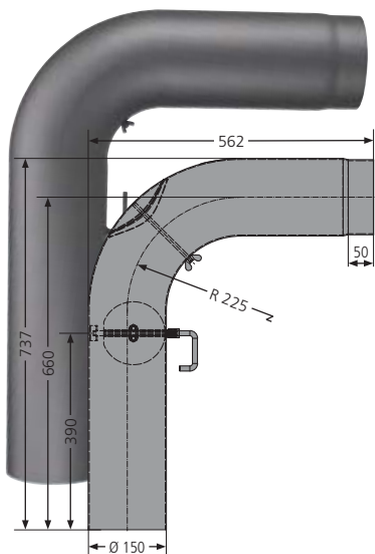
9214 74

### Code-EAN

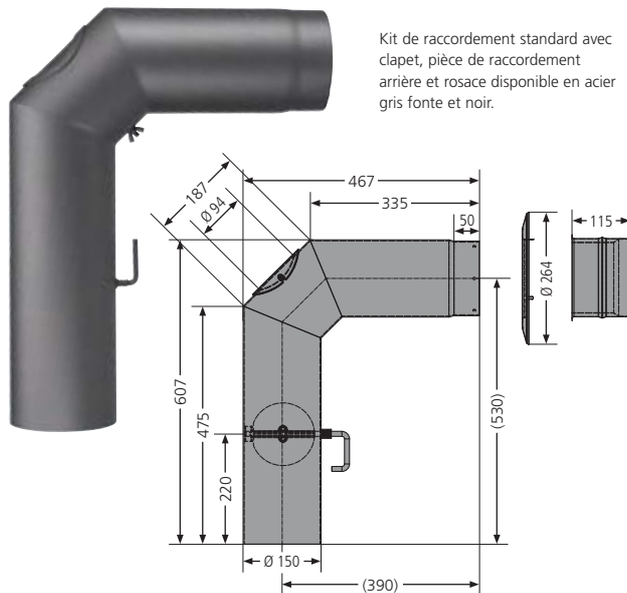
4029808540064



# 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

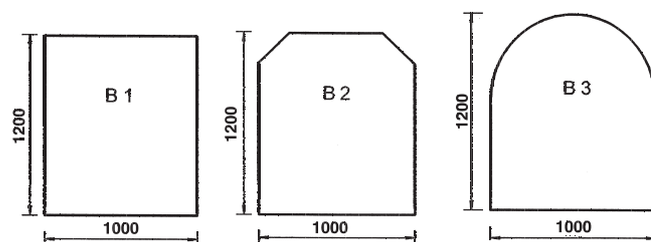
# Plaques de sol ...

... en verre ou acier noir



Plaque de sol B3

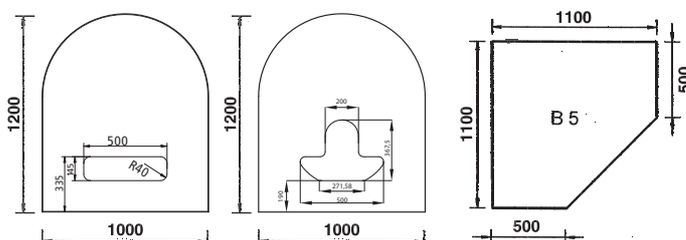
Joint de propreté



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

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

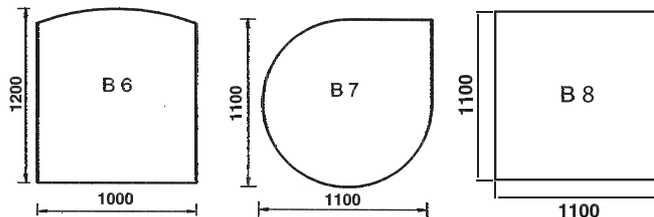
**B3** acier 2 mm d'épaisseur  
**B3** verre 6 mm d'épaisseur



**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

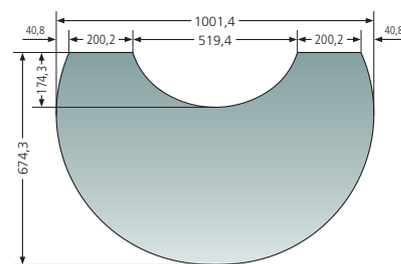
Rectangulaire B1 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976
Trapézoidale B2 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990
Avant arrondie B3 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587
Spéciale angle B5 acier 2 mm, noir	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600

### Plaque de sol en verre trempé

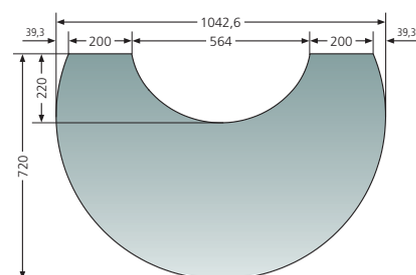
Rectangulaire B1 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapézoidale B2 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Avant arrondie pleine B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Avant arrondie ajourée B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Avant arrondie B3, verre 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

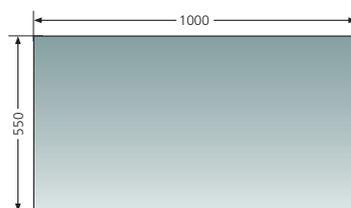
... en verre



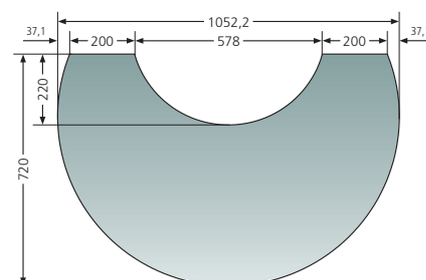
Plaque de sol avant pour Polar Neo 4  
1001,4 x 500 mm



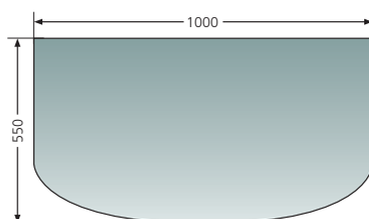
Plaque de sol avant pour Polar Neo 6 / Polar Neo Bakery /  
Polar Vantage Neo W+ 1042,6 x 500 mm



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



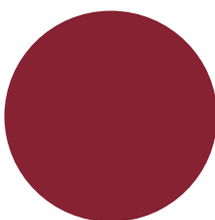
Acier noir, dessus  
céramique blanc soyeux



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



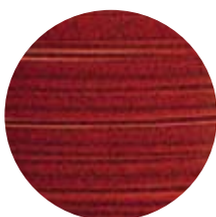
Céramique blanc  
soyeux structurée



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*



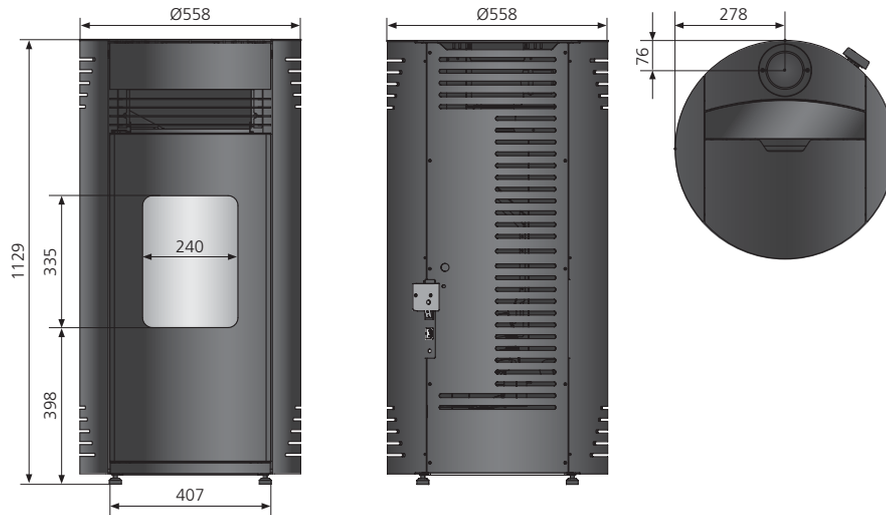
*Sintered Stone  
Marbre blanc*



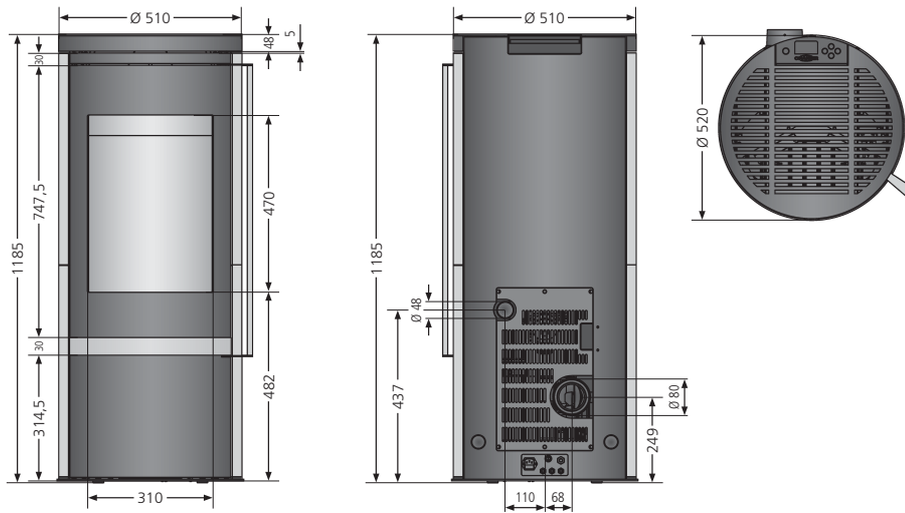
*Sintered Stone  
Blanc soyeux*



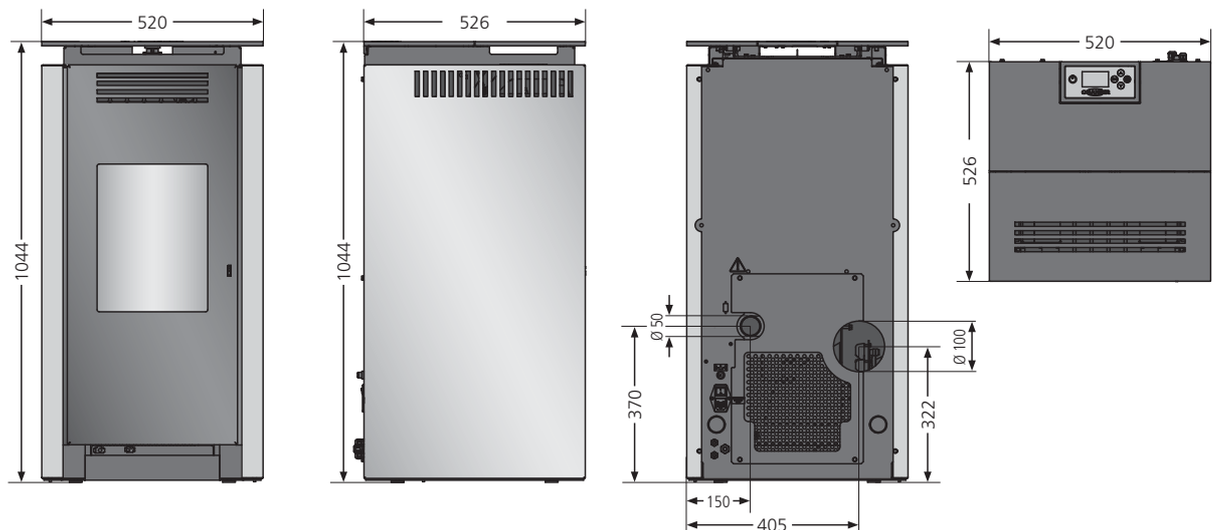
## Sando 60



## Carus 2.0



## Loft

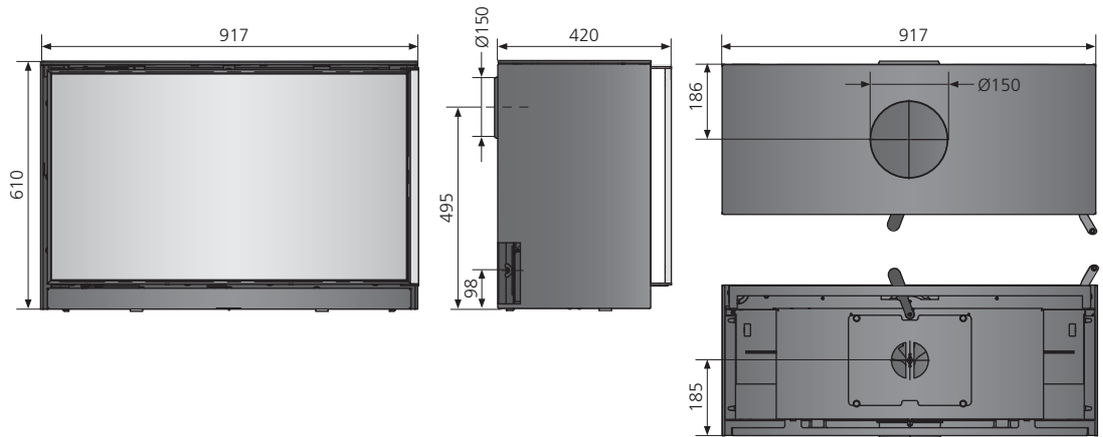


# Plans techniques

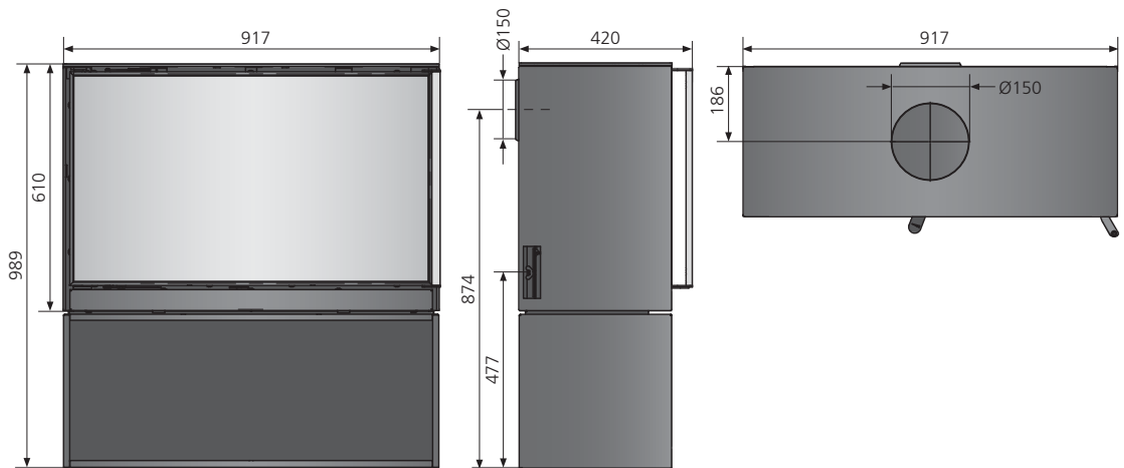
(Dimensions en mm)

Ziva XL

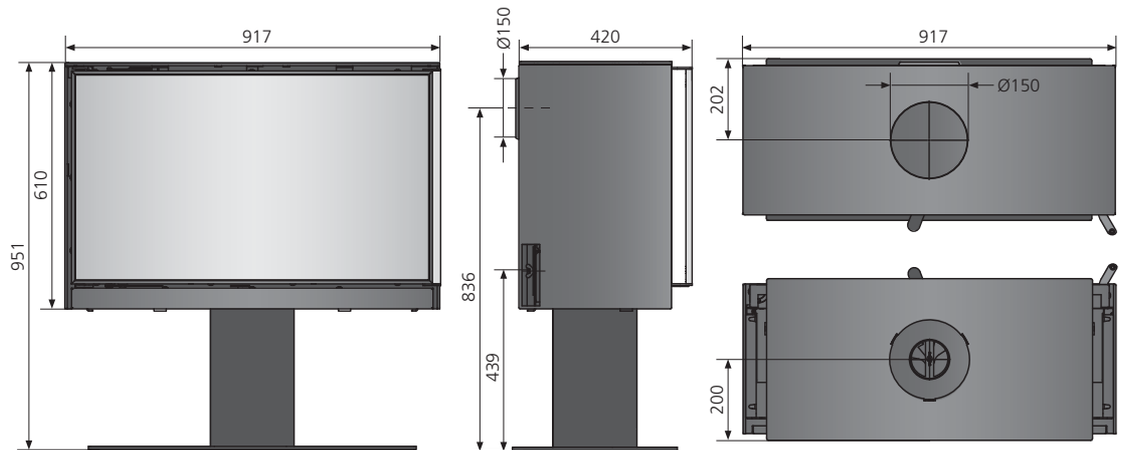
Modèle de base



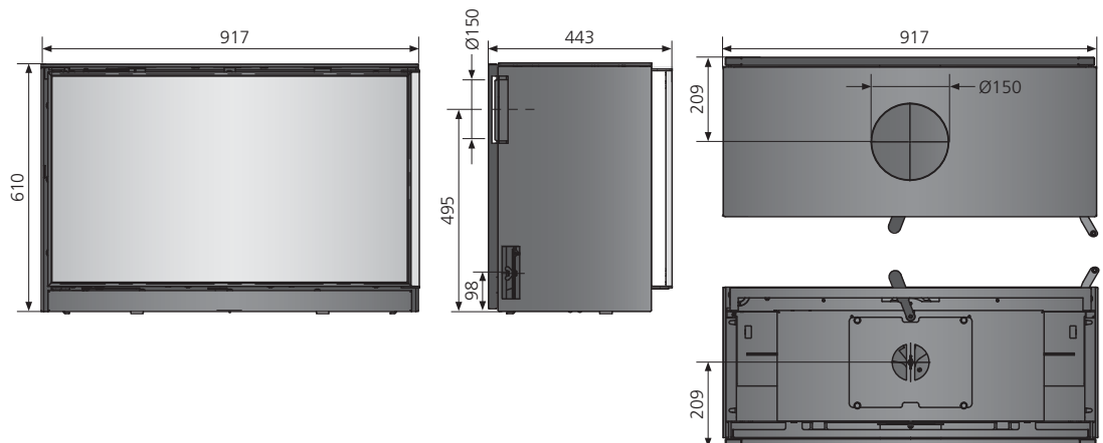
Box



Version sur pied

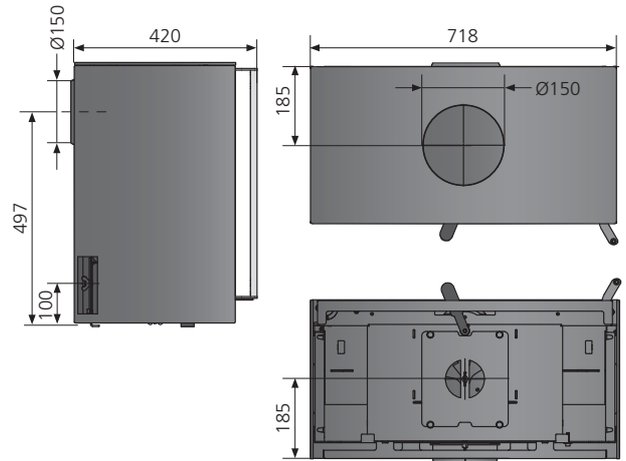
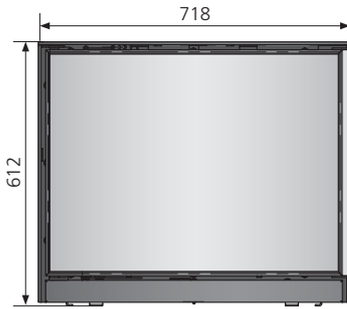


Wall

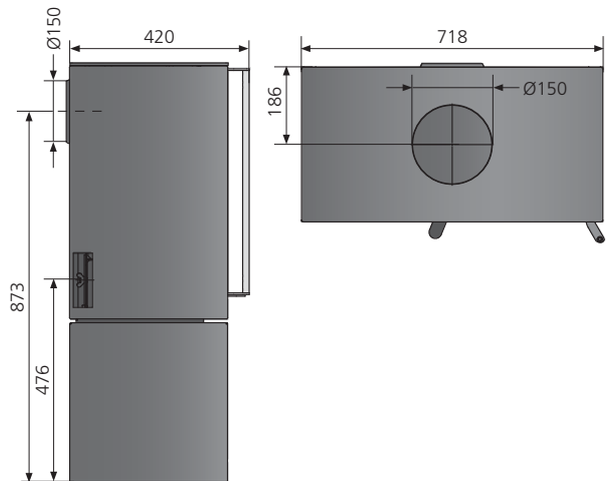
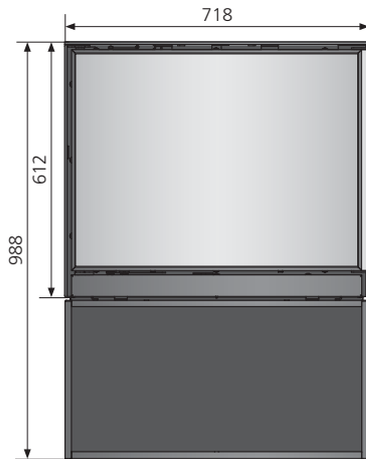


# Ziva

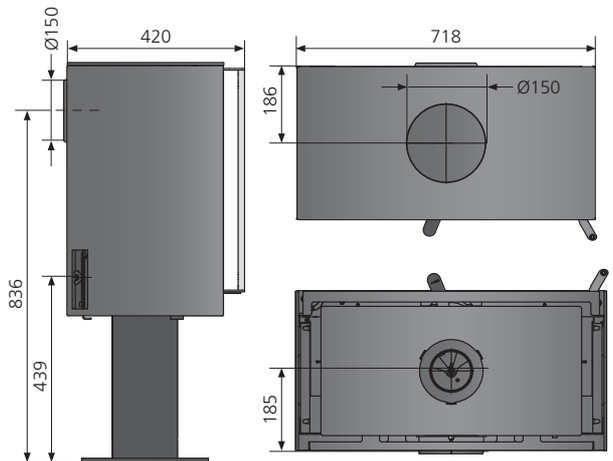
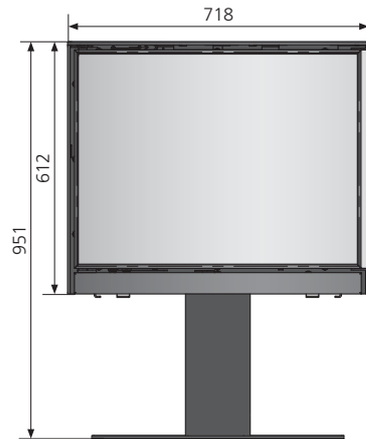
Modèle de base



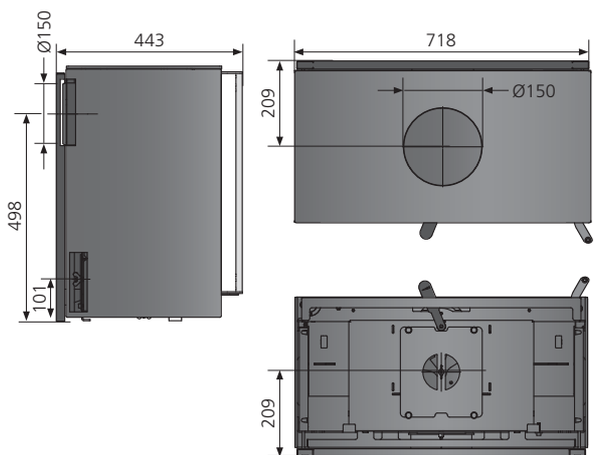
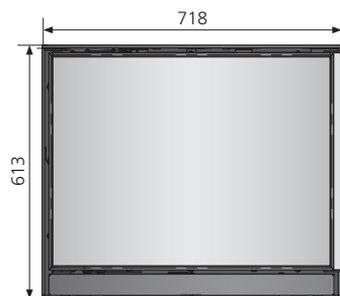
Box



Version sur pied



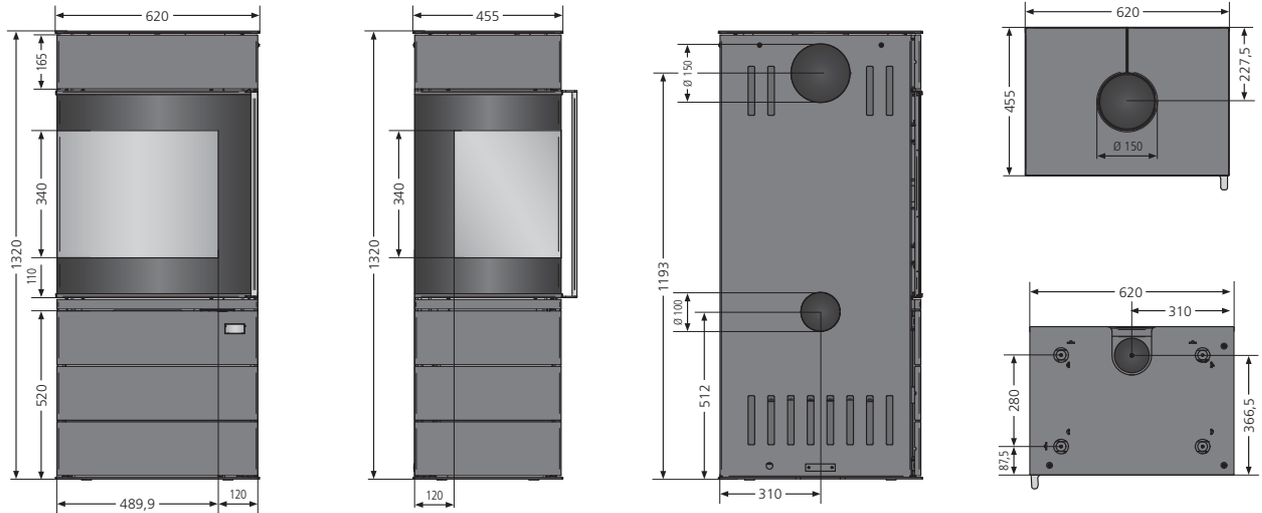
Wall



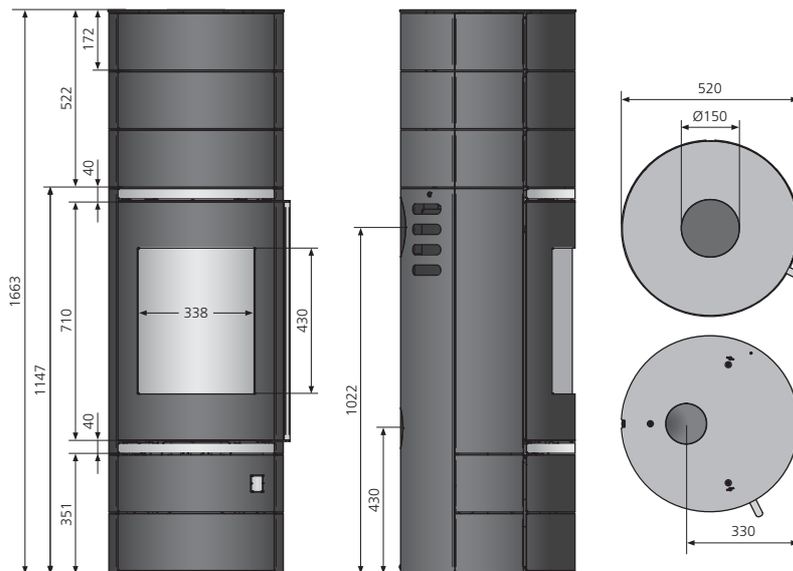
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

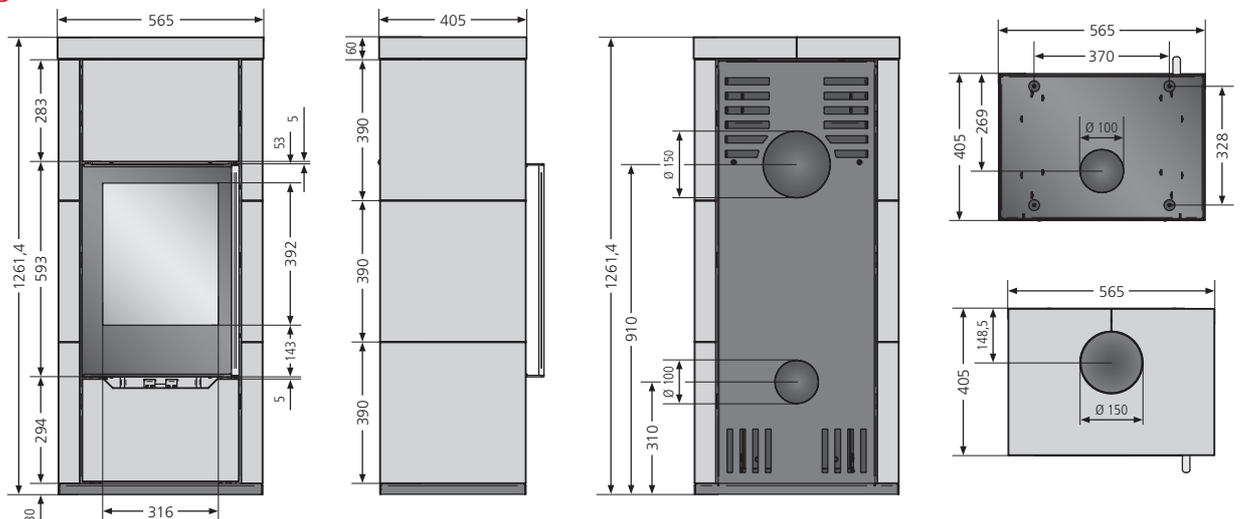
## O-Bloks (W+)



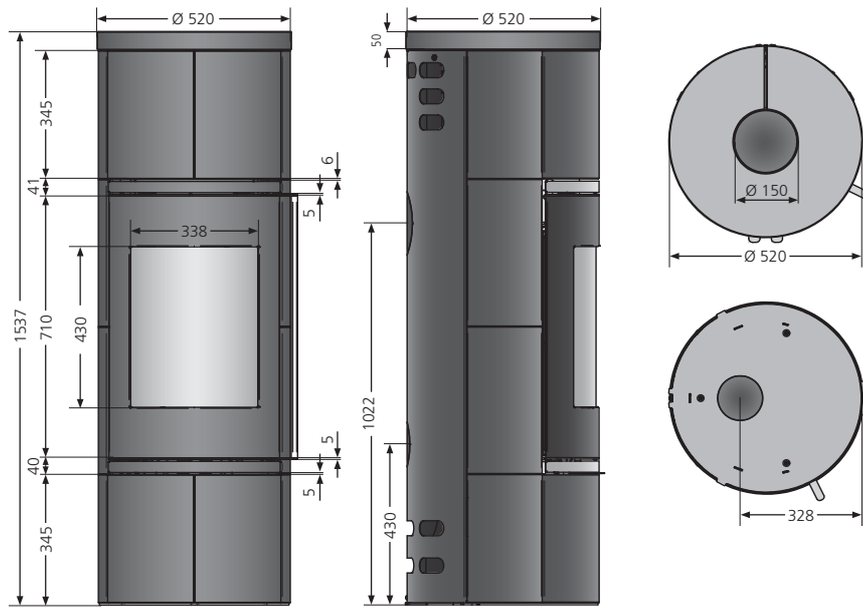
## Ostro (W+)



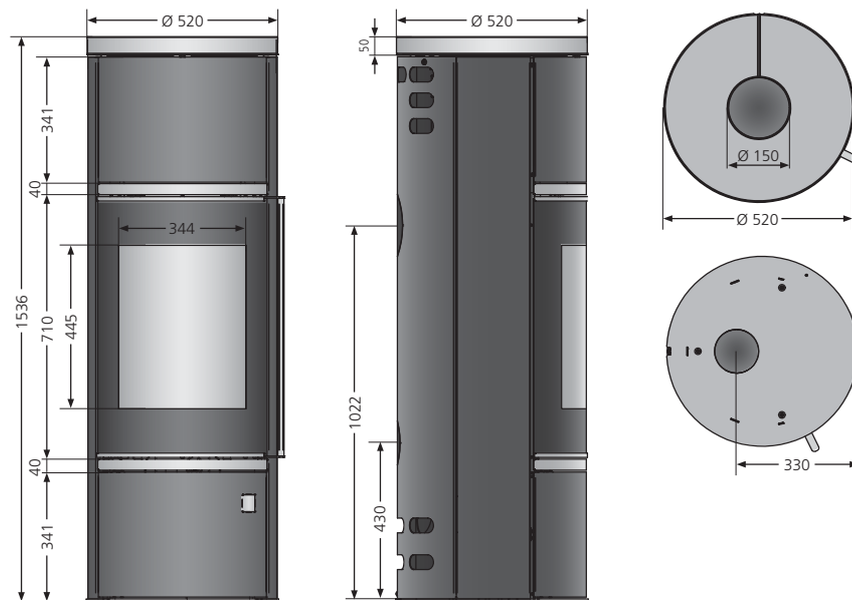
## Arko 2.0



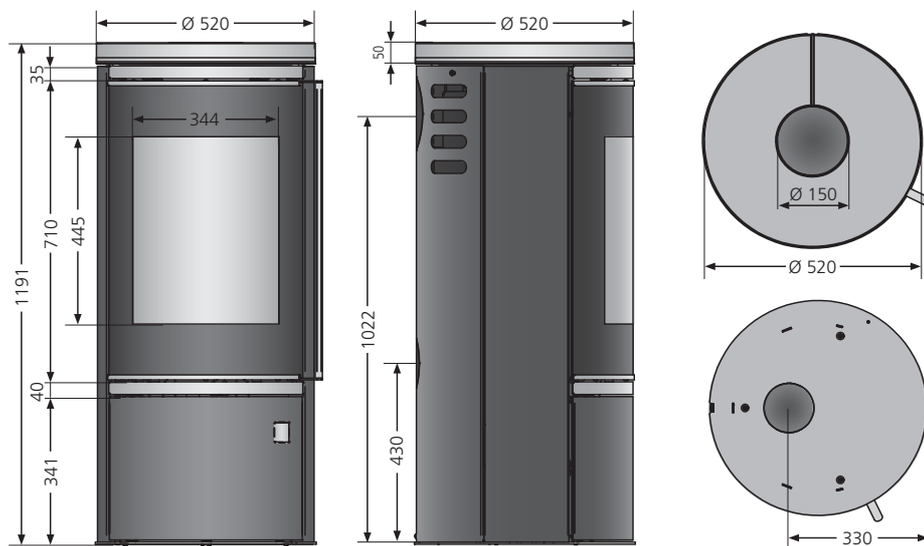
## Arkona W+ 2.0



## Arena W+ 2.0



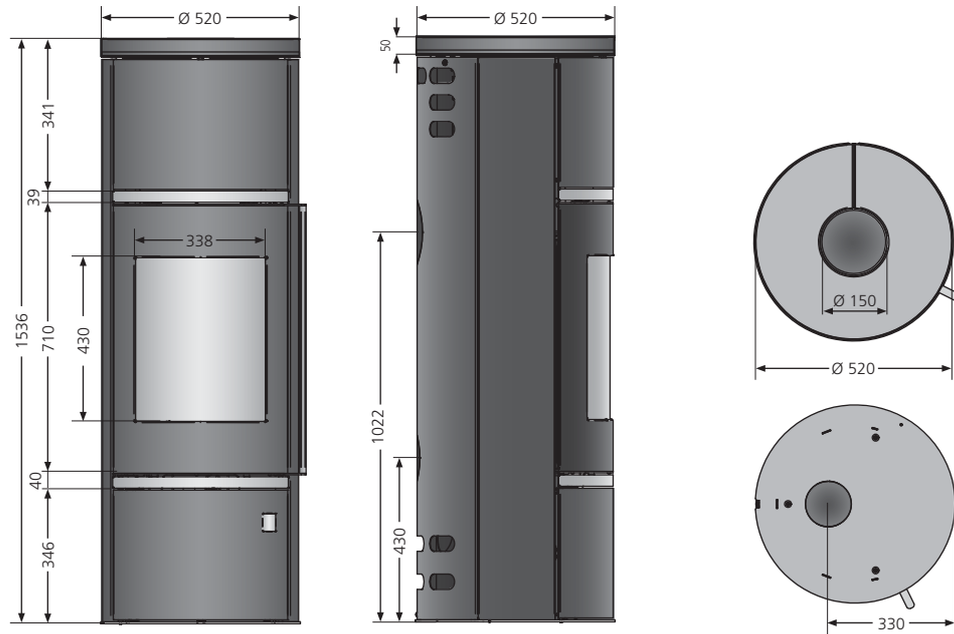
## Arena 2.0



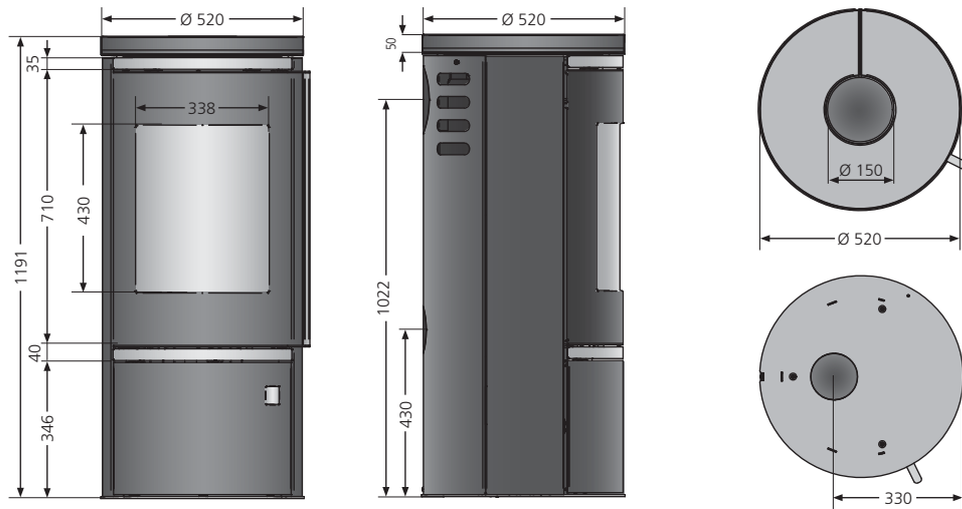
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

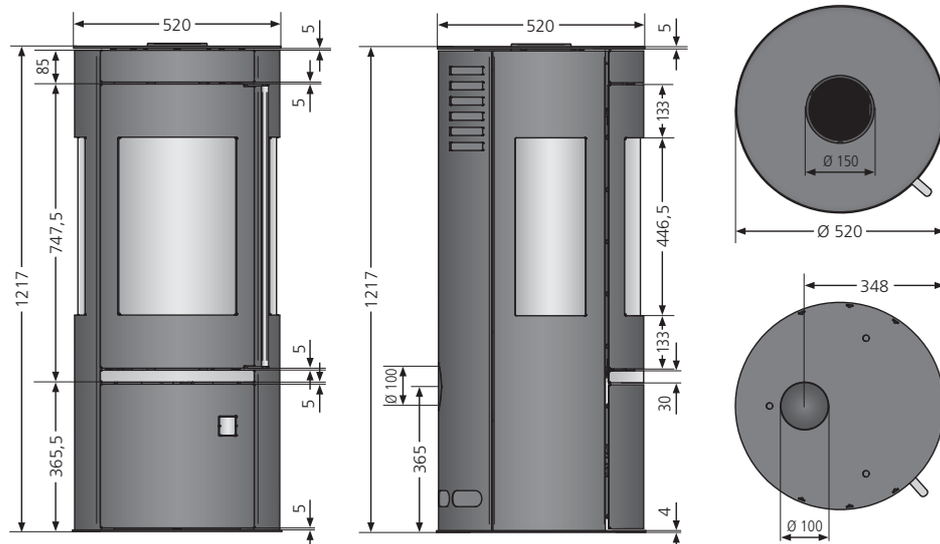
Corso W+ 2.0



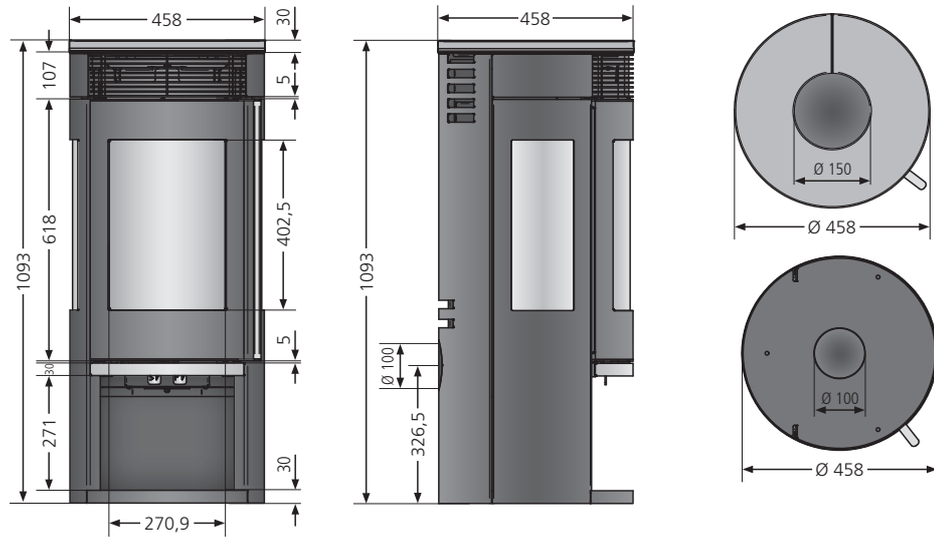
Corso 2.0



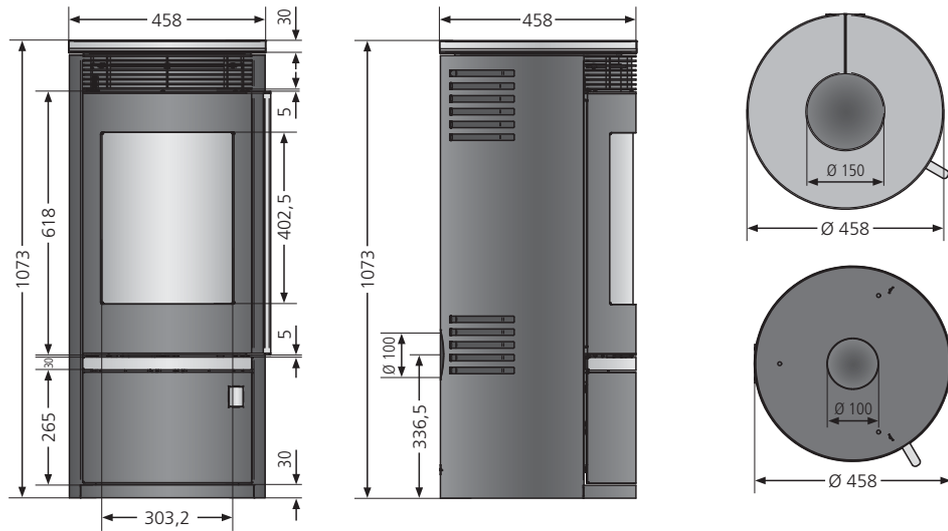
Corso Tre



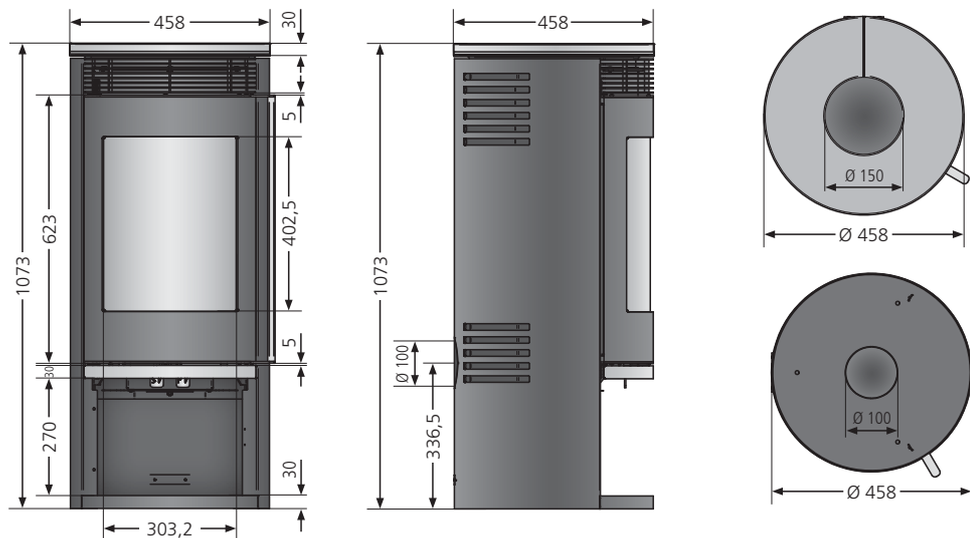
Rota Tre 2.0



Rota Top 2.0



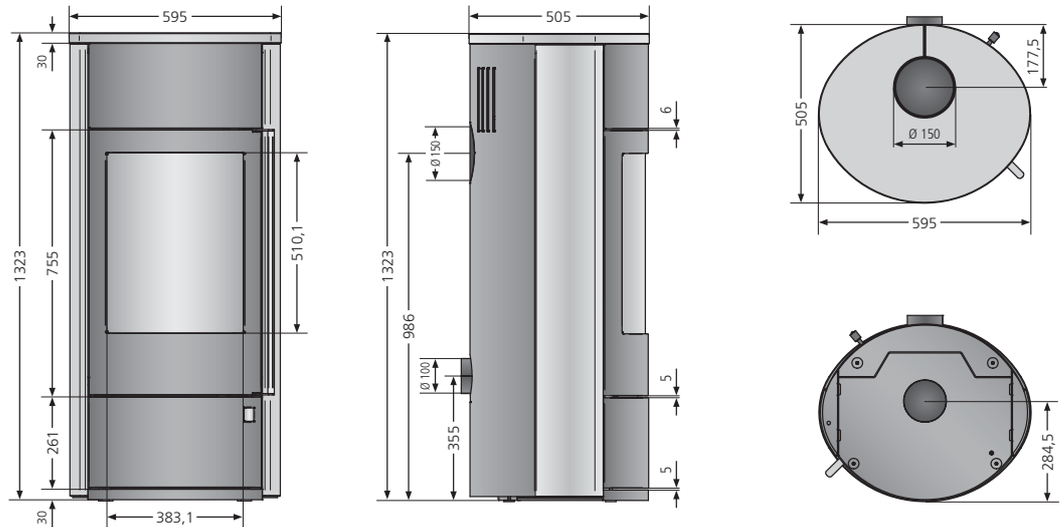
Rota 2.0



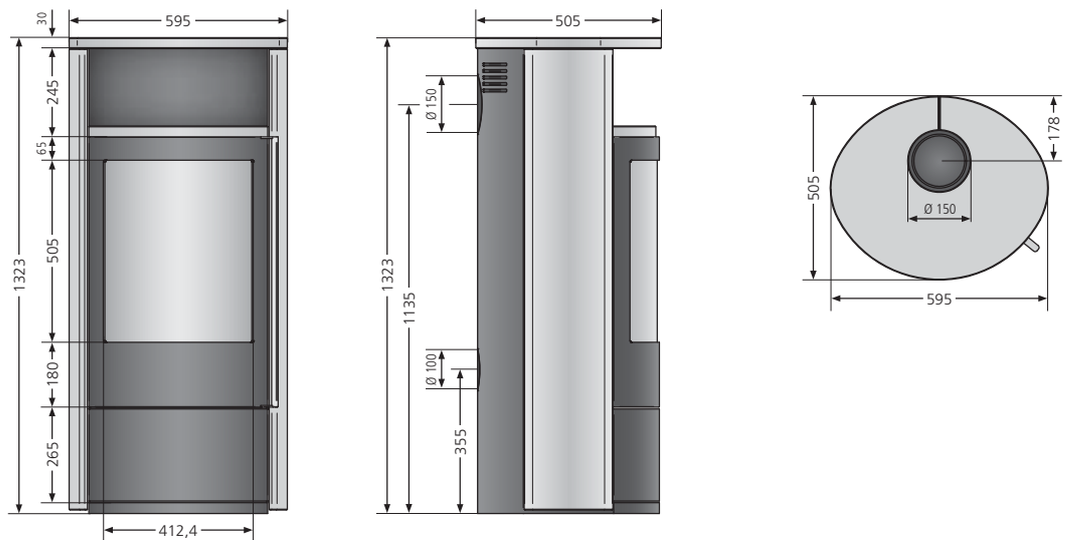
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

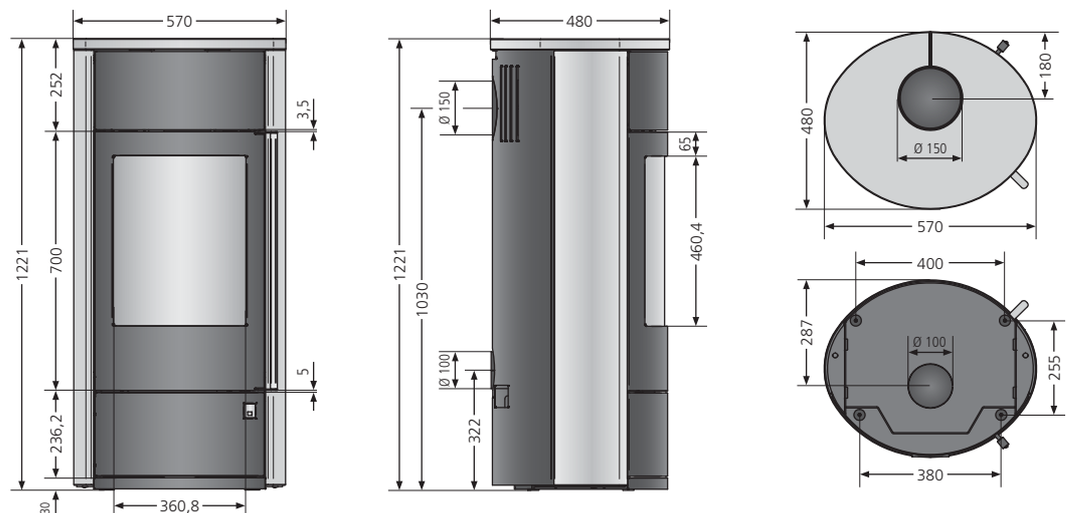
Polar Neo W+



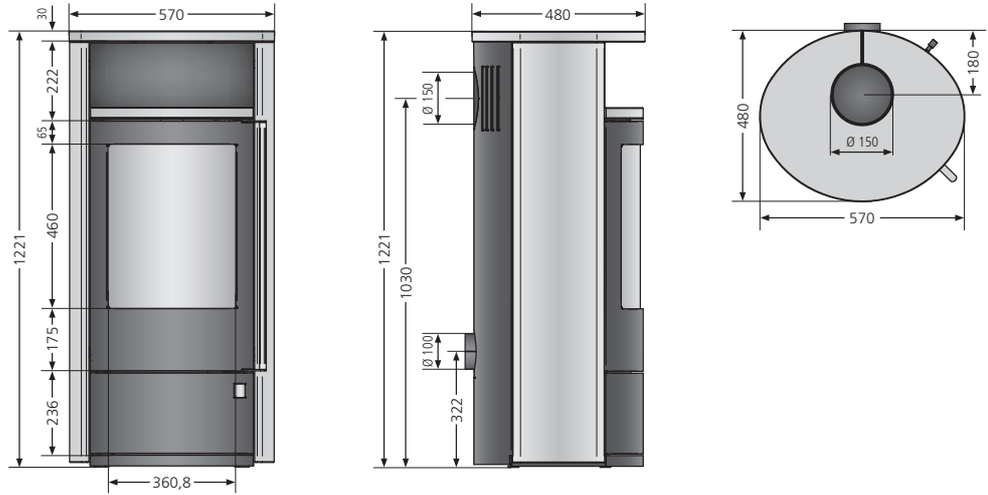
Polar Neo 8



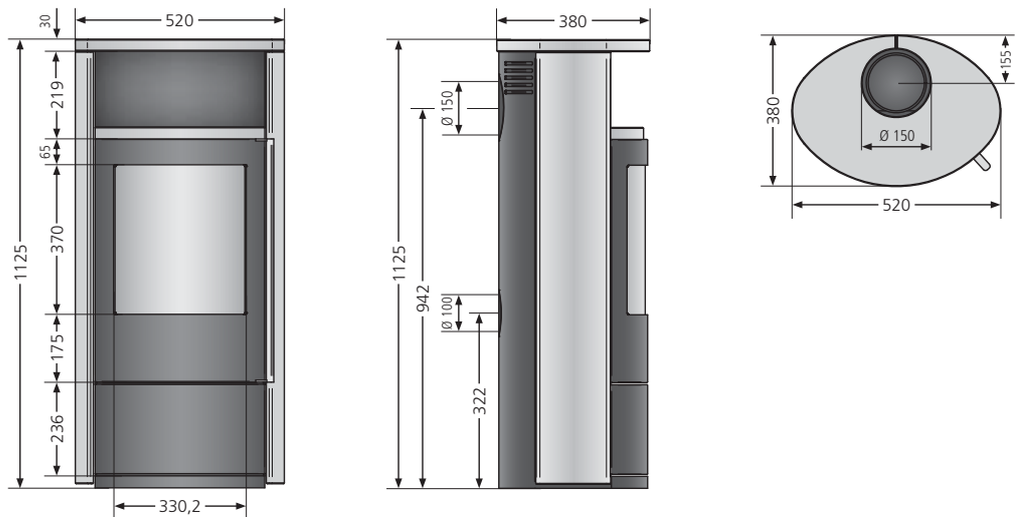
Polar Neo Vantage W+



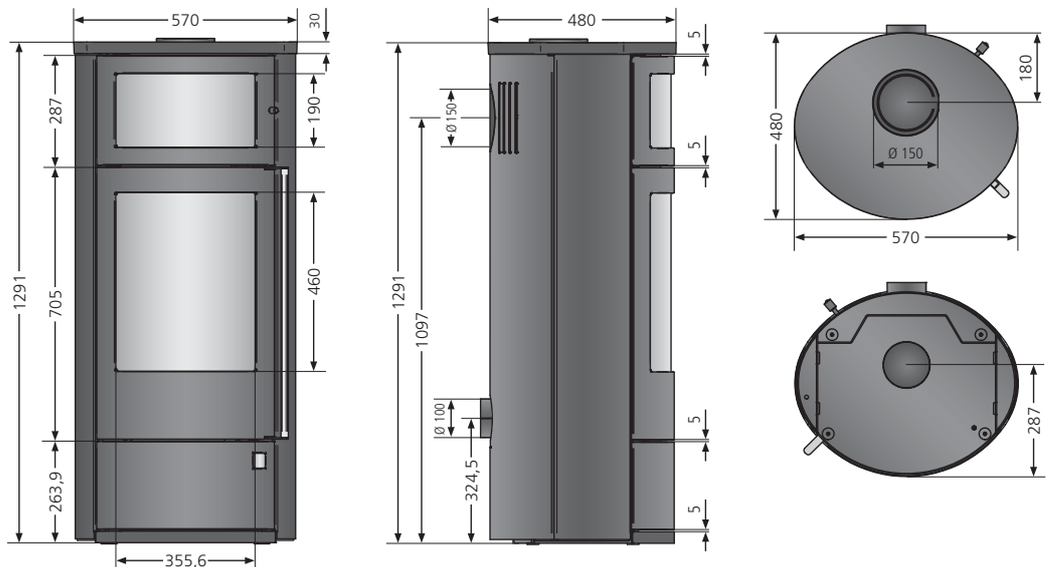
## Polar Neo 6



## Polar Neo 4



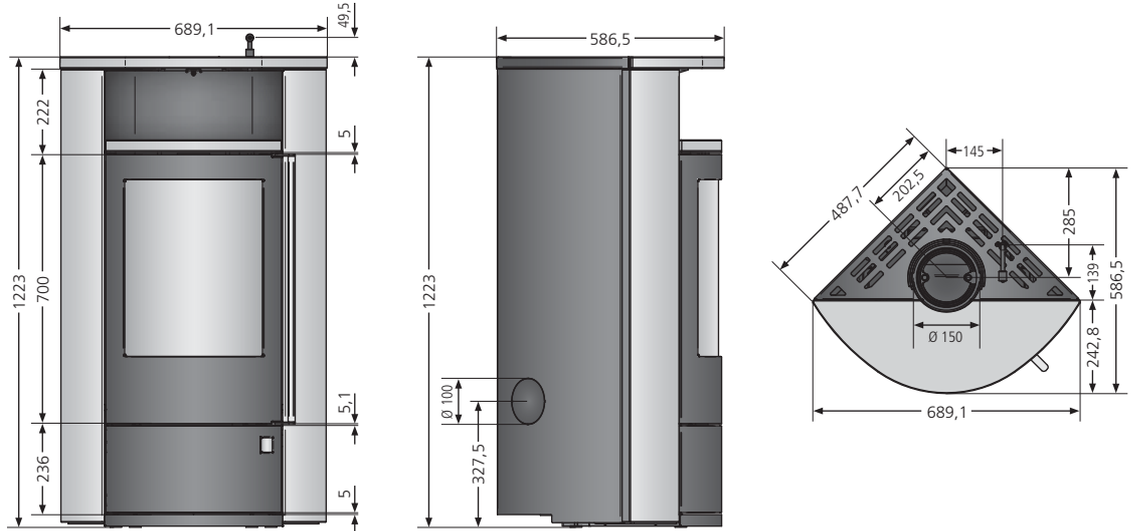
## Polar Neo Bakery



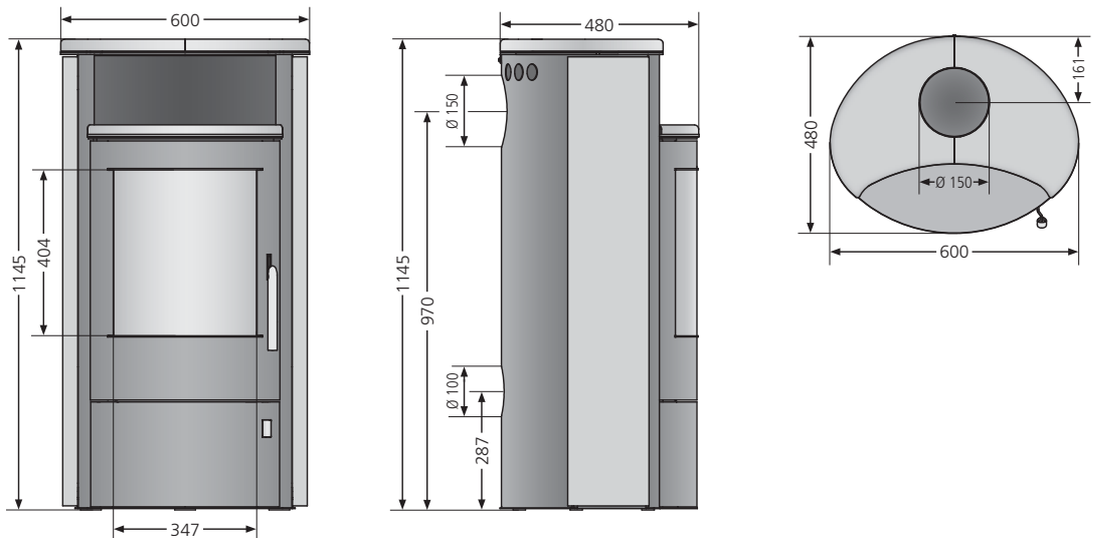
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

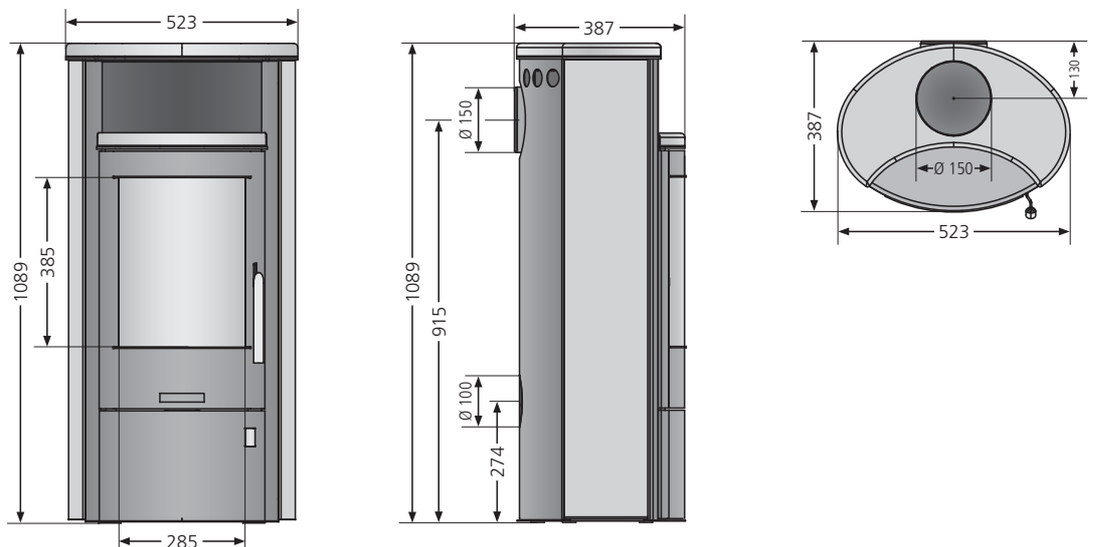
Polar Neo Eck



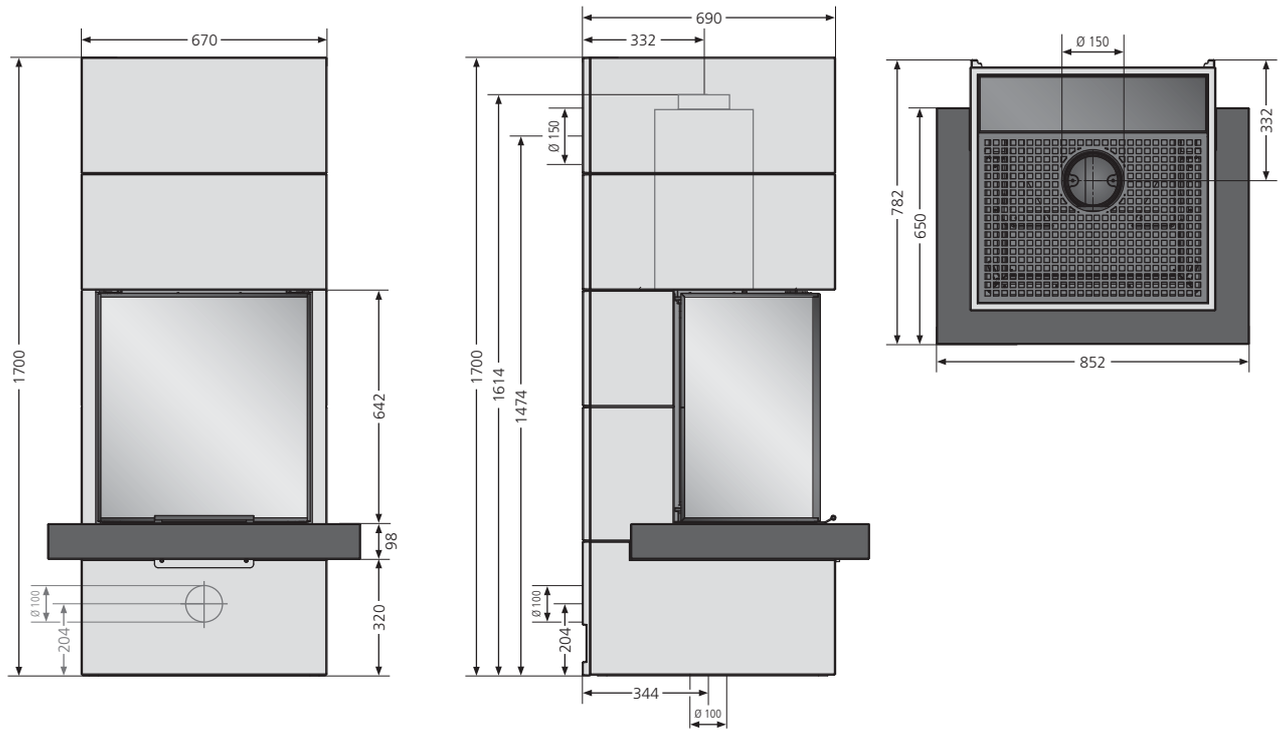
Pori 7



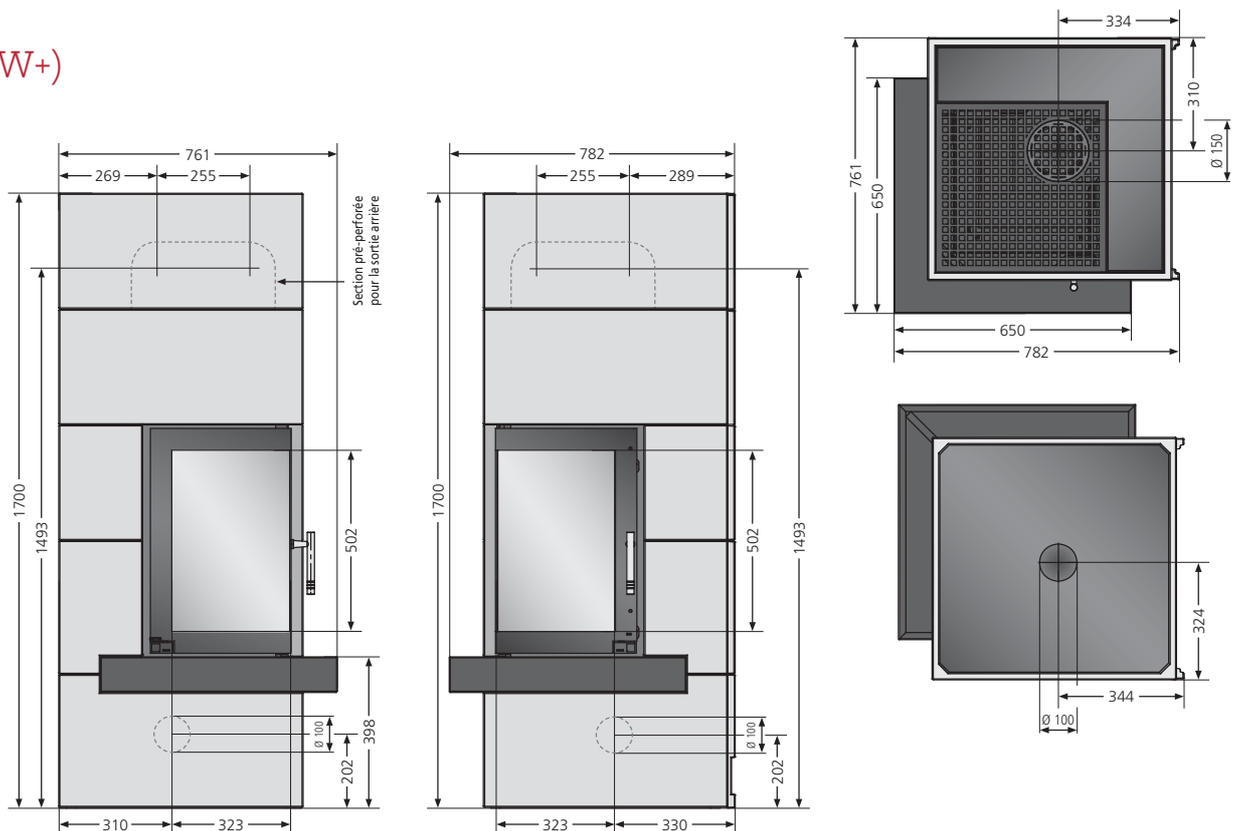
Pori 5



## Club Tre



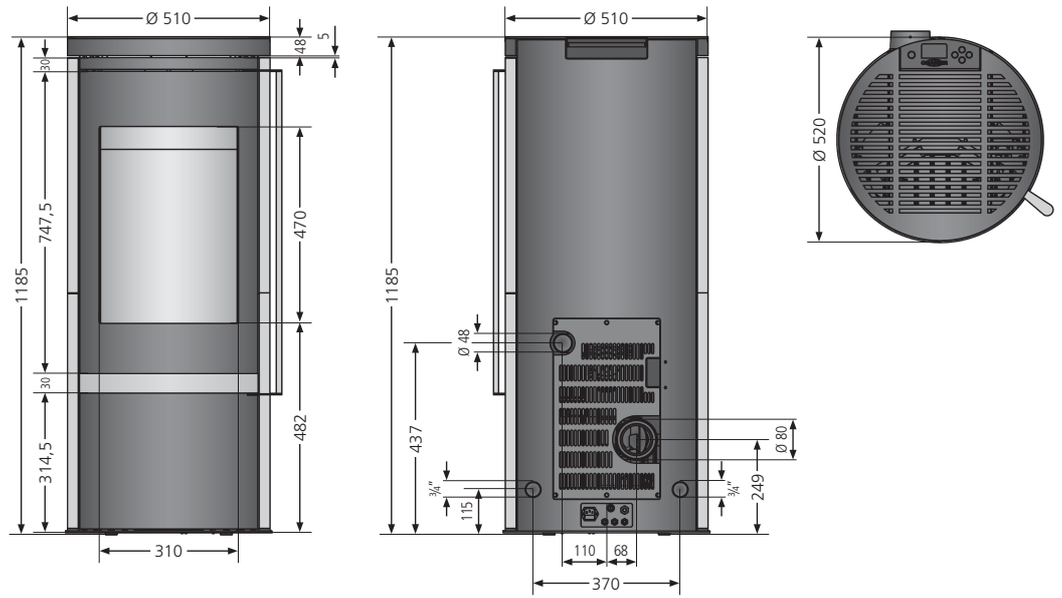
## Club (W+)



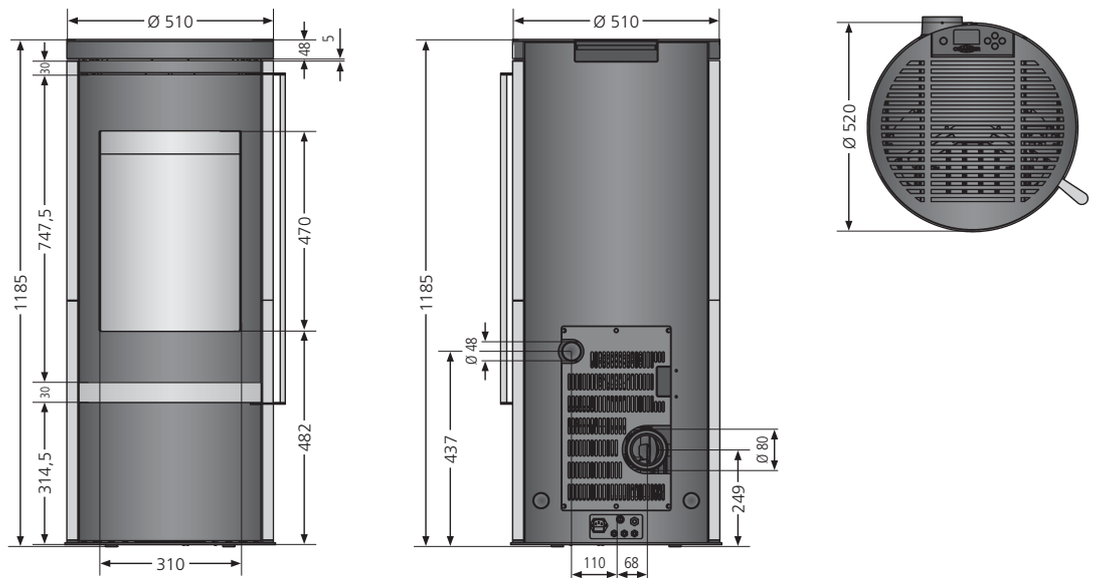
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

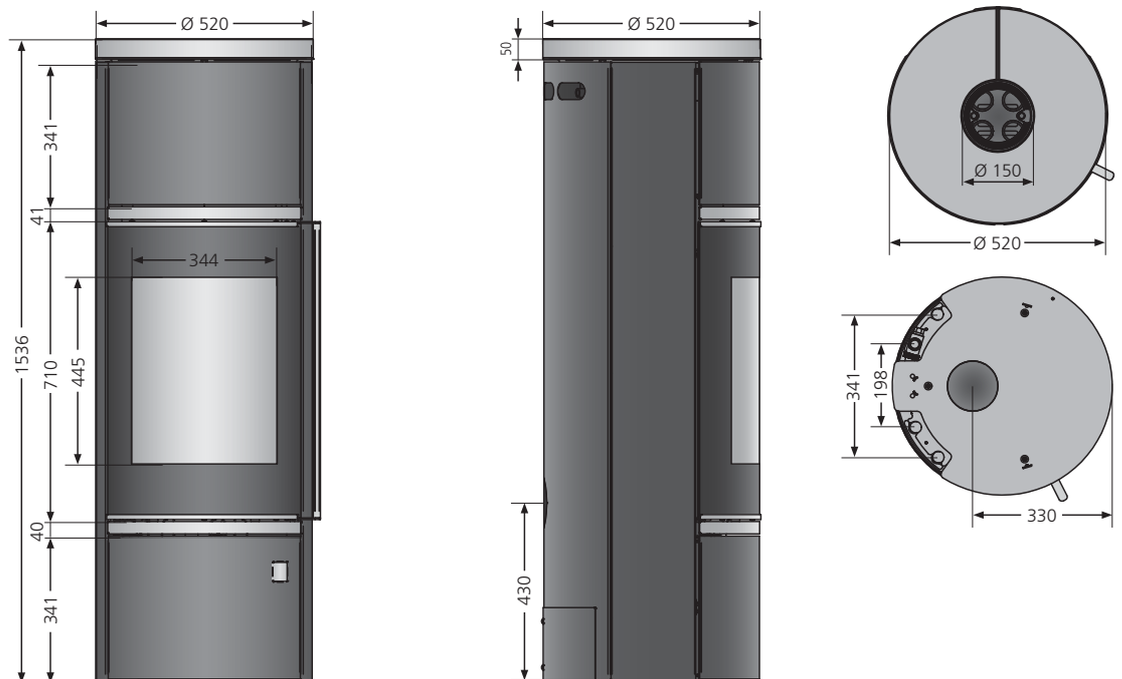
Carus  
Aqua 2.0



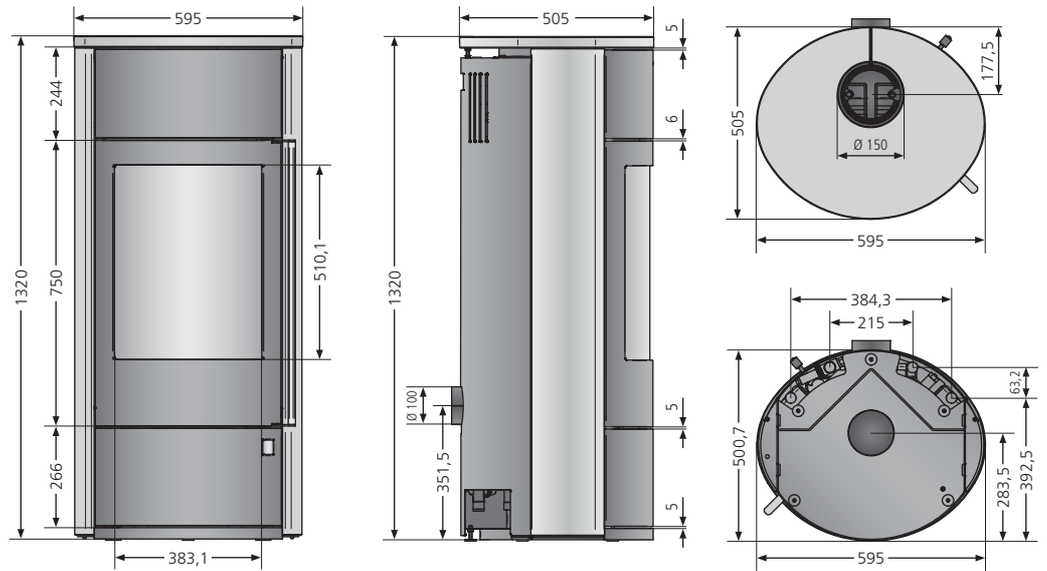
Carus 2.0



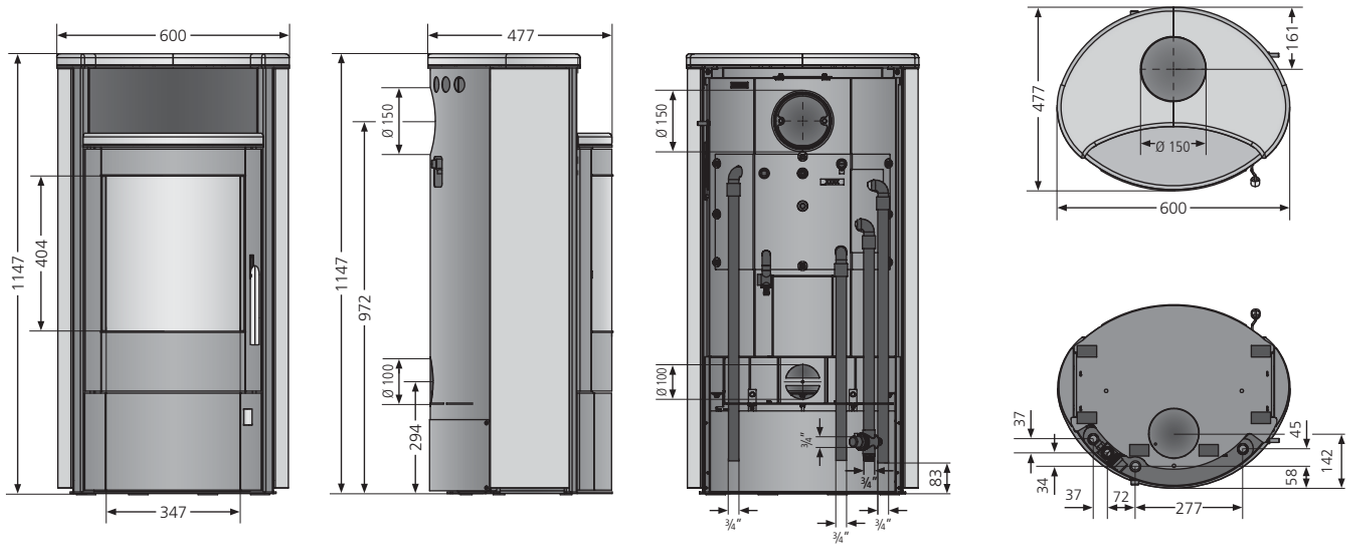
Arena Aqua 2.0



## 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 <b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7961 11	4029808606838
14	Neta rouge bordeaux <b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7961 37	4029808606845
14	Neta blanc soyeux <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 <b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 11	4029808606807
16	Sando 60 rouge bordeaux <b>*New sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 37	4029808606814
16	Sando 60 blanc soyeux <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 ollaire, 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

Boreas



12

Neta



14

Sando 50



16

Sando 60



16

Carus 2.0



18

### Page catalogue

		EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Conformité Norme		EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme verte / Critt bois (CB)		CB	dossier en cours	dossier en cours	dossier en cours	dossier en cours
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A++	A++	A+
Particularités	granulés air	granulés air	granulés air	granulés air	granulés air	granulés air
Puissance nominale	kW	2 à 8	2,5 à 8	2,5 à 8	2,5 à 8	2,5 à 6
Puissance nominale pour l'eau	kW	—	—	—	—	—
Rendement	%	≥ 87	≥ 87	≥ 87	≥ 87	≥ 87
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Sortie fumée		dessus ou arrière*	dessus ou arrière*	arrière	dessus	arrière
Diam raccordement fumée	mm	80	—	80	—	80
Arrivée air	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Raccord arrivée air	arrière	arrière	arrière	arrière	dessus	arrière
Diam racc arrivée air	mm	50	—	50	—	50
Garantie pièces	années	2	2	2	2	2
Poids	kg	206	135	125	130	175 <sup>(1)</sup> /206 <sup>(2)</sup>
Hauteur	mm	1100	1063	1097	1129	1185
Largeur	mm	850	510	535	Ø 558	Ø 520
Profondeur	mm	386	524	580	Ø 558	Ø 520
Volume de chauffe	m <sup>3</sup>	jusqu' à 280	jusqu' à 280	jusqu' à 280	jusqu' à 280	jusqu' à 230
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	jusqu' à 140	jusqu' à 140	jusqu' à 140	jusqu' à 140	jusqu' à 120
Combustible	granulés	granulés	granulés	granulés	granulés	granulés
Capacité trémie	kg	30	24	25	24	30
Durée max de fonctionnement	heures	50	38	39	38	53
Courant électrique	V	230	230	230	230	230
Consommation électrique en fonct.continu	w	3-38	3-38	3-38	3-38	3-38
Allumage électrique	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Thermostat hydro	—	—	—	—	—	—
Télécommande	oui	oui	oui	oui	oui	option
Raccordement eau	pouce	—	—	—	—	—
Commande externe	X	X	X	X	X	X

### Distances de sécurité

Latéral	mm	300	300	300	300	150
Arrière	mm	50	300	300	300	100
Devant	mm	900	800	800	800	800

\*(Selon le modèle)

\*(Selon le modèle)

(1) acier  
(2) pierre

## Poêles à bois

Ziva XL



22

Ziva



24

O-Blocs (W+)<sup>Optional</sup>



26

Ostro (W+)<sup>Optional</sup>



27

Arko 2.0



28

### Page catalogue

		EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
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	CB	CB	CB	CB
Classe d'efficacité énergétique		A	A	A+	A+	A+
Particularités		—	—	„Extensible jusqu'à 3 Blocs Angle vitre pliée“	„Extensible jusqu'à 3 Blocs“	—
Puissance nominale	kW	8	6,5	7	6,5	6
Rendement	%	≥ 78	≥ 78	80,2	≥ 80	80,2
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	0,08	≤ 0,1	0,08
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 40	≤ 40	36	≤ 40	32
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		dessus* ou arrière	dessus* ou arrière	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	192	150	215	143	369
Poids accumulateur	kg	—	—	60 *3 options	50 *3 options	—
Hauteur	mm	600	600	1320 à 1865	1147	1261/1651 <sup>*</sup>
Largeur	mm	917	715	620	Ø 520	565
Profondeur	mm	420	421	455	Ø 520	405
Volume de chauffe	m <sup>3</sup>	157 à 300	128 à 230	131 à 230	124 à 225	124 à 225
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	75 à 120	55 à 95	55 à 95	50 à 90	50 à 90
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	50	50	35	30	30
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	6,8	5,5	7,4	5,7	6,2
Température des fumées	°C	337	337	264	272	268
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	200	300 / 800	250	300
Arrière	mm	200	200	250	200	200
Devant	mm	800	800	800	800	800
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	761	759	1118	947	835
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	950	955	1325	1114	1080
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	202	186	228	260	149

\*Pas possible pour montage Box

\*Pas possible pour montage Box

\*avec rehausse

## Poêles Granulés Air & Aqua

Loft



19

Carus Aqua 2.0



54

### Page catalogue

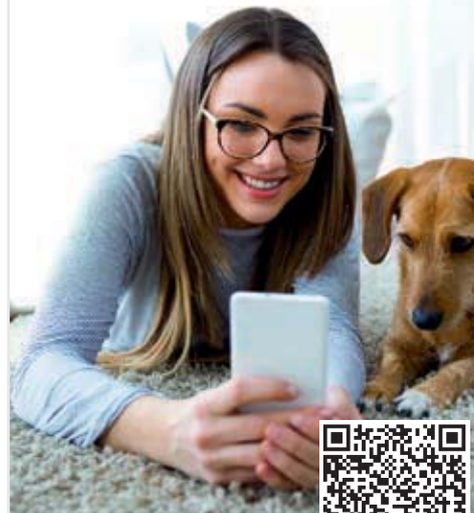
		EN 14785	EN 14785
Conformité Norme		EN 14785	EN 14785
Flamme verte / Critt bois (CB)		CB	dossier en cours
Classe d'efficacité énergétique		A+	A++
Particularités	granulés air	granulés hydro	
Puissance nominale	kW	2,5 à 6	3 à 10
Puissance nominale pour l'eau	kW	–	7,5
Rendement	%	≥ 87	≥ 87
CO	% 13% O <sub>2</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	option
Raccordement eau	pouce	–	3/4
Commande externe		X	X

### Distances de sécurité

		150	150
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

		EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
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

		200	400	400	200	200
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/ 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



41

Polar Neo Vantage W+



42

Polar Neo 6



44

Polar Neo 4



45

Polar Neo Bakery



46

### Page catalogue

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	kW	8	6,5	6,5	5	6
Rendement	%	81	80	80	80	80,8
CO	% 13% O <sub>2</sub>	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub>	25	21	21	28	35
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		de série	option	de série	de série	option
Diam racc arrivée air	mm	100	100	100	100	100
Garantie pièces	années	2	2	2	2	2
Poids	kg	162 <sup>(1)</sup> /237 <sup>(2)</sup>	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	kg	–	41	–	–	–
Hauteur	mm	1323	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	mm	587 <sup>(1)</sup> /595 <sup>(2)</sup>	570	570	520	570
Profondeur	mm	505	480	480	380	480
Volume de chauffe	m <sup>3</sup>	186 à 300	135 à 230	135 à 230	88 à 175	135 à 230
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	75 à 120	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	B/BL
Dimension des bûches	cm	35	33	33	25	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	6,5	6,6	6,6	5,3	5,7
Température des fumées	°C	318	305	305	293	244
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	450	450	400	400	200
Arrière	mm	200	220	200	250	200
Devant	mm	1300	1250	1250	1000	800
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	1060	955	955	867	1022
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1315	1215	1215	1120	1295
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	178	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



56

Polar Neo Aqua



57

Pori Aqua



58

### Page catalogue

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	kW	8,5	10	10
Puissance nominale pour eau	kW	4,2	6	5
Rendement	%	≥ 80	83,6	82,7
CO	% 13% O <sub>2</sub>	≤ 0,1	0,08	0,10
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub>	≤ 40	35	34
Sortie fumée		dessus	dessus	dessus ou arrière
Diam raccordement fumée	mm	150	150	150
Arrivée air		option	option	option
Raccord arrivée air		arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Diam racc arrivée air	mm	100	100	100
Garantie pièces	années	2	2	2
Poids	kg	241 <sup>(1)</sup> /258 <sup>(2)</sup>	203 <sup>(1)</sup> /273 <sup>(2)</sup>	147 <sup>(1)</sup> /206 <sup>(2)</sup>
Hauteur	mm	1498 <sup>(1)</sup> /1536 <sup>(2)</sup>	1320	1117 <sup>(1)</sup> /1147 <sup>(2)</sup>
Largeur	mm	Ø 520	595	600
Profondeur	mm	Ø 520	505	477
Volume de chauffe	m <sup>3</sup>	jusqu'à 200	jusqu'à 340	jusqu'à 340
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	jusqu'à 100	jusqu'à 160	jusqu'à 160
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	33	35	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	8,9	8,1	8,8
Température des fumées	°C	271	227	225
Dépression nécessaire	mbar	0,14	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal	14	12	12

### Distances de sécurité

Latéral	mm	250	200	200
Arrière	mm	200	200	200
Devant	mm	900	800	800
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	–	–	897
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1490	1305	1130
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	260	178	161
Température d'entrée	°C	95	95	95
Pression	bar	3	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)