

# ORANIER

## *Collection poêles à bois et granulés*



2022/2023

Technologie pour votre famille

# Notre mission

## *Technologie pour votre famille*

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

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

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

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

### *Notre mission :*

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

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

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

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



Dipl.Kfm.  
Nikolaus Fleischhacker  
Propriétaire dirigeant



# Produits & Fonctionnalités



## Chambre de combustion en vermiculite structurée

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



## Bloc d'accumulation „W+“

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



## Réglage automatique

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



## Usage permanent

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



## 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



*Carus 2.0*  
14



*Sando 60*  
16



*Sando 50*  
18



*Neta*  
20

## Poêles à bois



*Ziva XL*  
28



*Ziva*  
30



*Polar Neo W+*  
34



*Polar Neo 8*  
35



*Polar Neo Vantage W+*  
36



*Polar Neo Blackline*  
37



*Polar Neo 6*  
38



*Polar Neo Bakery*  
39



*Polar Neo 4*  
40



*Polar Neo Eck*  
41



*Ostro (W+)*  
42



*Arkona W+ 2.0*  
43



*Arena W+ 2.0*  
46



*Arena 2.0*  
47



*Corso W+ 2.0*  
48



*Corso 2.0*  
50



*Corso Tre*  
51



*Rota Tre 2.0*  
53



*Rota Top 2.0*  
54



*Rota 2.0*  
55



*Pori 7*  
56



*Pori 5*  
57

 = Technologie poêles à bois Hydro

 = Technologie le poêle à bois avec accumulation

# La *chaleur* entre *nous*.

## Poêles cheminées



*Club Tre*  
60



*Club (W+)*  
61

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



*Carus Aqua 2.0* ≈  
62



*Arena Aqua 2.0*  
64



*Polar Neo Aqua*  
65



*Pori Aqua*  
66

La Société . . . . .	4 / 5
Labels et dispositions fiscales . . . . .	6
Nos Plus poêle à granulés . . . . .	11
Nos Plus poêle à bois . . . . .	24 / 25
Plans techniques . . . . .	74 – 87
Offre & options . . . . .	88 – 90

## Accessoires / Synoptique

Accessoires poêles à bois hydro ≈ . . . . .	67
Tuyaux poêles bois . . . . .	68 / 69
Tuyaux poêles à granulés . . . . .	69
Plaques de sol . . . . .	70 / 71
Les matériaux & Plaques de dessus . . . . .	72 / 73
Synoptique . . . . .	92 – 95



# Notre *promesse*



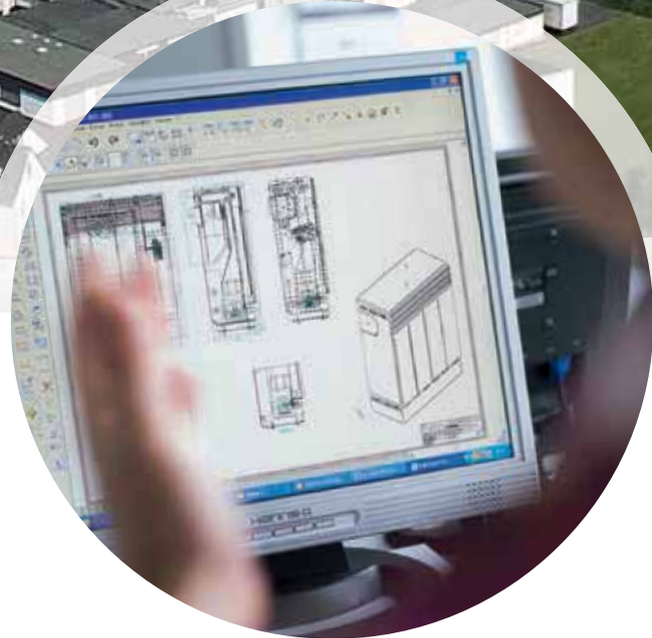
## Tradition

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' et conformes à la réglementation Européenne Ecodesign.*

## 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.

Tous nos produits actuels (poêles à bois et granulés) sont conformes à la réglementation européenne Ecodesign.

Chauffez-vous intelligemment avec ORANIER !

## 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 Maitrise de l'Energie). 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)

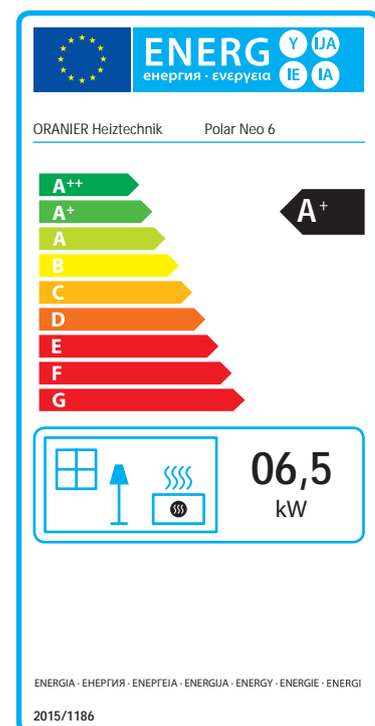


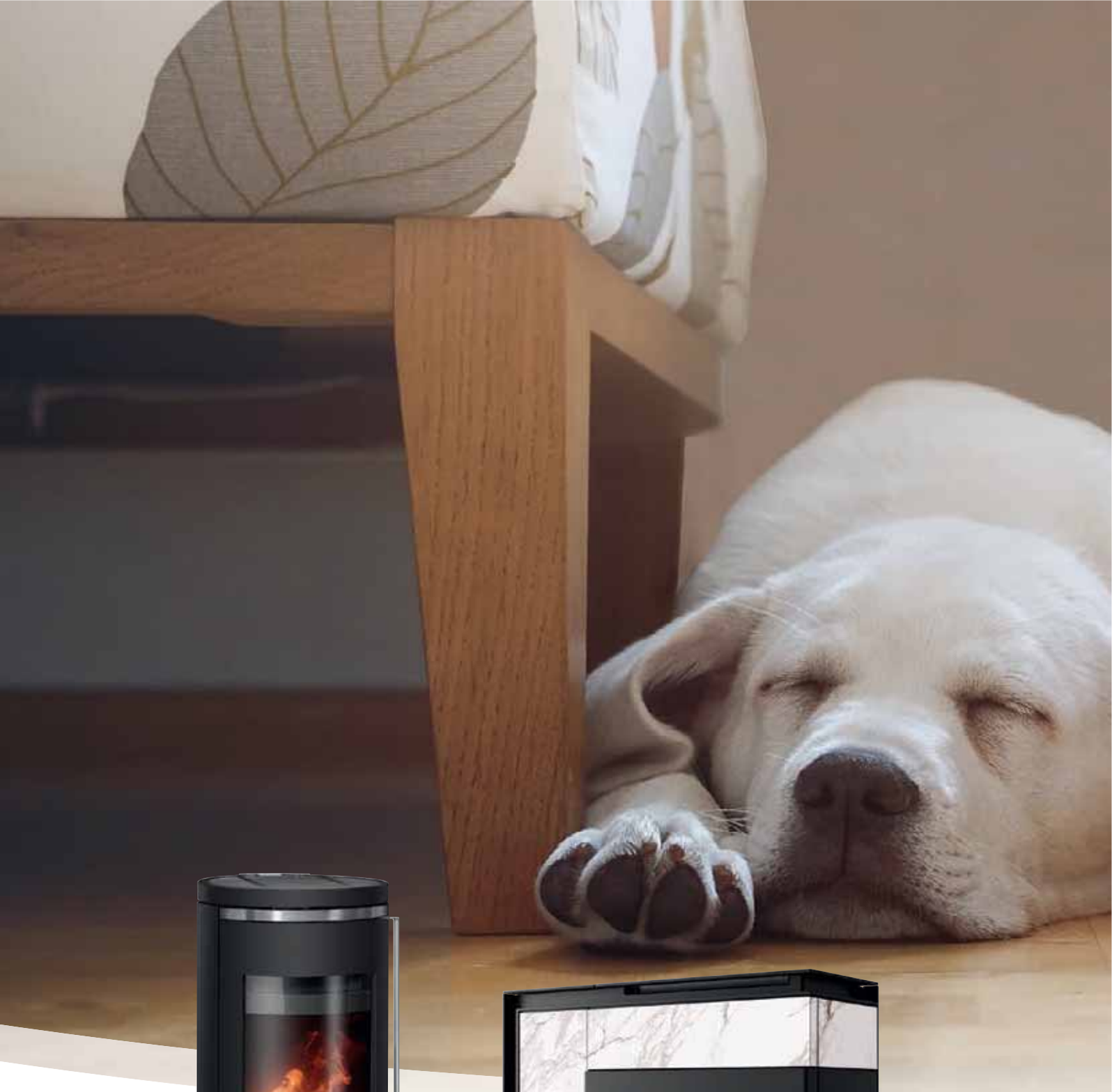
\*Dispositions spécifiques à la France



## 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.





# Poêles à granulés



## Les poêles à granulés ORANIER

- » Régulent de manière très fine en mode standby, ce qui est à la fois confortable et économique.
- » Sont en convection Naturelle ou Forcée selon le modèle
- » 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.



Nos Plus *poêle à granulés*

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 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 de série !



Boreas  
Sintered Stone Corten

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



*Pour en savoir plus*



### Télécommande de série

La télécommande permet de démarrer et arrêter l'appareil et de sélectionner le niveau de puissance.



### Display avec écran tactile

Simple à naviguer avec prise en main intuitive.



### Trémie a grande capacité

Plus de confort et d'autonomie pour vous grâce à la grande trémie.



### Particulièrement silencieux

Grâce à la convection naturelle ou à un ventilateur à commande électronique qui ne s'enclenche automatiquement et silencieusement qu'à des niveaux de puissance élevés



**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.



Boreas,  
Sintered Stone Corten

*Accessoire en option pour la Suisse : Kit de conversion pour raccordement par le dessus conformément à la réglementation suisse (voir page 90).*

# Boreas



Télécommande incluse dans la livraison



Display avec prise en main intuitive



Couverde hydraulique sur trémie



Sintered Stone Corten



Sintered Stone Ardoise



Sintered Stone Marbre blanc



Sintered Stone Blanc soyeux

## 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 11)

### 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
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
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 <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur	≤ 0,02 / ≤ 20 / 0,00
Flamme verte / Critt bois		CB
Label efficacité/ efficiency		A+



Carus Air 2.0,  
acier noir



Carus Air 2.0, acier noir,  
côtés pierre ollaire



Carus Air 2.0, acier noir,  
côtés pierre cream

# Carus 2.0



## Les Plus

- » Forme ronde
- » Grande vitre panoramique
- » Trémie à grande capacité : 30 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 11)

### Option :

- » Adaptateur pour l'arrivée d'air extérieur



Acier noir

Pierre ollaire

Pierre cream



Porte de trémie sur rail



Télécommande



Tableau de commande inclinable

**smartCon**

Pour en savoir plus



## Informations techniques

		Carus 2.0
Puissance	kW	2,5 à 6
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	160
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	80 / 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		CB
Label efficience/ efficiency		A+

Autres donnés techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.



Sando 60, pierre ollaire



Sando 60, rouge bordeaux

# Sando 60



Vitre panoramique  
plein verre

Acier noir

Rouge bordeaux

Blanc soyeux

Pierre ollaire

## 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 11)



Télécommande incluse  
dans la livraison



Display avec prise  
en main intuitive



Te à piquage concentrique pour sortie par  
le dessus – élément prémonté de série



Sando 60, acier noir



Sando 60, blanc soyeux

**smartCon**  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

		Sando 60
Puissance	kW	2,4 à 8
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Capacité trémie	kg	24
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1129 / 558 / 558
Poids (emballage compris)	kg	130
Ø raccordement	mm	80 / dessus
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+

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.

Collection poêles bois et granulés

17



Sando 50,  
blanc soyeux



Sando 50, rouge bordeaux



Sando 50, acier noir

# Sando 50



Acier noir

Rouge bordeaux

Blanc soyeux

## Les Plus

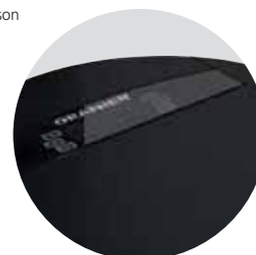
- » Design rond et épuré
- » Grande vitre panoramique plein verre
- » Pieds réglables en hauteur
- » Display avec prise en main intuitive
- » Fonction de nettoyage automatique du pot brûleur
- » Abaissement nocturne (via SmartCon)
- » Régulation thermostatique et programmation
- » Ventilateur de convection 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 11)



Vitre panoramique  
plein verre



Télécommande incluse  
dans la livraison



Display avec prise  
en main intuitive

*smartCon*  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

		Sando 50
Puissance	kW	2,4 à 8
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Capacité trémie	kg	25
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1097 / 535 / 580
Poids (emballage compris)	kg	125
Ø raccordement	mm	80 / 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		CB
Label efficacité/ efficiency		A+

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.



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 11)



Vitre panoramique plein verre



Télécommande incluse dans la livraison



Display avec prise en main intuitive



Te a piquage concentrique pour sortie par le dessus – élément prémonté de série



Acier noir



Rouge bordeaux



Blanc soyeux



Neta, rouge bordeaux



Neta, acier noir

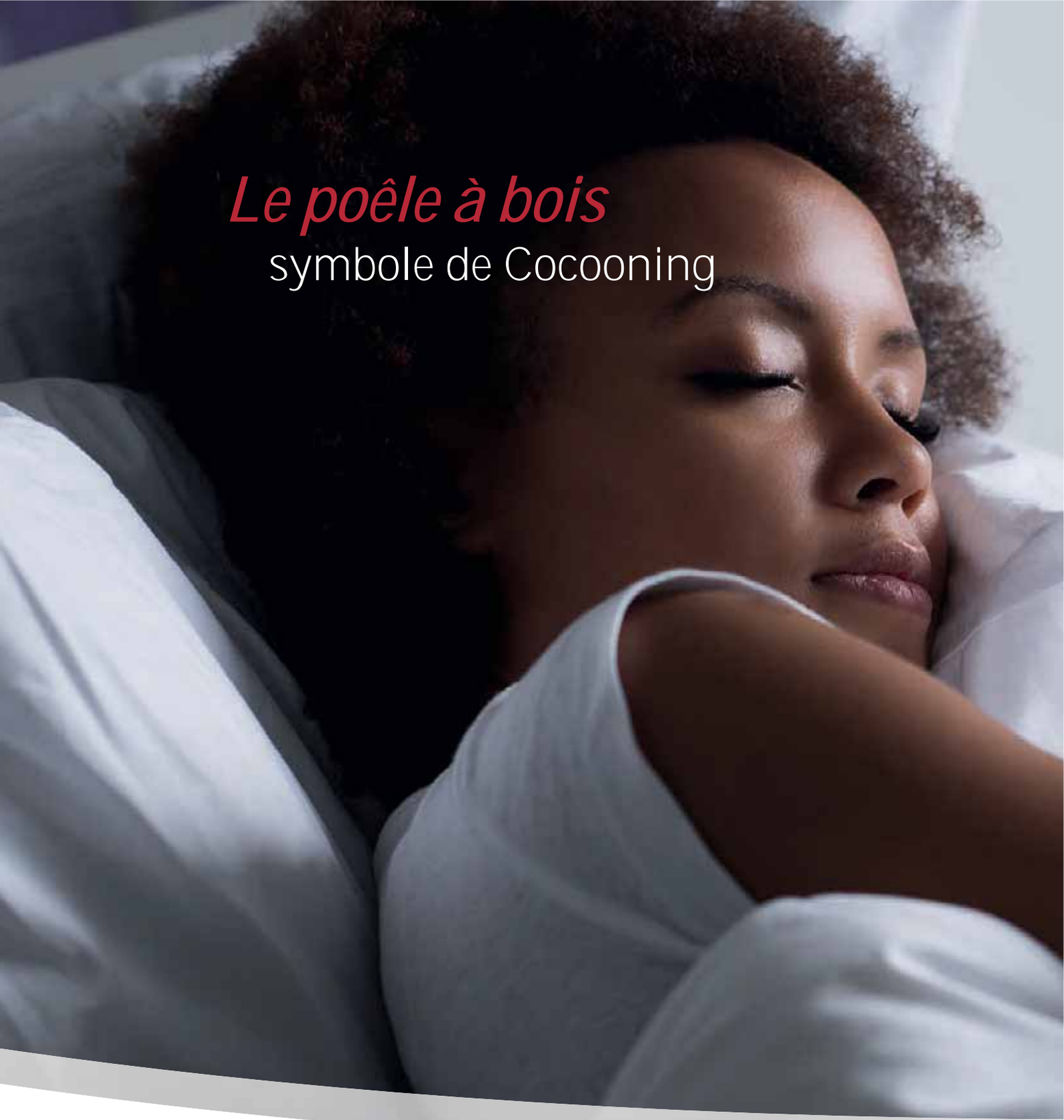
*smartCon*  
Pour en savoir plus



## Informations techniques

		Neta
Puissance	kW	2,4 à 8
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Capacité trémie	kg	24
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1063 / 510 / 524
Poids (emballage compris)	kg	155
Ø raccordement	mm	80 / dessus ou arrière (Selon le modèle)
Ø arrivée air	option	50 / arrière
Rendement	%	> 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
Flamme verte / Critt bois		CB
Label efficience/ efficiency		A+

Autres donnés techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.



*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 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.

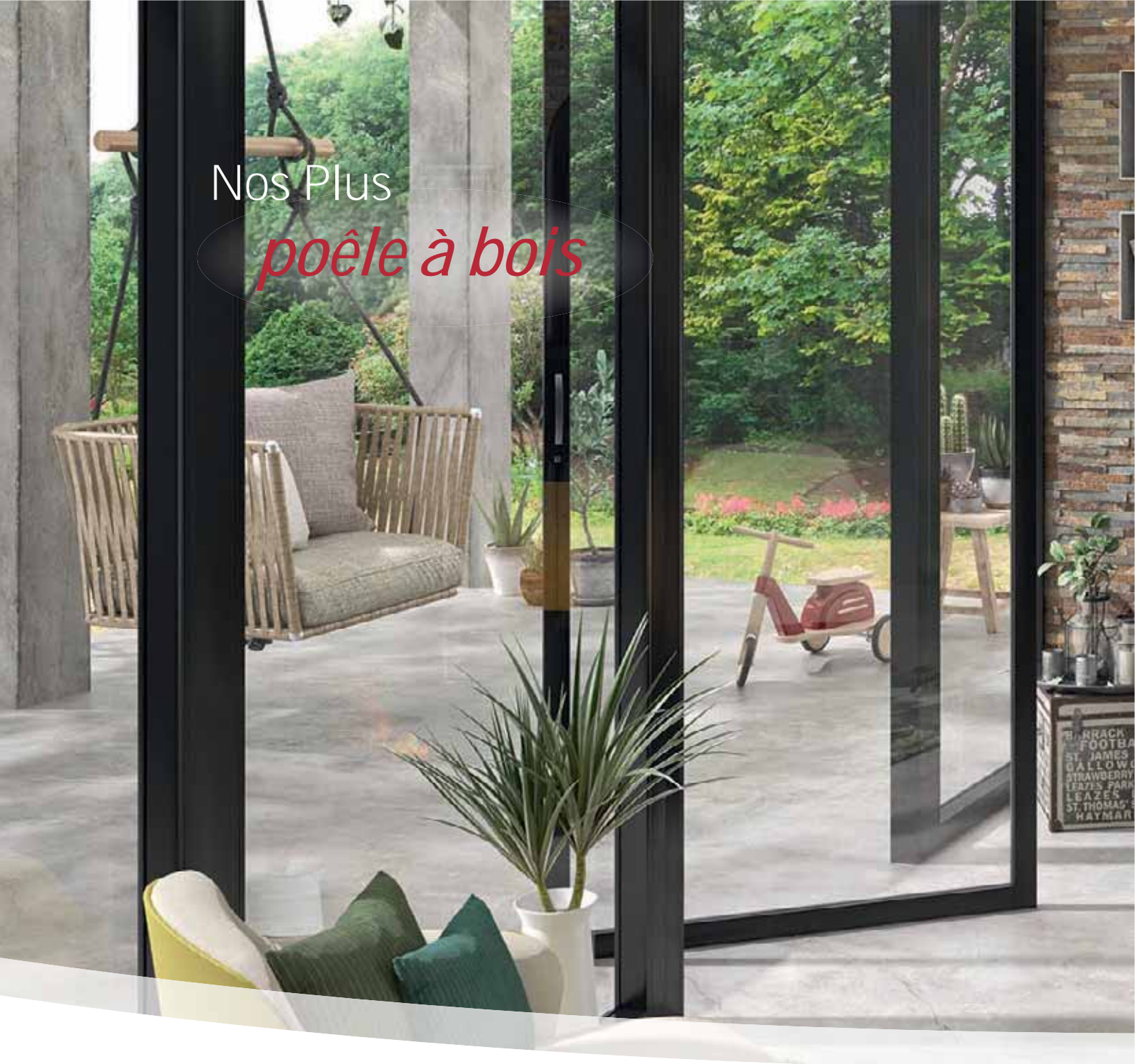
Notre technologie assure une optimisation de la combustion pour répondre aux normes les plus contraignantes en matière de rendement, CO et particules fines.

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.



Nos Plus  
*poêle à bois*

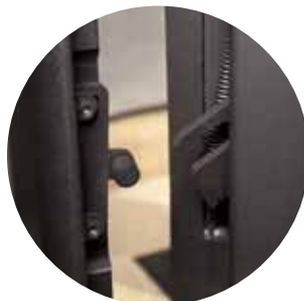


**Réglage  
automatique**



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

**ORANIER  
Snap-Lock-System**



Fermeture SNAP LOCK très facile à manoeuvrer pour une excellente étanchéité

**ORANIER  
Verrouillage Hydraulique +**



Un système de fermeture hydraulique assure la fermeture soft de la porte et garantit une parfaite étanchéité



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



- » Energie 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 réfractaire W+

Tirette de réglage air  
secondaire (selon modèle)

Registre de fonctionnement  
automatique (selon modèle)



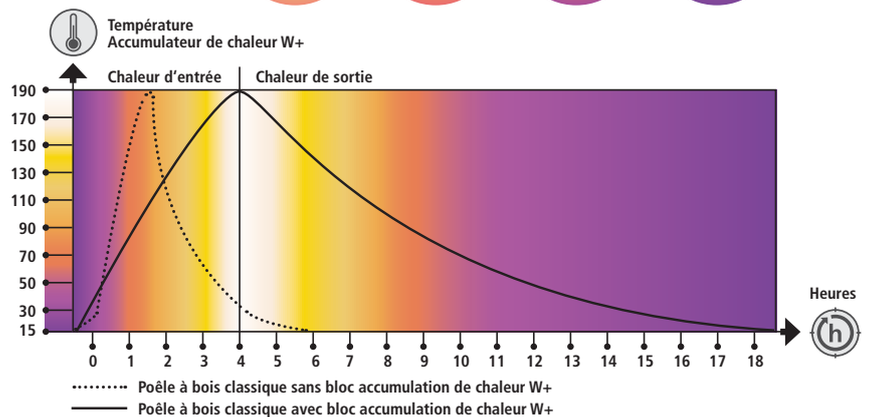
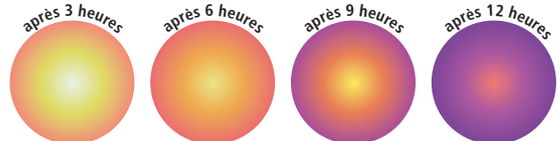
Bloc d'accumulation „W+“  
Le bloc d'accumulation, de série  
ou en option selon les modèles.

**ORANIER  
Blockage de Porte**



Blockage porte pour préparation  
et entretien

**Diffusion de chaleur**





## La Série Ziva

Avec de nombreuses options pour personnaliser votre salon. Qu'il soit posé sur des pieds en bois à l'esprit scandinave, sur pied, ou avec la box, votre Ziva sera toujours la star de votre maison avec un panorama de flammes maximal avec bûches 50 cm. Avec ses pieds en acier, la série Ziva peut également être posée sur un banc ou dans une cheminée existante.



Exemple de pose pour modèle Ziva avec pieds en métal



Exemple de pose pour modèle Ziva avec pieds en métal. Banc non compris dans la livraison



Ziva XL, sur pied

# Ziva XL

Acier noir



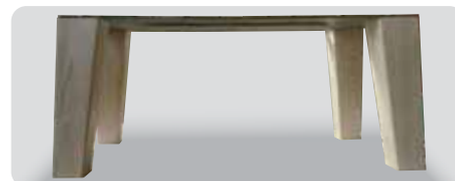
## Les plus

- » 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
Volume de chauffe jusqu'à		m <sup>3</sup>	182
Dimension bûches		cm	50
Hauteur/ Largeur/ Profondeur		mm	600 / 917 / 420
Poids (emballage compris)		kg	171
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			CB
Label efficacité/ efficiency			A

\*pas possible pour montage Box

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87. Photos et illustrations non contractuelles.



Ziva, Wall



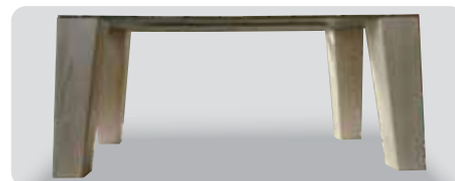
## Les plus

- » Disponible en 5 versions
- » 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.



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, sur pied



Ziva, sur pieds en bois

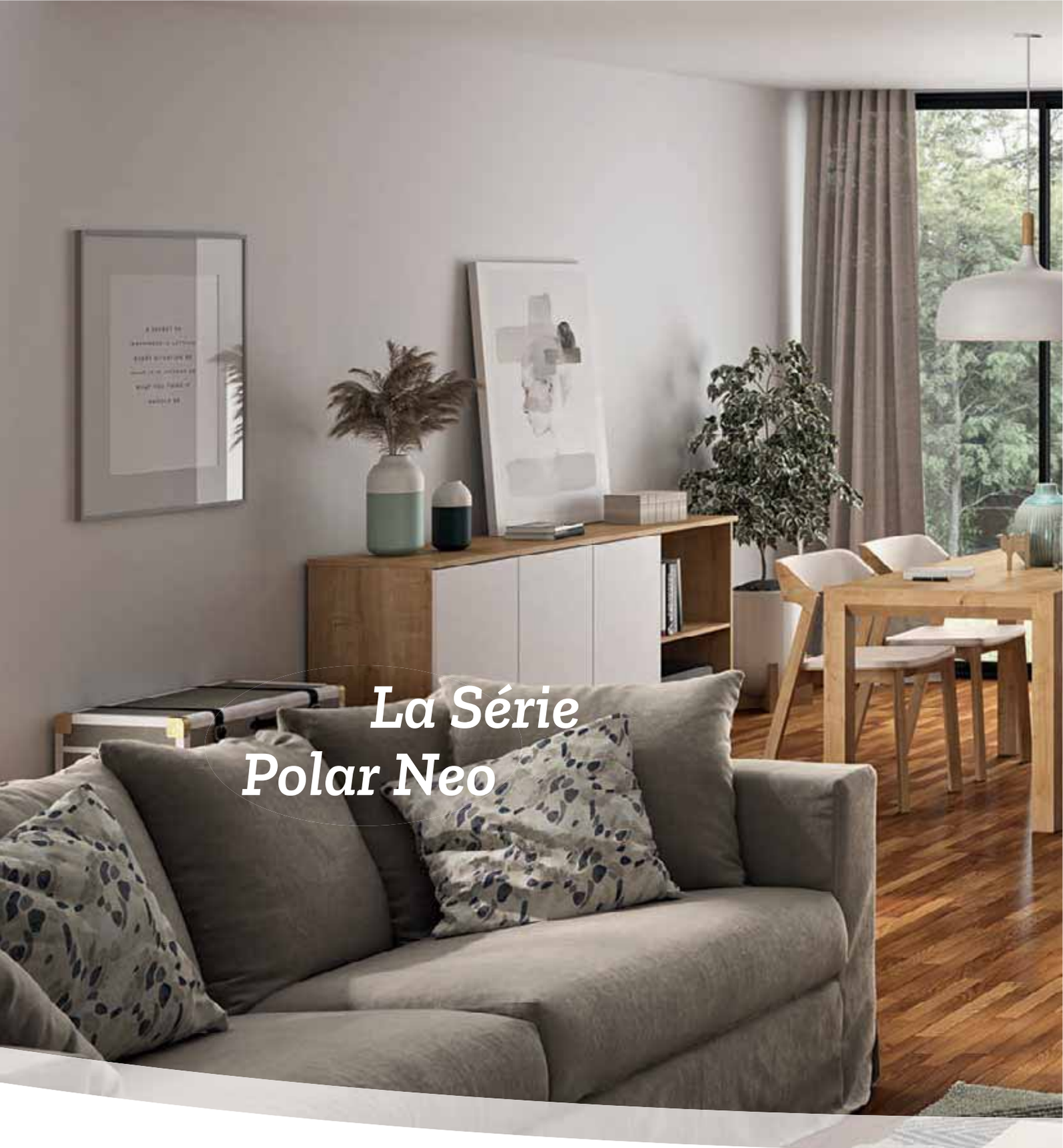


Ziva, Box

## Informations techniques

		Ziva
Puissance	kW	6,5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	128
Dimension bûches	cm	50
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	612 / 718 / 420
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 <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / 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



## La Série Polar Neo

Par la série ovale POLAR NEO, vous retrouverez toutes les spécificités techniques d'un poêle Oranier :

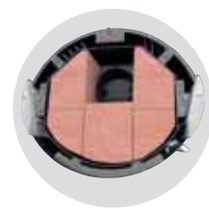
Un pilotage automatique de l'air primaire, un registre air secondaire en position haute, un système de fermeture SNAP LOCK, blocage de porte en position ouverte, garantissent les plus hauts niveaux de confort et de sécurité.

La diversité de couleur et matériel de la série POLAR NEO vous permet de créer un cadre de vie qui vous ressemble.





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
- » Plaque avant en verre



## Informations techniques

		Polar Neo W+
Puissance	kW	8
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	182
Dimension bûches	cm	35
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1323 / 595 / 505
Poids (emballage compris)	kg	219 (acier) / 286 (pierre, céram)
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 / ≤40 / 0,5
Flamme verte / Critt bois		7* / *****
Label efficacité/ efficiency		A





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 34.*



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
- » 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*



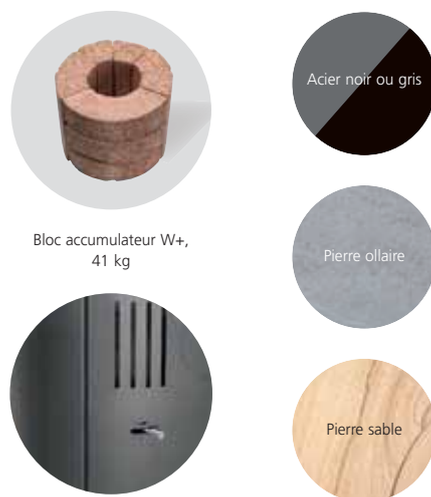
Polar Neo 8	
8	
186	
35	
1323 / 587 (acier) / 595 (pierre, céram) / 505	
163 (acier) / 237 (pierre, céram)	
150 / dessus ou arrière	
100 / dessous ou arrière	
> 80	
≤ 0,07 / ≤ 40 / 0,40	
7* / *****	
A+	



Le label du chauffage au bois



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



Bloc accumulateur W+,  
41 kg

Acier noir ou gris

Pierre ollaire

Pierre sable

Registre air secondaire  
en position haute



Polar Neo Vantage W+,  
acier noir



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

# Polar Neo Vantage W+

## Les plus

- » Bloc accumulateur W+, 41 kg
- » Intérieur foyer en céramique réfractaire
- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Porte, porte bûche et sol en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » Plaque avant en verre

## Informations techniques

		Polar Neo Vantage W+
Puissance	kW	6,5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	131
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1218 // 568 // 478
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 <sub>2</sub> / Particules fines 13% O <sub>2</sub> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur	≤0,08 / ≤40 / 0,40
Flamme verte / Critt bois		7* / *****
Label efficacité/ efficiency		A+

Autres donnés techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.





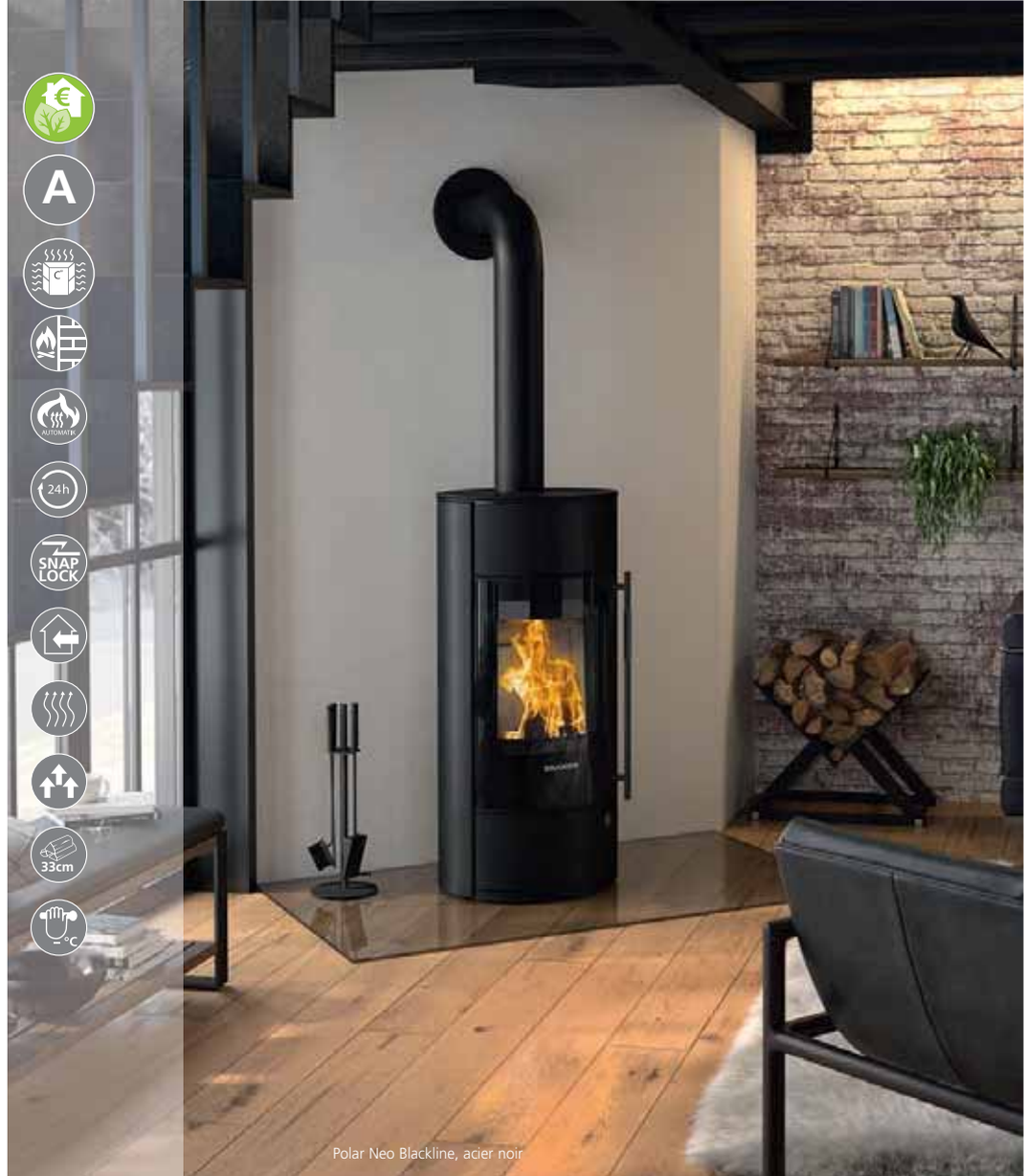
Acier noir



Bloc accumulateur W+,  
41 kg



Intérieur foyer en  
céramique réfractaire



Polar Neo Blackline, acier noir



Polar Neo Blackline,  
acier noir

**W+** 

*Pour en savoir plus*

# Polar Neo Blackline



## Les plus

- » Bloc accumulateur W+, 41 kg
- » Intérieur foyer en céramique réfractaire
- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Registre air secondaire en position haute
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Sol et grille en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- » Vitre galbée plein verre
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Pieds d'ajustement
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Options :

- » Plaque avant en verre
- » Buse de raccordement d'air extérieur
- » Plaque avant de verre



Contemporain, élégant et dans un look épuré.

Le nouveau Polar Neo Blackline est entièrement noir – pour un accent plus particulier dans votre intérieur.

### Polar Neo Blackline

6,5
131
33
1208 // 571 // 480
147
150 / dessus ou arrière
100 / dessous ou arrière
> 80
≤0,08 / ≤40 / 0,50
en cours
A



Porte fonte

Registre air secondaire en position haute

Acier noir ou gris

Pierre ollaire

Pierre sable

Céramique namib\*

Céramique blanc soyeux\*

Céramique rouge paprika\*

Céramique grappa\*

\* Céramiques structurées

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



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



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

# Polar Neo 6

## Les plus

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

### Options :

- » Porte de bûcher en fonte
- » 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
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	131
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1218 / 568 / 478
Poids (emballage compris)	kg	147 (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 / ≤40 / 0,50
Flamme verte / Critt bois		7*/*****
Label efficacité/ efficiency		A





Acier noir



Option porte fonte de bûcher



Thermomètre mobile



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



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



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

# 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
- » Plaque avant en verre

### Polar Neo Bakery

6
115
33
1291 / 570 / 480
159
150 / dessus ou arrière
100 / dessous ou arrière
> 80
≤0,09 / ≤40 / 0,50
7*/*****
A+

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



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



Option porte fonte de bûcher



Pieds d'ajustement

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



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



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

# Polar Neo 4

## Les plus

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

### Options :

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



Le label du chauffage au bois

Finitions identiques au Polar Neo 6 sur page 38.

## Informations techniques

		Polar Neo 4
Puissance	kW	5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	88
Dimension bûches	cm	25
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1095 (acier) / 1125 (pierre,céram) // 520 / 380
Poids (emballage compris)	kg	115 (acier) / 152 (pierre,céram)
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 / ≤40 / 0,40
Flamme verte / Critt bois		7*/*****
Label efficacité/ efficiency		A

Autres donnés techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87. Photos et illustrations non contractuelles.



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib\*



Céramique blanc soyeux\*



Céramique rouge paprika\*



Céramique grappa\*

\* Céramiques structurées



Adossable   2 cm du mur



Commande automatisme arrivée d'air



Pieds d'ajustement



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



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



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

# Polar Neo Eck

## Les plus

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

### Options :

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



Le label du chauffage au bois

### Polar Neo Eck

6,5

128

30

1223 / 689 / 587

173 (acier) / 230 (pierre, céram)

150 / dessus

100/ arrière D ou G ou dessous

> 80

≤0,08 / ≤40 / 0,50

7\* / \*\*\*\*\*

A

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



Ostro (W+) avec 2 rehausseurs E-Bloks



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



Acier noir



Sole et grille en fonte

### En option

Superposition possible jusqu'à 3 E-Blok ou D-Blok.  
Hauteur: 172 mm par Blok



Rehausseur avec accumulateur E-Blok, 54 Kg par rehausse



Rehausseur acier D-Blok

# 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
- » Arrivée d'air raccordable de série
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Modèle de base sans W+

### Options :

- » E-Blok (rehausseur avec accumulateur)
- » D-Blok (rehausseur sans accumulateur)



Ostro (version standard sans W+)



Ostro (W+) avec 3 rehausseurs

## Informations techniques

		Ostro
Puissance	kW	6,5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	144
Dimension bûches	cm	30
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1147 / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	143
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+

W+



Pour en savoir plus



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

144

33

1537 / 520 / 520

300

150 / dessus ou arrière

100 / dessous ou arrière

> 80

≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60

CB

A+

# La Série Arena 2.0



La série Arena 2.0 vous propose design, élégance et faible encombrement pour venir s'intégrer dans votre intérieur.

Décorée en inox et équipée d'une porte en verre sérigraphiée galbée, la série Arena 2.0 vous offre une apparence séduisante et moderne.

Avec son bloc accumulateur W+ de série, le modèle ARENA W+ 2.0 est la solution de chauffage esthétique et durable pour votre chez vous.





Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre cream



Porte plein verre avec barre poignée sur fermeture Snap Lock



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Bloc accumulateur W+



Acier noir, dessus pierre oilaire



Sole et grille en fonte



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre cream



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre sable



Arena W+ 2.0, acier noir, dessus pierre oilaire

# 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

### Options :

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

**W+**

**Pour en savoir plus**

## Informations techniques

		Arena W+ 2.0
Puissance	kW	7
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	144
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1498 (acier,verre) / 1536 (pierre) // 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	271 (acier,verre) / 292 (pierre)
Ø raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Ø arrivée air	de série	100 / dessous ou arrière
Rendement	%	> 80
CO 13%O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur	≤ 0,1 / ≤ 40 / < 0,50
Flamme verte / Critt bois		CB
Label efficacité/ efficiency		A



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+ 2.0 sur page 46.*



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
144
33
1153 (acier,verre) / 1191 (pierre) // 520 / 520
150 (acier,verre) / 171 (pierre)
150 / dessus ou arrière
100 / dessous ou arrière
> 80
≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50
CB
A+

# La Série *Corso*



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

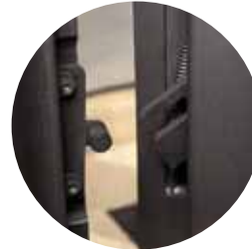
- » Pilotage automatique de l'air primaire
- » Bloc accumulateur W+, 85 Kg
- » ORANIER Snap-Lock-système
- » Blocage de porte en position ouverte
- » Vitre galbée
- » Intérieur chamotte blanche
- » Porte massive en fonte
- » Sole et grille en fonte
- » Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée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

### Options :

- » 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

## Poêle à bois à feu continu ...

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



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



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



## Informations techniques

		Corso W+ 2.0
Puissance	kW	7
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	144
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1491 (acier) / 1536 (pierre) // 520 // 520
Poids (emballage compris)	kg	271 (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		CB
Label efficacité/ efficiency		A+

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87. Photos et illustrations non contractuelles.



Corso 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre cream



Commande automatisme arrivée d'air



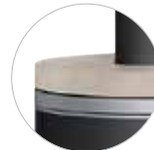
Acier noir



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
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » 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
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	144
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1146 (acier) / 1191 (pierre) // 520 // 520
Poids (emballage compris)	kg	161 (acier) / 228 (pierre)
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		CB
Label efficacité/ efficiency		A+

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87. 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,  
dessus verre



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
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180° avec buse rotative

### Corso Tre

6

115

33

1217 / 520 / 520

133

150 / dessus

100 / dessous ou arrière

> 76

≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60

CB

A

# La Série Rota



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
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » Plateau pivotant ø 460 à 180° avec buse rotative



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



Barre poignée sur porte fonte



Vision trois faces



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



Corps de chauffe en vermiculite structurée



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	
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>		88	
Dimension bûches	cm		30	
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm		1075 (acier,verre) / 1093 (pierre) // 458 // 458	
Poids (emballage compris)	kg		111 (acier,verre) / 119 (pierre)	
ø raccordement	mm		150 / dessus	
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 / 0,60	
Flamme verte / Critt bois			CB	
Label efficacité/ efficiency			A	

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
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

Porte bûche en fonte

Acier noir, dessus pierre ollaire

Barre poignée sur porte fonte

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 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
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » Plateau pivotant ø 460 à 180° avec buse rotative

## Informations techniques

		Rota Top 2.0
Puissance	kW	5,5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	88
Dimension bûches	cm	25
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1055 (acier,verre) / 1073 (pierre) // 458 / 458
Poids (emballage compris)	kg	124 (acier,verre) / 133 (pierre)
ø raccordement	mm	150 / dessus
ø arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
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		CB
Label efficience/ efficiency		A

Autres donnés techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87. 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 54.*



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



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

# 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
- » Arrivée d'air raccordable de série

### Option :

- » Plateau pivotant  $\varnothing$  460 à 180° avec buse rotative

### Rota 2.0

5,5
88
25
1055 (acier,verre) / 1073 (pierre) // 458 / 458
124 (acier,verre) / 133 (pierre)
150 / dessus
100 / arrière ou dessous
> 80
≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50
CB
A



Pori 7, acier gris, dessus et côtés ollaire



Poignée ventilée



Porte de bûcher



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique corretto\*



Céramique Grappa\*



Céramique Freddo\*

\* Céramique lisse

# Pori 7

## Les plus

- » Intérieur en vermiculite lisse
- » Vitre plane
- » Poignée ventilée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Arrivée d'air raccordable de série



Pori 7, acier noir, dessus et côtés pierre sable



Pori 7, acier noir, dessus et côtés céramique corretto

## Informations techniques

		Pori 7
Puissance	kW	6,5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	131
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1120 (acier) / 1145 (pierre) // 600 // 480
Poids (emballage compris)	kg	128 (acier) / 176 (pierre)
ø raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
ø arrivée air	option	100 / 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		7* / *****
Label efficience/ efficiency		A+



Le label du chauffage au bois



Poignée ventilée



Porte de bûcher



Pori 5, acier noir, dessus et côtés céramique grappa

*Finitions identiques au Pori 7 sur page 56.*



Pori 5, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire



Pori 5, acier noir

# Pori 5

## Les plus

- » Intérieur en vermiculite lisse
- » Vitre plane
- » Poignée ventilée
- » Verrouillage multi points
- » Double combustion
- » Bûcher fermé
- » Arrivée d'air raccordable de série

Pori 5
5
88
25
1046 (acier) / 1089 (pierre) // 523 // 387
102 (acier) / 143 (pierre)
150 / dessus ou arrière
100 / arrière
> 80
≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,60
7* / *****
A+

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

# *Les poêles cheminées habillage béton*

*Adossable contre un  
mur pour pose de face*



*Installation facile du foyer sur  
piètement et éléments bétons  
pré formés*



*Foyer d'angle à vitres  
planes jointées*



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





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

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



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

# 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
- » Arrivée d'air raccordable de série

			Club Tre
Puissance	kW		7
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>		144
Dimension bûches	cm		33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm		1700 / 850 / 781
Poids (emballage compris)	kg		547
Ø raccordement	mm		150 / dessus ou arrière
Ø arrivée air	option		100 / dessous ou arrière
Rendement	%		> 81
CO 13%O <sup>2</sup> / Particules fines 13% O <sup>2</sup> / IPE	%/ mg/Nm <sup>3</sup> / Valeur		≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,20
Flamme verte / Critt bois			CB
Label efficacité/ 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 60.*

**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
- » Arrivée d'air raccordable de série

Option :  
Bloc accumulateur W+, 180 Kg

### Club (W+)

7
144
33
1700 / 782 / 761
430
150 / dessus ou arrière
100 / dessous ou arrière
> 80
≤ 0,1 / ≤ 40 / 0,50
7* / *****
A+

**W+**

**Pour en savoir plus**



# La Série Aqua



Carus Aqua 2.0, acier noir,  
côtés pierre ollaire

# Carus Aqua 2.0



Acier noir

Pierre ollaire

Pierre cream

## Les plus

- » Forme ronde
- » Grande vitre panoramique
- » Trémie à grande capacité : 30 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 11)

### 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
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Capacité trémie	kg	30
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1185 / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	186 (acier) / 215 (pierre)
Ø raccordement	mm	80 arrière
Ø arrivée air	option	50 arrière
Rendement	%	> 90
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		CB
Label efficience/ efficiency		A+

**N.B:**

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



Arena Aqua 2.0, acier noir, dessus pierre ollaire



Connexions hydro



Corps acier noir, dessus acier noir



ORANIER Snap-Lock-système



Corps acier noir, dessus verre



Sécurité thermique



Corps acier noir, dessus pierre ollaire



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		5
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1491 (acier,verre) / 1536(pierre) // 520 // 520
Poids (emballage compris)	kg	215 (acier,verre) / 236(pierre)
Ø raccordement	mm	150 / dessus
Ø arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
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		CB
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, alcer 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
- » + Accessoires hydro
- » Buse de raccordement d'air extérieur

### Polar Neo Aqua

10
6
200
35
1320 / 595 / 505
203 (acier) / 273 (pierre)
150 / dessus
100 / arrière ou dessous
> 83
≤ 0,1 / ≤ 40 / 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
- » Arrivée d'air raccordable de série

**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
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
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	%	> 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		7* / *****
Label efficacité/ efficiency		A+

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

66 ORANIER

Autres données techniques sur pages 92-95. Plans techniques sur pages 74-87.  
Photos et illustrations non contractuelles.

# 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.

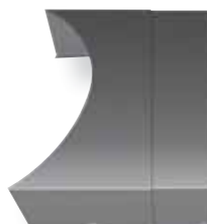
## + Station de charge Aquaload

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).

AquaLoad sans couvercle

## + 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\*



Anneau d'étanchéité



Rosace émaillée



Fourreau conduit



Manchette double



Coude 45°  
pour poêle à granulés



Coude T 90°  
pour poêle à granulés



Coude émaillé 90°  
pour poêles à granulés



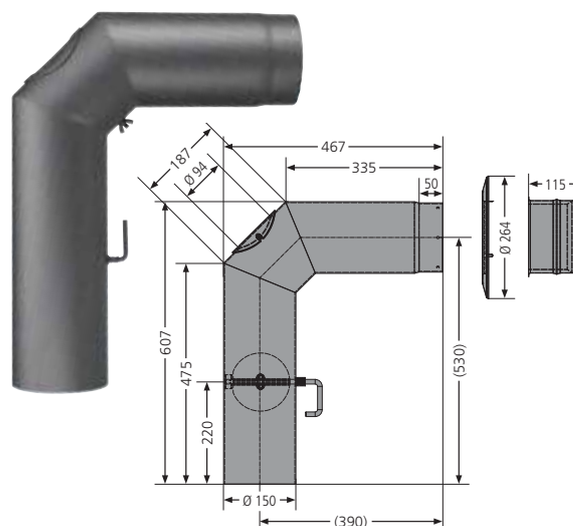
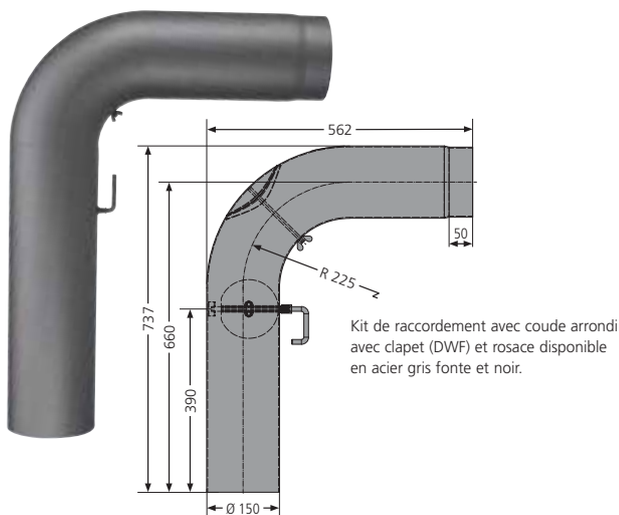
Raccordement poêle  
à granulés



Tuyau de raccordement  
pour poêle à granulés

## Codification articles

Codification articles	Diamètre		N° d'art.	Code-EAN
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



## 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.

Photos et illustrations non contractuelles.

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

# Plaques de sol ...

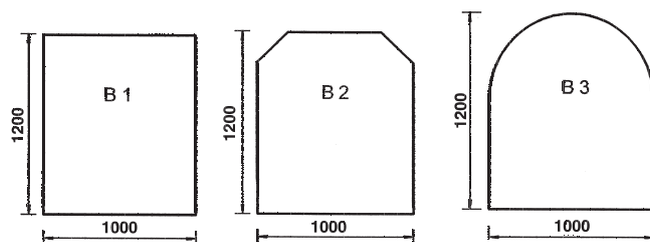
## ... en verre



Plaque de sol B3



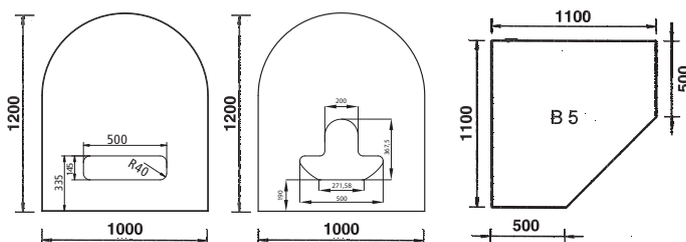
Joint de propreté



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

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

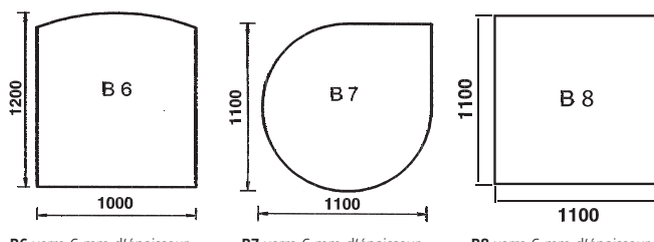
B3 acier 2 mm d'épaisseur  
B3 verre 6 mm d'épaisseur



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

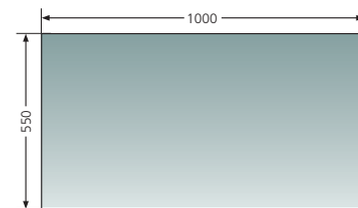
B8 verre 6 mm d'épaisseur

### Plaque de sol en verre trempé

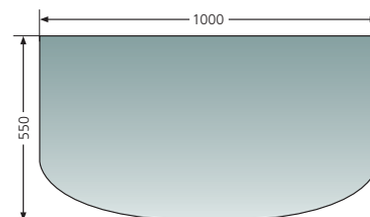
		N° d'art.	Code-EAN
Rectangulaire B1 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapézoïdale B2 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Avant arrondie pleine B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Avant arrondie ajourée B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Avant 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 cintrée 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

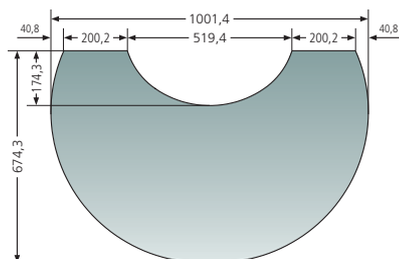
... en verre



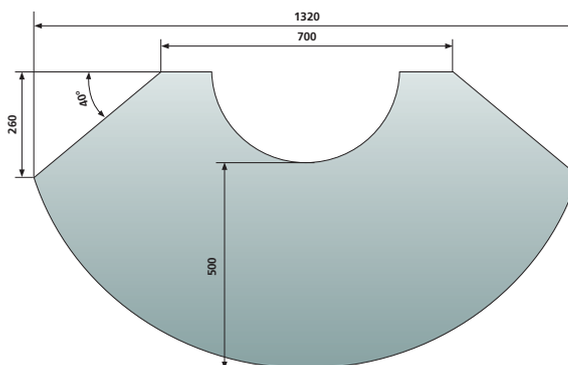
Plaques de sol rectangulaire  
1000 x 550 mm



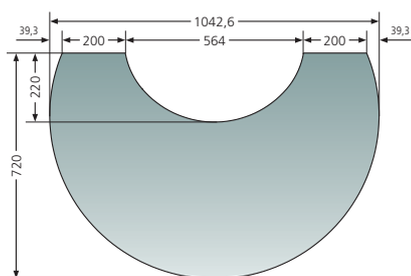
Plaques de sol avant cintrée  
1000 x 550 mm



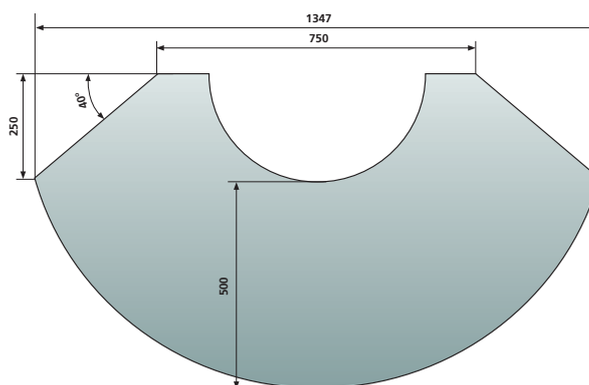
Plaques de sol avant pour Polar Neo 4  
1001,4 x 500 mm



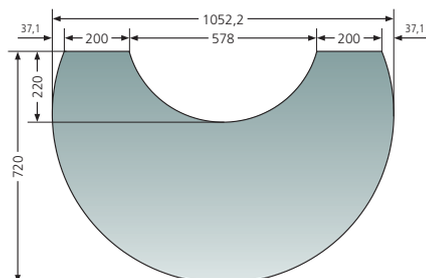
Plaques de sol avant, petit  
1320 x 500 mm



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



Plaques de sol avant, grand  
1347 x 500 mm



Plaques de sol avant pour Polar Neo 8 / Polar Neo W+ /  
Polar Neo Aqua 1052,2 x 500 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
Plaques de sol avant pour Polar Neo 4	1001,4 x 500 mm	9215 62	4029808576001
Plaques de sol avant pour Polar Neo 6 / Bakery / Vantage W+	1042,6 x 500 mm	9215 63	4029808576018
Plaques de sol avant pour Polar Neo 8 / W+ / Aqua	1052,2 x 500 mm	9215 64	4029808576025
Plaques de sol avant, grand	1347 x 500 mm	9216 67	4029808608603
Plaques de sol avant, petit	1320 x 500 mm	9216 66	4029808608597

# 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



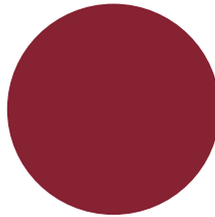
Acier noir, dessus  
céramique blanc soyeux



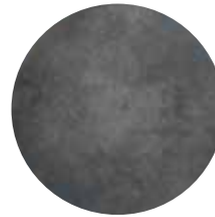
Acier noir, dessus  
céramique Rouge bor-  
deaux

## 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

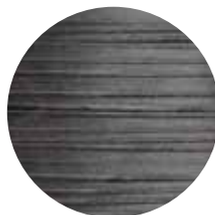


Céramique  
freddo



Céramique  
blanc soyeux

## Céramiques structurées



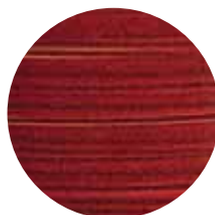
Céramique namib  
structurée



Céramique blanc  
soyeux structurée



Céramique grappa  
structurée



Céramique rouge  
paprika structurée

## Céramiques brossées



Céramique craie  
brossée



Céramique anthracite  
brossée

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

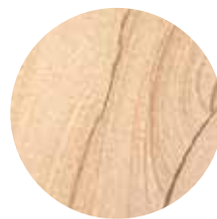
# Habillages de poêles en *pierres naturelles*, des pièces uniques

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

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



*Pierre ollaire*



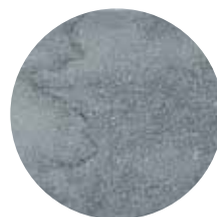
*Pierre sable*



*Pierre cream*



*Pierre calcaire  
bianco*



*Pierre naturelle  
grise*



*Béton / Schiefer*

## Finition Acier enduit de poudre

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



*Acier rouge  
bordeaux*



*Acier blanc  
soyeux*

## Sintered Stone

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



*Sintered Stone  
Corten*



*Sintered Stone  
Ardoise*



*Sintered Stone  
Marbre blanc*

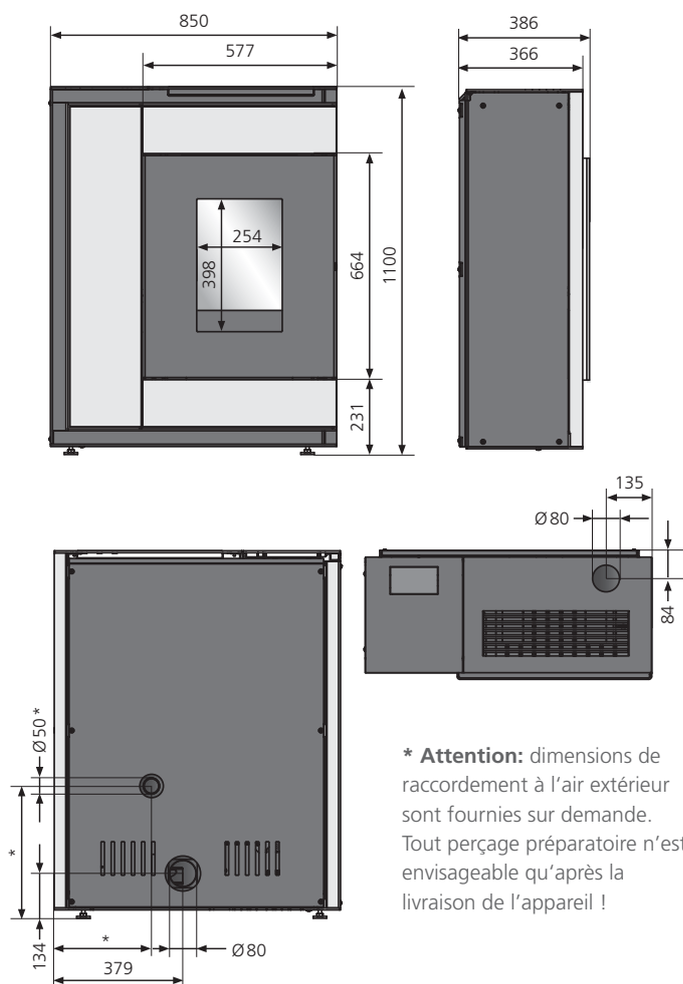


*Sintered Stone  
Blanc soyeux*

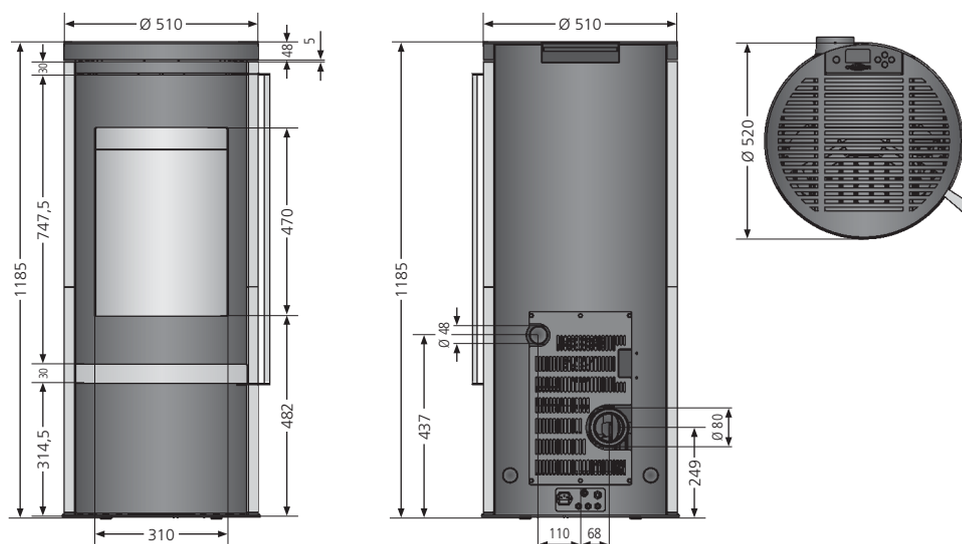
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

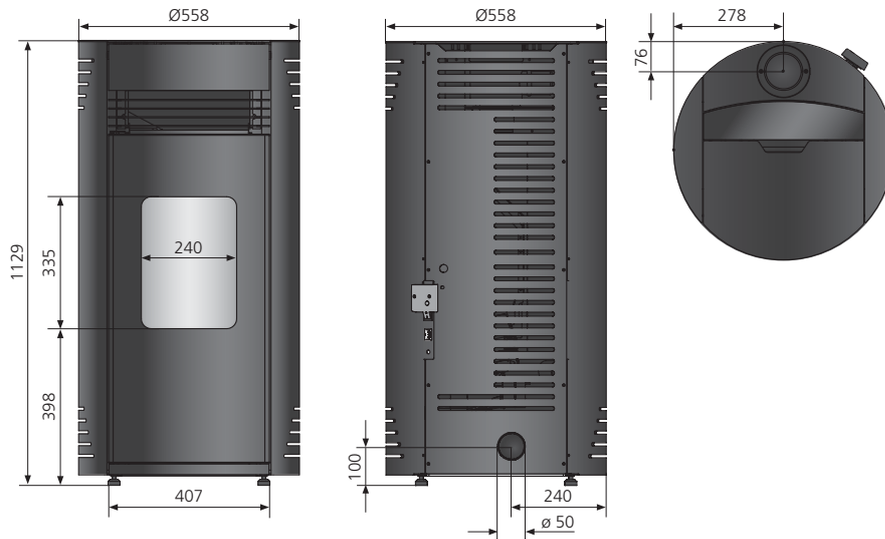
## Boreas



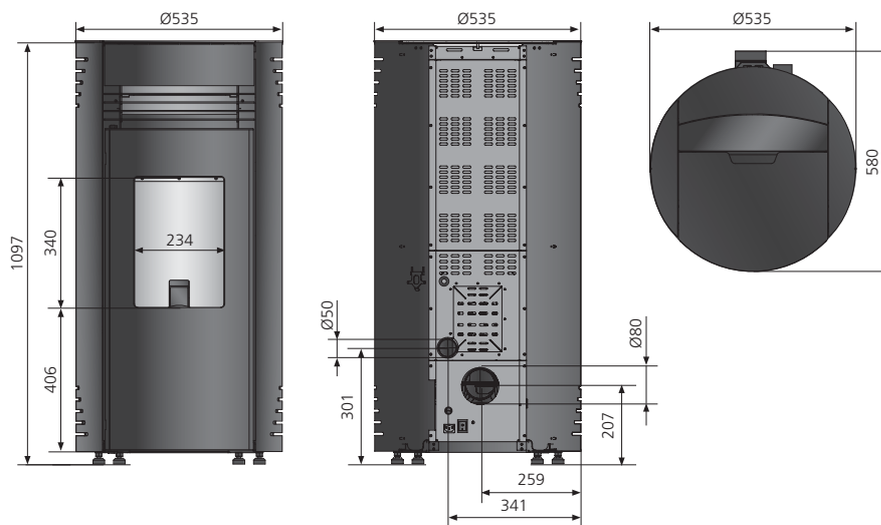
## Carus 2.0



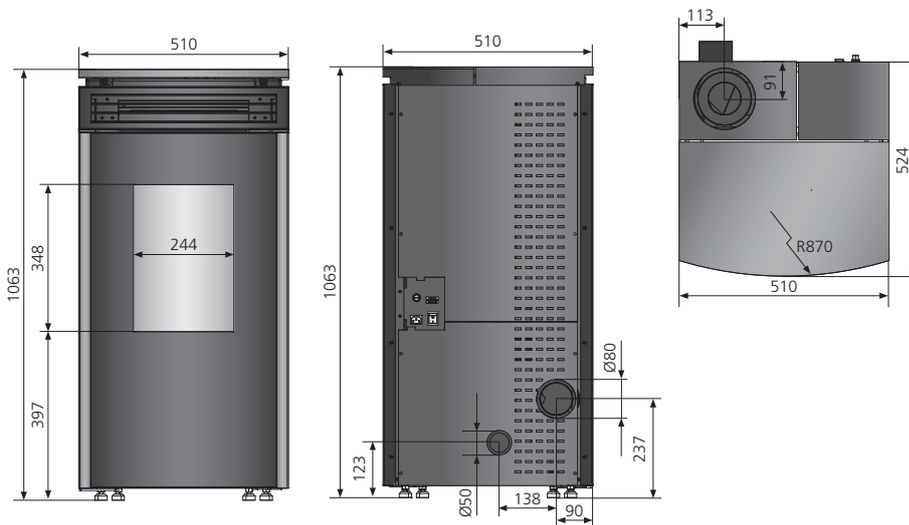
## Sando 60



## Sando 50



## Neta

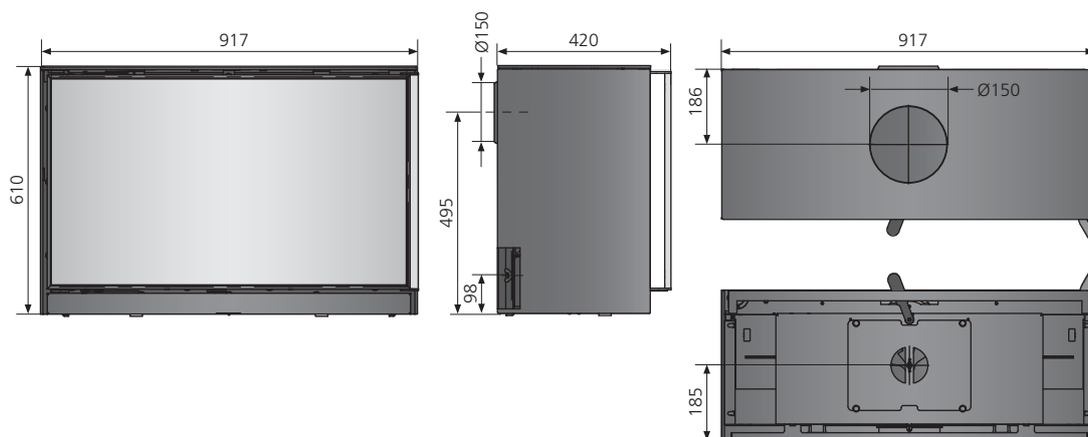


# Plans techniques

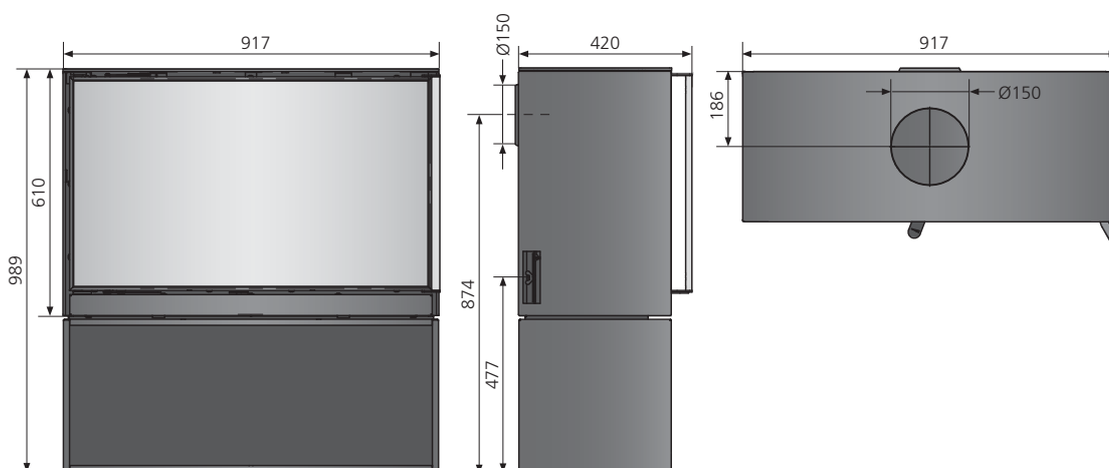
(Dimensions en mm)

## Ziva XL

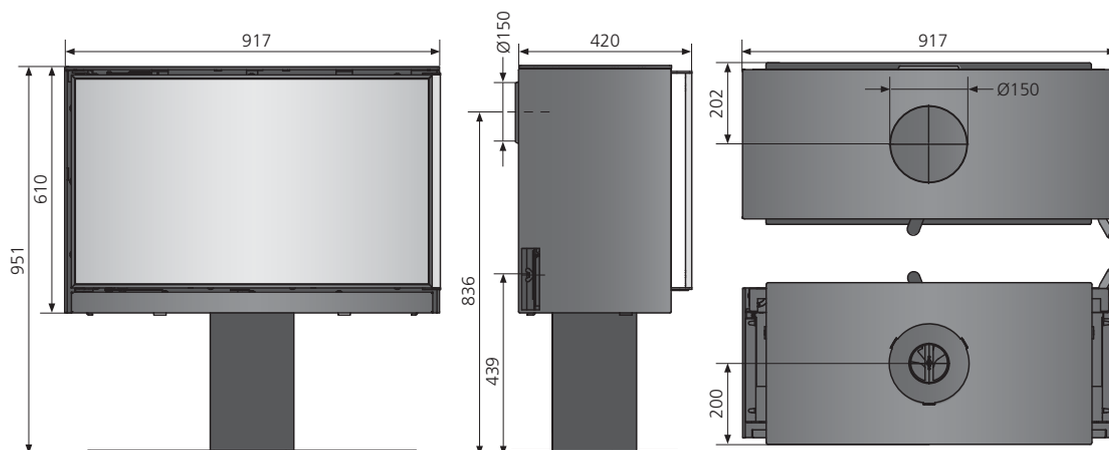
*Modèle de base*



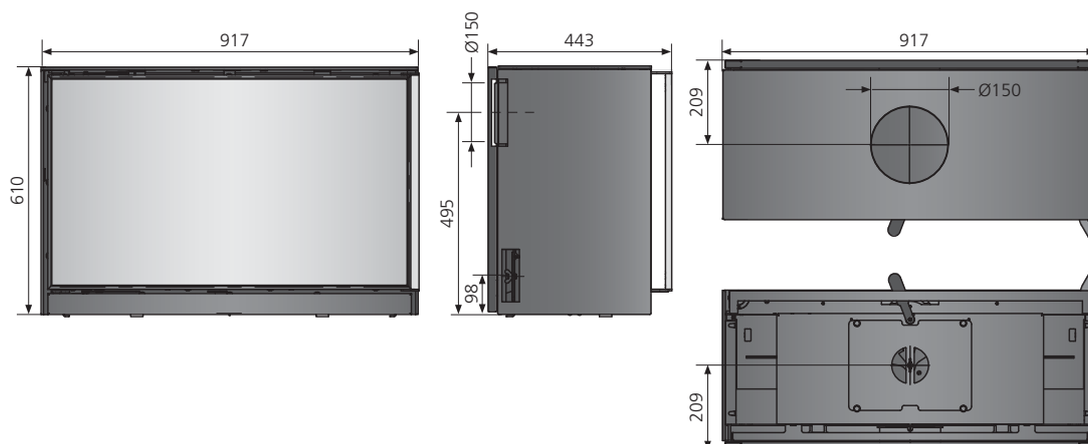
*Box*



*Version sur pied*

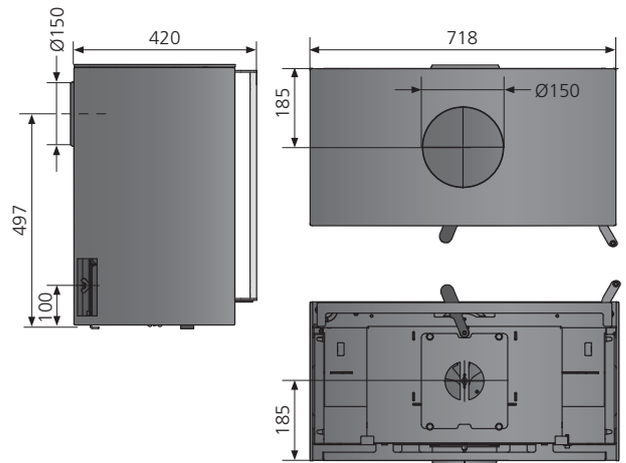
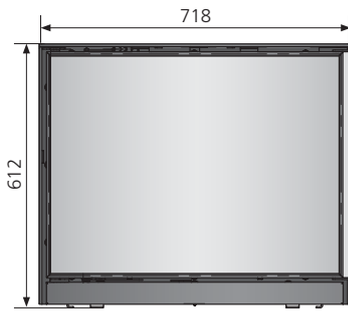


*Wall*

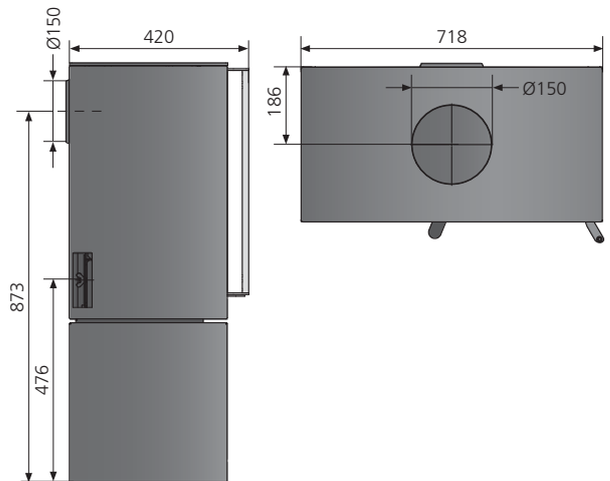
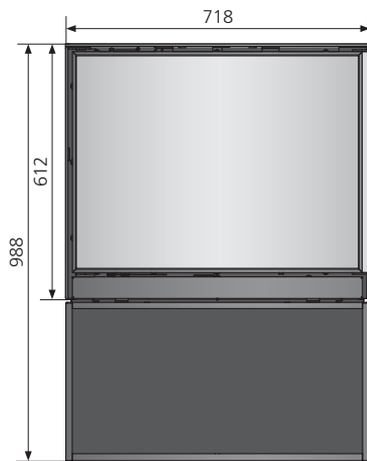


# Ziva

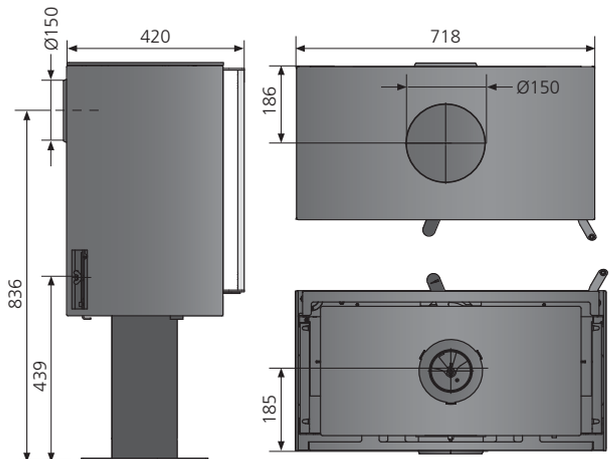
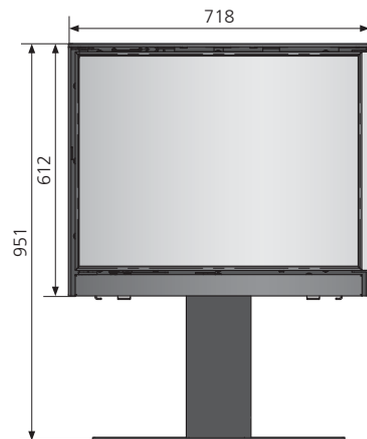
*Modèle de base*



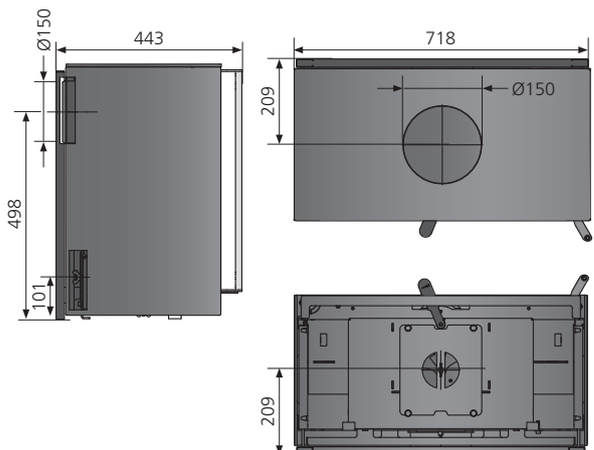
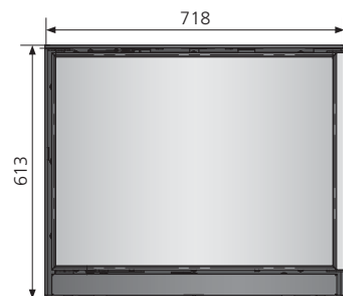
*Box*



*Version sur pied*



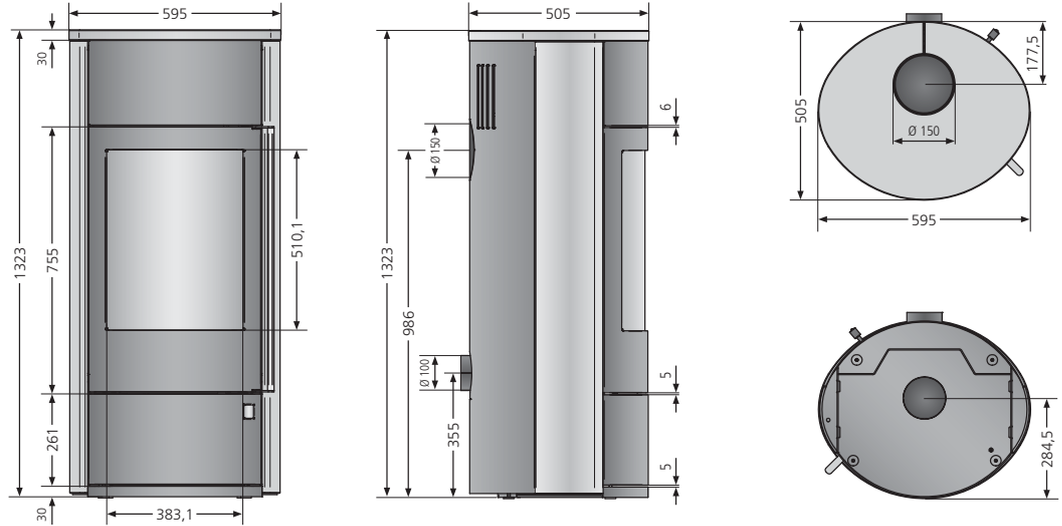
*Wall*



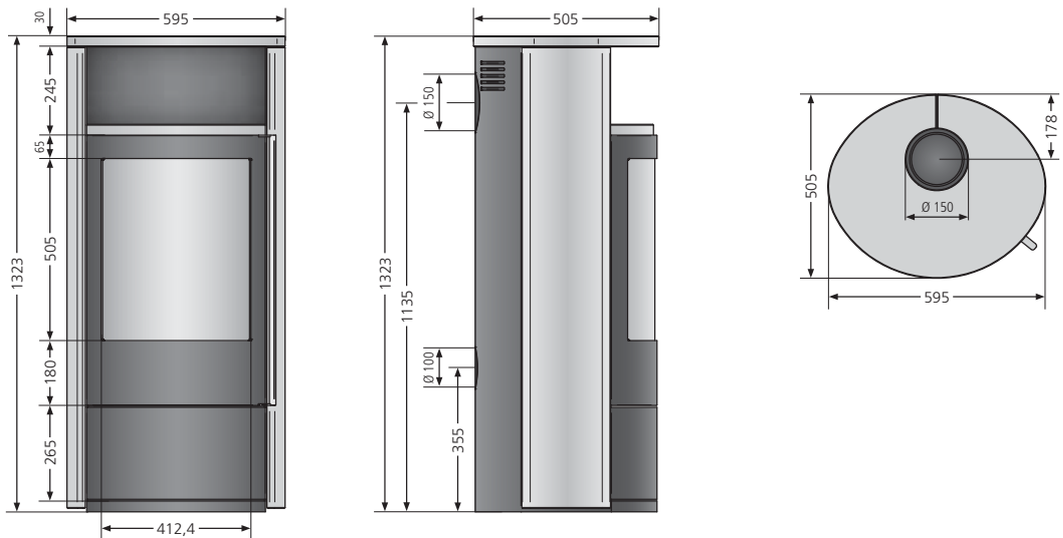
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

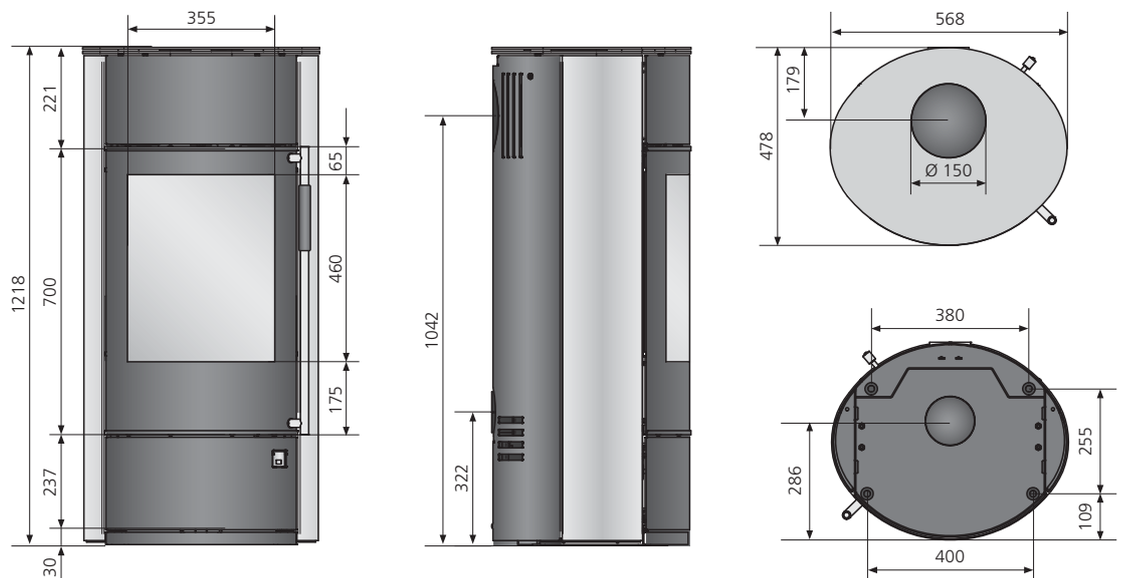
Polar Neo W+



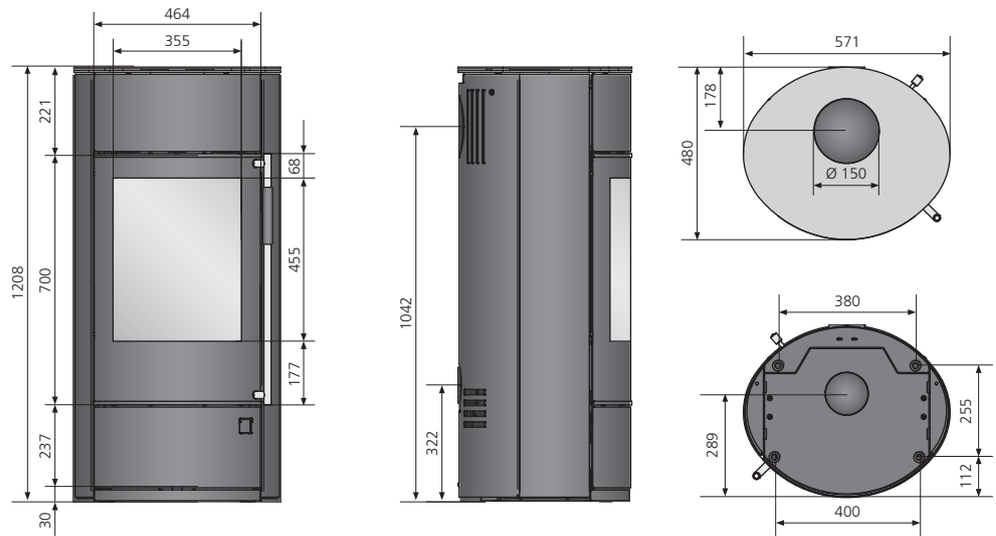
Polar Neo 8



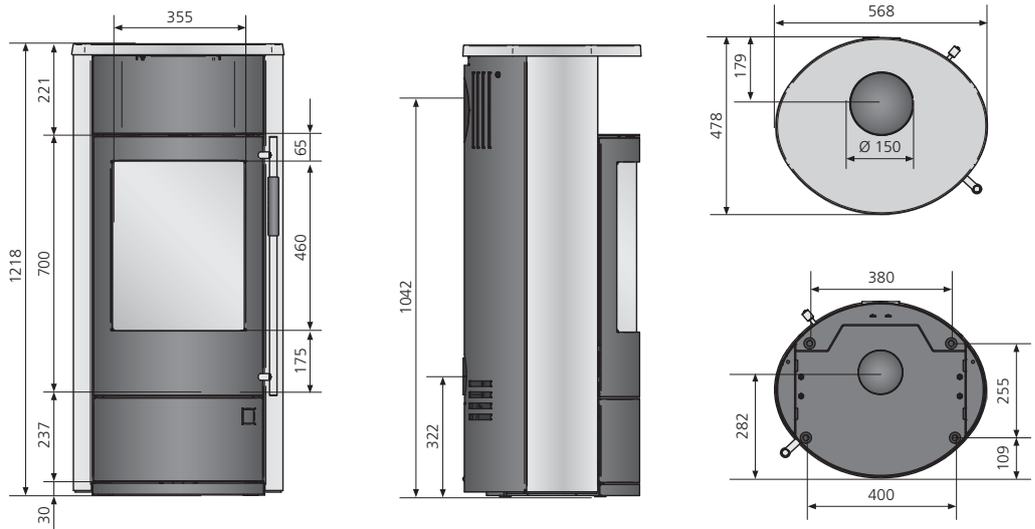
Polar Neo Vantage W+



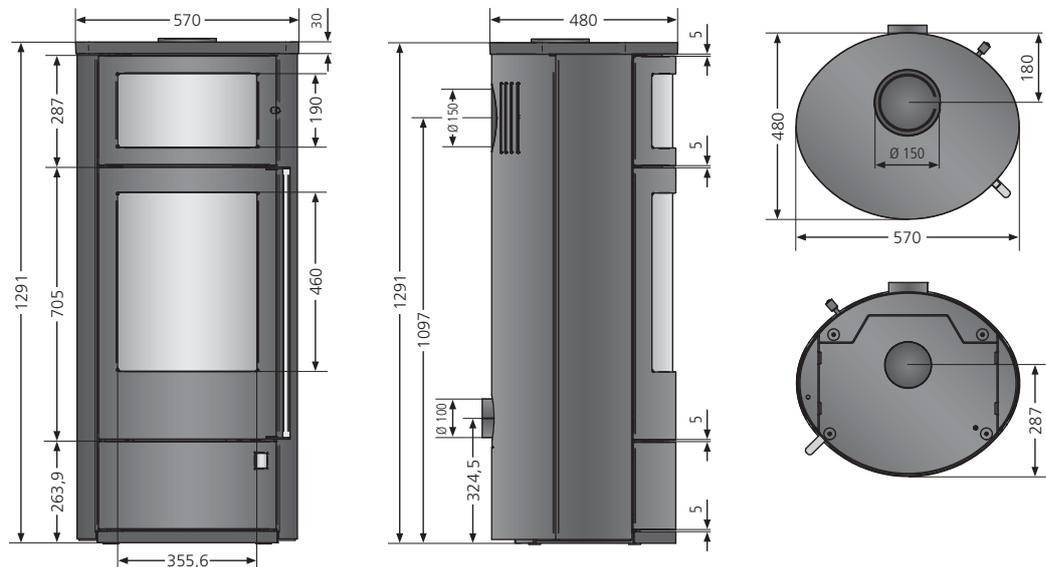
Polar Neo  
Blackline



Polar Neo 6



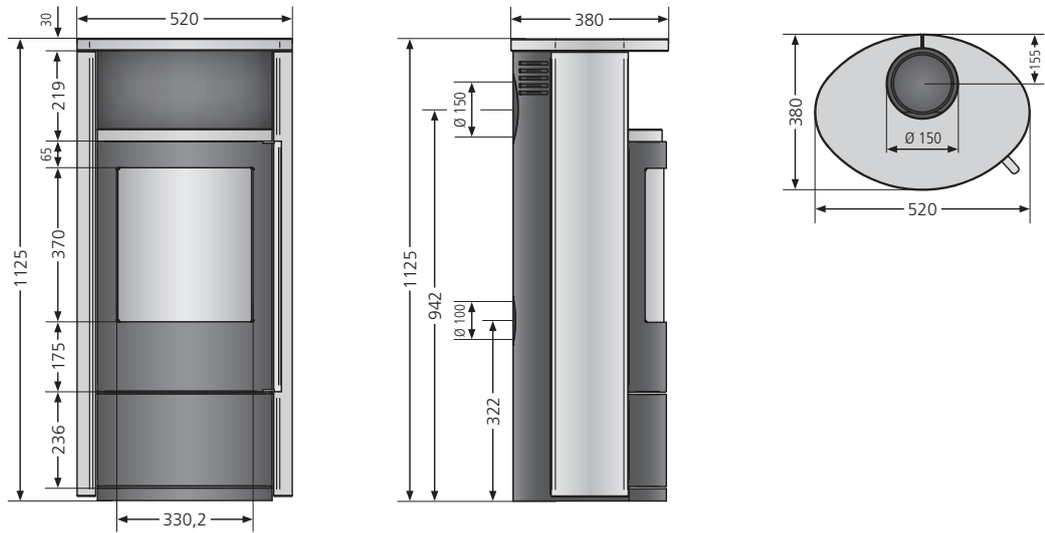
Polar Neo  
Bakery



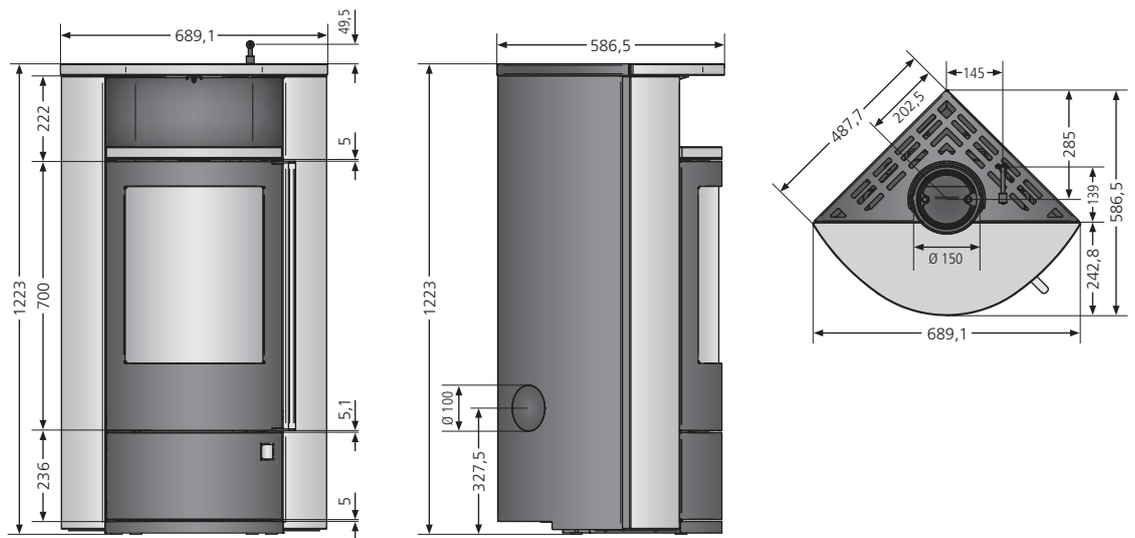
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

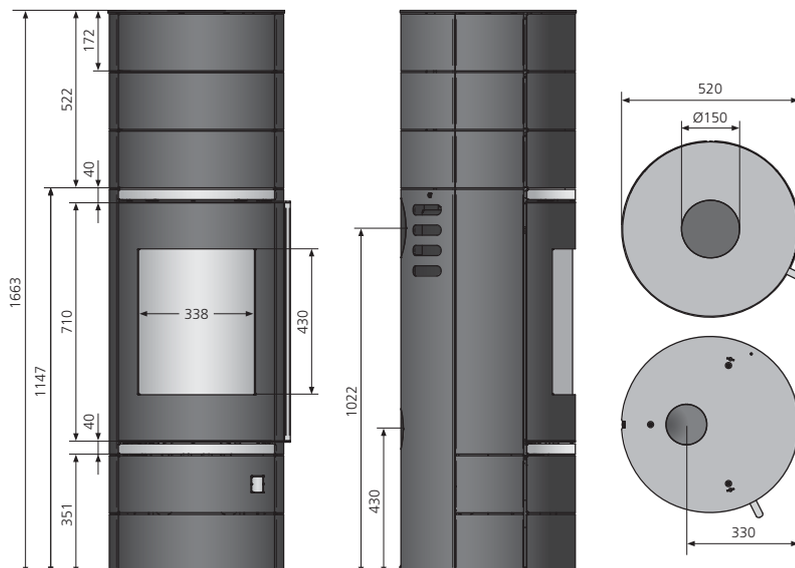
Polar Neo 4



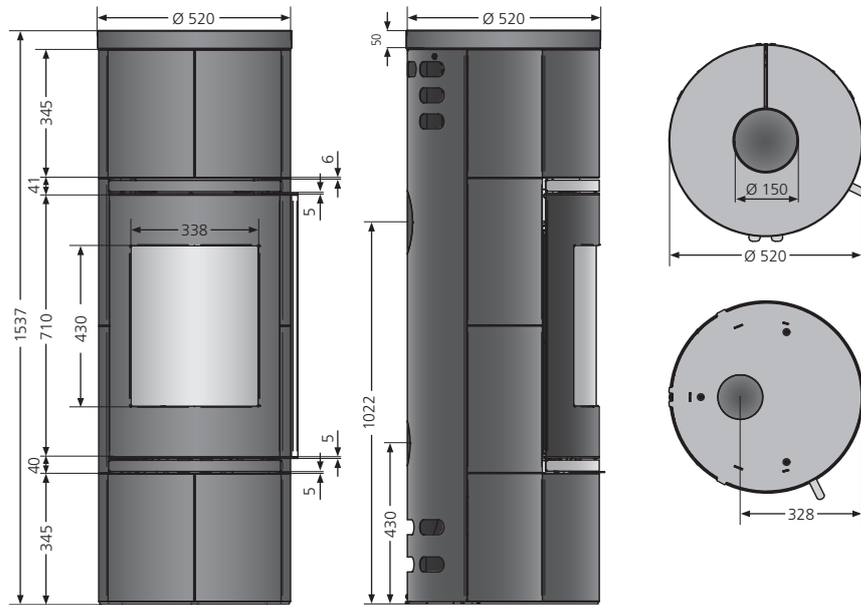
Polar Neo Eck



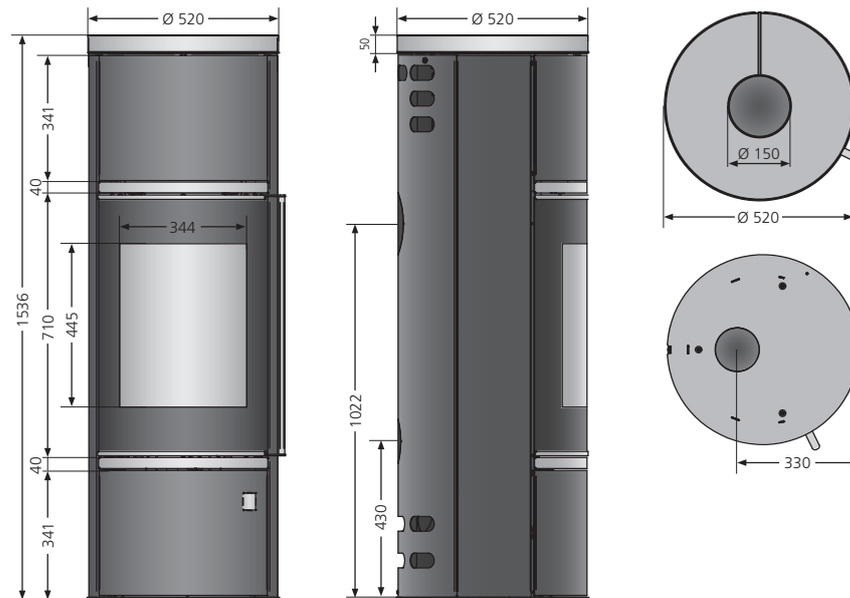
Ostro (W+)



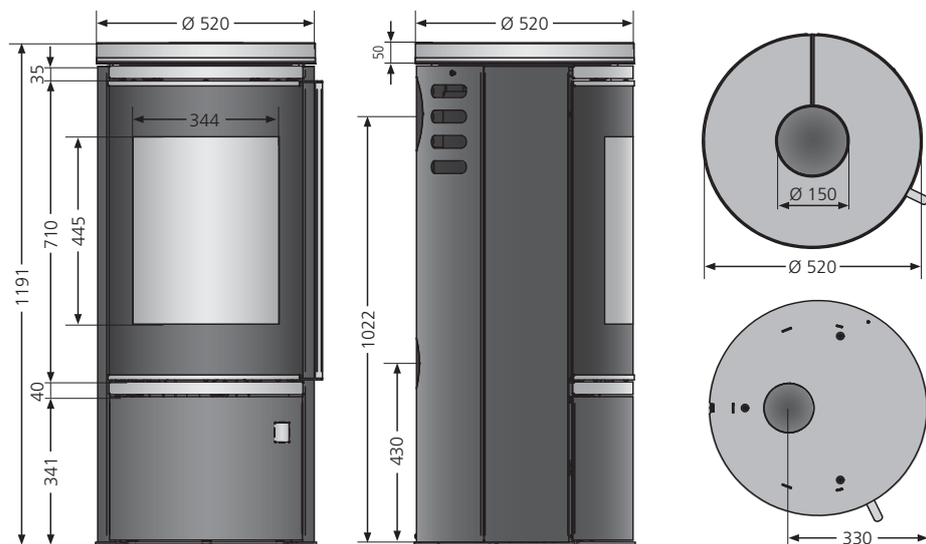
Arkona W+ 2.0



Arena W+ 2.0



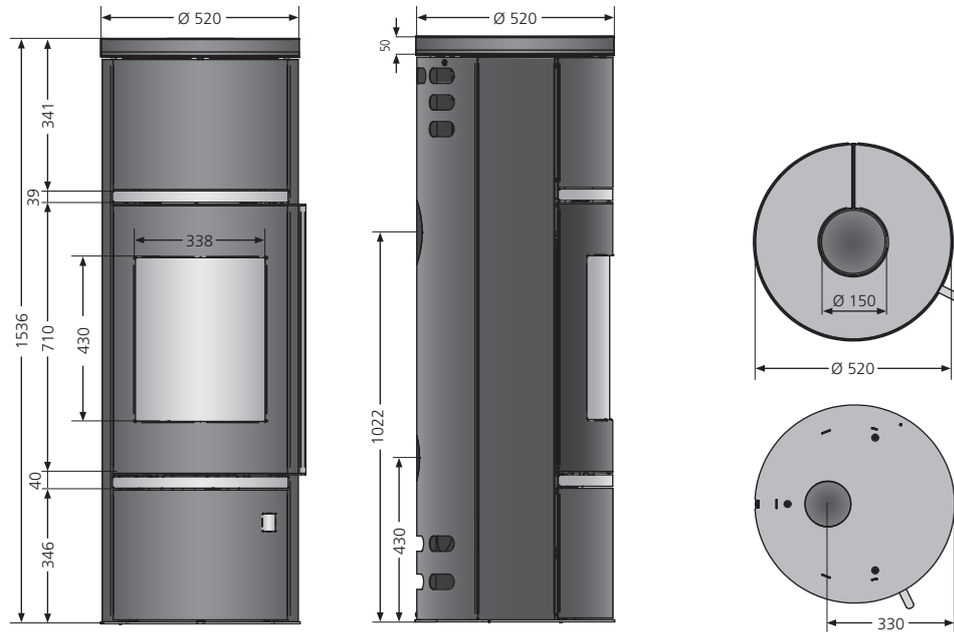
Arena 2.0



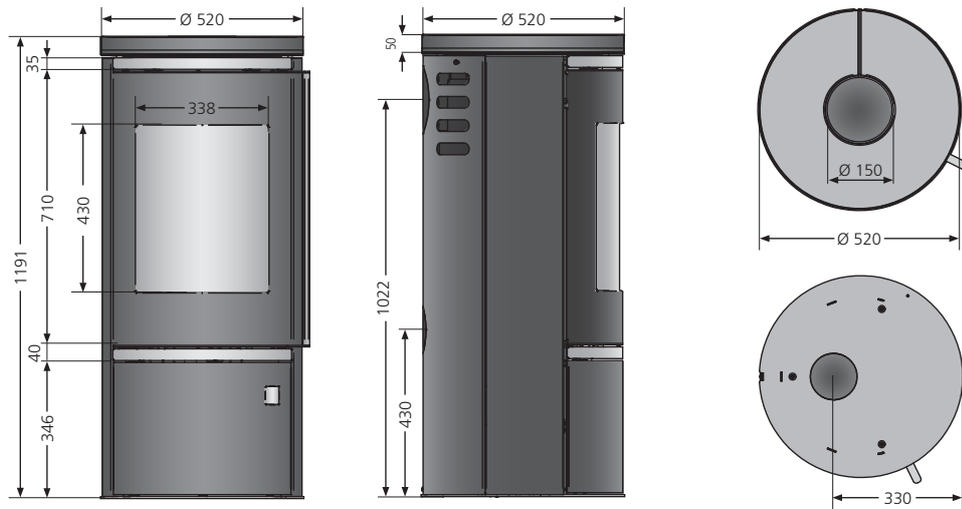
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

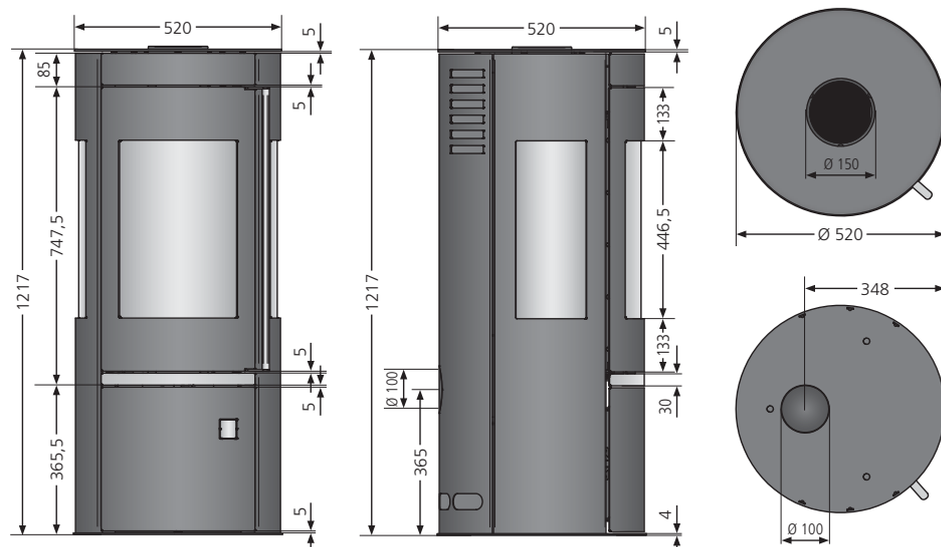
Corso W+ 2.0



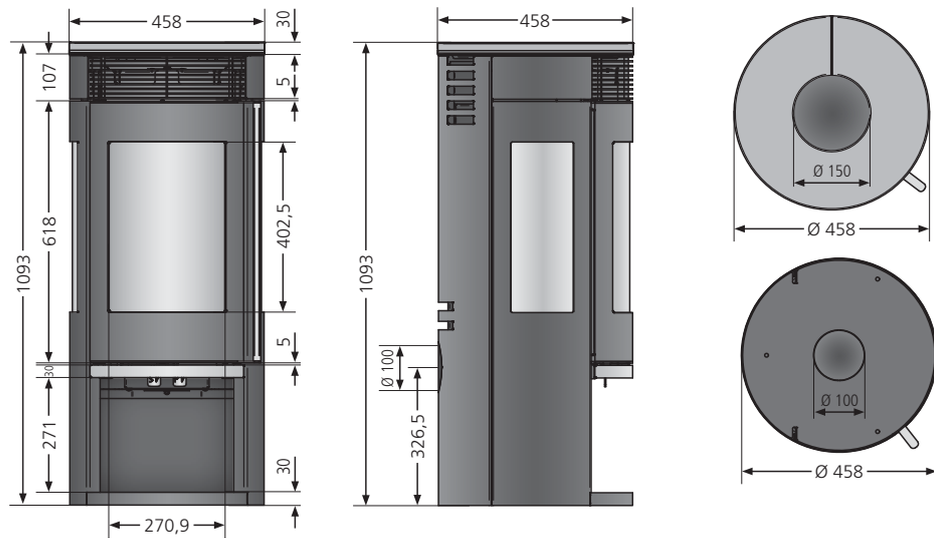
Corso 2.0



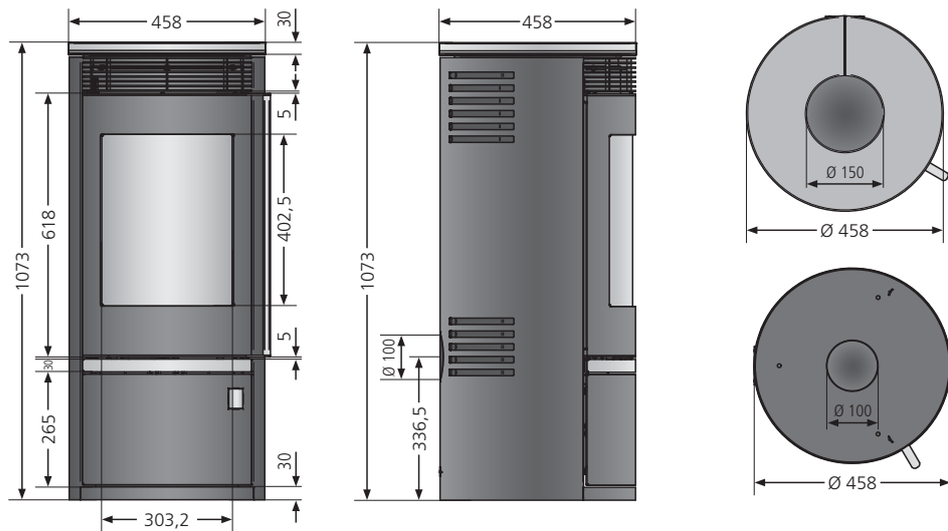
Corso Tre



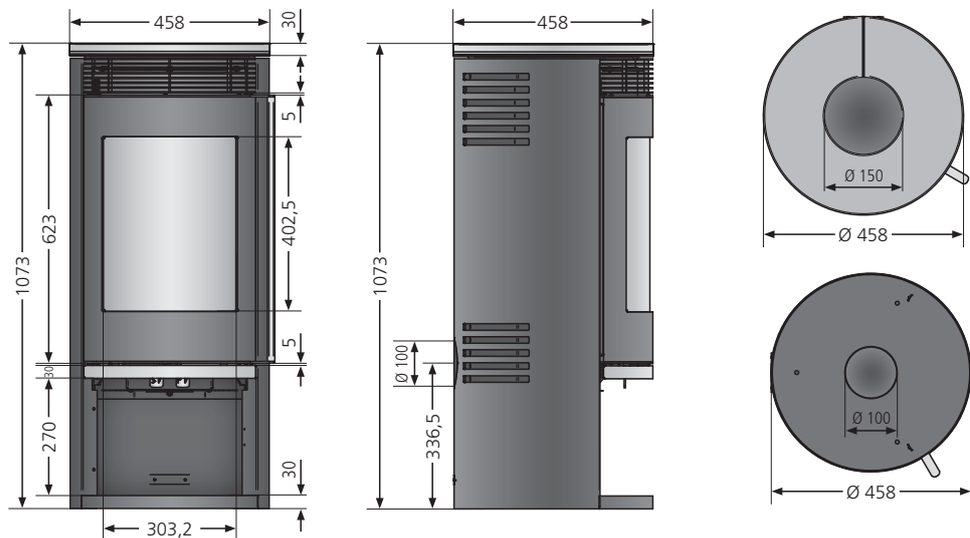
Rota Tre 2.0



Rota Top 2.0



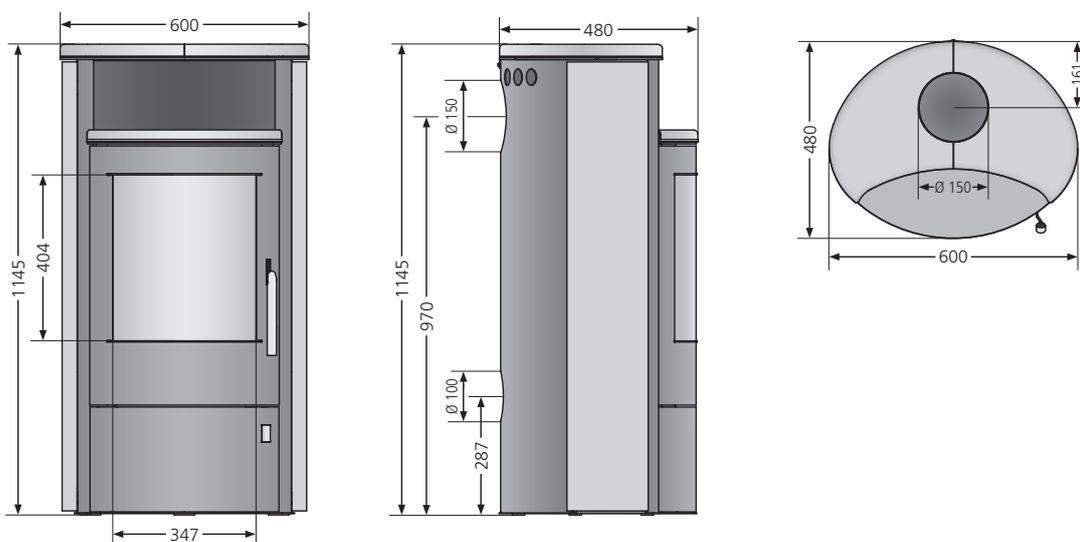
Rota 2.0



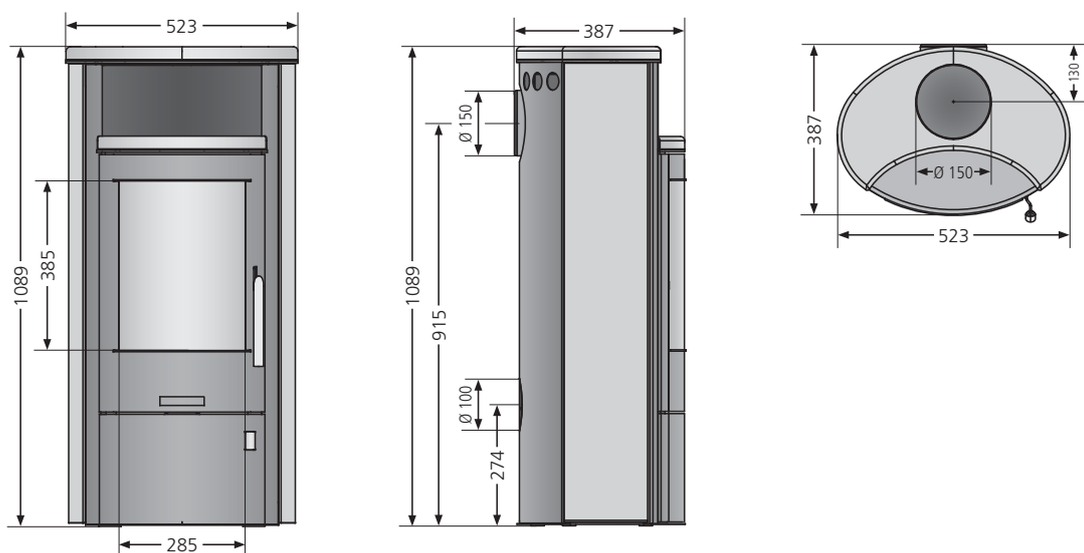
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

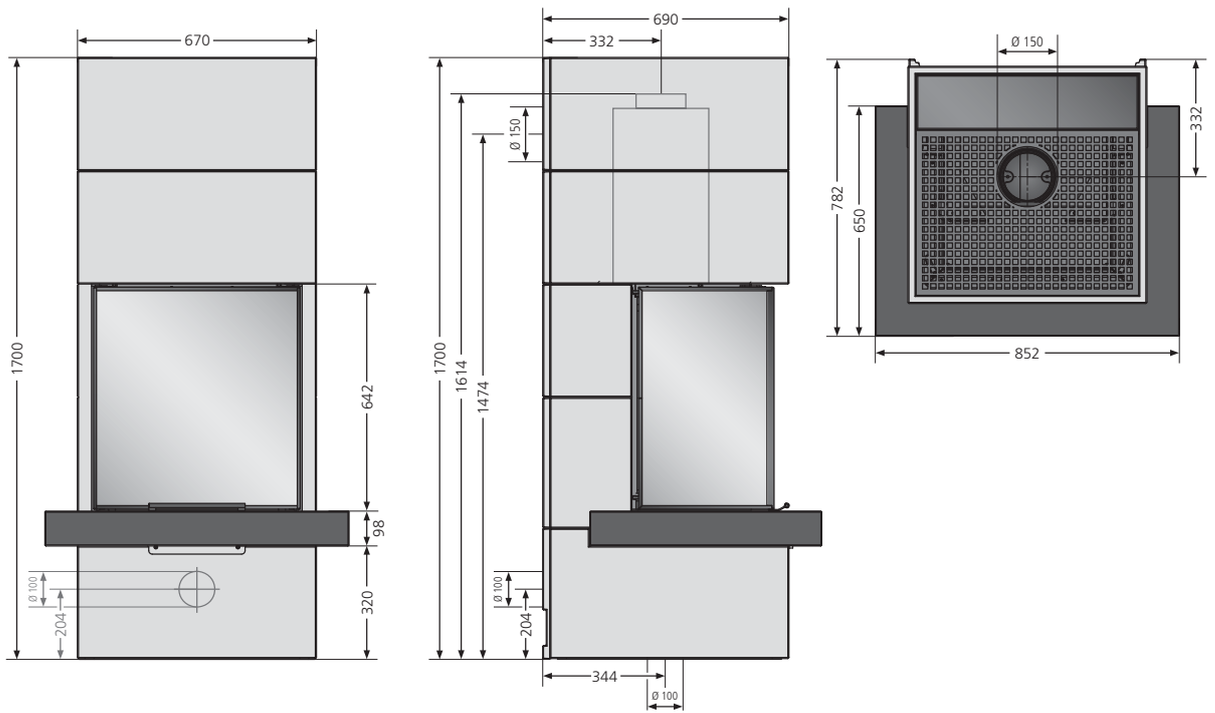
Pori 7



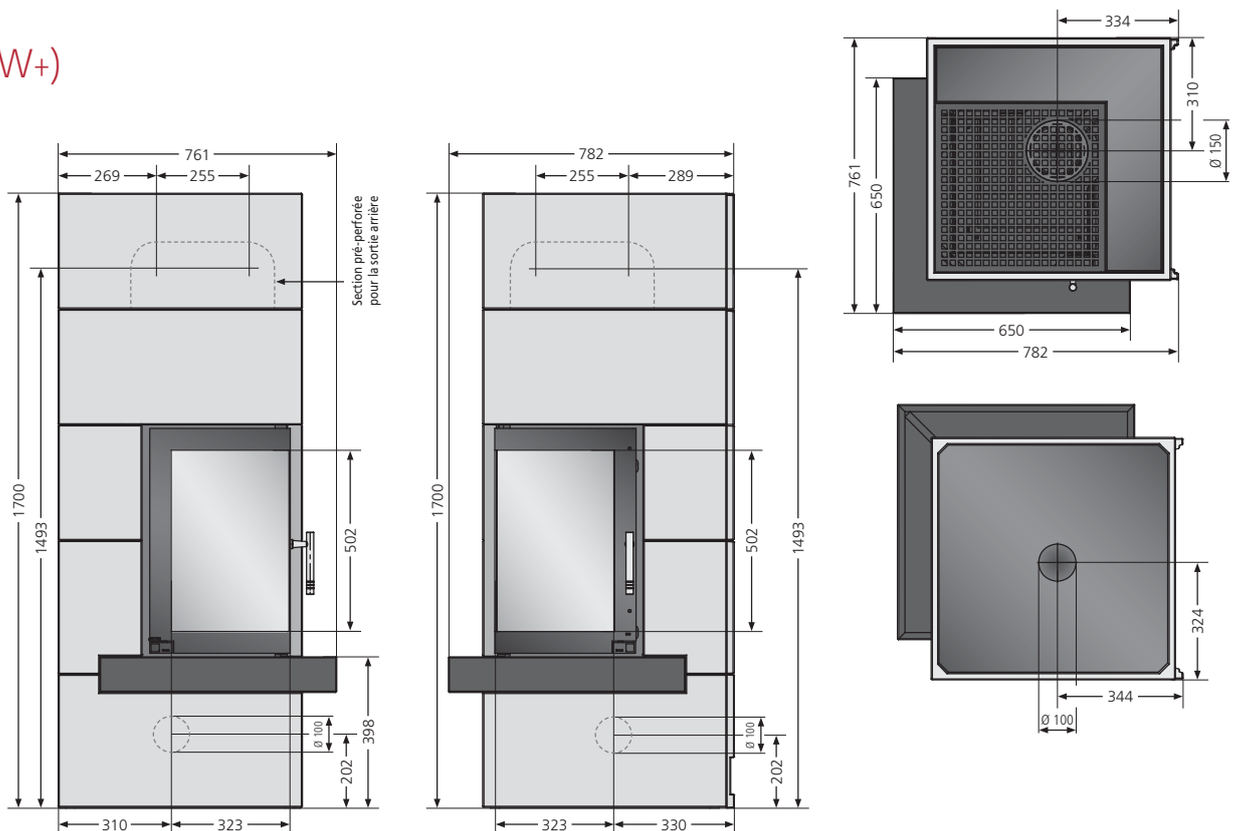
Pori 5



## Club Tre



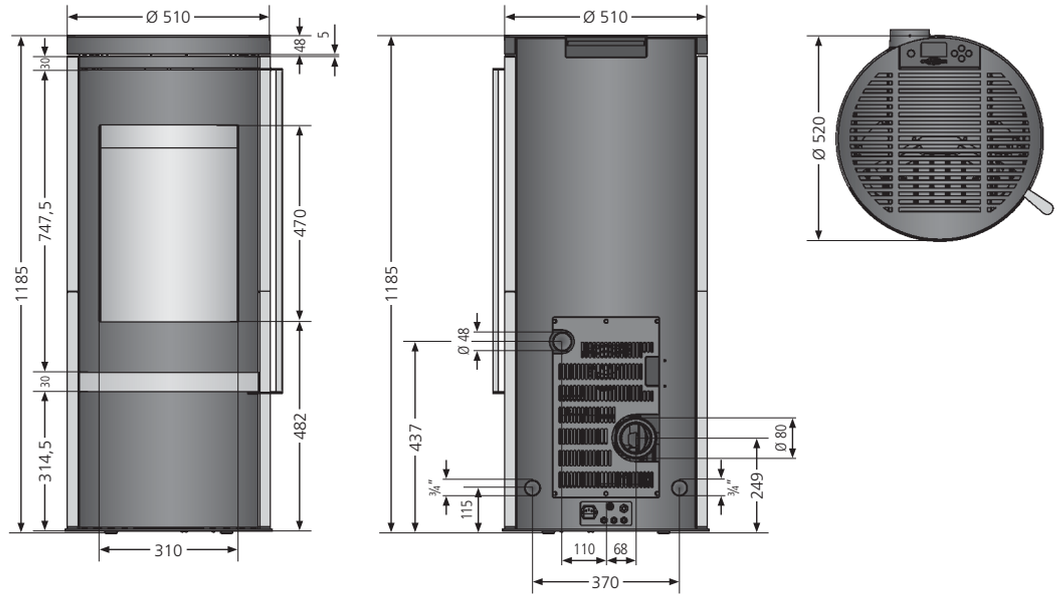
## Club (W+)



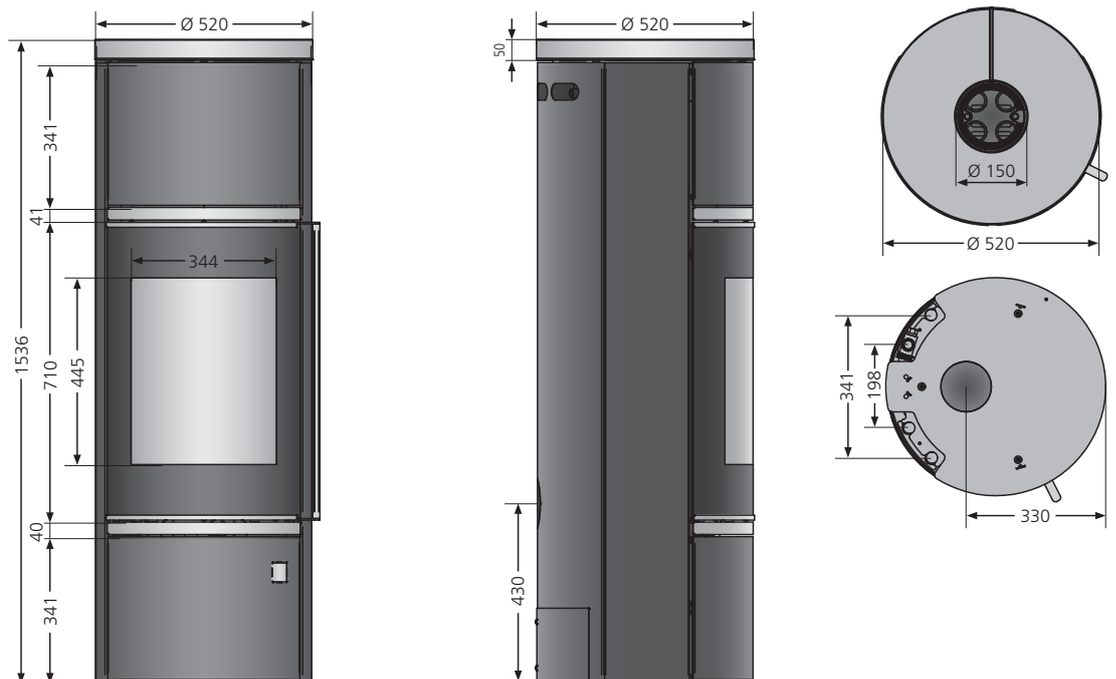
# Plans techniques

(Dimensions en mm)

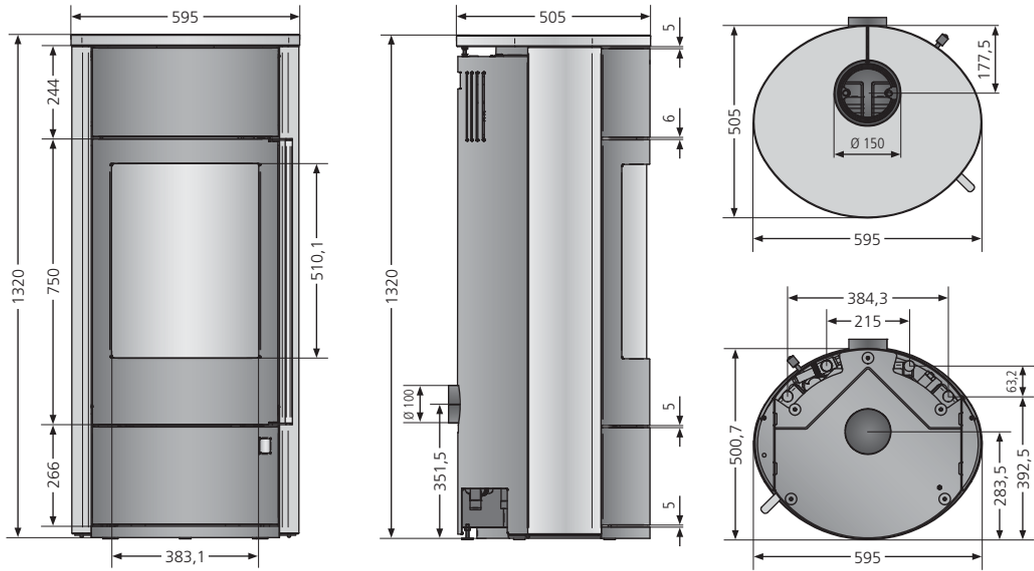
Carus  
Aqua 2.0



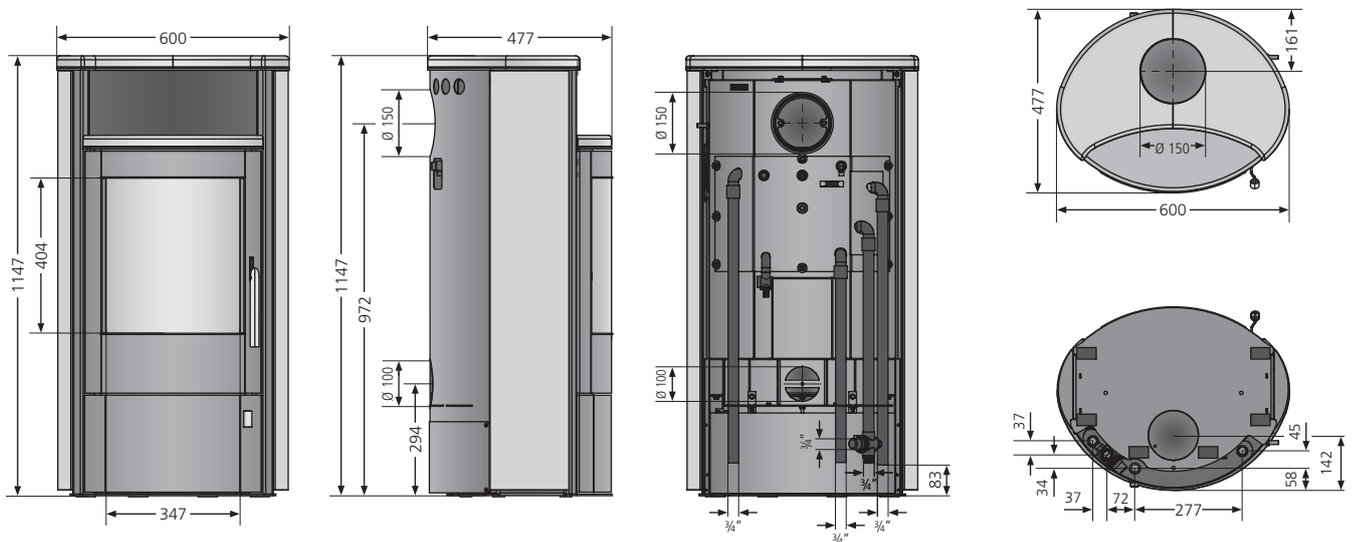
Arena Aqua 2.0



## Polar Neo Aqua



## Pori Aqua



# Offre & options

Page	Dénomination	Code article	Code-EAN
<b>Poêles à granulés Air</b>			
12	<b>BOREAS Sintered Stone Corten *sortie concentrique</b>	7946 21	4029808606722
12	<b>BOREAS Sintered Stone Marbre blanc *sortie concentrique</b>	7946 88	4029808606746
12	<b>BOREAS Sintered Ardoise *sortie concentrique</b>	7946 90	4029808606739
12	<b>BOREAS Sintered Blanc soyeux *sortie concentrique</b>	7946 87	4029808606715
12	<b>BOREAS Sintered Blanc soyeux *sortie arrière</b>	7946 22	4029808608924
12	<b>BOREAS Sintered Corten *sortie arrière</b>	7946 23	4029808608931
12	<b>BOREAS Sintered Ardoise *sortie arrière</b>	7946 24	4029808608948
12	<b>BOREAS Sintered Marbre blanc *sortie arrière</b>	7946 25	4029808608955
12	<b>BOREAS Sintered Stone Blanc soyeux *sortie par le dessus ø 80</b>	7946 12	4029808608887
12	<b>BOREAS Sintered Stone Corten *sortie par le dessus ø 80</b>	7946 13	4029808608894
12	<b>BOREAS Sintered Stone Ardoise *sortie par le dessus ø 80</b>	7946 14	4029808608900
12	<b>BOREAS Sintered Stone Blanc marbre *sortie par le dessus ø 80</b>	7946 15	4029808608917
14	<b>CARUS 2.0 acier noir</b>	7964 11	4029808608436
14	<b>CARUS 2.0 pierre ollaïre, corps acier noir</b>	7964 22	4029808608443
14	<b>CARUS 2.0 pierre crème, corps acier noir</b>	7964 87	4029808608450
16	<b>SANDO 60 acier noir *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 11	4029808606807
16	<b>SANDO 60 rouge bordeaux *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 37	4029808606814
16	<b>SANDO 60 blanc soyeux *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 87	4029808606821
16	<b>SANDO 60 pierre ollaïre <b>NEW</b> *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7954 22	4029808630536
18	<b>SANDO 50 acier noir *sortie arrière</b>	7953 11	4029808606777
18	<b>SANDO 50 rouge bordeaux *sortie arrière</b>	7953 37	4029808606784
18	<b>SANDO 50 blanc soyeux *sortie arrière</b>	7953 87	4029808606791
20	<b>NETA acier noir *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7961 11	4029808606838
20	<b>NETA rouge bordeaux *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7961 37	4029808606845
20	<b>NETA blanc soyeux *sortie par le dessus ø 80 /sortie concentrique ø 80/130 mm</b>	7961 87	4029808606852
20	<b>NETA noir *sortie arrière</b>	7961 18	4029808619524
20	<b>NETA rouge bordeaux *sortie arrière</b>	7961 38	4029808619531
20	<b>NETA blanc soyeux *sortie arrière</b>	7961 88	4029808619548
<b>Poêles à bois</b>			
28	<b>ZIVA XL</b>	5497 11	4029808617513
28	Box pour Ziva XL	9216 82	4029808617544
28	Kit de fixation murale Ziva XL	9216 80	4029808617520
28	Pied pour Ziva 50 Ziva XL	9216 81	4029808617537
28	Jeu de 4 pieds bois, y compris la plaque de montage	9216 85	4029808618107
28	Jeu de pieds 4 en métal y compris plaque de fixation	9216 86	4029808618114
30	<b>ZIVA</b>	5496 11	4029808606654
30	Box pour Ziva	9216 23	4029808606906
30	Kit de fixation murale	9216 43	4029808607842
30	Pied pour Ziva	9216 22	4029808606890
30	Jeu de 4 pieds bois, y compris la plaque de montage	9216 85	4029808618107
30	Jeu de 4 pieds en métal y compris plaque de fixation	9216 86	4029808618114
34	<b>POLAR NEO W+ acier gris fonte</b>	5459 29	4029808539648
34	<b>POLAR NEO W+ pierre sable, corps acier gris fonte</b>	5459 32	4029808539679
34	<b>POLAR NEO W+ pierre ollaïre, corps acier gris fonte</b>	5459 22	4029808539655
34	<b>POLAR NEO W+ céram. grappa, corps acier gris fonte</b>	5459 83	4029808539754
34	<b>POLAR NEO W+ céram. namib, corps acier gris fonte</b>	5459 80	4029808539693
34	<b>POLAR NEO W+ céram. rouge paprika, corps acier gris fonte</b>	5459 82	4029808539730
34	<b>POLAR NEO W+ céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte</b>	5459 81	4029808539716
34	Porte bûcher grise fonte Polar Neo W+	9215 52	4029808573444
34	<b>POLAR NEO W+ acier noir</b>	5459 11	4029808539631
34	<b>POLAR NEO W+ pierre sable, corps acier noir</b>	5459 42	4029808539686
34	<b>POLAR NEO W+ pierre ollaïre, corps acier noir</b>	5459 52	4029808539662
34	<b>POLAR NEO W+ céram. grappa, corps acier noir</b>	5459 87	4029808539761
34	<b>POLAR NEO W+ céram. namib, corps acier noir</b>	5459 84	4029808539709
34	<b>POLAR NEO W+ céram. rouge paprika, corps acier noir</b>	5459 86	4029808539747
34	<b>POLAR NEO W+ céram. blanc soyeux, corps acier noir</b>	5459 85	4029808539723
34	Porte bûcher noire Polar Neo W+	9215 55	4029808573451
35	<b>POLAR NEO 8 acier gris fonte</b>	5558 29	4029808556942
35	<b>POLAR NEO 8 pierre sable, corps acier gris fonte</b>	5558 32	4029808561281
35	<b>POLAR NEO 8 pierre ollaïre, corps acier gris fonte</b>	5558 22	4029808561274
35	<b>POLAR NEO 8 céram. grappa, corps acier gris fonte</b>	5558 83	4029808561342
35	<b>POLAR NEO 8 céram. namib, corps acier gris fonte</b>	5558 80	4029808561311
35	<b>POLAR NEO 8 céram. rouge paprika, corps acier gris fonte</b>	5558 82	4029808561335
35	Porte bûcher grise fonte Polar Neo 8	9215 52	4029808573444
35	<b>POLAR NEO 8 céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte</b>	5558 81	4029808561328
35	<b>POLAR NEO 8 acier noir</b>	5558 11	4029808556935
35	<b>POLAR NEO 8 pierre sable, corps acier noir</b>	5558 42	4029808561304
35	<b>POLAR NEO 8 pierre ollaïre, corps acier noir</b>	5558 52	4029808561298
35	<b>POLAR NEO 8 céram. grappa, corps acier noir</b>	5558 87	4029808561380
35	<b>POLAR NEO 8 céram. namib, corps acier noir</b>	5558 84	4029808561359
35	<b>POLAR NEO 8 céram. rouge paprika, corps acier noir</b>	5558 86	4029808561373
35	<b>POLAR NEO 8 céram. blanc soyeux, corps acier noir</b>	5558 85	4029808561366
35	Porte bûcher noire Polar Neo 8	9215 55	4029808573451
36	<b>POLAR NEO VANTAGE W+ acier noir</b>	5567 11	4029808628588
36	<b>POLAR NEO VANTAGE W+ pierre crème, corps acier noir</b>	5567 23	4029808628595
36	<b>POLAR NEO VANTAGE W+ pierre ollaïre, corps acier noir</b>	5567 23	4029808628595
37	<b>POLAR NEO BLACKLINE <b>NEW</b></b>	5553 11	4029808626959
38	<b>POLAR NEO 6 acier gris fonte</b>	5566 29	4029808628571
38	<b>POLAR NEO 6 pierre sable, corps acier gris fonte</b>	5566 32	4029808628861
38	<b>POLAR NEO 6 pierre ollaïre, corps acier gris fonte</b>	5566 22	4029808628847

Page	Dénomination	Code article	Code-EAN
<b>Poêles à bois</b>			
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. grappa, corps acier gris fonte	5566 83	4029808628946
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. namib, corps acier gris fonte	5566 80	4029808628885
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. rouge paprika, corps acier gris fonte	5566 82	4029808628922
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte	5566 81	4029808628908
38	Porte bûcher grise fonte Polar Neo 6	9217 04	4029808630512
38	<b>POLAR NEO 6</b> acier noir	5566 11	4029808628564
38	<b>POLAR NEO 6</b> pierre sable, corps acier noir	5566 42	4029808628878
38	<b>POLAR NEO 6</b> pierre ollaire, corps acier noir	5566 52	4029808628854
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. grappa, corps acier noir	5566 87	4029808628953
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. namib, corps acier noir	5566 84	4029808628892
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. rouge paprika, corps acier noir	5566 86	4029808628939
38	<b>POLAR NEO 6</b> céram. blanc soyeux, corps acier noir	5566 85	4029808628915
38	Porte bûcher noire Polar Neo 6	9217 05	4029808630529
39	<b>POLAR NEO BAKERY</b> acier noir	5457 11	4029808540132
39	Porte bûcher noire Polar Neo bakery	9215 54	4029808573437
40	<b>POLAR NEO 4</b> acier gris fonte	5554 29	4029808556867
40	<b>POLAR NEO 4</b> pierre sable, corps acier gris fonte	5554 32	4029808562226
40	<b>POLAR NEO 4</b> pierre ollaire, corps acier gris fonte	5554 22	4029808562219
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. grappa, corps acier gris fonte	5554 83	4029808562264
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. namib, corps acier gris fonte	5554 80	4029808562233
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. rouge paprika, corps acier gris fonte	5554 82	4029808562257
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. blanc soyeux, corps acier gris fonte	5554 81	4029808562240
40	Porte bûcher grise fonte Polar Neo 4	9215 50	4029808573406
40	<b>POLAR NEO 4</b> acier noir	5554 11	4029808556850
40	<b>POLAR NEO 4</b> pierre sable, corps acier noir	5554 42	4029808561588
40	<b>POLAR NEO 4</b> pierre ollaire, corps acier noir	5554 52	4029808561571
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. grappa, corps acier noir	5554 87	4029808562301
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. namib, corps acier noir	5554 84	4029808562271
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. rouge paprika, corps acier noir	5554 86	4029808562295
40	<b>POLAR NEO 4</b> céram. blanc soyeux, corps acier noir	5554 85	4029808562288
40	Porte bûcher noire Polar Neo 4	9215 53	4029808573413
41	<b>POLAR NEO ECK</b> acier noir	5486 11	4029808556751
41	<b>POLAR NEO ECK</b> pierre sable, corps acier noir	5486 42	4029808559981
41	<b>POLAR NEO ECK</b> pierre ollaire, corps acier noir	5486 23	4029808559974
41	<b>POLAR NEO ECK</b> céram. grappa, corps acier noir	5486 87	4029808560024
41	<b>POLAR NEO ECK</b> céram. namib, corps acier noir	5486 84	4029808559998
41	<b>POLAR NEO ECK</b> céram. rouge paprika, corps acier noir	5486 86	4029808560017
41	<b>POLAR NEO ECK</b> céram. blanc soyeux, corps acier noir	5486 85	4029808560000
41	Porte bûcher noire Polar Neo Eck	9215 54	4029808573437
42	<b>OSTRO (W+)</b> optional	5681 11	4029808605121
42	D-Blok pour Ostro (rehausseur sans accumulateur)	9216 20	4029808605749
42	E-Blok pour Ostro (rehausseur avec accumulateur)	9216 19	4029808605732
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> céram. corretto	8178 70	4029808619609
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> céram. namib	8178 84	4029808619586
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> céram. blanc soyeux	8178 85	4029808619593
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> pierre ollaire	8178 22	4029808619562
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> céram. anthracite brossé	8178 11	4029808619555
43	<b>ARKONA W+ 2.0</b> céram. craie brossé	8178 88	4029808619579
46	<b>ARENA W+ 2.0</b> acier noir, dessus acier noir	5897 10	4029808617971
46	<b>ARENA W+ 2.0</b> acier noir, dessus verre	5897 30	4029808617995
46	<b>ARENA W+ 2.0</b> acier noir, dessus pierre ollaire	5897 22	4029808617988
46	<b>ARENA W+ 2.0</b> acier noir, dessus pierre sable	5897 42	4029808618008
46	<b>ARENA W+ 2.0</b> acier noir, dessus pierre crème	5897 87	4029808618015
47	<b>ARENA 2.0</b> acier noir, dessus acier noir	5900 10	4029808617926
47	<b>ARENA 2.0</b> acier noir, dessus verre	5900 30	4029808617940
47	<b>ARENA 2.0</b> acier noir, dessus pierre ollaire	5900 22	4029808617933
47	<b>ARENA 2.0</b> acier noir, dessus pierre sable	5900 42	4029808617957
47	<b>ARENA 2.0</b> acier noir, dessus pierre crème	5900 87	4029808617964
48	<b>CORSO W+ 2.0</b> acier noir	5894 11	4029808617285
48	<b>CORSO W+ 2.0</b> pierre ollaire, corps acier gris fonte	5894 22	4029808619623
48	<b>CORSO W+ 2.0</b> pierre ollaire, corps acier noir	5894 23	4029808619630
48	<b>CORSO W+ 2.0</b> pierre crème, corps acier noir	5894 87	4029808619647
50	<b>CORSO 2.0</b> acier noir	5893 11	4029808617278
50	<b>CORSO 2.0</b> pierre ollaire, corps acier gris fonte	5893 22	4029808619654
50	<b>CORSO 2.0</b> pierre ollaire, corps acier noir	5893 23	4029808619661
50	<b>CORSO 2.0</b> pierre crème, corps acier noir	5893 87	4029808619678
51	<b>CORSO TRE</b> acier noir, dessus acier noir	4893 11	4029808556768
51	<b>CORSO TRE</b> acier noir, dessus verre	4893 30	4029808619616
51	<b>CORSO TRE</b> acier noir, dessus pierre ollaire	4893 22	4029808559950
51	<b>CORSO TRE</b> acier noir, dessus pierre sable	4893 42	4029808619432
51	<b>CORSO TRE</b> acier noir, dessus pierre crème	4893 87	4029808559967
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus acier noir	5794 10	4029808575011
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus verre	5794 30	4029808575028
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus pierre ollaire	5794 22	4029808575035
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus pierre sable	5794 42	4029808575042
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus pierre Bianco	5794 89	4029808593589
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus céram. rouge bordeaux	5794 37	4029808575066
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus céram. blanc soyeux	5794 87	4029808575073
53	<b>ROTA TRE 2.0</b> acier noir, dessus céram. grappa	5794 32	4029808575080

# Offre & options

Page	Dénomination	Code article	Code-EAN
<b>Poêles à bois</b>			
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus acier noir	5793 50	4029808574939
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus verre	5793 51	4029808574946
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire	5793 52	4029808574953
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus pierre sable	5793 53	4029808574960
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus pierre Bianco	5793 59	4029808593572
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus céram. rouge bordeaux	5793 55	4029808574984
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus céram. blanc soyeux	5793 56	4029808574991
54	ROTA TOP 2.0 acier noir, dessus céram. grappa	5793 57	4029808575004
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus acier noir	5793 10	4029808575097
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus verre	5793 30	4029808575103
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire	5793 22	4029808575110
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus pierre sable	5793 42	4029808575127
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus pierre Bianco	5793 89	4029808593565
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus céram. rouge bordeaux	5793 37	4029808575141
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus céram. blanc soyeux	5793 87	4029808575158
55	ROTA 2.0 acier noir, dessus céram. grappa	5793 32	4029808575165
56	PORI 7 céram. corretto, corps acier gris fonte	5577 70	4029808540378
56	PORI 7 céram. freddo, corps acier gris fonte	5577 72	4029808540415
56	PORI 7 céram. grappa, corps acier gris fonte	5577 71	4029808540392
56	PORI 7 pierre ollaire, corps acier gris fonte	5577 22	4029808540347
56	PORI 7 acier noir	5577 11	4029808540309
56	PORI 7 céram. corretto, corps acier noir	5577 73	4029808540385
56	PORI 7 céram. freddo, corps acier noir	5577 75	4029808540422
56	PORI 7 céram. grappa, corps acier noir	5577 74	4029808540408
56	PORI 7 pierre sable, corps acier noir	5577 42	4029808540361
56	PORI 7 pierre ollaire, corps acier noir	5577 23	4029808540354
57	PORI 5 acier gris fonte	5575 29	4029808540170
57	PORI 5 céram. corretto, corps acier gris fonte	5575 70	4029808540224
57	PORI 5 céram. freddo, corps acier gris fonte	5575 72	4029808540262
57	PORI 5 céram. grappa, corps acier gris fonte	5575 71	4029808540248
57	PORI 5 pierre ollaire, corps acier gris fonte	5575 22	4029808540194
57	PORI 5 acier noir	5575 11	4029808540187
57	PORI 5 céram. corretto, corps acier noir	5575 73	4029808540231
57	PORI 5 céram. freddo, corps acier noir	5575 75	4029808540279
57	PORI 5 céram. grappa, corps acier noir	5575 74	4029808540255
57	PORI 5 pierre sable, corps acier noir	5575 42	4029808540217
57	PORI 5 pierre ollaire, corps acier noir	5575 23	4029808540200
<b>Poêles Cheminées</b>			
60	CLUB TRE, acier noir, ceinturage en béton/Schiefer	5626 90	4029808560055
60	CLUB TRE, acier noir, ceinturage en pierre naturelle grise	5626 30	4029808560062
61	CLUB (W+) optional, béton Schiefer ardoise	5621 90	4029808540439
61	CLUB (W+) optional, béton pierre naturelle grise	5621 30	4029808543546
61	Bloc accumulateur Club	9215 17	4029808561069
<b>Poêles à granulés Hydro</b>			
62	CARUS AQUA 2.0 acier noir	7992 11	4029808608467
62	CARUS AQUA 2.0 pierre crème, corps acier noir	7992 87	4029808608481
62	CARUS AQUA 2.0 pierre ollaire, corps acier noir	7992 22	4029808608474
<b>Poêles à bois Hydro</b>			
64	ARENA AQUA 2.0 acier noir, dessus acier noir	5898 10	4029808618022
64	ARENA AQUA 2.0 acier noir, dessus verre	5898 30	4029808618046
64	ARENA AQUA 2.0 acier noir, dessus pierre ollaire	5898 22	4029808618039
64	ARENA AQUA 2.0 acier noir, dessus pierre sable	5898 42	4029808618053
64	ARENA AQUA 2.0 acier noir, dessus pierre crème	5898 87	4029808618060
65	POLAR NEO AQUA acier noir	7615 11	4029808539792
65	POLAR NEO AQUA céram. grappa, corps acier noir	7615 87	4029808539914
65	POLAR NEO AQUA céram. namib, corps acier noir	7615 84	4029808539853
65	POLAR NEO AQUA céram. rouge paprika, corps acier noir	7615 86	4029808539891
65	POLAR NEO AQUA céram. blanc soyeux, corps acier noir	7615 85	4029808539877
65	POLAR NEO AQUA pierre sable, corps acier noir	7615 42	4029808539839
65	POLAR NEO AQUA pierre ollaire, corps acier noir	7615 52	4029808539815
65	Porte bûcher noire Polar Neo Aqua	9215 55	4029808573451
66	Pori Aqua acier gris fonte	7712 29	4029808540149
66	Pori Aqua pierre sable, corps acier noir	7712 42	4029808540163
66	Pori Aqua pierre ollaire, corps acier gris fonte	7712 22	4029808540156
66	Pori Aqua pierre ollaire, corps acier noir	7712 23	4029808578227
<b>Accessoires Poêles Hydro</b>			
67	Aquaload pompe de remplissage	9206 98	4029808403437
67	Aqua Control III différentiel	9213 22	4029808492639
67	Thermomètre	9207 69	4029808437784
67	Vanne trois voies	9207 70	4029808437791
<b>Accessoires poêles à bois</b>			
-	Plateau pivotant noir, Ø 510 mm (Arkona céramique, Arena W+ 2.0, Arena 2.0, Corso 2.0)	9214 73	4029808539433
-	Plateau pivotant gris, Ø 510 mm (Arkona céramique, Corso 2.0)	9215 04	4029808546004
-	Plateau pivotant noir, Ø 460 mm (Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)	9214 72	4029808539426
-	Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029808437784
<b>Accessoires poêles à bois et granulés</b>			
-	Kit de conversion pour raccordement par le dessus pour la Suisse*	9216 68	4029808608610

\*conformément à la réglementation suisse



*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



Carus 2.0



Carus Aqua 2.0



Sando 60



Sando 50



### Page catalogue

		12	14	62	16	18
Conformité Norme		EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme verte / Critt bois (CB)		CB	CB	CB	CB	CB
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+
Particularités		granulés air	granulés air	granulés hydro	granulés air	granulés air
Puissance nominale	kW	2 à 8	2,5 à 6	3 à 10	2,4 à 8	2,4 à 8
Puissance nominale pour l'eau	kW	—	—	7,5	—	—
Rendement	%	> 87	> 87	> 90	> 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	≤ 15	≤ 20	≤ 20
Sortie fumée		dessus ou arrière*	arrière	arrière	dessus	arrière
Diam raccordement fumée	mm	80	80	80	80	80
Arrivée air		oui	oui	oui	oui	oui
Raccord arrivée air		arrière	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	mm	50	50	50	50	50
Concentrique		oui	—	—	oui	—
Garantie pièces	années	2	2	2	2	2
Poids	kg	206	175 <sup>(1)</sup> / 206 <sup>(2)</sup>	186 <sup>(1)</sup> / 215 <sup>(2)</sup>	130	125
Hauteur	mm	1100	1185	1185	1129	1097
Largeur	mm	850	Ø 520	Ø 520	Ø 558	535
Profondeur	mm	386	Ø 520	Ø 520	Ø 558	580
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200	160	200	200	200
Combustible	granulés	granulés	granulés	granulés	granulés	granulés
Capacité trémie	kg	30	30	30	24	25
Durée max de fonctionnement	heures	50	53	46	40	42
Courant électrique	V	230	230	230	230	230
Consommation électrique en fonct.continu	w	3-38	3-38	3-38	3-50	3-50
Allumage électrique		oui	oui	oui	oui	oui
Thermostat hydro		—	—	oui	—	—
Télécommande		oui	option	oui	oui	oui
Raccordement eau	pouce	—	—	3/4	—	—
Commande externe		X	X	X	X	X

### Distances de sécurité

		300	150	150	200	200
Latéral	mm	300	150	150	200	200
Arrière	mm	50	100	100	200	200
Devant	mm	900	800	800	700	700

\* (Selon le modèle) (1) acier (2) pierre

## Poêles à bois

Ziva XL



Ziva



Polar Neo W+



Polar Neo 8



Polar Neo Vantage W+



### Page catalogue

		28	30	34	35	36
Conformité Norme		EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)		CB	CB	7*	7*	7*
Classe d'efficacité énergétique		A	A	A	A+	A
Particularités		—	—	accumulation	DIBT Z43.12-440	accumulation
Puissance nominale	kW	8	6,5	8	8	6,5
Rendement	%	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,09	≤ 0,07	≤ 0,08
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 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		dessus* ou arrière	dessus* ou arrière	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Raccord arrivée air		option	option	option	de série	option
Diam racc arrivée air	mm	100	100	100	100	100
Garantie pièces	années	2	2	2	2	2
Poids	kg	171	150	219 <sup>(1)</sup> / 286 <sup>(2)</sup>	163 <sup>(1)</sup> / 237 <sup>(2)</sup>	181 <sup>(1)</sup> / 239 <sup>(2)</sup>
Poids accumulateur	kg	—	—	56	—	41
Hauteur	mm	610	612	1323	1323	1221
Largeur	mm	917	718	595	587 <sup>(1)</sup> / 595 <sup>(2)</sup>	570
Profondeur	mm	420	420	505	505	480
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	182	128	182	186	131
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	50	50	35	35	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	9,5	5,5	6,2	6,5	6,6
Température des fumées	°C	287	337	338	318	305
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	200	200	450	450
Latéral	mm	200	200	200	450	450
Arrière	mm	200	200	200	200	220
Devant	mm	800	800	800	1300	1250
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	761	761	911	1060	955
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	950	950	1315	1315	1215
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	202	186	178	178	180

\*Pas possible pour montage Box

\*Pas possible pour montage Box

(1) acier  
(2) pierre, céram

(1) acier  
(2) pierre, céram

(1) acier  
(2) pierre

## Poêles Granulés Air & Aqua

Neta



Page catalogue	20	
Conformité Norme	EN 14785	
Flamme verte / Critt bois (CB)	CB	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Particularités	granulés air	
Puissance nominale	kW	2,4 à 8
Puissance nominale pour l'eau	kW	—
Rendement	%	> 87
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,02
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 20
Sortie fumée	dessus ou arrière*	
Diam raccordement fumée	mm	80
Arrivée air	oui	
Raccord arrivée air	arrière	
Diam racc arrivée air	mm	50
Concentrique	oui	
Garantie pièces	années	2
Poids	kg	155
Hauteur	mm	1063
Largeur	mm	510
Profondeur	mm	524
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	200
Combustible	granulés	granulés
Capacité trémie	kg	24
Durée max de fonctionnement	heures	40
Courant électrique	V	230
Consommation électrique en fonct.continu	w	3-50
Allumage électrique	oui	
Thermostat hydro	—	
Télécommande	oui	
Raccordement eau	pouce	—
Commande externe	X	

### Distances de sécurité

Latéral	mm	200
Arrière	mm	200
Devant	mm	700

\*(Selon le modèle)

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



Pour en savoir plus

## Poêles à bois

Polar Neo Blackline



37

Polar Neo 6



38

Polar Neo Bakery



39

Polar Neo 4



40

Polar Neo Eck



41

Page catalogue	37		38		39		40		41	
Conformité Norme	EN 13 240		EN 13 240		EN 13 240		EN 13 240		EN 13 240	
Flamme verte / Critt bois (CB)	en cours		7*		7*		7*		7*	
Classe d'efficacité énergétique	A		A		A+		A		A	
Particularités	—		DIBT Z43.12-440		FOUR		DIBT Z43.12-440		—	
Puissance nominale	kW	6,5	6,5		6		5		6,5	
Rendement	%	> 80	> 80		> 80		> 80		> 80	
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,08	≤ 0,08		≤ 0,09		≤ 0,09		≤ 0,08	
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 40	≤ 40		≤ 40		≤ 40		≤ 40	
Sortie fumée	dessus ou arrière		dessus ou arrière		dessus ou arrière		dessus ou arrière		dessus	
Diam raccordement fumée	mm	150	150		150		150		150	
Arrivée air	arrière ou dessous		arrière ou dessous		arrière ou dessous		arrière ou dessous		arrière G/D, dessous	
Raccord arrivée air	de série		de série		option		de série		option	
Diam racc arrivée air	mm	100	100		100		100		100	
Garantie pièces	années	2	2		2		2		2	
Poids	kg	147	147 <sup>(1)</sup> / 209 <sup>(2)</sup>		159		115 <sup>(1)</sup> / 152 <sup>(2)</sup>		173 <sup>(1)</sup> / 230 <sup>(2)</sup>	
Poids accumulateur	kg	—	—		—		—		—	
Hauteur	mm	1208	1218		1291		1095 <sup>(1)</sup> / 1125 <sup>(2)</sup>		1223	
Largeur	mm	571	570		570		520		689	
Profondeur	mm	480	480		480		380		587	
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	131	131		115		88		128	
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL		B/BL		B/BL		B/BL	
Dimension des bûches	cm	33	33		33		25		30	
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	6,6	6,6		5,6		5,3		6,3	
Température des fumées	°C	305	305		293		293		261	
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	400	400	200	400	20
Arrière	mm	200	200	200	250	20
Devant	mm	1250	1250	800	1000	800
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	967	955	1022	867	—
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1200	1215	1295	1120	1203
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	179	180	180	155	285

(1) acier  
(2) pierre, céram

(1) acier  
(2) pierre, céram

(1) acier  
(2) pierre, céram

## Poêles à bois

Ostro (W+)Optional



42

Arkona W+ 2.0



43

Arena W + 2.0



46

Arena 2.0



47

Corso W+ 2.0



48

### Page catalogue

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	dossier en cours
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A	A+	A+
Particularités		"Extensible jusqu'à 3 Blocs"	accumulation	accumulation	-	accumulation
Puissance nominale	kW	6,5	7	7	7	7
Rendement	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 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	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	143	300	271 <sup>(1)</sup> / 292 <sup>(2)</sup>	150 <sup>(1)</sup> / 171 <sup>(2)</sup>	271 <sup>(1)</sup> / 309 <sup>(2)</sup>
Poids accumulateur	kg	54 *3 options	85	85	-	85
Hauteur	mm	1147	1537	1498 <sup>(1)</sup> / 1536 <sup>(2)</sup>	1153 <sup>(1)</sup> / 1191 <sup>(2)</sup>	1491 <sup>(1)</sup> / 1536 <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 jusqu'à	m <sup>3</sup>	144	144	144	144	144
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	30	33	33	33	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	5,7	5,8	7,4	7,2	7,0
Température des fumées	°C	272	301	266	263	260
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	250	200	400	400	200
Arrière	mm	300	200	200	200	200
Devant	mm	800	800	1100	1100	800
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	947	955	947	947	947
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1155	1163	1155	1155	1441
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	260	260	260	260	260

1) acier, verre  
2) pierre, céramique

1) acier, verre  
2) pierre, céramique

1) acier, 2) pierre

## Poêles à bois

Pori 7



56

Pori 5



57

Club Tre



60

Club (W+)Optional



61

### Page catalogue

Conformité Norme		EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)		7*	7*	7*	CB
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+
Particularités		-	-	struct béton	struct béton/ Escamotable
Puissance nominale	kW	6,5	5	7	7
Rendement	%	> 80	> 80	> 80	> 80
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40
Sortie fumée		dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière
Diam raccordement fumée	mm	150	150	150	150
Arrivée air		arrière	arrière	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Raccord arrivée air		option	option	option	option
Diam racc arrivée air	mm	100	100	100	100
Garantie pièces	années	2	2	2	2
Poids	kg	128 <sup>(1)</sup> / 176 <sup>(2)</sup>	102 <sup>(1)</sup> / 143 <sup>(2)</sup>	547	430
Poids accumulateur	kg	-	-	option 180 kg	-
Hauteur	mm	1120 <sup>(1)</sup> / 1145 <sup>(2)</sup>	1046 <sup>(1)</sup> / 1089 <sup>(2)</sup>	1700	1700
Largeur	mm	600	523	782	782
Profondeur	mm	480	387	761	761
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	131	88	144	144
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	33	25	33	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	7,2	5,8	6,9	8,3
Température des fumées	°C	254	259	273	273
Dépression nécessaire	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal	12	12	12	12

### Distances de sécurité

Latéral	mm	200	200	800	600
Arrière	mm	200	200	5	-
Devant	mm	800	800	800	650
Sortie arrière : Du Sol jusqu'à la buse	mm	895	840	1418	1399
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1130	1073	1113	1614
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	161	130	334/310	332

1) acier  
2) pierre

1) acier  
2) pierre

## Poêles à bois

Corso 2.0



Corso Tre



Rota Tre 2.0



Rota Top 2.0



Rota 2.0



### Page catalogue

		50	51	53	54	55
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	CB
Classe d'efficacité énergétique		A+	A	A	A	A
Particularités		—	—	—	—	—
Puissance nominale	kW	7	6	5,5	5,5	5,5
Rendement	%	> 80	> 76	> 78	> 80	> 80
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40
Sortie fumée		dessus ou arrière	dessus	dessus	dessus	dessus
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	161 <sup>(1)</sup> / 228 <sup>(2)</sup>	133	111 <sup>(1)(2)</sup> / 119 <sup>(3)</sup>	124 <sup>(1)(2)</sup> / 133 <sup>(3)</sup>	124 <sup>(1)(2)</sup> / 133 <sup>(3)</sup>
Poids accumulateur	kg	—	—	—	—	—
Hauteur	mm	1146 <sup>(1)</sup> / 1191 <sup>(2)</sup>	1217	1075 <sup>(1)(2)</sup> / 1093 <sup>(3)</sup>	1055 <sup>(1)(2)</sup> / 1073 <sup>(3)</sup>	1055 <sup>(1)(2)</sup> / 1073 <sup>(3)</sup>
Largeur	mm	Ø 520	Ø 520	Ø 458	Ø 458	Ø 458
Profondeur	mm	Ø 520	Ø 520	Ø 458	Ø 458	Ø 458
Volume de chauffe jusqu'à	m <sup>3</sup>	144	115	88	88	88
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	cm	33	33	30	25	25
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	6,4	6,7	6,0	5,1	5,1
Température des fumées	°C	274	301	282	299	299
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	800	800	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	947	—	—	—	—
Sortie par le haut: Du Sol jusqu'à la buse	mm	1170	1221	1070	1060	1060
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	260	260	229	229	229

1) acier, 2) pierre

1) acier, (2) verre  
3) pierre

1) acier, (2) verre  
3) pierre

1) acier, (2) verre  
3) pierre

## Poêles à bois Hydro

Arena Aqua 2.0



Polar Neo Aqua



Pori Aqua



### Page catalogue

		64	65	66
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	5	6	5
Rendement	%	> 80	> 83	> 80
CO	% 13% O <sup>2</sup>	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Particules fines	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sup>2</sup>	≤ 40	≤ 40	≤ 40
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	215 <sup>(1)</sup> / 236 <sup>(2)</sup>	203 <sup>(1)</sup> / 273 <sup>(2)</sup>	147 <sup>(1)</sup> / 206 <sup>(2)</sup>
Hauteur	mm	1491 <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 jusqu'à	m <sup>3</sup>	200	200	200
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	8,8	8,1	8,8
Température des fumées	°C	268	227	270
Dépression nécessaire	mbar	0,14	0,13	0,12
Dépression nécessaire	Pascal	14	13	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	1510	1130	1305
Sortie par le haut: bord arrière jusqu'au centre de la buse	mm	260	161	178
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, céram

# ORANIER



ORANIER Heiztechnik GmbH  
ORANIER Str. 1  
D-35708 Haiger  
E-Mail [info-heiztechnik@oranier.com](mailto:info-heiztechnik@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://www.oranier.com)

ORANIER Heiztechnik GmbH  
Filiiale 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 222 12.000 04/22\_V1 FR

Copyright: Tous 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)