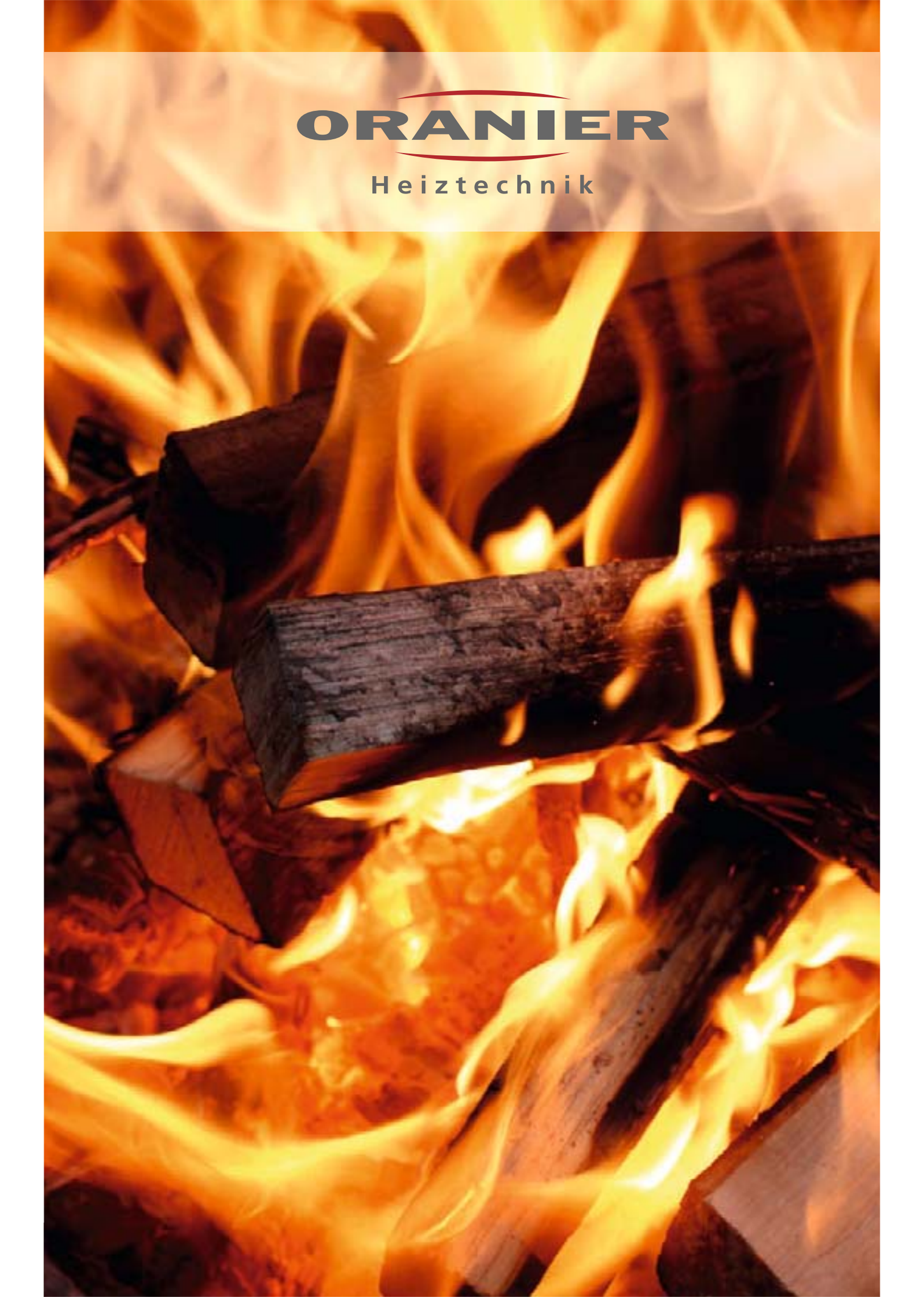


ORANIER

Heiztechnik



Collection poêles bois et granulés



ORANIER

Heiztechnik



Chambre de combustion en vermiculite structurée

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



Bloc d'accumulation „W+“

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



Réglage automatique

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



Usage permanent

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



Capacité de chauffe

Exprimé en m³ cette valeur indique pour chaque modèle la surface de la pièce à chauffer, soit celle où sera positionné le poêle. Pour des maisons peu ou mal isolées, construites après 1990. La seconde valeur correspond au volume pour une maison bien isolée.



Rendement

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



ORANIER Verrouillage Hydraulique +

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



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 CO₂.



Dimension des bûches

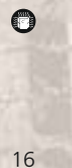
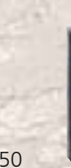
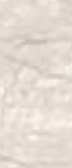
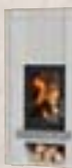
Les appareils ORANIER sont optimisés selon les références avec des bûches de 25 à 40 cm. Les indications s'entendent pour bûches en position horizontale.



Poignée ventilée

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

Poêles à bois

Aiolos  10	Arena 	Arena W+ 	Arko 	Arkona W+ 	Arktis Neo 5 	Arktis Neo 7 
Atrium 5 	Corner 	Corso 	Dio 150/150 W+ 	Hera Massiv 	Hera R 	Polar Neo 4 
24	44	22	18	46	48	40
Polar Neo 6 	Polar Neo 8 	Polar Neo Bakery 	Polar Neo W+ 	Polar Neo Eck 	Pori 5 	Pori 7 
38	36	32	34	42	56	54
Rota Top 	Rota 	Rota Tre 	Club W+ 	Quadrum W+ 	Lineus W+ 	Stella Eck 
28	30	26	62	64	66	58

Poêles et foyers à distribution eau chaude (Hydro)

Arena Aqua 	Hektos Aqua 	Polar Neo Aqua 	Pori Aqua 	Foyers Aqua 
78	76	80	82	84

Poêles à granulés

Carus Air 	Zephyr Air 	Carus Aqua 	Zephyr Aqua 
70	72	70	72

La Société 04
 Technologie 06
 Labels et dispositions fiscales 08

Accessoires / Synoptique

Accessoires poêles à bois hydro 85
 Accessoires collection poêles bois et granulés 86
 Tuyaux, accessoires poêles bois 88
 Tuyaux, accessoires poêles à granulés 90
 Plaques de sol 91
 Les matériaux & Plaques de dessus 92
 Synoptique 94



ORANIER
Heiztechnik

Feuer ist unsere Leidenschaft

„Le Feu est notre passion“

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.

ORANIER: Une Société avec une histoire, une identité, une tradition



La société ORANIER trouve son origine en Allemagne en 1915 dans la ville de Dillenburg, berceau de la famille royale néerlandaise. En 2000, après la fusion avec JUSTUS, la société a déplacé son siège et ses structures à Gladenbach petite bourgade de centre Hesse.

En 2015 Oranier est de retour à Dillenburg/ Haiger pour gagner en surface et faciliter sa logistique tant nationale qu'internationale.

ORANIER toujours une innovation d'avance!



ORANIER: Une technologie innovante

La société ORANIER, division chauffage, est spécialisée dans les appareils de chauffage domestique à combustion solide tel le bois, ainsi que des appareils à gaz. Au fil des années, elle a fait preuve d'une autorité remarquable dans ces spécialités, en développant des technologies et des concepts combinant performance, efficacité, design et facilité d'usage.

Tous les appareils ORANIER sont caractérisés par une technologie de combustion optimisée, conforme aux réglementations les plus exigeantes, avec des limites d'émission bien en deçà des limites requises.

ORANIER toujours une avance technologique!

ORANIER: Une exigence de qualité

L'engagement qualité est total chez ORANIER. De la qualité, des options techniques, à celles de composants en passant par la sélection stricte des matériaux et le suivi strict des processus de fabrication, rien n'est laissé au hasard. L'ensemble du personnel de la société ORANIER ainsi que la totalité de ses fournisseurs se sont engagés dans cette démarche, dans le respect des normes les plus contraignantes en la matière.

Bon nombre de produits ORANIER, ont obtenu des distinctions technologiques ou design, ce qui fait notre fierté.

ORANIER toujours une exigence d'avance!



Arkona W+ pierre ollaire

ORANIER FRANCE: Un réseau performant

Les appareils à bois Bûches et granulés sont distribués en France au travers de revendeurs sélectionnés pour leurs compétences techniques et commerciales.

Ils se sont engagés pour vous conseiller avant vente sur la meilleure solution pour répondre à vos besoins et attentes,

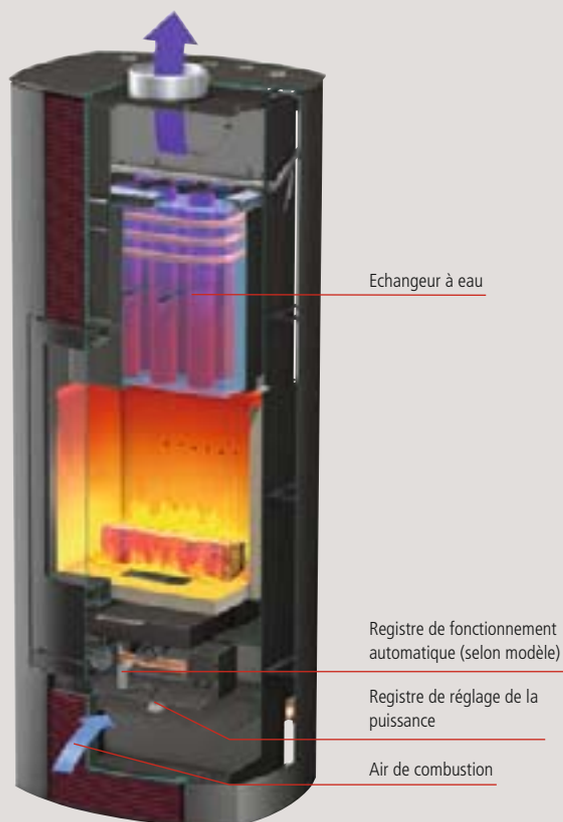
ils vous établiront après visite technique un devis net et clair pour une solution clé en mains, ils procéderont à une installation de qualité et sûre dans les règles de l'art en respectant toutes les normes en la matière. Enfin, ils assureront le service après vente dans le cadre de la garantie.

ORANIER, les distributeurs s'engagent pour l'excellence!



Le poêle bois à production d'eau chaude

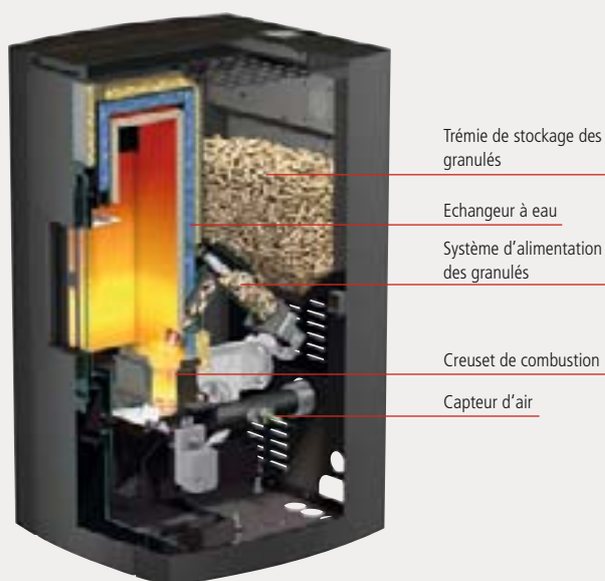
La technologie de nos poêles à production d'eau chaude permet de véhiculer la chaleur vers d'autres pièces en utilisant les émetteurs du chauffage central en place. Le principe est simple : Une partie de la chaleur issue de la combustion du bois va servir à chauffer de l'eau située dans l'échangeur. Cette eau va être stockée dans un ballon tampon avant d'être redistribuée dans les radiateurs du logement.

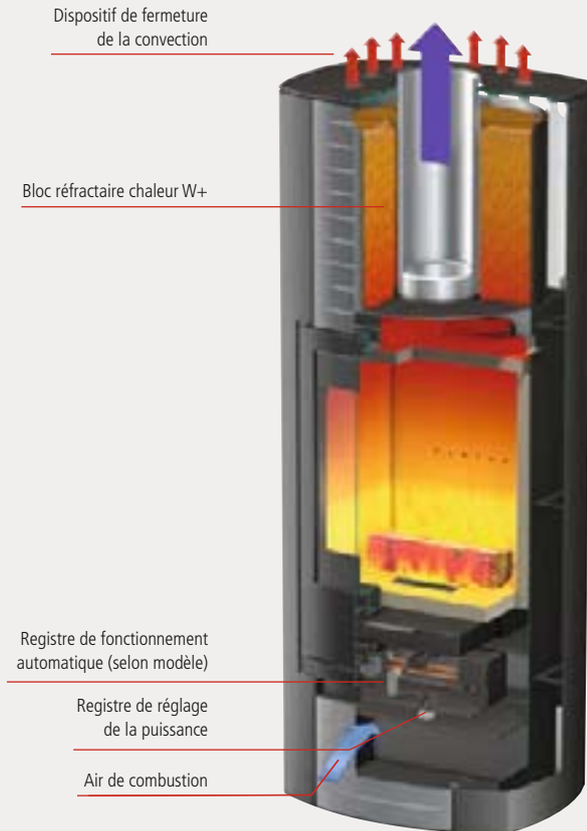


Le poêle à granulés à production d'eau chaude

Les poêles à granulés à production d'eau chaude se sont considérablement améliorés depuis leur introduction sur le marché.

Les poêles à granulés ont l'avantage de fonctionner de manière automatique, avec une autonomie bien plus grande qu'un poêle bûche. Un thermostat régule l'appareil, ce qui constitue une réelle économie. Combiné avec des panneaux solaires, un poêle à granulés à production d'eau chaude peut constituer un chauffage principal pour une maison correctement isolée.



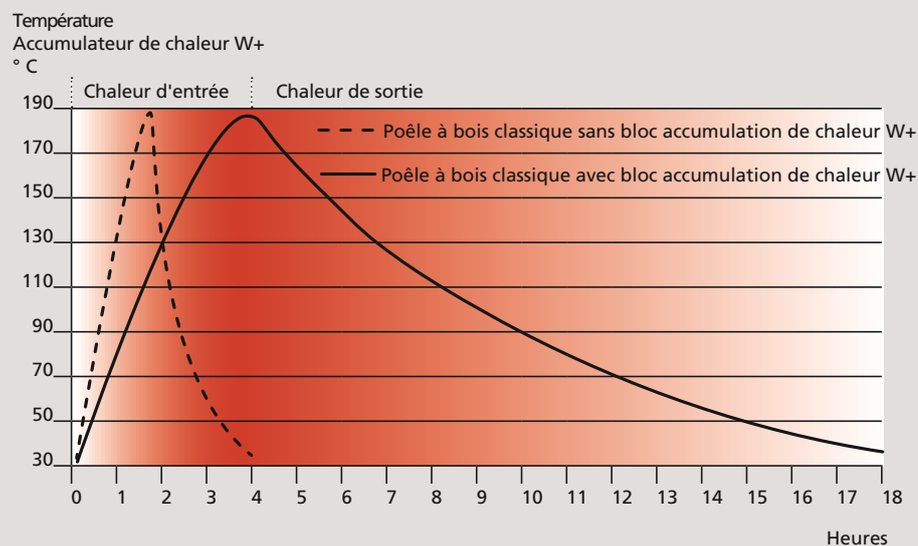


Le poêle à bois avec accumulation

Un poêle à bois avec accumulation garantie une meilleure efficacité. Le produit de la combustion du bois est en partie stocké dans la matière réfractaire qui entoure le tuyau d'évacuation et qui se situe dans le haut de l'appareil. Ces éléments réfractaires vont continuer à rayonner un bon moment après la combustion du bois, ou l'extinction du poêle.

Chaleur W+ notre pack supplément énergie

- Masse de stockage spécialement conçue en argile réfractaire TVS de haute qualité
- Densité des éléments réfractaires de 2,9 kg/dm³
- Conductivité thermique constante de 1,2 W/mK
- Température de fonctionnement jusqu'à 1200 °C
- La masse réfractaire assure une diffusion de chaleur, plus uniforme dans la pièce, sans pic de température.
- Lorsque la masse réfractaire est totalement chargée la diffusion de chaleur peut se prolonger jusqu'à 13 heures



Label flamme verte



Première source d'énergie renouvelable en France, le chauffage bois allie atouts environnementales et économiques.

Le succès de cette énergie s'appuie sur le développement d'appareils de chauffage de nouvelle génération, labellisés FLAMME

VERTE, qui garantissent les meilleures performances énergétiques et environnementales, tout en préservant la qualité de l'air.

Le label FLAMME VERTE a été créé en 2000 par les fabricants d'appareil 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.

Ce label se traduit par la présence d'une étiquette sur les appareils et en regard des produits sur les documentations, qui précise la classe de performance environnementale.

Depuis le 1er Janvier 2015 suite au réhaussement des critères de performances, seuls les appareils de classe 5,6 et 7 étoiles sont éligibles au label FLAMME VERTE.

Ils figurent sur le site flammeverte.org et peuvent de ce fait bénéficier d'aides fiscales et/ou financières au titre de la transition écologique.

Sur chaque page produit du présent catalogue, vous trouverez le logo FLAMME VERTE avec le nombre d'étoiles attribué à chaque référence dans le tableau caractéristique de chaque produit vous trouverez les indication suivantes:

- Le rendement exprimé en %
- Sur une ligne , les valeurs de CO à 13% O² exprimé en %/ les émissions de particules fines à 13%O² exprimé en mg/Nm³/ et l'indice de performance environnementale en valeur, résultat de la formule $101532,2 \times \log (1+\%CO)/\text{rendement}^2$
- Le nombre d'étoile flamme verte, 7 * étant le niveau le plus élevé
- la classe d'efficacité, obligation allemande à compter du 1 janvier 2018, exprimée en lettre de G à A++, A++ étant la classe la plus efficace

Exemple Polar Neo 8:

Rendement	%	80,6
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/ mg/Nm ³ / Valeur	0,07/25/0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
classe d'efficacité	indice Allemagne	A+



Éligible aux dispositions fiscales:

Des aides et dispositions fiscales sont octroyées pour l'acquisition et l'installation appareils de chauffage bois au titre du développement durable.

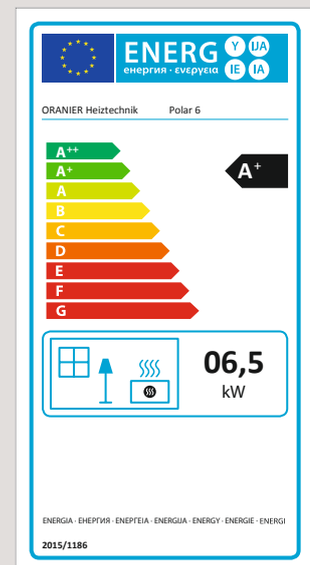
Les appareils éligibles à ces aides doivent répondre aux critères suivants;

- Etre conforme à la norme EN 13 240, ou EN 14 785, ou EN 15 250
- Le rendement énergétique de l'appareil doit être $\geq 70\%$
- La concentration moyenne de monoxyde de carbone doit être $\leq 0,30\%$
- Les émissions de particules fines doivent être $\leq 0,90\text{ mg/Nm}^3$

Tous les poêles à bois JUSTUS de ce catalogue répondent à ces exigences et sont sous conditions décrites sur le site www.legifrance.gouv.fr, éligibles aux dispositions fiscales en vigueur.

Classe d'efficacité

A compter du 1 janvier 2018, tous les appareils de chauffage indépendants devront être étiquetés de l'étiquette ci contre représentant la classe d'efficacité énergétique du produit. Cette obligation concerne les produits et systèmes dont la puissance thermique nominale est inférieure à 50 kw, transformant les combustibles solides, liquides et gazeux en chaleur. Les appareils et équipements sont répartis par classe d'efficacité sur une échelle de A++ à G, de couleur vert foncé à rouge foncé. Le vert représentant le niveau d'efficacité le plus élevé. L'étiquette est personnalisée à la marque et au produit. Il sera indiqué dans une flèche noire en regard de la couleur d'efficacité, l'indice du produit en question, ainsi que dans un cadre séparé, la fonction d'usage sous forme d'un schéma visuel, et la puissance nominale de l'appareil.



Le poêle à bois symbole de Cocooning

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

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

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



Club (W+) en Béton/Ruvina



Polar Neo 6, acier gris,
céramique grappa



Arena W+, acier noir, dessus verre

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 céramiques ou le béton, permet de répondre à tous les goûts, toutes les situations, et tous les budgets.

A+ Aiolos



- Technologie DUAL FIRE
- Très haut rendement
- Combustion propre, faibles émissions CO et poussières
- Capacité chargement 6 kg de bois
- Longue durée de combustion
- 2 chambres de combustion indépendantes
- Chambre de combustion haute avec sole boite à injection
- Deux portes
- Balayage d'air de vitre dans les deux chambres de combustion
- Décendrage sur sole
- Bûcher fermé
- Habillage pierre ollaire ou pierre calcaire bianco

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

Les plus



Inverseur de combustion



Double chambre de combustion

Détails



Sole avec boite à injection

Les choix



Pierre ollaire



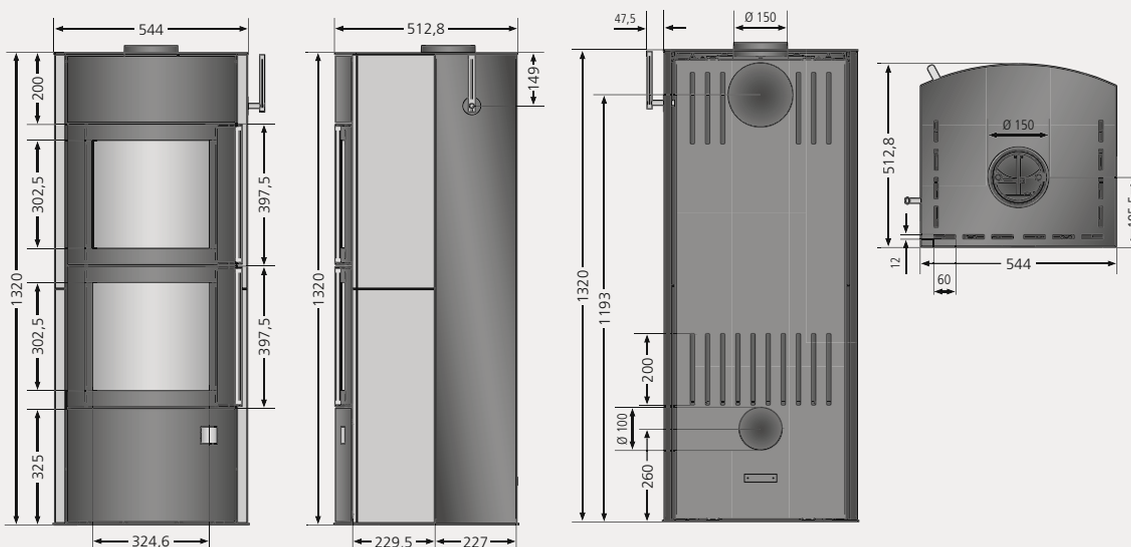
Pierre calcaire bianco

Conditions d'installation minimum, 12 pascals de dépression dans le conduit de fumée.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Aiolos, acier noir, pierre ollaire	7850 22	4029808527843
Aiolos, acier noir, pierre calcaire bianco	7850 89	4029808539006
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m²	50 à 90
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1320 / 544 / 513
Poids (emballage compris)	kg	280
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	86
CO 13%O ² / Particules fine 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,04 / 20 / 0,20
Flamme verte	labelisé	dossier en cours
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Arko



- Forme droite
- Porte à fermeture et verrouillage automatique
- Accumulation par pierre ollaire (350 kg)
- Poignée sur toute la hauteur, ventilée
- Vitre plane
- Tiroir de rangement

Options:

- Rehausse pierre ollaire 32 cm
- Buse de raccordement d'air extérieur

Les plus



Pierre ollaire



Arko avec rehausse de 32 cm

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Tiroir de rangement



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



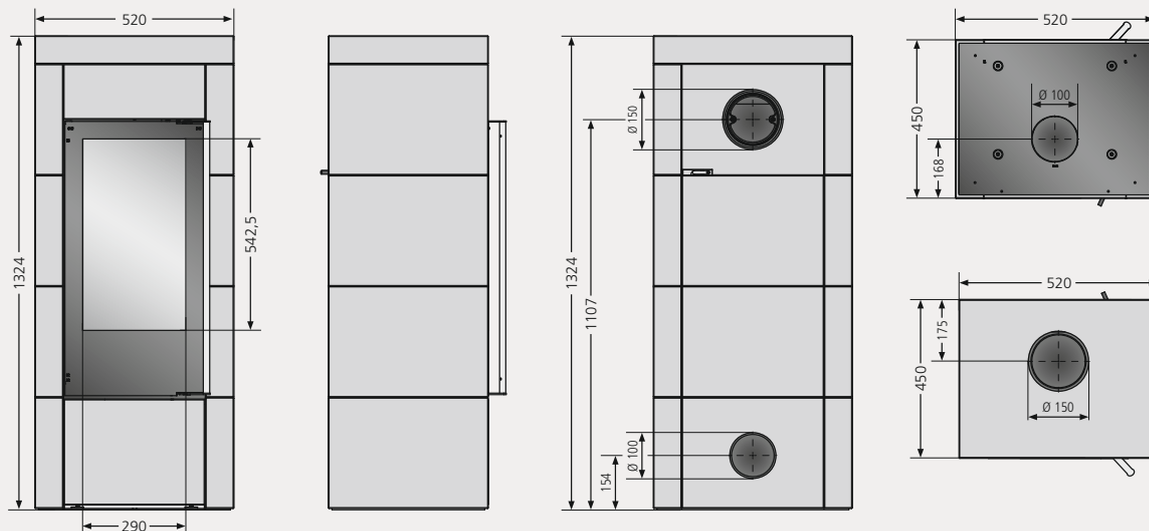
Habillage ollaire massif

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arko, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire	8172 23	4029808560031
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Rehausse pierre ollaire 32 cm	9215 20	4029808561892
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m ²	50 à 90
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1324 / 520 / 450
Poids (emballage compris)	kg	450
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	>80
CO 13%O ² / Particules fine 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	<0,12 / <40 / <1
Flamme verte	labelisé	dossier en cours
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Arkona W+

flamme
VERTE Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Bloc accumulateur, 90 kg
- Vitre galbée
- Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte
- Double combustion
- Tirette de blocage de la convection

Les plus

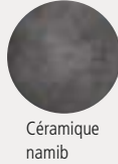
Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Coude de raccordement pour sortie arrière
- Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180° pour Arkona W+ pierre ollaire, céramique
- Plateau pivotant Ø 460 mm, à 180° pour Arkona crêpi minéral blanc



Arkona W+ crêpi minéral blanc

- Blanc ; acier structuré repeignable avec peinture haute température
- Ollaire ; ¾ ollaire pour plus d'accumulation ¼ acier pour convection



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique corretto



Arkona W+, pierre ollaire

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Côté ollaire ou céramique



Bloc accumulateur W+, 90 Kg



Système de fermeture et verrouillage hydraulique

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arkona W+, crêpi minéral blanc	8168 87	4029808508644
Arkona W+, pierre ollaire	8168 22	4029808540484
Arkona W+, céramique namib	8168 84	4029808560956
Arkona W+, céramique blanc soyeux	8168 85	4029808560963
Arkona W+, céramique corretto	8168 70	4029808561014
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Coude de raccordement pour sortie arrière	9212 85	4029808468627
Plateau pivotant Ø 510 mm, Arkona W+ pierre ollaire, céramique	9214 73	4029808539433
Plateau pivotant Ø 460 mm, Arkona crêpi minéral blanc	9214 72	4029808539426

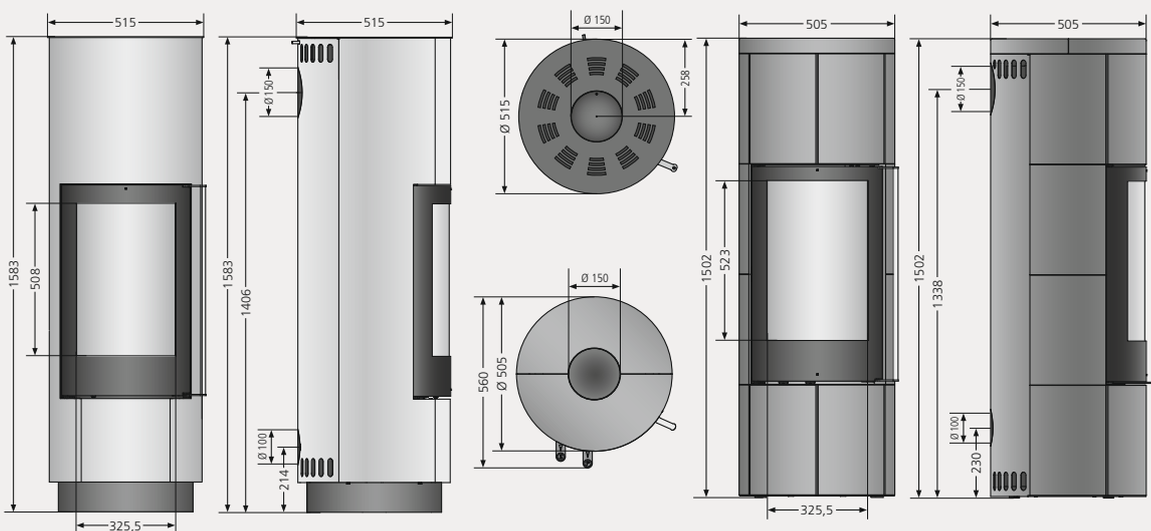
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	25
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1500 (crêpi minéral), 1583 (pierre, céramique) / 505 (cr. min.), 515 (pi., cér.) / 505 (cr. min.), 515 (pi., cér.)
Poids (emballage compris)	kg	240 (crêpi minéral), 268 (céramique) / 345 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,2
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 25 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques

Arkona W+ crêpi minéral blanc

Arkona W+ pierre ollaire / céramique



Schémas et dimensions

A

Arena W+ 



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





- Bloc d'accumulation W+ de série, 90 Kg
- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Grille, en fonte pour décendrage
- Poignée ventilée sur toute la hauteur de la porte
- Vitre galbée
- Double combustion
- Bûcher fermé
- Arrivée d'air raccordable de série.

Les plus

Options:

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



Le poêle à bois ARENA W+ est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives. DIBt: Z 43.12-400



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Acier noir, dessus pierre ollaire



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre cream

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Bloc accumulateur W+, 90 Kg



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



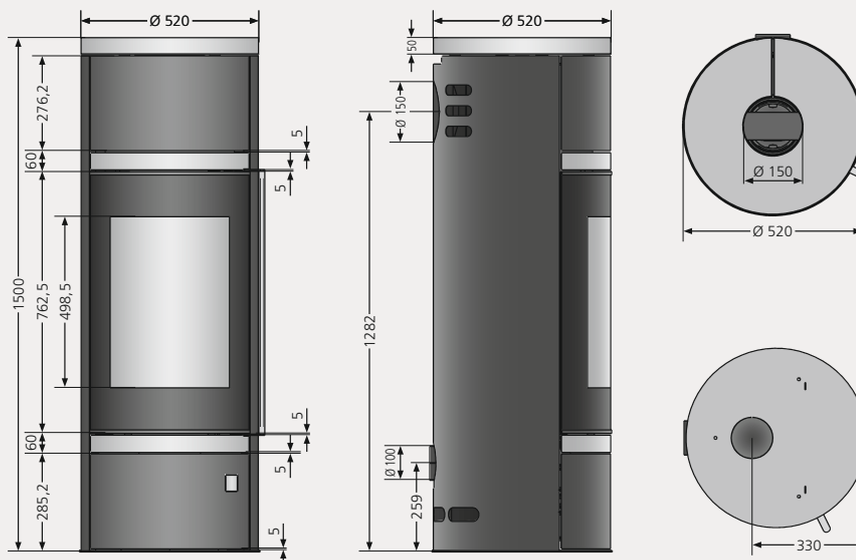
Grille de cendrier en fonte

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arena W+, acier noir, dessus acier noir	4895 11	4029808523913
Arena W+, acier noir, dessus verre	4895 30	4029808523845
Arena W+, acier noir, dessus pierre ollaire	4895 22	4029808523838
Arena W+, acier noir, dessus pierre sable	4895 42	4029808523852
Arena W+, acier noir, dessus pierre cream	4895 87	4029808523869
Accessoires en option		
Coude de raccordement pour sortie arrière	9212 37	4029808450608
Plateau pivotant Ø 510 mm	9214 73	4029808539433
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1465 (acier), 1500 (pierre) / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	230 (acier), 256 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80
CO 13%O₂/ Particules fines 13% O₂/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,1 / 36 / 0,60
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A

Dio 150 | Dio 150 W+ 



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Bloc accumulateur de série pour le modèle W+, 50 Kg
- Vitre galbée
- Format slim, diamètre réduit
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- Double combustion
- Bûcher fermé
- Grille rotative, en fonte pour décendrage

Les plus



Acier noir



Les choix



Sole en fonte massive



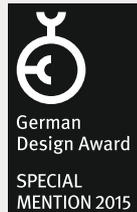
Dispositif de fermeture de la convection



Système de fermeture et verrouillage hydraulique

Options:

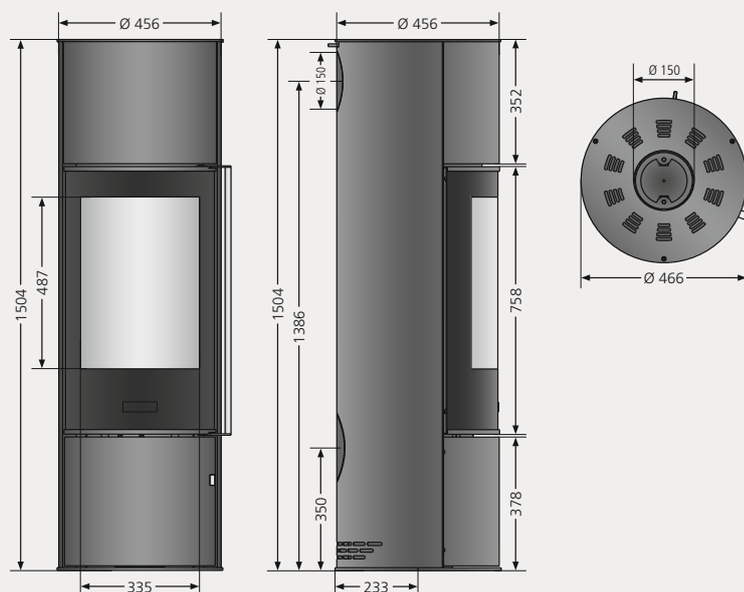
- Buse de raccordement d'air extérieur
- Plateau pivotant Ø 460 mm, à 180°
- Coude de raccordement pour sortie arrière



Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Dio 150, acier noir	8174 11	4029808540101
Dio 150 W+, acier noir	8174 41	4029808540118
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Coude de raccordement pour sortie arrière	9215 02	4029808544710
Plateau pivotant noir Ø 460 mm	9214 72	4029808539426
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m ²	50 à 90
Dimension des bûches	cm	25
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1504 / 456 / 456
Poids (emballage compris)	kg	183 (Dio) / 233 (Dio W+)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,3
CO 13%O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,10 / 34 / 0,60
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Arena



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Double combustion
- Vitre galbée
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- Grille rotative, en fonte pour décrochage
- Bûcher fermé
- Choix des dessus
- Arrivée d'air raccordable de série.

Les plus

Option:

- Plateau pivotant Ø 510 mm, à 180°



Le poêle à bois ARENA est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives. DIBt: Z 43.12-400



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Acier noir, dessus pierre ollaire



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre cream

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



Porte plein verre sérigraphié



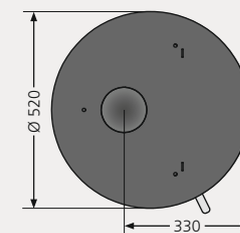
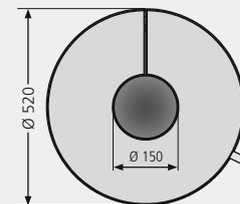
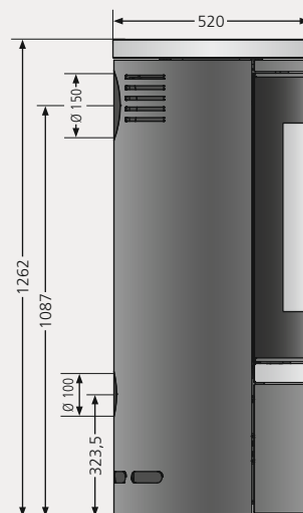
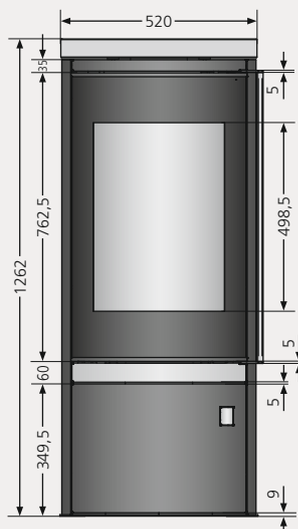
Grille de cendrier en fonte

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arena, acier noir, dessus acier noir	4899 11	4029808525184
Arena, acier noir, dessus verre	4899 30	4029808525191
Arena, acier noir, dessus pierre ollaire	4899 22	4029808525207
Arena, acier noir, dessus pierre sable	4899 42	4029808525214
Arena, acier noir, dessus cream	4899 87	4029808525221
Accessoires en option		
Plateau pivotant Ø 510 mm	9214 73	4029808539433
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1227 (acier), 1262 (pierre) / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	150 (acier), 167 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,1 / 36 / 0,60
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Corso



reddot award 2014
winner

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Réglage automatique de l'air primaire
- Vitre galbée
- Double combustion
- Bûcher fermé
- Grille rotative, en fonte pour décendrage
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée

Options:

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

Jusqu'à 10 heures de combustion avec de la brique de lignite.



reddot award 2014 winner

Les plus



Acier noir, dessus et côtés pierre cream



Acier gris, dessus et côtés pierre ollaire



Acier noir



Corso, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Grille rotative en fonte



Système de fermeture et verrouillage hydraulique

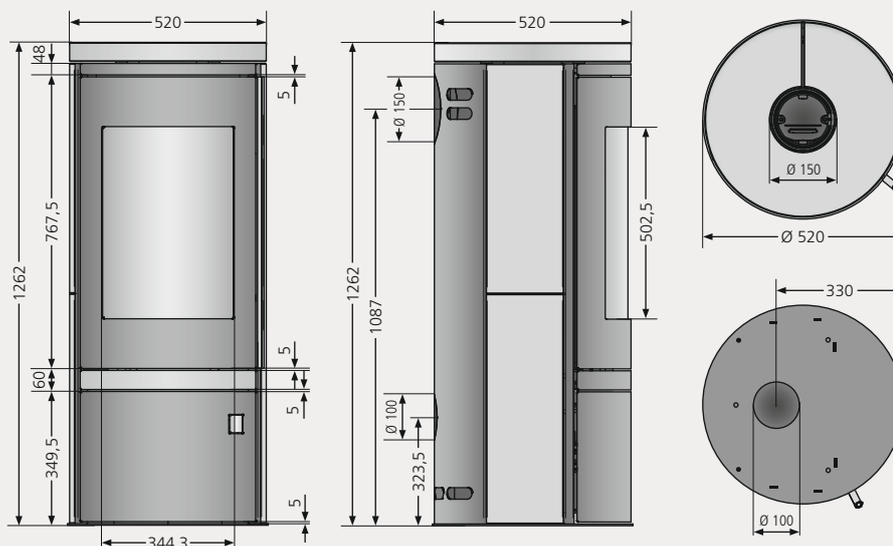


Commande automatisme arrivée d'air

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corso, acier noir	4692 11	4029808491847
Corso, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	4692 22	4029808491854
Corso, acier noir, dessus et côtés pierre cream	4692 87	4029808491861
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Plateau pivotant noir Ø 510 mm	9214 73	4029808539433
Plateau pivotant gris Ø 510 mm	9215 04	4029808546004
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m ²	50 à 90
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1214 (acier), 1262 (pierre) / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	152 (acier), 207 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,1
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 37 / 0,50
Flamme verte	labélisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Informations techniques

Schémas et dimensions

A+ Atrium 5

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Poêle elliptique
- Vision 3 faces
- Vitres galbées
- Poignée intégrée
- Verrouillage multi points
- Dessus verre
- Bûcher fermé

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

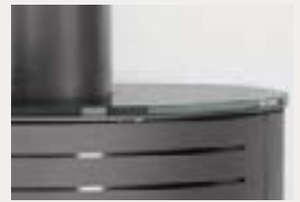
Les plus



Acier noir



Les choix



Dessus verre



Poignée intégrée



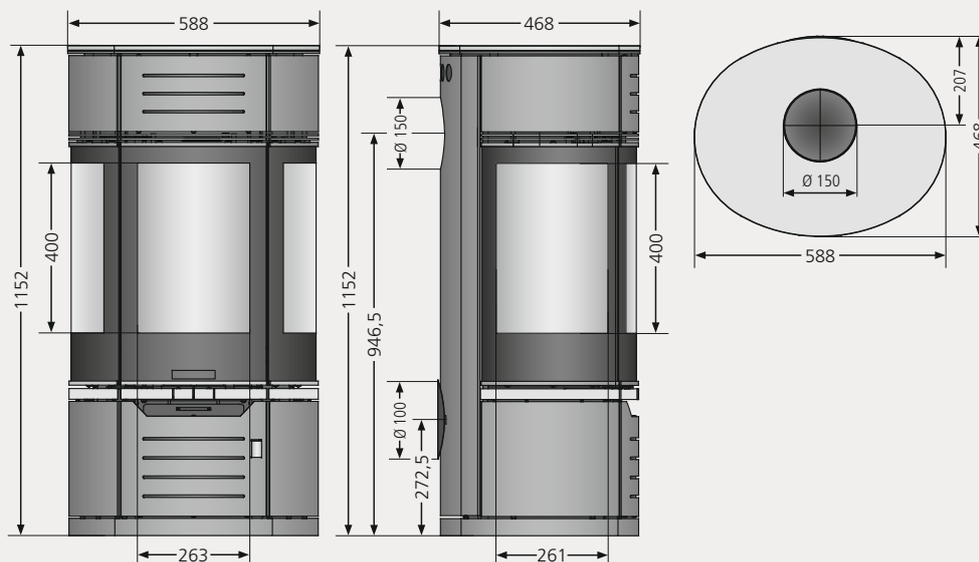
Vitres latérales galbées

Détails

Codification articles		N° d'art.		Code-EAN
Atrium 5, acier noir, dessus verre		4679 15		4029808453647
Accessoires en option				
Buse de raccordement d'air extérieur		9200 69		4029807779991
Puissance	kw			5
Capacité de chauffe	m ²			35 à 70
Dimension des bûches	cm			30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm			1152 / 588 / 468
Poids (emballage compris)	kg			141
Diam raccordement	mm			150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option			100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales				
Rendement	%			82,4
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur			0,09 / 26 / 0,5
Flamme verte	labelisé			7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne			A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Rota Tre



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Vision trois faces
- Poignée intégrée
- Vitres galbées
- Double combustion
- Verrouillage 2 points
- Vermiculite profilée
- Bûcher ouvert
- Dessus au choix

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Plateau pivotant Ø 460 mm, à 180°

Les plus



Les dessus peuvent être commandés séparément.
Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Poignée intégrée



Vision trois faces



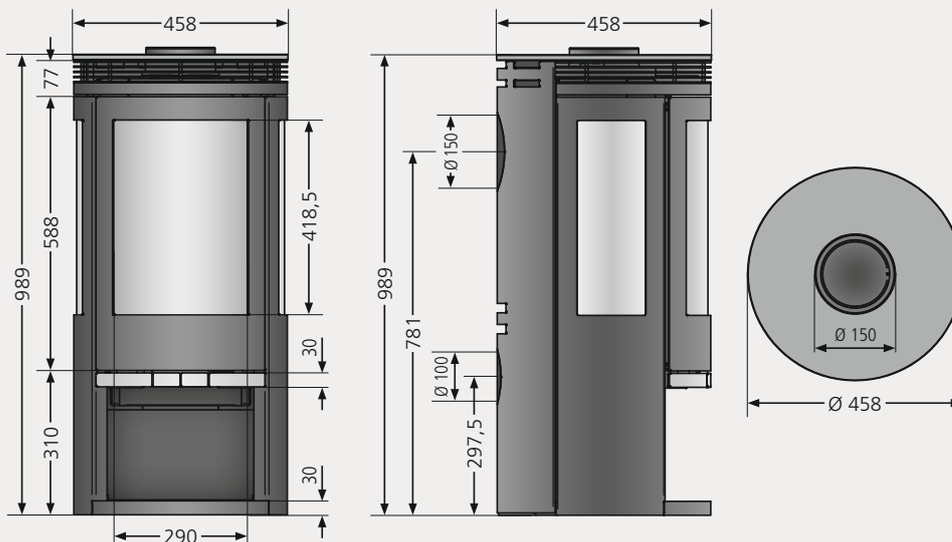
Corps de chauffe en vermiculite structurée

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Rota Tre acier noir, dessus acier noir	4794 11	4029808507609
Rota Tre, acier noir, dessus verre	4794 30	4029808508217
Rota Tre, acier noir, dessus pierre ollaire	4794 22	4029808507616
Rota Tre, acier noir, dessus pierre sable	4794 42	4029808508705
Rota Tre, acier noir, dessus céramique vert pomme	4794 31	4029808508224
Rota Tre, acier noir, dessus céramique rouge bordeaux	4794 37	4029808507623
Rota Tre, acier noir, dessus céramique blanc soyeux	4794 87	4029808507630
Rota Tre, acier noir, dessus céramique grappa	4794 32	4029808508231
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Plateau pivotant noir Ø 460 mm	9214 72	4029808539426
Puissance	kw	5
Capacité de chauffe	m²	35 à 70
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	989 (acier), 1007 (pierre, céramique) / 458 / 458
Poids (emballage compris)	kg	120 (acier), 130 (pierre, céramique)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,2
CO 13%O₂/ Particules fines 13% O₂/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,08 / 33 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficience	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Rota Top

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Poignée intégrée
- Vitre galbée
- Double combustion
- Verrouillage 2 points
- Vermiculite profilée
- Bûcher fermé
- Dessus au choix

Les plus

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Plateau pivotant Ø 460 mm, à 180°



Les choix



Poignée intégrée



Bûcher fermé



Corps de chauffe en vermiculite structurée

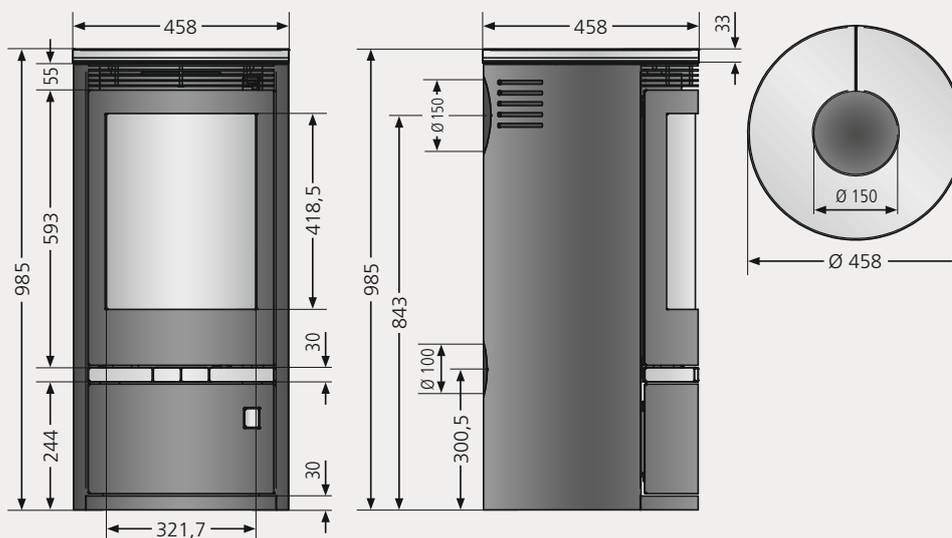
Les dessus peuvent être commandés séparément.

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Rota Top acier noir, dessus acier noir	4793 50	4029808539556
Rota Top, acier noir, dessus verre	4793 51	4029808539563
Rota Top, acier noir, dessus pierre ollaire	4793 52	4029808539570
Rota Top, acier noir, dessus pierre sable	4793 53	4029808539587
Rota Top, acier noir, dessus céramique vert pomme	4793 54	4029808539594
Rota Top, acier noir, dessus céramique rouge bordeaux	4793 55	4029808539600
Rota Top, acier noir, dessus céramique blanc soyeux	4793 56	4029808539617
Rota Top, acier noir, dessus céramique grappa	4793 57	4029808539624
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Plateau pivotant noir Ø 460 mm	9214 72	4029808539426
Puissance	kw	5
Capacité de chauffe	m²	35 à 70
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	967 (acier), 985 (pierre, céramique) / 458 / 458
Poids (emballage compris)	kg	120 (acier), 130 (pierre, céramique)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,2
CO 13%O²/ Particules fines 13% O²/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 30 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficience	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Rota

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Poignée intégrée
- Vitre galbée
- Double combustion
- Verrouillage 2 points
- Vermiculite profilée
- Bûcher ouvert
- Dessus au choix

Les plus

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Plateau pivotant Ø 460 mm, à 180°



Dessus acier noir Dessus verre



Dessus pierre ollaire Dessus pierre sable



Dessus céramique grappa Dessus céramique blanc soyex



Dessus céramique rouge bordeaux Dessus céramique pomme

Les choix



Poignée intégrée



Emplacement pour raccordement air extérieur, buse à commander en sus



Corps de chauffe en vermiculite structurée

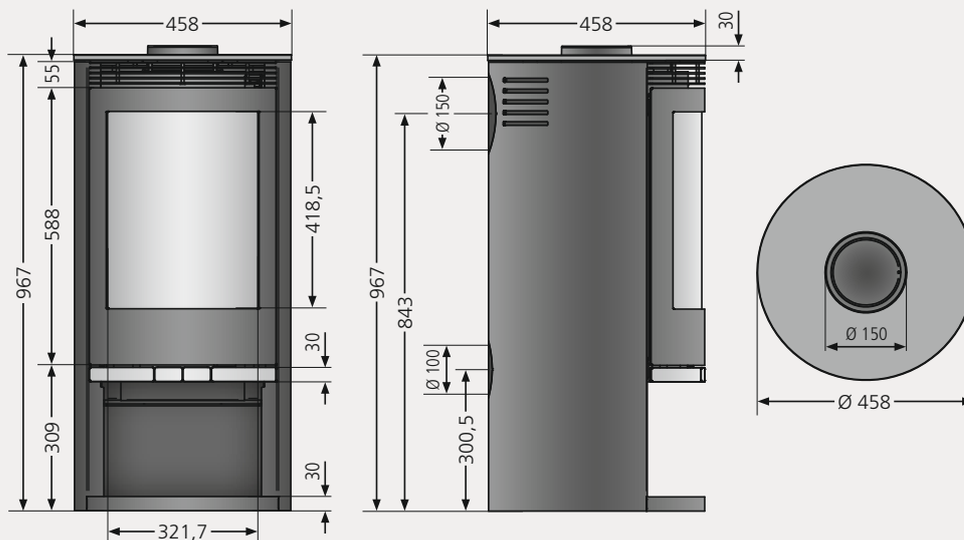
Les dessus peuvent être commandés séparément.

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Rota acier noir, dessus acier noir	4793 11	4029808507562
Rota, acier noir, dessus verre	4793 30	4029808508187
Rota, acier noir, dessus pierre ollaire	4793 22	4029808507586
Rota, acier noir, dessus pierre sable	4793 42	4029808508712
Rota, acier noir, dessus céramique vert pomme	4793 31	4029808508194
Rota, acier noir, dessus céramique rouge bordeaux	4793 37	4029808507593
Rota, acier noir, dessus céramique blanc soyex	4793 87	4029808507579
Rota, acier noir, dessus céramique grappa	4793 32	4029808508200
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Plateau pivotant noir Ø 460 mm	9214 72	4029808539426
Puissance	kw	5
Capacité de chauffe	m²	35 à 70
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	967 (acier) / 985 (pierre, céramique) / 458 / 458
Poids (emballage compris)	kg	120 (acier) / 130 (pierre, céramique)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,2
CO 13%O₂/ Particules fines 13% O₂/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 30 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Polar Neo Bakery

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Les plus**
- Enceinte de cuisson sole chamotte, porte verre et fonte
 - Porte fonte à fermeture et verrouillage hydraulique
 - Pilotage automatique de l'air primaire
 - Registre air secondaire en position haute
 - Poignée sur toute la hauteur de la porte en fonte
 - Thermomètre mobile
 - Vitre galbée
 - Double combustion
 - Bûcher ouvert
 - Pieds d'ajustement

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Porte de bûcher en fonte
- OrKa-CONTROL



Acier noir



Polar Neo Bakery, porte fonte noire avec option porte de bûcher en fonte

Les choix



Enceinte de cuisson sole chamotte, porte verre et fonte



Thermomètre mobile

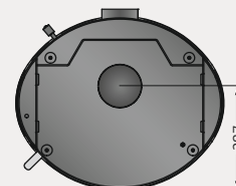
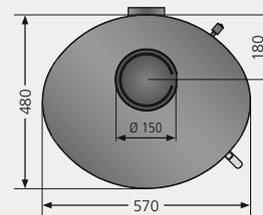
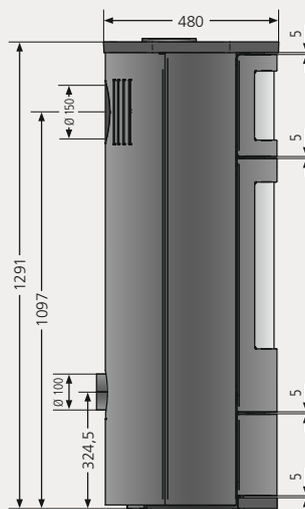
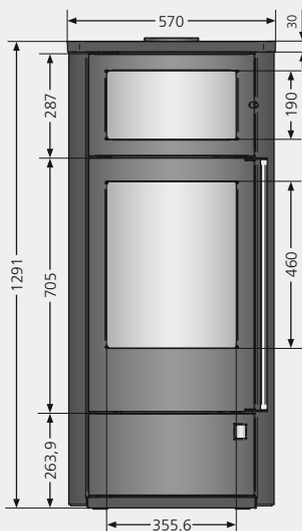


Option porte fonte de bûcher

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Polar Neo Bakery, porte et dessus en fonte noire	5457 11	4029808540132
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Porte de bûcher en fonte noire	9214 87	4029808542693
Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m ²	55 à 95
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1291 / 570 / 480
Poids (emballage compris)	kg	156
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,8
CO 13%O₂ / Particules fines 13% O₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 35 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Informations techniques

Schémas et dimensions

A Polar Neo W+

flamme
VERTE Le label
du chauffage
au bois



- Pilotage automatique de l'air primaire
- Bloc accumulateur W+, 56 Kg
- Registre air secondaire en position haute
- Poignée sur toute la hauteur de la porte en fonte
- Vitre galbée
- Double combustion
- Bûcher ouvert
- Pieds d'ajustement

Les plus



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique rouge paprika



Céramique grappa

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Poignée ventilée



Corps de chauffe en vermiculite structurée

Détails

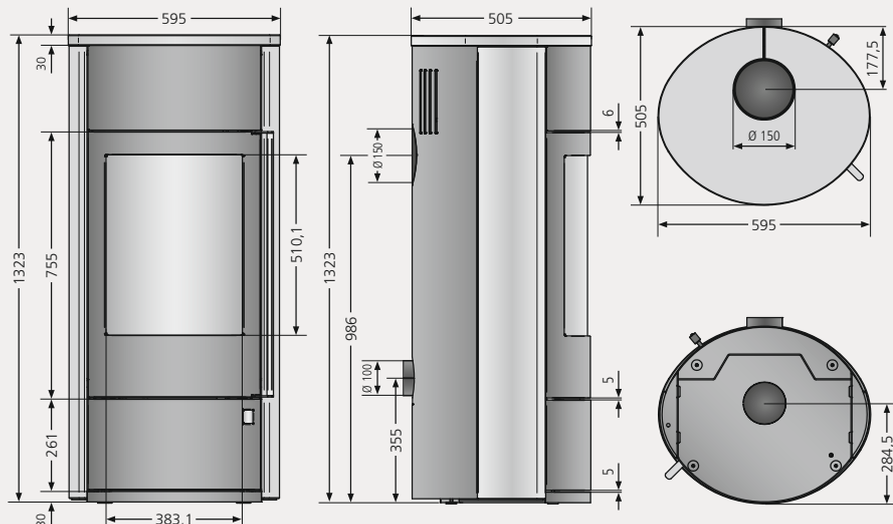
Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Porte de bûcher en fonte
- OrKa-CONTROL

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Polar Neo W+, porte et dessus en fonte grise	5459 29	4029808539648
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire	5459 22	4029808539655
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés pierre sable	5459 32	4029808539679
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés céramique namib	5459 80	4029808539693
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5459 81	4029808539716
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés céramique rouge paprika	5459 82	4029808539730
	Polar Neo W+, p.fonte grise, dessus et côtés céramique grappa	5459 83	4029808539754
Corps acier noir	Polar Neo W+, porte et dessus en fonte noire	5459 11	4029808539631
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5459 52	4029808539662
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés pierre sable	5459 42	4029808539686
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés céramique namib	5459 84	4029808539709
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5459 85	4029808539723
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	5459 86	4029808539747
	Polar Neo W+, p.fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	5459 87	4029808539761
	Accessoires en option		
	Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
	Porte de bûcher en fonte grise	9214 85	4029808542679
	Porte de bûcher en fonte noire	9214 88	4029808542709
	Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
	Puissance	kw	8
	Capacité de chauffe	m ²	75 à 120
	Dimension des bûches	cm	35
	Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1323 / 595 / 505
	Poids (emballage compris)	kg	210 (acier), 254 (pierre, céramique)
	Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
	Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
	Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
	Rendement	%	80,1
	CO 13%O²/ Particules fines 13% O²/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 34 / 0,5
	Flamme verte	labelisé	7* / *****
	Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Polar Neo 8

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Les plus**
- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
 - Porte fonte
 - Réglage automatique de l'air primaire
 - Registre air secondaire en position haute
 - Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
 - Vitre galbée
 - Double combustion
 - Bûcher ouvert
 - Porte bûcher en option
 - Pieds d'ajustement
 - Arrivée d'air raccordable de série

Options:

- Système OrKa-CONTROL
- Porte de bûcher en fonte

Recommandé pour maisons BBC ou passives.



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



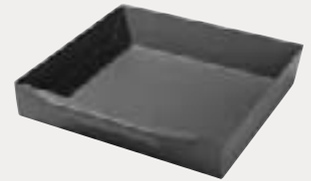
Céramique rouge paprika



Céramique grappa

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Grand cendrier extractible



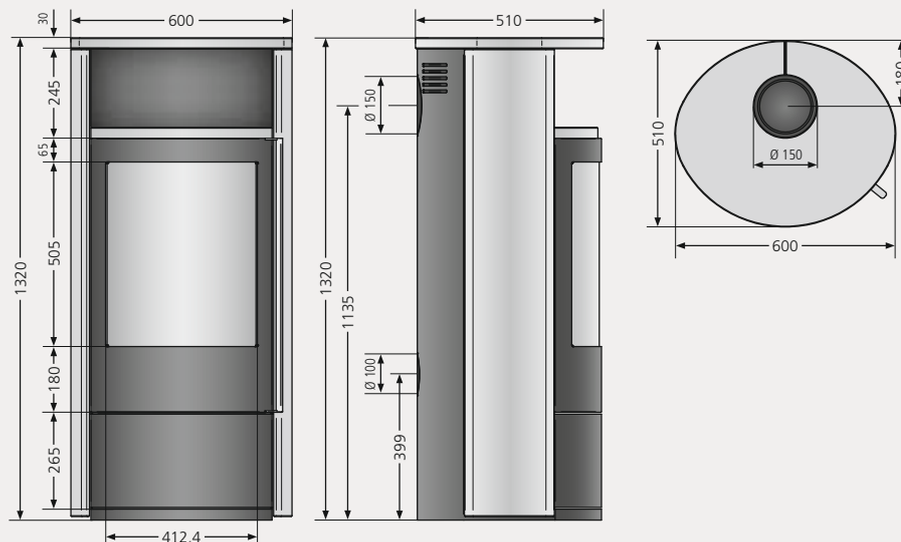
Système de fermeture et verrouillage hydraulique

Détails

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Polar Neo 8, porte et dessus en fonte grise	5558 29	4029808556942
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire	5558 22	4029808561274
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés pierre sable	5558 32	4029808561281
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés céramique namib	5558 80	4029808561311
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5558 81	4029808561328
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés céramique rouge paprika	5558 82	4029808561335
	Polar Neo 8, p. fonte grise, dessus et côtés céramique grappa	5558 83	4029808561342
Corps acier noir	Polar Neo 8, porte et dessus en fonte noire	5558 11	4029808556935
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5558 52	4029808561298
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable	5558 42	4029808561304
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib	5558 84	4029808561359
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5558 85	4029808561366
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	5558 86	4029808561373
	Polar Neo 8, p. fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	5558 87	4029808561380
Accessoires en option			
	Porte de bûcher en fonte grise	9214 85	4029808542679
	Porte de bûcher en fonte noire	9214 88	4029808542709
	Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Puissance		kw	8
Capacité de chauffe		m ²	75 à 120
Dimension des bûches		cm	35
Hauteur / Largeur / Profondeur		mm	1320 / 600 / 510
Poids (emballage compris)		kg	144 (acier) / 203 (pierre, céramique)
Diam raccordement		mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air de série			100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales			
Rendement		%	81
CO 13% O₂ / Particules fines 13% O₂ / IPE		%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 25 / 0,40
Flamme verte		labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité		indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Polar Neo 6



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Porte fonte
- Réglage automatique de l'air primaire
- Registre air secondaire en position haute
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- Vitre galbée
- Double combustion
- Bûcher ouvert
- Porte bûcher en option
- Pieds d'ajustement
- Arrivée d'air raccordable de série

Les plus



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique rouge paprika



Céramique grappa

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Porte fonte



Registre air secondaire en position haute

Détails

Options:

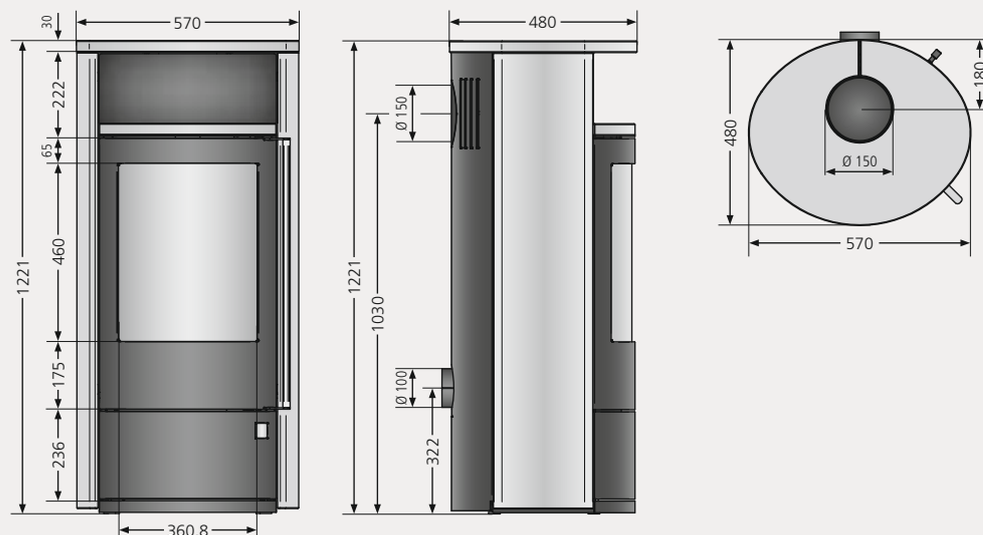
- Systeme OrKa-CONTROL
- Porte de bûcher en fonte

Recommandé pour maisons BBC ou passives.

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Polar Neo 6, porte et dessus en fonte grise	5556 29	4029808556904
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire	5556 22	4029808561144
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés pierre sable	5556 32	4029808561151
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés céramique namib	5556 80	4029808561182
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5556 81	4029808561199
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés céramique rouge paprika	5556 82	4029808561205
	Polar Neo 6, p. fonte grise, dessus et côtés céramique grappa	5556 83	4029808561212
Corps acier noir	Polar Neo 6, porte et dessus en fonte noire	5556 11	4029808556898
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5556 52	4029808561175
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable	5556 42	4029808561168
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib	5556 84	4029808561229
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5556 85	4029808561236
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	5556 86	4029808561243
	Polar Neo 6, p. fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	5556 87	4029808561250
	Accessoires en option		
	Porte de bûcher en fonte grise	9214 84	4029808542662
	Porte de bûcher en fonte noire	9214 87	4029808542693
	Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
	Puissance	kw	6,5
	Capacité de chauffe	m ²	55 à 95
	Dimension des bûches	cm	33
	Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1220 (acier) / 1250 (pierre, céramique) / 570 / 480
	Poids (emballage compris)	kg	141 (acier) / 196 (pierre, céramique)
	Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
	Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
	Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
	Rendement	%	80
	CO 13% O² / Particules fines 13% O² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,08 / 21 / 0,50
	Flamme verte	labelisé	7* / *****
	Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Polar Neo 4

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Les plus**
- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
 - Porte fonte
 - Réglage automatique de l'air primaire
 - Registre air secondaire en position haute
 - Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
 - Vitre galbée
 - Double combustion
 - Bûcher ouvert
 - Porte bûcher en option
 - Pieds d'ajustement
 - Arrivée d'air raccordable de série

Options:

- Système OrKa-CONTROL
- Porte de bûcher en fonte

Recommandé pour maisons BBC ou passives.



Choix des matériaux voir pages 92, 93.



Pieds d'ajustement



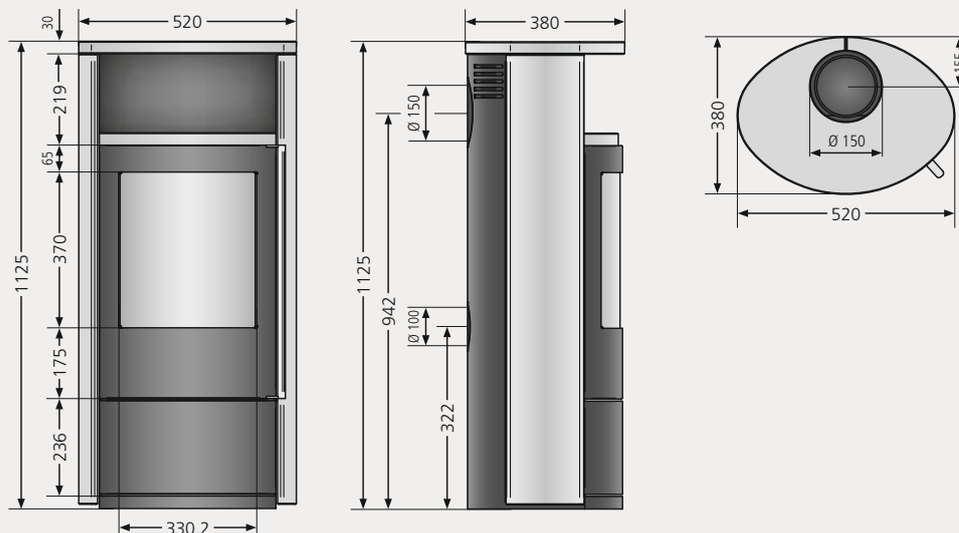
Option porte fonte de bûcher

Détails

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Polar Neo 4, porte et dessus en fonte grise	5454 29	4029808522800
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés pierre ollaire	5454 22	4029808522824
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés pierre sable	5454 32	4029808522848
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés céramique namib	5454 80	4029808523074
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5454 81	4029808523098
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés céramique rouge paprika	5454 82	4029808523111
	Polar Neo 4, p. fonte grise, dessus et côtés céramique grappa	5454 83	4029808523135
Corps acier noir	Polar Neo 4, porte et dessus en fonte noire	5454 11	4029808522817
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5454 52	4029808522831
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable	5454 42	4029808522855
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib	5454 84	4029808523081
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5454 85	4029808523104
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	5454 86	4029808523128
	Polar Neo 4, p. fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	5454 87	4029808523142
Accessoires en option			
	Porte de bûcher en fonte grise	9214 83	4029808542655
	Porte de bûcher en fonte noire	9214 86	4029808542686
	Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Caractéristiques techniques			
	Puissance	kw	5
	Capacité de chauffe	m ²	35 à 70
	Dimension des bûches	cm	30
	Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1095 (acier), 1125 (pierre, céramique) / 520 / 380
	Poids (emballage compris)	kg	110 (acier), 171 (pierre, céramique)
	Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
	Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales			
	Rendement	%	80,1
	CO 13% O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 35 / 0,40
	Flamme verte	labelisé	7* / *****
	Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Polar Neo Eck



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

Les plus

Options:

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

Installation:

- Adossable à 2 cm du mur (utilisez un tuyau protégé par lame d'air)



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique rouge paprika



Céramique grappa

Les choix



Adossable avec 2 cm du mur



Commande automatisme arrivée air primaire

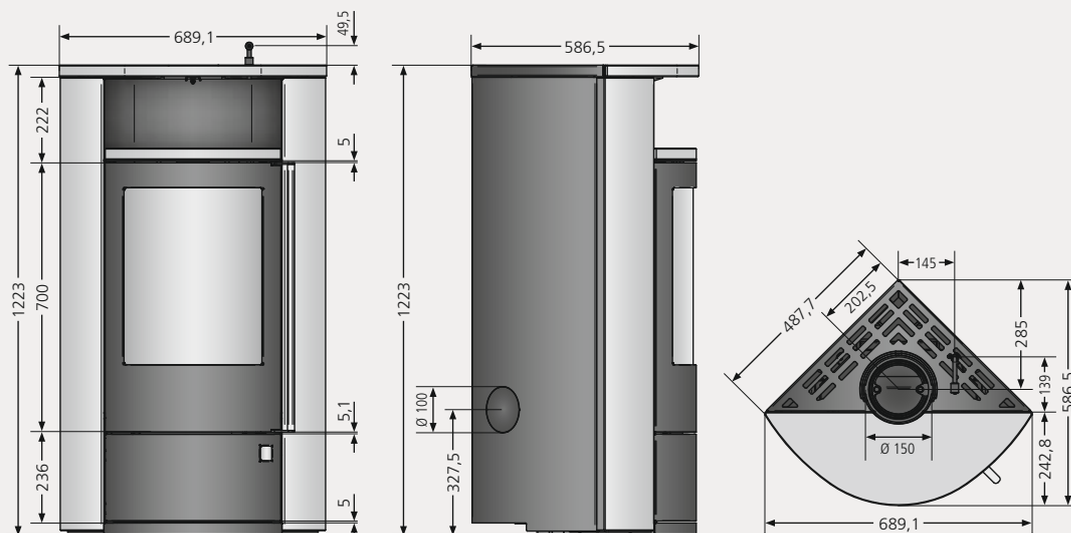


Pieds d'ajustement

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Polar Neo Eck, p. fonte noire	5486 11	4029808556751
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5486 23	4029808559974
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable	5486 42	4029808559981
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib	5486 84	4029808559998
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	5486 85	4029808560000
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	5486 86	4029808560017
Polar Neo Eck, p. fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	5486 87	4029808560024
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Porte de bûcher en fonte noire Polar Neo Eck	9214 87	4029808542693
Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Tuyau noir protégé par lame d'air	9215 19	4029808561717
Puissance	kw	6,5
Capacité de chauffe	m ²	55 à 95
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1223 / 488 / 488
Poids (emballage compris)	kg	218 (acier), 263 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / dessous ou arrière d ou q
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	>80
CO 13%O² / Particules fine 13% O² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	<0,12 / <40 / <1
Flamme verte	labelisé	dossier en cours
Classe d'efficience	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Détails

Informations techniques

Schémas et dimensions

A+ Corner

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Poêle d'angle
- Visions deux faces
- Vitre pliée
- Verrouillage multi points
- Bûcher ouvert

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

Les plus



Acier gris ou acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Corner, acier noir, dessus et côtés pierre sable

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Dessus pierre ollaire



Bûcher ouvert



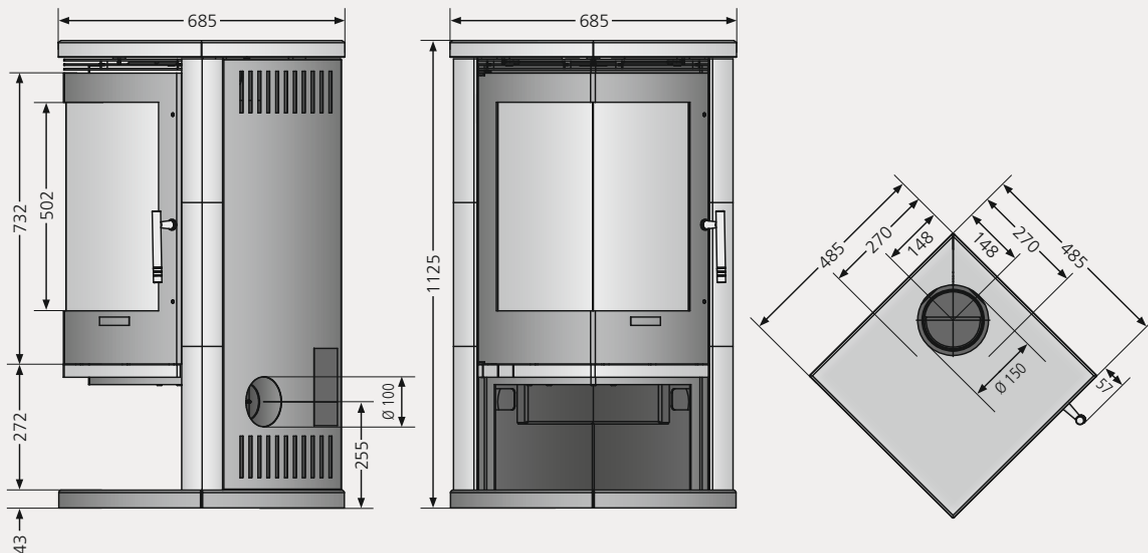
Emplacement pour raccordement air extérieur, buse à commander en sus

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corner, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	6930 22	4029808459106
Corner, acier noir, dessus et côtés pierre sable	6930 32	4029808459113
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1125 / 485 / 485
Poids (emballage compris)	kg	144
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,7
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 23 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficience	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Hera Massiv

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Réglage automatique de l'air primaire
- Masse de pierre en accumulation
- Vitre cintrée
- Double combustion
- Grille rotative, en fonte pour décendrage
- Bûcher fermé

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

Jusqu'à 10 heures de combustion avec de la brique de lignite.

Les plus



Acier gris



Pierre ollaire



Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Masse de pierre ollaire



Poignée intégrée



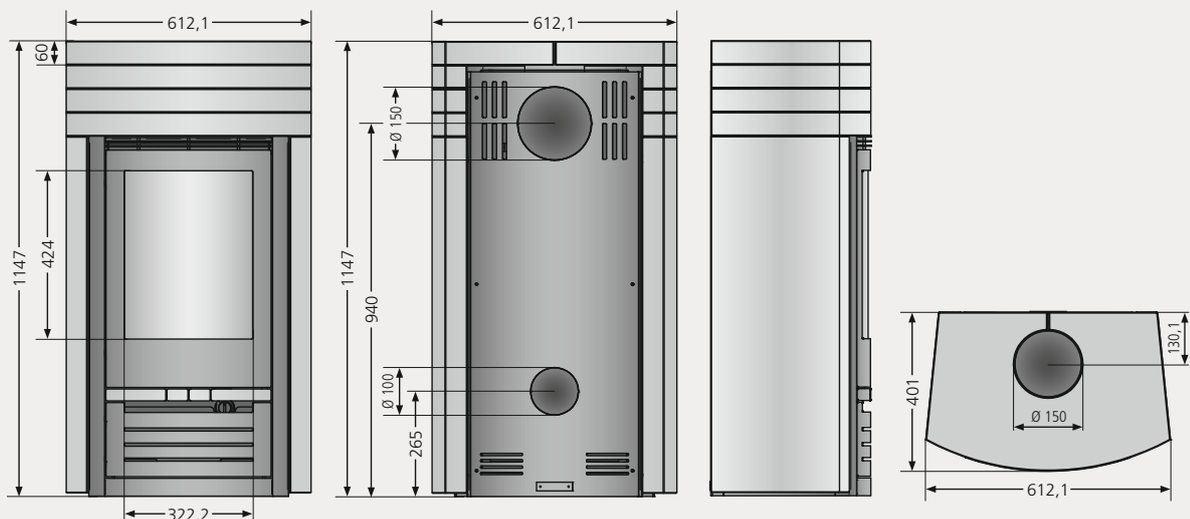
Commande automatisme arrivée d'air

Détails

Codification articles		N° d'art.		Code-EAN
Hera Massiv, acier gris, dessus et côtés ollaire		4420 22		4029808508514
Accessoires en option				
Buse de raccordement d'air extérieur		9200 69		4029807779991
Puissance	kw		6	
Capacité de chauffe	m²		50 à 90	
Dimension des bûches	cm		33	
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm		1147 / 612 / 401	
Poids (emballage compris)	kg		318	
Diam raccordement	mm		150 / dessus ou arrière	
Diam arrivée air	option		100 / arrière	
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales				
Rendement	%		80,7	
CO 13%O²/ Particules fines 13% O²/ IPE	%/mg/Nm³/Valeur		0,09 / 37 / 0,50	
Flamme verte	labelisé		7* / *****	
Classe d'efficacité	indice Allemagne		A+	

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Hera R



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Vitre cintrée
- Double combustion
- Bûcher fermé
- Grille rotative, en fonte pour decendrage
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée

Arrivée d'air raccordable avec buse de série.



Le poêle à bois HERA R est recommandé pour les maisons BBC et/ou passives.
DIBt: Z 43.12-324

Les plus



Acier gris ou noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Hera R, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Niche thermo plat



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



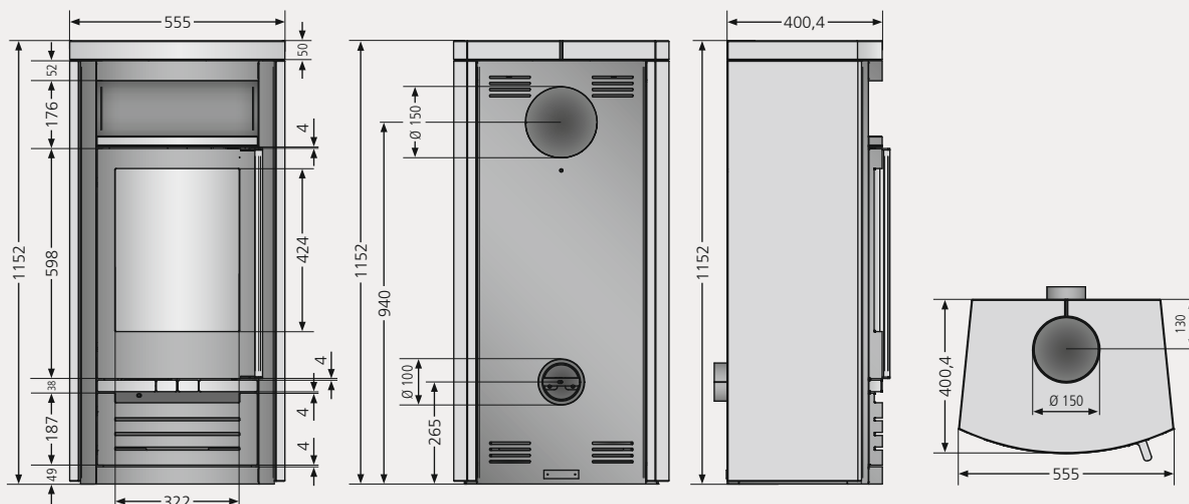
Buse de raccordement d'air extérieur

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Hera R, acier gris	4320 29	4029808508354
Hera R, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	4320 22	4029808508361
Hera R, acier noir, dessus et côtés pierre sable	4320 42	4029808508378
Puissance	kw	6
Capacité de chauffe	m ²	50 à 90
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1100 (acier) / 1152 (pierre) / 500 (acier) / 555 (pierre) / 400
Poids (emballage compris)	kg	135 (acier) / 210 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	de série	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80
CO 13%O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,06 / 22 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficace	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Arktis Neo 7

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Forme elliptique
- Vitre galbée
- Porte fonte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Tirette réglage air secondaire à hauteur
- Poignée ventilée sur toute la hauteur de porte en fonte
- Double combustion
- Bûcher ouvert
- Pieds d'ajustement

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Porte de cendrier
- Systeme OrKa-CONTROL

Les plus



Acier gris ou acier noir



Pierre ollaire



Pierre cream



Arktis Neo 7, porte fonte noire, dessus et côtés pierre cream

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Registre air secondaire en position haute



Corps de chauffe en vermiculite structurée



Pieds d'ajustement

Détails

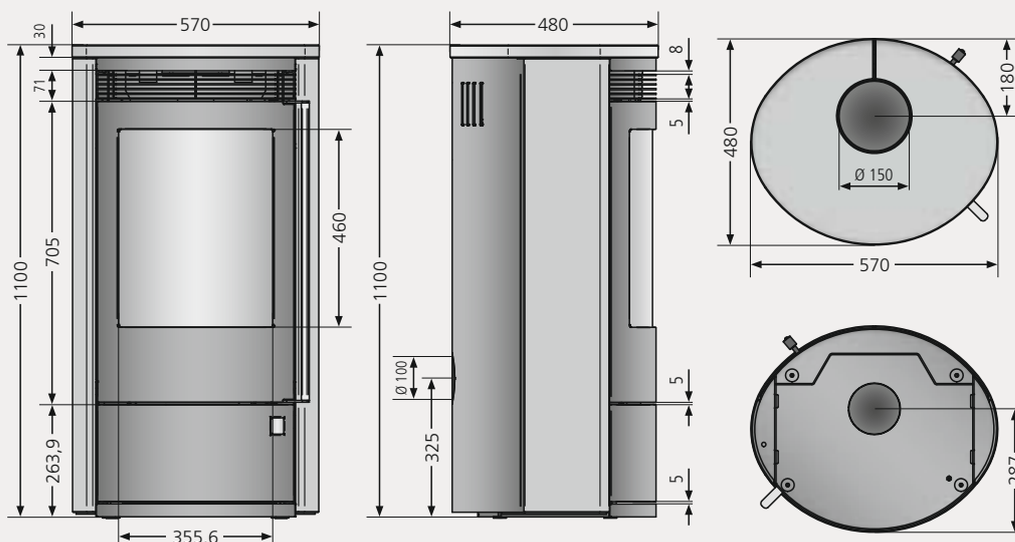
Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arktis Neo 7, porte et dessus en fonte grise	5847 29	4029808540002
Arktis Neo 7, porte et dessus en fonte noire	5847 11	4029808539990
Arktis Neo 7, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5847 23	4029808540019
Arktis Neo 7, p. fonte noire, dessus et côtés pierre cream	5847 87	4029808540026
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Porte de bûcher en fonte grise	9214 84	4029808542662
Porte de bûcher en fonte noire	9214 87	4029808542693
Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064

Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1100 / 570 / 480
Poids (emballage compris)	kg	130 (acier), 180 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous

Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,2
CO 13% O₂ / Particules fines 13% O₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,03 / 30 / 0,20
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Arktis Neo 5

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Forme elliptique
- Vitre galbée
- Porte fonte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Tirette réglage air secondaire à hauteur
- Poignée ventilée sur toute la hauteur de porte en fonte
- Double combustion
- Bûcher ouvert
- Pieds d'ajustement

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Porte de cendrier
- Système OrKa-CONTROL

Les plus



Acier gris ou acier noir



Pierre ollaire



Pierre cream



Arktis Neo 5, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Poignée ventilée



Corps de chauffe en vermiculite structurée



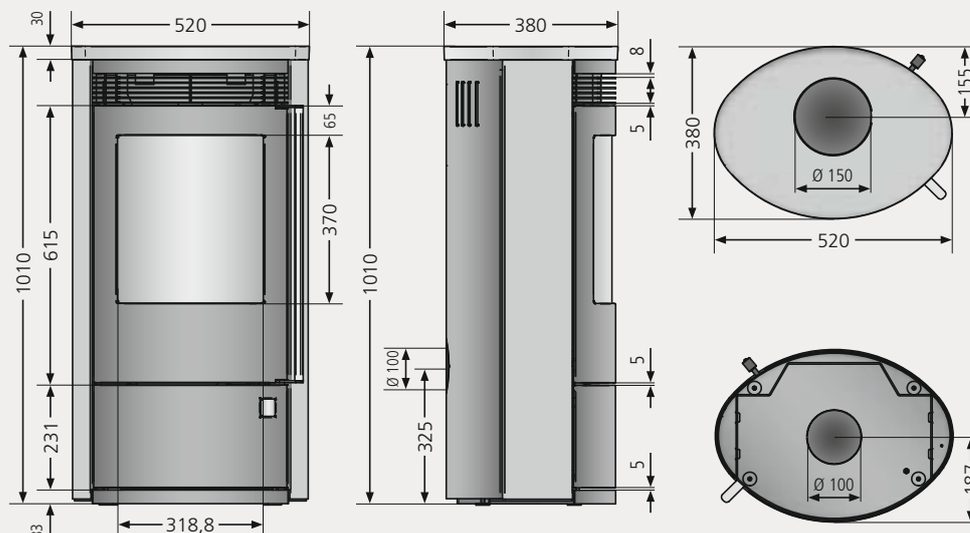
Option porte fonte de bûcher

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arktis Neo 5, porte et dessus en fonte grise	5845 29	4029808539969
Arktis Neo 5, porte et dessus en fonte noire	5845 11	4029808539952
Arktis Neo 5, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	5845 23	4029808539976
Arktis Neo 5, p. fonte noire, dessus et côtés pierre cream	5845 87	4029808539983
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Porte de bûcher en fonte grise	9214 83	4029808542655
Porte de bûcher en fonte noire	9214 86	4029808542686
Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Puissance	kw	5
Capacité de chauffe	m ²	35 à 70
Dimension des bûches	cm	25
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1010 / 520 / 380
Poids (emballage compris)	kg	113 (acier), 137 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,1
CO 13%O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,04 / 36 / 0,20
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Pori 7

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois



- Choix des puissances 5 ou 6.5 kW
- Corps de chauffe en vermiculite
- Vitre plane
- Poignée ventilée
- Verrouillage multi points
- Double combustion
- Bûcher fermé

Les plus

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique Coretto lisse



Céramique grappa lisse



Céramique freddo lisse

Les choix



Poignée ventilée



Porte de bûcher

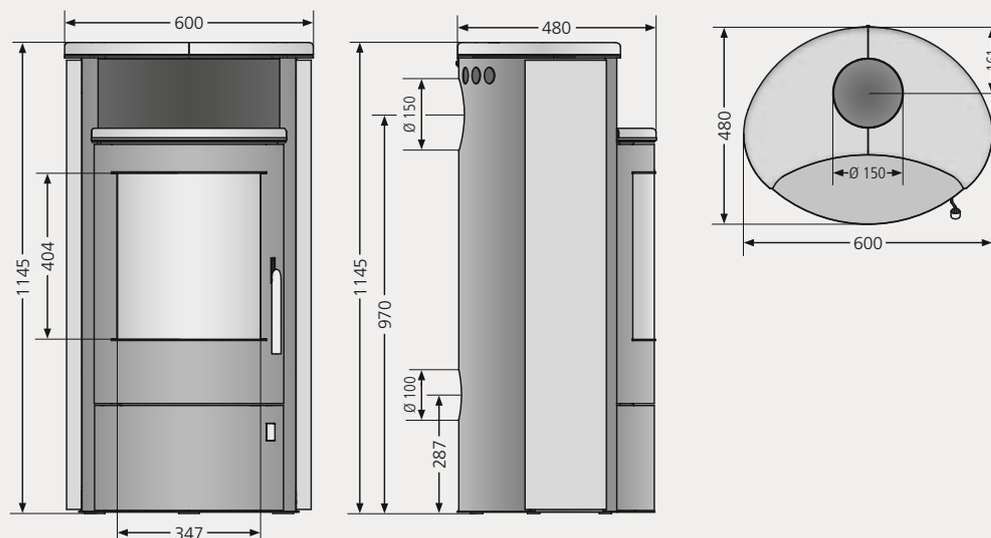
Détails

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Pori 7, acier gris	5577 29	4029808540316
	Pori 7, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	5577 22	4029808540347
	Pori 7, acier gris, dessus et côtés céramique corretto	5577 70	4029808540378
	Pori 7, acier gris, dessus et côtés céramique grappa	5577 71	4029808540392
	Pori 7, acier gris, dessus et côtés céramique freddo	5577 72	4029808540415
Corps acier noir	Pori 7, acier noir	5577 11	4029808540309
	Pori 7, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire	5577 23	4029808540354
	Pori 7, acier noir, dessus et côtés pierre sable	5577 42	4029808540361
	Pori 7, acier noir, dessus et côtés céramique corretto	5577 73	4029808540385
	Pori 7, acier noir, dessus et côtés céramique grappa	5577 74	4029808540408
	Pori 7, acier noir, dessus et côtés céramique freddo	5577 75	4029808540422
	Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur		9200 69	4029807779991
Puissance	kw	6,5	
Capacité de chauffe	m²	55 à 95	
Dimension des bûches	cm	33	
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1113 (acier), 1146 (pierre) / 600 / 464	
Poids (emballage compris)	kg	120 (acier), 175 (pierre)	
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière	
Diam arrivée air	option	100 / arrière	
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales			
Rendement	%	81,6	
CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,08 / 39 / 0,50	
Flamme verte	labelisé	7* / *****	
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+	

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Pori 5

flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois



- Choix des puissances 5 ou 6.5 kW
- Corps de chauffe en vermiculite
- Vitre plane
- Poignée ventilée
- Verrouillage multi points
- Double combustion
- Bûcher fermé

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

Les plus



Acier noir ou gris



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique Coretto lisse



Céramique grappa lisse



Céramique freddo lisse

Les choix



Poignée ventilée



Porte de bûcher

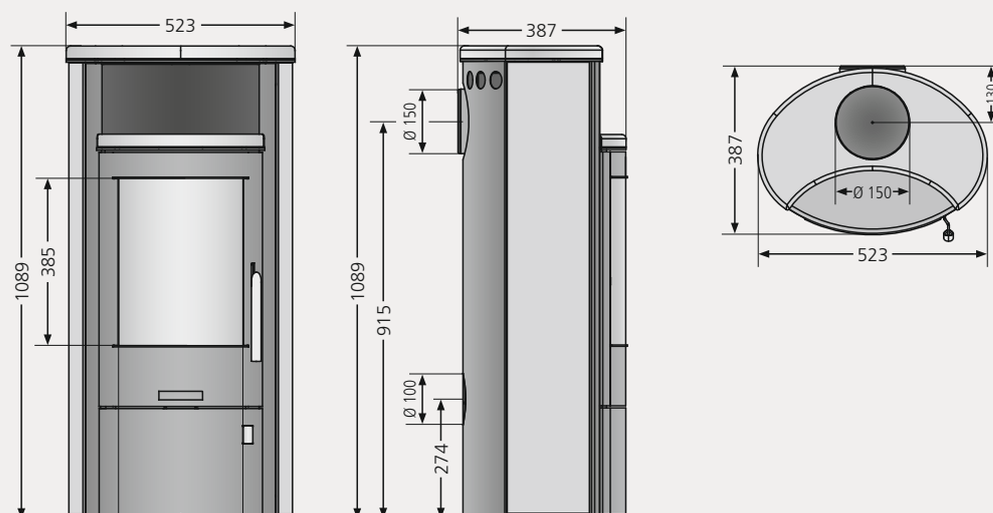
Détails

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

	Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris	Pori 5, acier gris	5575 29	4029808540170
	Pori 5, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	5575 22	4029808540194
	Pori 5, acier gris, dessus et côtés céramique corretto	5575 70	4029808540224
	Pori 5, acier gris, dessus et côtés céramique grappa	5575 71	4029808540248
	Pori 5, acier gris, dessus et côtés céramique freddo	5575 72	4029808540262
Corps acier noir	Pori 5, acier noir	5575 11	4029808540187
	Pori 5, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire	5575 23	4029808540200
	Pori 5, acier noir, dessus et côtés pierre sable	5575 42	4029808540217
	Pori 5, acier noir, dessus et côtés céramique corretto	5575 73	4029808540231
	Pori 5, acier noir, dessus et côtés céramique grappa	5575 74	4029808540255
	Pori 5, acier noir, dessus et côtés céramique freddo	5575 75	4029808540279
Accessoires en option			
	Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
	Puissance	kw	5
	Capacité de chauffe	m ²	35 à 70
	Dimension des bûches	cm	25
	Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1059 (acier), 1089 (pierre) / 523 / 387
	Poids (emballage compris)	kg	95 (acier), 155 (pierre)
	Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
	Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales			
	Rendement	%	80,8
	CO 13%O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,10 / 25 / 0,60
	Flamme verte	labelisé	7* / *****
	Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Stella Eck

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Poêle cheminée d'angle
- Double combustion
- Vitre galbée
- Poignée ventilée
- Verrouillage multi points
- Bûcher

Option:

- Buse de raccordement d'air extérieur

Les plus



Céramique rouge bordeaux



Céramique grappa



Céramique namib



Stella Eck, acier noir, ceinturage céramique rouge bordeaux

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Poignée ventilée



Emplacement pour raccordement air extérieur, buse à commander en sus



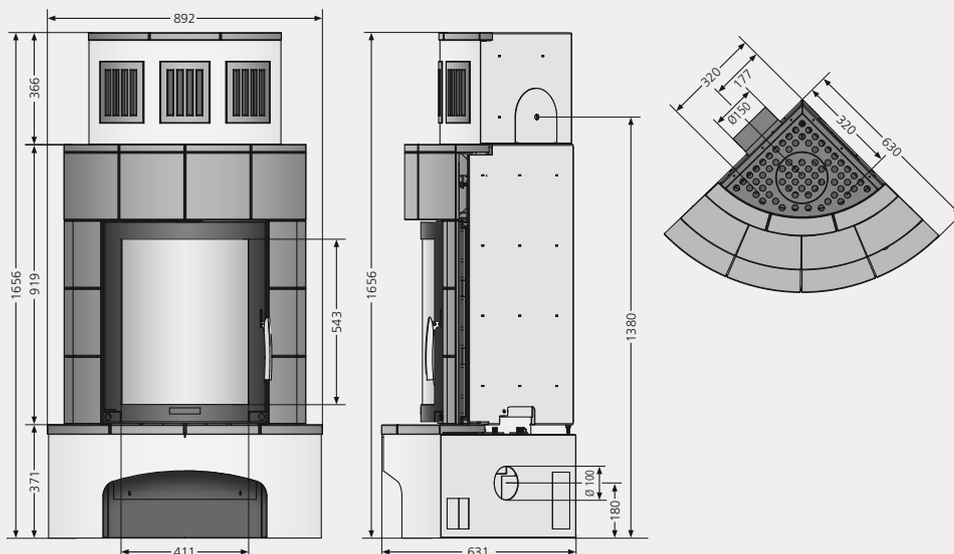
Registres séparés air primaire / air secondaire

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Stella Eck, acier noir, ceinturage céramique rouge bordeaux	6358 37	4029808561861
Stella Eck, acier noir, ceinturage céramique grappa	6358 87	4029808561885
Stella Eck, acier noir, ceinturage céramique namib	6358 84	4029808561878
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1656 / 892 / 631
Poids (emballage compris)	kg	230
Diam raccordement	mm	150 / arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	81,5
CO 13%O² / Particules fines 13% O² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,10 / 18 / 0,60
Flamme verte	labélisé	7* / *****
Classe d'efficience	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions



Les poêles cheminées d'ORANIER

un nouveau concept de poêle que vous personnalisez à votre guise.

Forte tendance dans les pays allemands et nordiques, les poêles cheminées avec habillage béton.

Pour encore d'avantage, coordonner votre coin feu avec votre intérieur, camoufler 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.

La distinction réside dans l'habillage constitué d'éléments en béton léger (LAC 12) pré moulé empilables pour une pose facile et rapide. Cette matière est conçue pour résister à des températures jusqu' 300° pour éviter les risques de fissures.

Le concept béton présente des facilités de montage.

Il est conçu pour s'adosser au mur ou se positionner au milieu d'une pièce.

Un bloc accumulateur est possible en option pour augmenter sensiblement le temps de restitution de la chaleur.

Le béton est à peindre avec une couleur résistante à la température, au coloris de votre choix pour une harmonie avec votre intérieur.





A+

Club (W+) optional



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



optional



- Poêle cheminée d'angle
- Structure béton à peindre
- Pouvoir accumulation du béton
- Reversible droit ou gauche
- Vision 2 faces vitre pliée
- Verrouillage multi point
- Double combustion

Les plus

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Bloc accumulateur W+, 160 Kg
- Réserve à bois en acier

N.B:

En cas d'installation du bloc accumulateur, raccordement possible que par le haut!



Béton/Ruvina



Béton/Schiefer



Club (W+) en Béton/Ruvina

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Bloc accumulateur W+, 160 Kg en option



Poignée ergonomique

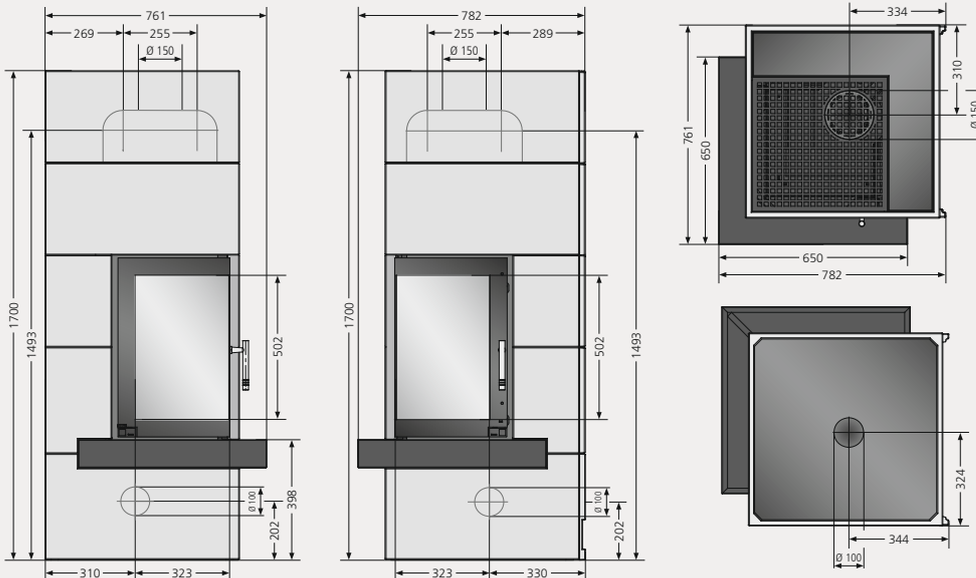


Structure béton à peindre

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Club, acier noir, ceinturage en béton/Schiefer	5621 90	4029808540439
Club, acier noir, ceinturage en béton/Ruvina	5621 30	4029808543546
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Bloc accumulateur W+ pour Club, Quadrum, Lineus	9214 92	4029808543638
Réserve à bois, acier noir (H x L x P: 1500 x 600 x 350 mm)	9214 28	4029808525283
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1700 / 764 / 782
Poids (emballage compris)	kg	277
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,7
CO 13%O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 23 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Schémas et dimensions



A

Quadrum (W+) optional



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



optional



- Poêle cheminée d'angle
- Adossable au mur 10 mm
- Structure béton à peindre
- Pouvoir accumulation du béton
- Poignée à droite R droite
- Poignée à gauche L gauche
- Vitres jointées
- Verrouillage multi point
- Double combustion

Les plus

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Bloc accumulateur W+, 160 Kg
- Réserve a bois en acier

N.B:

En cas d'installation du bloc accumulateur, raccordement possible que par le haut!



Béton/Ruvina



Béton/Schiefer



Quadrum (W+), acier noir, ceinturage en béton/Ruvina

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Structure béton à peindre



Bloc accumulateur W+, 160 Kg



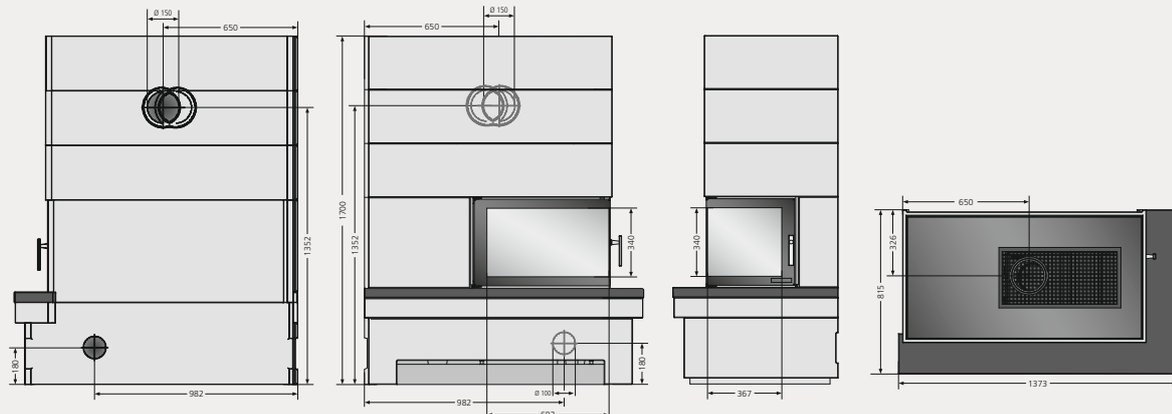
Grande vision des flammes

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Quadrum, acier noir, ceinturage en béton/Schiefer, côté gauche	5622 90	4029808540453
Quadrum, acier noir, ceinturage en béton/Schiefer, côté droit	5623 90	4029808540460
Quadrum, acier noir, ceinturage en béton/Ruvina, côté gauche	5622 30	4029808543577
Quadrum, acier noir, ceinturage en béton/Ruvina, côté droit	5623 30	4029808543584
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Bloc accumulateur W+ pour Club, Quadrum, Lineus	9214 92	4029808543638
Réserve à bois, acier noir (H x L x P: 1500 x 600 x 350 mm)	9214 28	4029808525283
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	40
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1700 / 1375 / 815
Poids (emballage compris)	kg	509
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80
CO 13%O₂/ Particules fines 13% O₂/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,09 / 38 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions



A

Lineus (W+) optional



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



optional



- Poêle cheminée d'angle
- Adossable au mur 10 mm
- Structure béton à peindre
- Pouvoir accumulation du béton
- Vitre plane
- Verrouillage multi point
- Double combustion

Les plus

Options:

- Buse de raccordement d'air extérieur
- Bloc accumulateur W+, 160 Kg
- Réserve à bois en acier

N.B:

En cas d'installation du bloc accumulateur, raccordement possible que par le haut!



Béton/Ruvina



Béton/Schiefer



Lineus (W+), ceinturage en béton/Ruvina

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Structure béton à peindre



Bloc accumulateur W+, 160 Kg en option



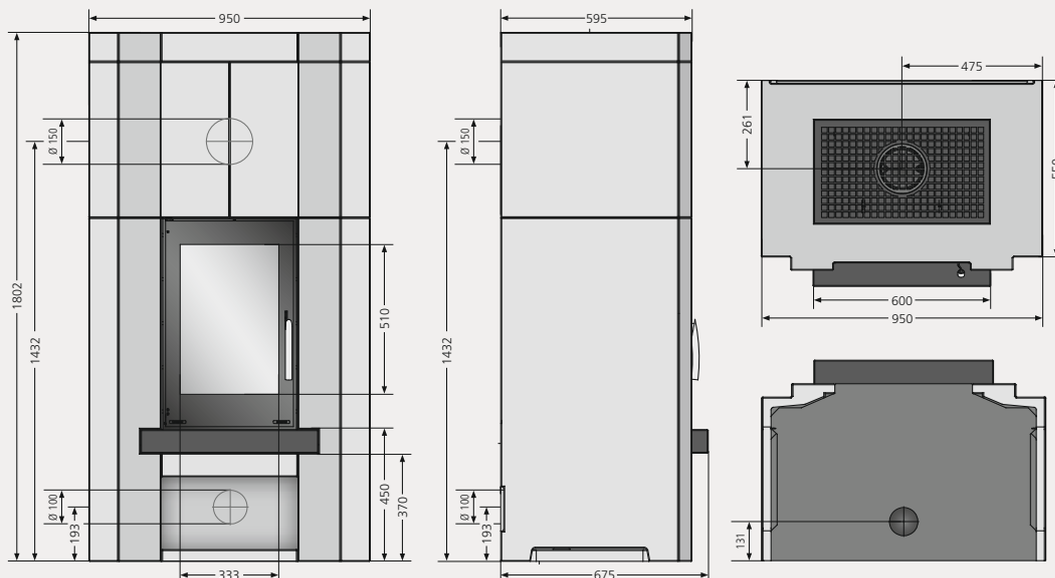
Grande vision des flammes

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Lineus, ceinturage en béton/Schiefer	5624 90	4029808540477
Lineus, ceinturage en béton/Ruvina	5624 30	4029808543591
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Bloc accumulateur W+ pour Club, Quadrum, Lineus	9214 92	4029808543638
Réserve à bois, acier noir (H x L x P: 1500 x 600 x 350 mm)	9214 28	4029808525283
Puissance	kw	7
Capacité de chauffe	m ²	60 à 100
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1802 / 950 / 675
Poids (emballage compris)	kg	220
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,1
CO 13% O ² / Particules fines 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,07 / 35 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions



Poêles à granulés

Le granulé est un combustible naturel et renouvelable, il participe à la filière bois. Il est fabriqué à partir de sciure de bois compressée.

Les poêles à granulés se distinguent des poêles à bois traditionnels par la possibilité de régulation et par une réserve de granulés permettant à l'appareil de fonctionner plusieurs jours sans rechargement. Cependant à la différence des appareils à bois Bûches classiques ils nécessitent une alimentation électrique pour fonctionner.

Les poêles à granulés ORANIER

- Régulent de manière très fine (0.6° près) en mode stand by, ce qui est à la fois confortable et économique.
- Sont compatibles avec les nouvelles constructions et notamment les maisons BBC.
- Convection naturelle, donc silencieux.
- Proposent une flamme très proche de la combustion bûches.
- Sont d'un entretien facile
- Sont d'un mode d'emploi simple et éprouvé.
- Répondent aux exigences et aux normes les plus contraignantes en la matière.
- Disposent d'une grande tremie de capacité de plus que 30 kg.
- Peuvent disposer d'un échangeur à eau pour être connecté à votre chauffage central.



Carus & Carus Aqua,
acier noir, côtés pierre cream



Zephyr & Zephyr Aqua,
acier noir

A++

Carus
Carus Aqua ≈



- Forme ronde
- Grande vitre panoramique
- Trémie à grande capacité
- Ouverture de porte aisée avec poignée
- Chargement granulés facile
- Régulation thermostatique
- Programmation
- Contrôle automatique de la dépression
- Silencieux, pas de soufflerie dans la pièce

Options:

- Télécommande
- Liaison GSM pour application Smartphone
- Station de charge aquaload pour modèle hydro

Accessoires et installation voir page 85.

Les plus



Acier noir



Pierre ollaire



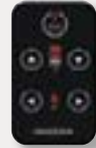
Pierre cream

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Porte de trémie sur rail



Télécommande en option



Tableau de commande inclinable

Détails

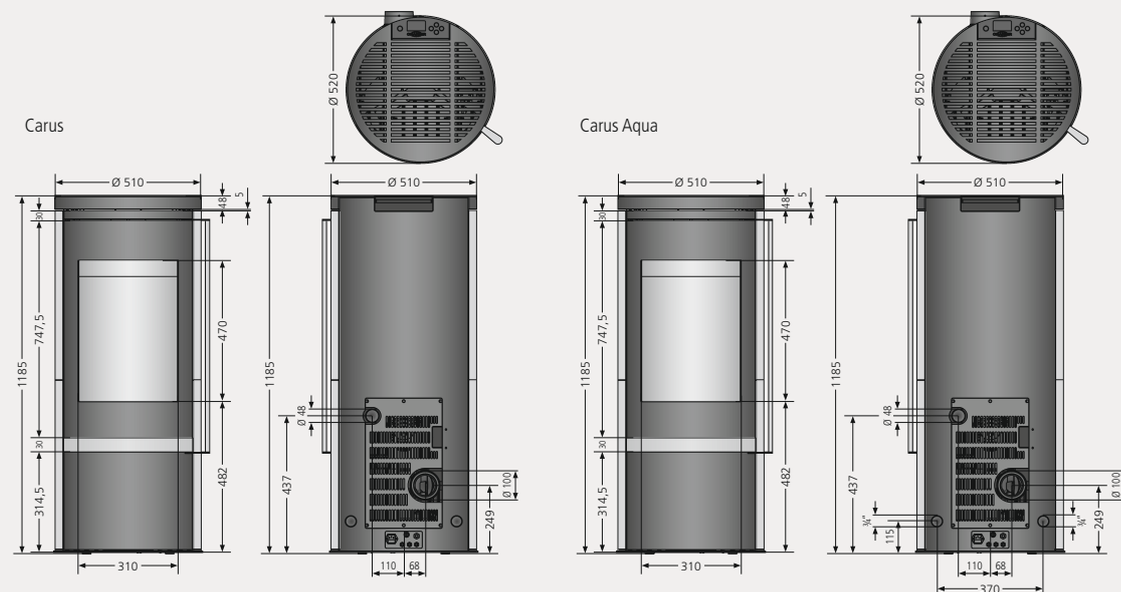
Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Carus Air, acier noir	7960 11	4029808523531
Carus Air, acier noir, côtés pierre ollaire	7960 22	4029808523548
Carus Air, acier noir, côtés pierre cream	7960 87	4029808524002
Carus Aqua, acier noir	7990 11	4029808523593
Carus Aqua, acier noir, côtés pierre ollaire	7990 22	4029808523609
Carus Aqua, acier noir, côtés pierre cream	7990 87	4029808523999
Accessoires en option		
Télécommande Carus	9214 29	4029808525290
Module GSM pour App-Smartphone	9214 30	4029808525306
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437
Adaptateur pour l'arrivée d'air extérieur	9215 13	4029808556737

		Carus Air	Carus Aqua
Puissance	kw	2,5 à 6	3 à 10/6,5
Capacité de chauffe	m²	jusqu'à 120	jusqu'à 170
capacité tremie	kg	32	32
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1185 / 510 / 510	1185 / 510 / 510
Poids (emballage compris)	kg	158 (acier), 197 (pierre)	167 (acier), 206 (pierre)
Diam raccordement	mm	100 / arrière	100 / arrière
Diam arrivée air	option	50 / arrière	50 / arrière

Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	91,6
CO 13% O² / Particules fines 13% O² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,008 / 11
Flamme verte	labelisé	dossier en cours
Classe d'efficience	indice Allemagne	A++

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+

Zephyr
Zephyr Aqua ≈



- Trémie à grande capacité
- Pot brûleur en fonte
- Système de nettoyage du pot brûleur
- Chargement granulés facile
- Régulation thermostatique
- Programmation
- Silencieux, pas de soufflerie dans la pièce

Options:

- Station de charge aquaload pour modèle hydro

Accessoires et installation voir page 85.

Les plus



Acier noir

Les choix



Chambre de combustion avec pot brûleur



Tableau de commandes



Grande trémie

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

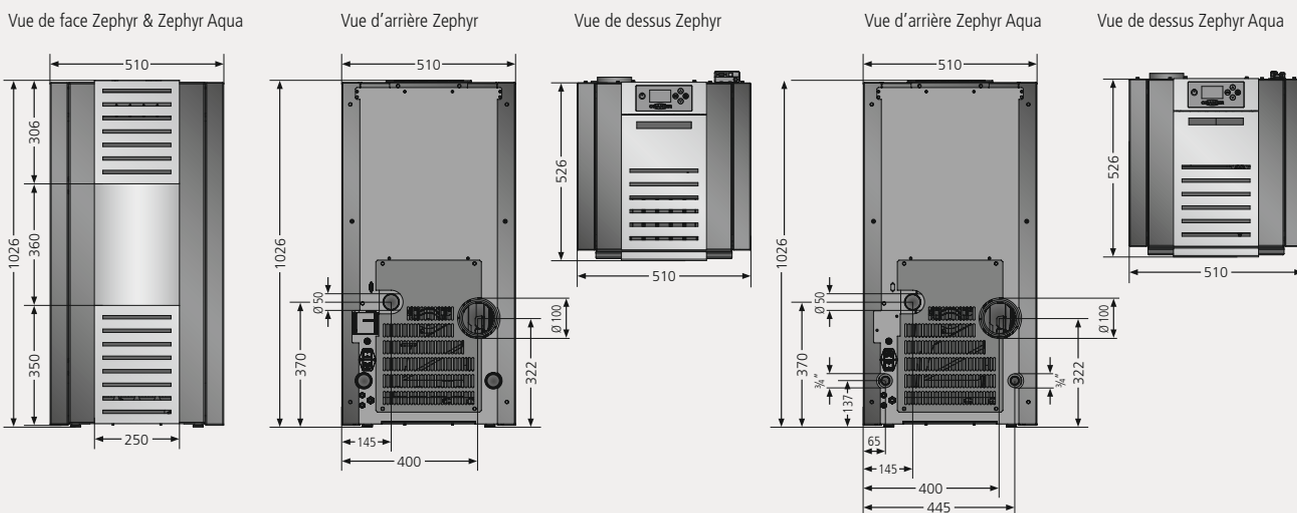
Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Zephyr Air, acier noir	7910 11	4029808523500
Zephyr Aqua, acier noir	7970 11	4029808523562
Accessoires en option		
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437

		Zephyr	Zephyr Aqua
Puissance	kw	2,5 à 6	2,8 à 9,2/7
Capacité de chauffe	m²	jusqu'à 120	jusqu'à 170
capacité tremie	kg	35	35
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1026/510/526	1026/510/526
Poids (emballage compris)	kg	157	165
Diam raccordement	mm	100/arrière	100/arrière
Diam arrivée air	option	50/ arrière	50/ arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales			
Rendement	%	89,8	89,7
CO 13%O²/ Particules fines 13% O²/ IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,06/17	0,06/19
Flamme verte	labelisé	dossier en cours	dossier en cours
Classe d'efficience	indice Allemagne	A+	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions



Poêles à bois avec échangeur d'eau chaude (Hydro)

La Série AQUA ≈

BOIS et EAU la solution gagnante:

Coupler un poêle bois avec échangeur d'eau à votre chauffage central est possible avec la série AQUA d'ORANIER. L'eau chaude chauffée dans l'échangeur du poêle va alimenter votre circuit de radiateur et ainsi chauffer le reste de votre logement.

Les appareils dotés du dispositif AQUA sont équipés d'un échangeur permettant au poêle de concomitamment, chauffer la pièce et chauffer de l'eau qui va circuler dans le circuit de votre chauffage central après avoir été stockée dans un ballon tampon d'eau chaude.

Les dispositifs techniques permettent que 60 à 70% de l'énergie dégagée par le bois servent au chauffage de l'eau, le reste étant destiné au chauffage de la pièce.

La société ORANIER a développé et éprouvé tous les composants périphériques nécessaires à l'installation du concept. A savoir, la pompe de remplissage Aqua load, la vanne trois voies, le vase d'expansion, le module de commande Aqua control qui permet de piloter le dispositif, le thermostat d'ambiance, et le ballon tampon de 300 litres ou plus pour stocker l'eau chaude avant redistribution vers le plancher chauffant ou les radiateurs.

Le concept ORANIER permet de se coupler à une pompe à chaleur ou des panneaux solaires pour encore plus d'économies et de confort avec de l'énergie 100 % renouvelable.



Polar Neo Aqua, p. fonte noire, céram blanc soyeux avec option porte de bûcher en fonte



Hektos Aqua, acier noir, pierre ollaire

A+ Hektos Aqua ≈



- Technologie DUAL FIRE
- Poêle hydro pour distribution eau chaude
- Très haut rendement
- Combustion propre, faibles émissions CO et poussières
- Capacité chargement 18 kg de bois
- Longue durée de combustion
- 2 chambres de combustion indépendantes
- Chambre de combustion haute avec sole boîte à injection
- Une porte avec double vitre inférieure
- Vérin hydraulique sur porte
- Balayage d'air de vitre dans les deux chambres de combustion
- Décendrage sur sole
- Branchement eau arrivée/ départ
- Soupape de sécurité TAS
- Purgeur
- Bûcher fermé

Les plus



Pierre ollaire



Pierre calcaire bianco



Hektos Aqua, acier noir, pierre calcaire bianco

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Inverseur de combustion



Branchements hydro



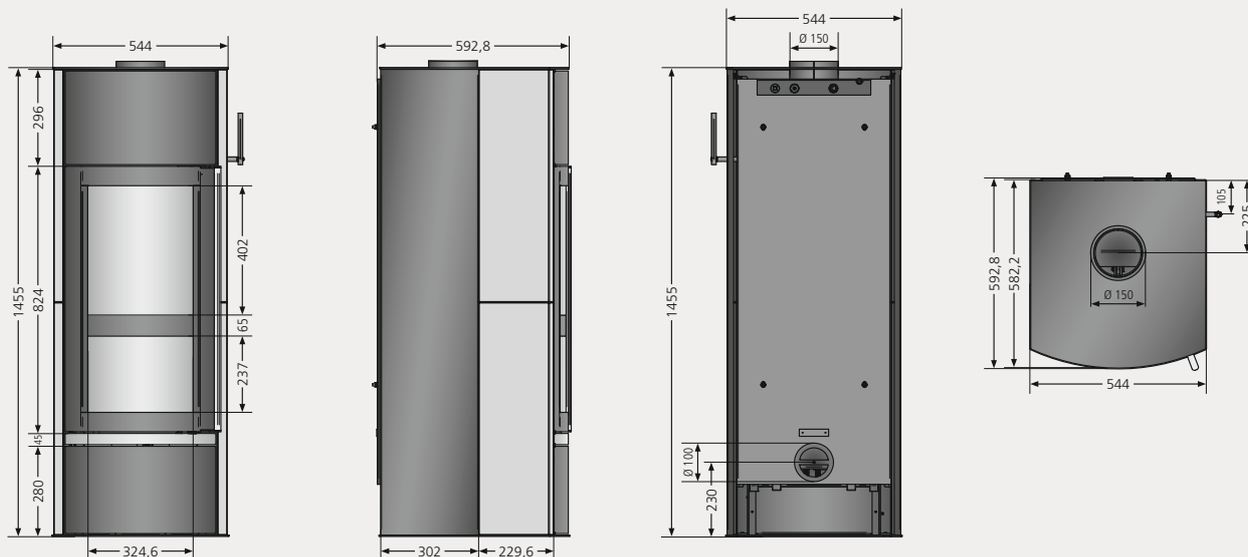
Porte sur vérin hydraulique

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Hektos Aqua, acier noir, pierre ollaire	7870 22	4029808561557
Hektos Aqua, acier noir, pierre calcaire bianco	7870 89	4029808561564
Accessoires en option		
Cache télescopique pour connexions	9214 01	4029808523937
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437
Puissance	kw	10,5
Puissance pour l'eau	kw	7,5
Capacité de chauffe	m ²	jusqu'à 170
Dimension des bûches	cm	30
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1445 / 544 / 593
Poids (emballage compris)	kg	365
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	90,1
CO 13% O ₂ / Particules fine 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,06 / 14 / 0,30
Flamme verte	labelisé	dossier en cours
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Arena Aqua ≈



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Porte à fermeture et verrouillage hydraulique
- Echangeur hydro
- Sécurité thermique TAS
- Raccord eau – arrivée – départ
- Vitre galbée
- Double combustion
- Poignée sur toute la hauteur de la porte, ventilée
- Grille rotative, en fonte pour décrochage
- Bûcher fermé
- Choix des dessus
- Arrivée d'air raccordable de série.

Les plus

Options:

- Cache télescopique pour connexions
- Station de charge Aquaload



Accessoires et installation voir page 85.



Acier noir, dessus acier noir



Acier noir, dessus verre



Acier noir, dessus pierre ollaire



Acier noir, dessus pierre sable



Acier noir, dessus pierre cream

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Système de fermeture et verrouillage hydraulique



Connexions hydro



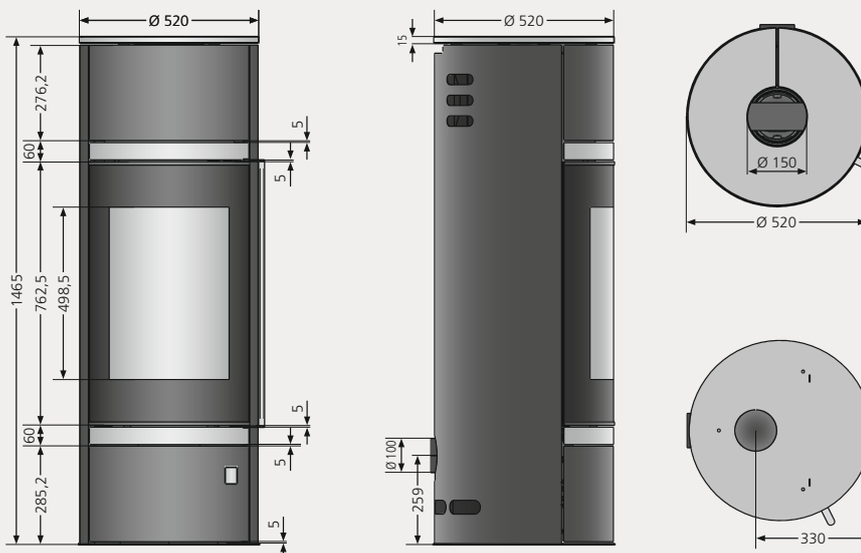
Sécurité thermique

Détails

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Arena Aqua, acier noir, dessus Arena Aqua, acier noir	4896 11	4029808523920
Arena Aqua, acier noir, dessus verre	4896 30	4029808523883
Arena Aqua, acier noir, dessus pierre ollaire	4896 22	4029808523876
Arena Aqua, acier noir, dessus pierre sable	4896 42	4029808523890
Arena Aqua, acier noir, dessus pierre cream	4896 87	4029808523906
Accessoires en option		
Cache télescopique pour connexions	9214 01	4029808523937
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437
Puissance	kw	8,5
Puissance pour l'eau	kw	4,2
Capacité de chauffe	m ²	jusqu'à 130
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1465 ^(acier) , 1500 ^(pierre) / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	208 ^(acier) , 258 ^(pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	81
CO 13% O ₂ / Particules fine 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,08 / 31 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A+ Polar Neo Aqua ≈

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



- Echangeur hydro
- Clapet de chauffage rapide
- Sécurité thermique
- Pilotage automatique de l'air primaire
- Registre air secondaire en position haute
- Poignée sur toute la hauteur de la porte
- Vitre galbée
- Double combustion
- Bûcher ouvert
- Pieds d'ajustement
- Arrivée d'air raccordable de série.

Les plus



Acier gris ou acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable



Céramique namib



Céramique blanc soyeux



Céramique rouge paprika



Céramique grappa

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Connexions hydro



Système de fermeture et verrouillage hydraulique

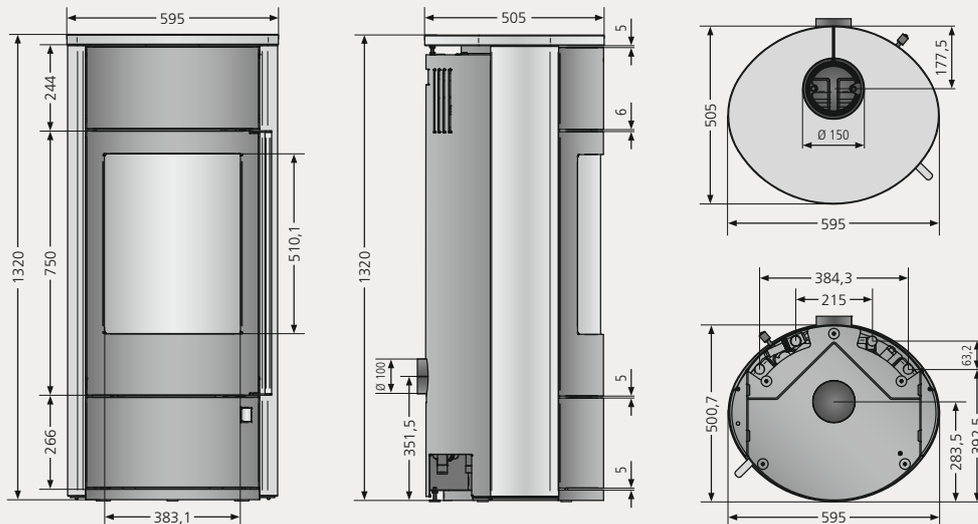
Détails

Options:

- Porte de bûcher en fonte
- OrKa-CONTROL
- + Accessoires hydro

	N° d'art.	Code-EAN
Corps acier gris		
Codification articles		
Polar Neo Aqua, porte fonte grise	7615 29	4029808539785
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés pierre ollaire	7615 22	4029808539808
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés pierre sable	7615 32	4029808539822
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés céramique namib	7615 80	4029808539846
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés céramique blanc soyeux	7615 81	4029808539860
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés céramique rouge paprika	7615 82	4029808539884
Polar Neo Aqua, p. fonte gris, dessus et côtés céramique grappa	7615 83	4029808539907
Corps acier noir		
Polar Neo Aqua, porte fonte noire	7615 11	4029808539792
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés pierre ollaire	7615 52	4029808539815
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés pierre sable	7615 42	4029808539839
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés céramique namib	7615 84	4029808539853
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés céramique blanc soyeux	7615 85	4029808539877
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés céramique rouge paprika	7615 86	4029808539891
Polar Neo Aqua, p. fonte noire, dessus et côtés céramique grappa	7615 87	4029808539914
Accessoires en option		
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437
Cache télescopique acier gris	9214 90	4029808543409
Cache télescopique acier noir	9214 91	4029808543416
Porte de bûcher en fonte grise	9214 85	4029808542679
Porte de bûcher en fonte noire	9214 88	4029808542709
Système OrKa-CONTROL (voir page 87)	9214 74	4029808540064
Puissance	kw	10
Puissance pour l'eau	kw	5
Capacité de chauffe	m ²	jusqu'à 160
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1320 / 595 / 505
Poids (emballage compris)	kg	210 (acier), 250 (pierre, céramique)
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	de série	100 / arrière ou dessous
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	83,6
CO 13% O₂ / Particules fine 13% O₂ / IPE	%/mq/Nm ³ /Valeur	0,08 / 35 / 0,40
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Schémas et dimensions

A+ Pori Aqua ≈

flamme
VERTE
Le label
du chauffage
au bois



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

Les plus



Acier gris ou acier noir



Pierre ollaire



Pierre sable doré



Pori Aqua, acier noir, dessus et côtés pierre sable

Choix des matériaux voir pages 92, 93.

Les choix



Poignée ventilée



Clapet de chauffage rapide



Connexions hydro

Détails

Options:

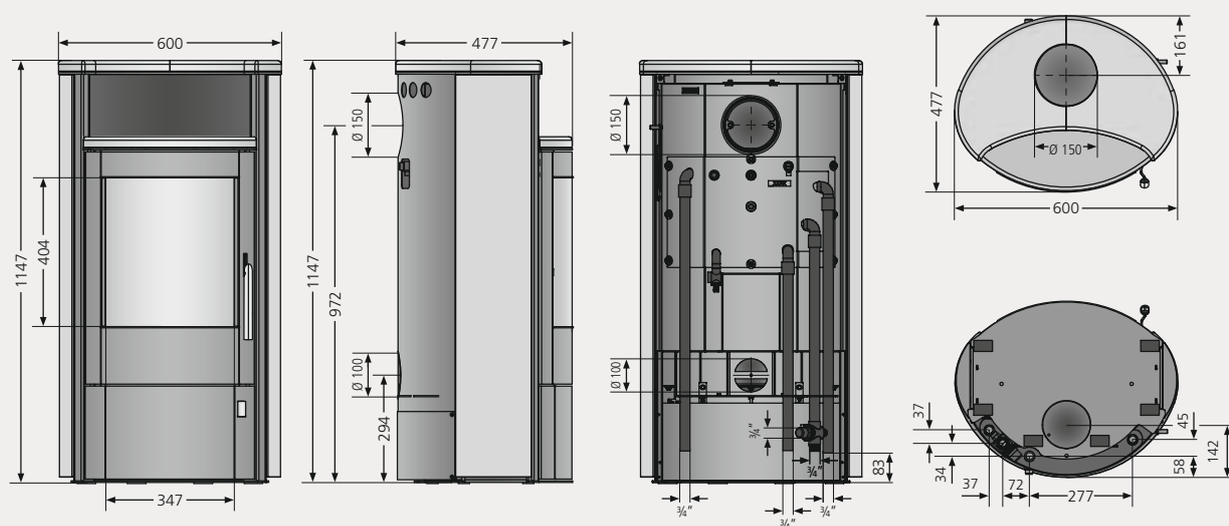
- Buse de raccordement d'air extérieur

Accessoires et installation voir page 85.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Pori Aqua, acier gris	7712 29	4029808540149
Pori Aqua, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire	7712 22	4029808540156
Pori Aqua, acier noir, dessus et côtés pierre sable	7712 42	4029808540163
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Cache télescopique acier gris	9214 31	4029808525313
Cache télescopique acier noir	9214 32	4029808525320
Station de charge aquaload	9206 98	4029808403437
Puissance	kw	10
Puissance pour l'eau	kw	5
Capacité de chauffe	m ²	jusqu'à 160
Dimension des bûches	cm	33
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1108 (acier), 1146 (pierre) / 600 / 477
Poids (emballage compris)	kg	148 (acier), 202 (pierre)
Diam raccordement	mm	150 / dessus ou arrière
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	82,7
CO 13%O ₂ / Particules fine 13% O ₂ / IPE	%/mg/Nm ³ /valeur	0,10 / 34 / 0,60
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficacité	indice Allemagne	A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.

Informations techniques



Schémas et dimensions

A Foyers fermés Hydro ≈



Prisma



Panorama



Plan

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Foyers avec vitre plane, prismatique ou galbée et échangeur d'eau:

- ✓ Répond aux exigences les plus draconiennes en ce qui concerne les émissions.
- ✓ Commande de pilotage air primaire et secondaire
- ✓ Cendrier de décrochage
- ✓ Kit d'arrivée d'air extérieur en option
- ✓ Raccordement sortie de fumée arrière ou dessus
- ✓ Fermeture foyer à deux points pour garantir l'étanchéité
- ✓ Vérins de réglage

Puissance pour l'eau chaude: 6,3 kW

Puissance chauffage d'air: 3,5 kW

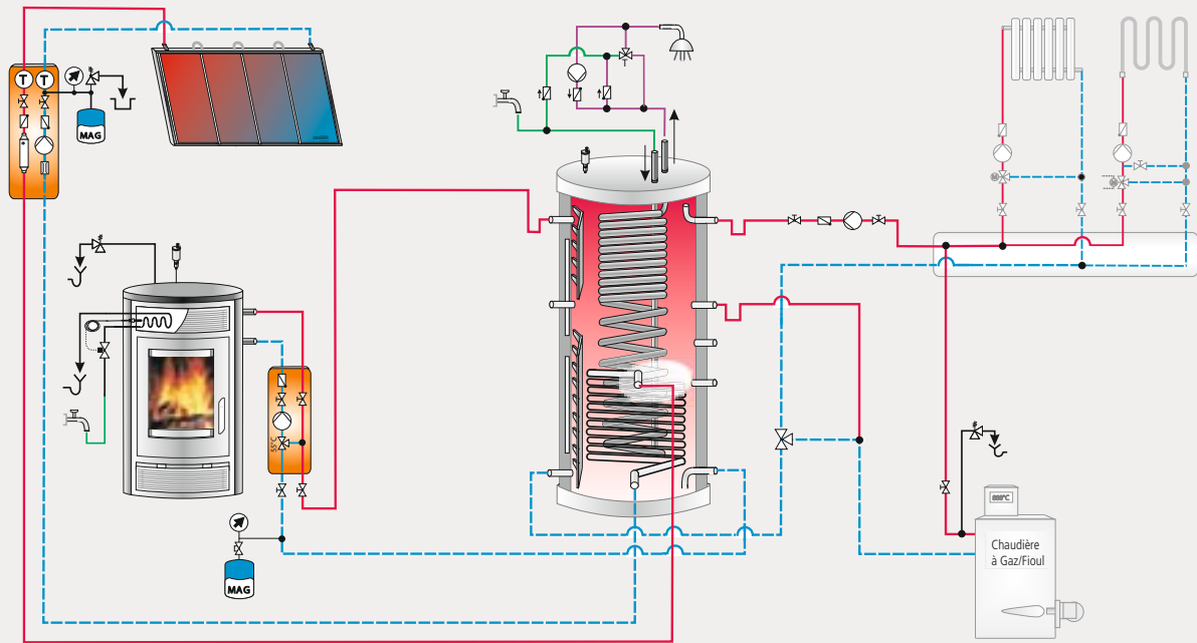
En option:

Pompe de remplissage aquaload

- Thermostat aquacontrol
- Sécurité thermique avec tube capillaire de 4 m
- Kit d'arrivée d'air extérieur

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Aquamodul KE 706 Plan, acier noir	7617 11	4029808507647
Aquamodul KE 706 Prisma, acier noir	7618 11	4029808507654
Aquamodul KE 706 Panorama, acier noir	7619 11	4029808507661
Accessoires en option		
Buse de raccordement d'air extérieur	9200 69	4029807779991
Puissance	kw	10,5
Puissance pour l'eau	kw	6,3
Capacité de chauffe	m²	jusqu'à 170
Dimension des bûches	cm	35
Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	1248-1368 / 630-650 / 540-570
Poids (emballage compris)	kg	142
Diam raccordement	mm	150 / dessus
Diam arrivée air	option	100 / arrière
Valeurs d'éligibilité aux dispositions fiscales		
Rendement	%	80,3
CO 13% O ² / Particules fine 13% O ² / IPE	%/mg/Nm ³ /Valeur	0,08 / 30 / 0,50
Flamme verte	labelisé	7* / *****
Classe d'efficience	indice Allemagne	A

Autres données techniques sur tableaux synoptiques page 94.



Exemple d'installation et options

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.



AquaControl III
Masse: 110 x 172 x 46 mm

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 qu'un support mural et d'une enveloppe isolante pour éviter toute déperdition de chaleur (après retour).



AquaLoad sans couvercle



AquaLoad avec couvercle

Vanne trois voies pour liaison au système de chauffage existant

C'est une vanne trois voies 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.



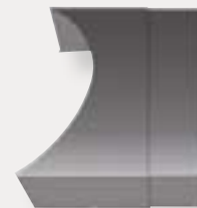
Vanne trois voies

Indicateur de température

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



Afficheur de température à distance



Cache télescopique

Accessoires

Accessoires poêle 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
Système de contrôle thermique avec câble de 4 m pour Aquamodul KE 706	9205 43	4029808321564
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 Polar Neo Aqua	9214 90	4029808543409
Cache télescopique acier noir pour Polar Neo Aqua	9214 91	4029808543416
Cache télescopique acier noir pour Arena Aqua	9214 01	4029808523937

Accessoires

Collection poêles bois et granulés



Télécommande pour poêle à granulés Carus

Permet de régler l'intensité de la combustion et de choisir la température désirée.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Télécommande pour poêle à granulés Carus	9214 29	4029808525290

GSM Module CSM / Smartphone pour Carus

Avec l'option GSM modul vous pouvez piloter votre poêle Carus ou Zéphyr à distance. Il vous faut pour cela une carte SIM (non fournie) pour pouvoir communiquer avec votre poêle.



Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
GSM Module CSM / Smartphone pour Carus	9214 30	4029808525306

Plateau pivotant avec pédale de positionnement

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

Attention : peu utile dans le cas d'un appareil raccordé à l'air extérieur.

Existe en 2 diamètres, pédale de positionnement.

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Plateau pivotant noir, Ø 460 mm (Arkona crepi mineral blanc, Rota Top, Rota Tre, Rota, Dio)	9214 72	4029808539426
Plateau pivotant gris, Ø 460 mm (Arkona crepi mineral blanc, Rota Top, Rota Tre, Rota, Dio)	9215 03	4029808545991
Plateau pivotant noir, Ø 510 mm (Arkona en pierre ollaire, Arena W+, Arena, Corso)	9214 73	4029808539433
Plateau pivotant gris, Ø 510 mm (Arkona en pierre ollaire, Arena W+, Arena, Corso)	9215 04	4029808546004





OrKa-CONTROL

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

Cela signifie:

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

OrKa-CONTROL est une option compatible avec les produits:

- ✓ Polar Neo 4, 6 et 8 kW
- ✓ Polar Neo Bakery
- ✓ Polar Neo W+
- ✓ Arktis 5 et 7 kW

Codification articles
Système OrKa-CONTROL

N° d'art.
9214 74

Code-EAN
4029808540064



Niche à bois en acier noir

Niche à bois avec deux inserts acier.
Hauteur / Largeur / Profondeur: 1620 x 600 x 350 mm

Codification articles
Niche à bois en acier noir

N° d'art.
9214 28

Code-EAN
4029808525283

Tuyaux & accessoires de poêles



Tuyaux de poêles avec clapet



Coude 45°



Tuyaux de poêles, acier noir
Tuyaux de poêles, gris fonte



Coude à géométrie variable



Coude 90°



Pièce de raccordement
arrière (DWF)



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

Codification articles		N° d'art.	Code-EAN
Tuyaux de poêles avec clapet, noir	Longueur = 250 mm	9202 36	4029807771322
Tuyaux de poêles avec clapet, gris fonte	Longueur = 250 mm	9202 37	4029807771339
Tuyaux de poêles, noir	Longueur = 150 mm	9202 72	4029807780683
Tuyaux de poêles, gris fonte	Longueur = 150 mm	9202 73	4029807780690
Tuyaux de poêles, noir	Longueur = 250 mm	9202 40	4029807771360
Tuyaux de poêles, gris fonte	Longueur = 250 mm	9202 41	4029807771377
Tuyaux de poêles, noir	Longueur = 500 mm	9202 44	4029807771407
Tuyaux de poêles, gris fonte	Longueur = 500 mm	9202 45	4029807771414
Tuyaux de poêles, noir	Longueur = 1000 mm	9202 48	4029807771445
Tuyaux de poêles, gris fonte	Longueur = 1000 mm	9202 49	4029807771452
Pièce de raccordement arrière (DWF)		9202 52	4029807771483
Buse de raccordement air extérieur		9200 69	4029807779991
Rosace, noir	Largeur = 50 mm	9202 56	4029807771520
Rosace, gris fonte	Largeur = 50 mm	9202 57	4029807771537
Coude à géométrie variable, noir	0° – 90° réglable	9202 64	4029807771605
Coude à géométrie variable, gris fonte	0° – 90° réglable	9202 65	4029807771612
Coude à géométrie variable, noir	45°	9204 93	4029808438200
Coude à géométrie variable, gris fonte	45°	9204 94	4029808438217
Coude à géométrie variable, noir	90°	9204 95	4029808438224
Coude à géométrie variable, gris fonte	90°	9204 96	4029808403307



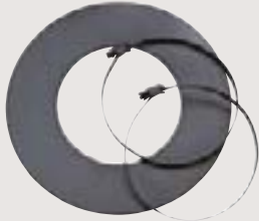
Tuyaux Alu-Flex



Kit de prise air extérieur mur



Raccordement d'arrivée d'air avec clapet



Rosace avec collier de raccordement



Buse de raccordement air extérieur



Set de raccordement avec coude arrondi

avec clapet (DWF) et rosace disponible en acier gris fonte, noir et brun

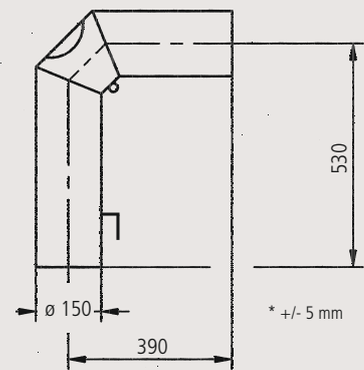
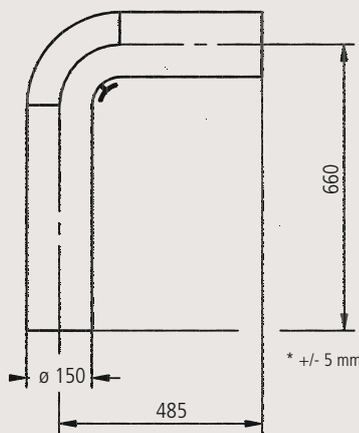


Set de raccordement standard

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

À gauche: Set de raccordement coude arrondi

À droite: Set de raccordement standard



Codification articles		N° d'art.	Code-EAN
Set de raccordement standard*, noir	150 mm	9200 92	4029807549969
Set de raccordement standard*, gris fonte	150 mm	9200 93	4029807580078
Set de raccordement courbe*, noir	150 mm	9200 94	4029807549952
Set de raccordement courbe*, gris fonte	150 mm	9200 95	4029807648846
*avec clapet (DWF) et rosace			
Raccordement arrivée d'air avec clapet murale		9213 01	4029808478527
Raccordement arrivée d'air avec clapet poêle		9213 02	4029808478534
Flexible air, noir	60 -150 cm	9213 03	4029808478541
Flexible air, gris	60 -150 cm	9213 04	4029808478558
Rosace avec collier de serrage noir		9213 05	4029808478565
Rosace avec collier de serrage gris		9213 06	4029808478572

Tuyaux de poêles

pour poêle à granulés



Rosace émaillée



Tuyau de raccordement pour poêle à granulés



Coude émaillé 90° pour poêles à granulés



Fourreau conduit



Anneau d'étanchéité



Manchette double



Raccordement poêle à granulés



Coude 45° pour poêle à granulés



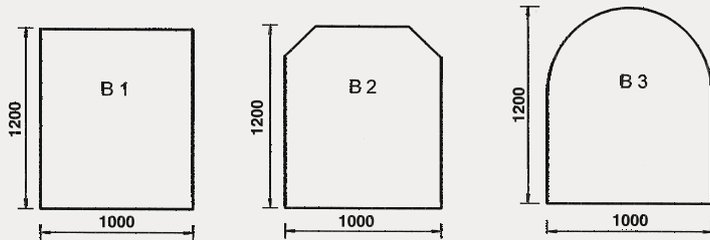
Coude T 90° pour poêle à granulés

Codification articles

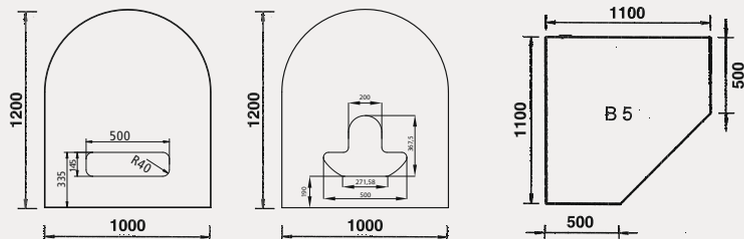
Codification articles		N° d'art.	Code-EAN
Tuyau émaillé noir avec trappe de visite	Longueur = 250 mm	9207 76	4029808438255
Tuyau émaillé noir pour poêles à granulés	Longueur = 250 mm	9207 77	4029808438262
Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés	Longueur = 500 mm	9207 78	4029808438279
Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés	Longueur = 750 mm	9207 79	4029808438286
Tuyau émaillé noir pour poêle à granulés	Longueur = 1000 mm	9207 80	4029808438293
Coude émaillé noir pour poêle à granulés, noir	45°	9207 81	4029808438309
Coude émaillé noir pour poêle à granulés, noir	90°	9207 82	4029808438316
Rosace émaillée, noir		9207 83	4029808438323
Manchette double		9207 84	4029808438347
Anneau d'étanchéité		9207 85	4029808438330
Pièce de raccordement poêle à granulés, noir		9207 86	4029808438354
Pièce de raccordement conduit de fumée, noir		9207 87	4029808438361
TE émaillé, noir		9207 88	4029808438378

Plaques de sol

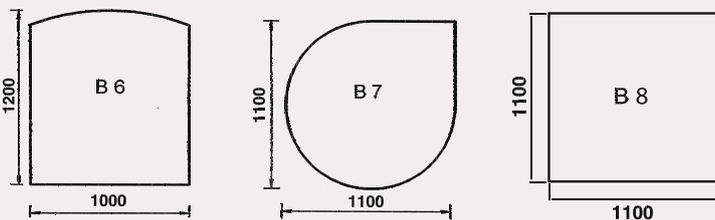
en verre, Acier noir ou gris anthracite



B1 acier 2 mm d'épaisseur **B2** acier 2 mm d'épaisseur **B3** acier 2 mm d'épaisseur
B1 verre 6 mm d'épaisseur **B2** verre 6 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



B1



B2



B3



B5



B6



B7



B8



Joint de propreté

Codification articles

Plaque de sol en acier

		N° d'art.	Code-EAN
Rectangulaire B1 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976
Rectangulaire B1 acier 2 mm, gris fonte	1000 x 1200 mm	9201 54	4029807782588
Trapézoïdale B2 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990
Trapézoïdale B2 acier 2 mm, gris fonte	1000 x 1200 mm	9201 55	4029807782595
Avant arrondie B3 acier 2 mm, noir	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587
Avant arrondie B3 acier 2 mm, gris fonte	1000 x 1200 mm	9201 56	4029807782601
Spéciale angle B5 acier 2 mm, noir	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600
Spéciale angle B5 acier 2 mm, gris fonte	1100 x 1100 mm	9201 57	4029807782618

Plaque de sol en verre trempé

Rectangulaire B1 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapézoïdale B 2 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Avant arrondie pleine B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Avant arrondie ajourée B3 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Avant arrondie B3, verre 6 mm racc. dessous	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286
Spéciale angle B5 verre 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617
Avant cintré B6 verre 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624
Goutte d'eau B7 verre 6 mm	Ø 1100	9201 66	4029807549631
Carrée B8 verre 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054

Joint de propreté

9201 58

4029807799494

Les matériaux

Habillages de poêles en pierres naturelles, des pièces uniques

Les photographies des produits présentés dans ce catalogue, n'ont aucun caractère contractuel ; les « chromies » d'impression et les éclairages lors des prises de vues pouvant faire varier les teintes, couleurs ou les textures des matériaux proposés.

Les pierres, granits, marbres entrant dans les compositions des habillages de poêles ou cheminées sont des matières naturelles et vivantes. Ces matières peuvent présenter des nuances de couleurs, des nuances de texture, des inclusions, taches ou veines, des flammes, géodes ou strates qui ne sont pas des défauts, mais la garantie de l'authenticité de produits naturels, donnant ainsi à chaque appareil sont caractère unique.

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.

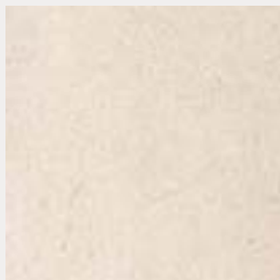
Les pierres



Pierre ollaire



Pierre sable



Pierre cream

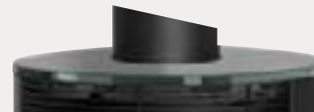


Pierre calcaire Bianco

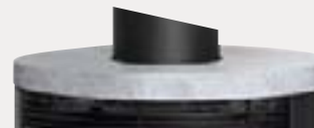
Plaque de dessus



Plaque de dessus acier noir



Plaque de dessus verre



Plaque de dessus pierre ollaire



Plaque de dessus pierre sable



Plaque de dessus céramique Pomme



Plaque de dessus céramique bordeaux rouge



Plaque de dessus céramique blanc soyeux

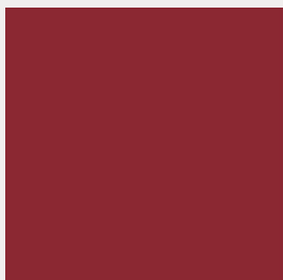


Plaque de dessus céramique grappa

Plaque de dessus Rota / Rota Tre

Codification articles	N° d'art.	Code-EAN
Verre	9213 93	4029808510791
Pierre ollaire	9213 83	4029808509870
Pierre sable	9213 84	4029808509900
Pomme	9213 77	4029808509023
Rouge bordeaux	9213 78	4029808509030
Blanc soyeux	9213 79	4029808509054
Grappa	9213 80	4029808509061
Acier noir	9214 03	4029808524088

Les céramiques



Céramique bordeauxrot rouge



Céramique namib



Céramique corretto

Céramiques lisses

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



Céramique grappa



Céramique freddo



Céramique blanc soyeux

Céramiques structurés



Céramique namib structurée



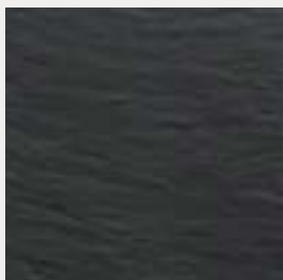
Céramique blanc soyeux structurée



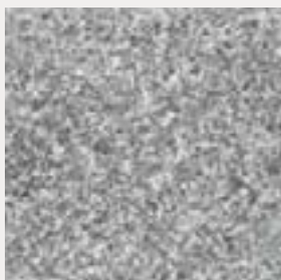
Céramique grappa structurée



Céramique rouge paprika structurée



Béton / Schiefer



Béton / Ruvina

Habillages en béton

Le béton est un produit ininflammable avec un bon pouvoir d'accumulation de chaleur. Il se prête à des habillages ou tablettes de cheminées.

Poêle à bois

	Aiolos	Arena	Arena W+	Arko	Arkona W+	Arkona W+
						
Page catalogue	10	20	16	12	14	14
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	en cours	7 *	7 *	en cours	7 *	7 *
Classe d'efficience allemande	A+	A	A	A	A	A
Particularités	Combustion inversée	DIBT Z 43.12.-400	accumulation	-	accumulation	accumulation
Puissance kW	6	7	7	6	7	7
Rendement %	86	80	80	80	80,2	80,2
CO % 13% O ₂	0,04	0,1	0,1	0,12	0,07	0,07
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ₂	20	36	36	40	25	25
Sortie fumée	dessus	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150	150
Arrivée air	arrière	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Raccord arrivée air	option	de série	de série	option	option	option
Diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2	2
Poids kg	280	150/167	230/256	450	240	345
Poids accumulateur kg	-	-	90	-	90	90
Hauteur mm	1320	1227/1262	1465/1500	1324	1583	1500
Largeur mm	544	520	520	520	515	505
Profondeur mm	513	520	520	450	515	505
Volume de chauffe m ³	124 à 225	144 à 250	144 à 250	124 à 225	144 à 250	144 à 250
Surface de chauffe m ²	50 à 90	60 à 100	60 à 100	50 à 90	60 à 100	60 à 100
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	30	33	33	30	25	25
Distance de sécurité						
Débit de fumée g/s	6,4	7,9	7,9	6,6	7	7
Température des fumées °C	190	327	327	272	244	244
Dépression nécessaire mbar	Mini 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	Mini 12	12	12	12	12	12
Distance de sécurité						
Latéral mm	200	400	400	200	200	200
Arrière mm	200	200	200	-	200	200
Devant mm	800	1100	1100	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	1120	1012	1207	1032	1331	1340
Hauteur du raccordement haut mm	1335	1235	1440	1240	1240	1240
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	196	260	260	175	257	235

Poêle à bois

	Dio 150	Dio 150 W	Hera Massiv	Hera R	Polar Neo 4	Polar Neo 6
						
Page catalogue	18	18	46	48	40	38
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Classe d'efficience allemande	A	accumulation	A++	A	A	A
Particularités		accumulation	accumulation	DIBT 43.12-324	DIBT	DIBT
Puissance kW	6	6	6	6	5	6,5
Rendement %	80,3	80,3	80,7	80	80,1	80
CO % 13% O ₂	0,10	0,10	0,09	0,06	0,07	0,06
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ₂	34	34	37	22	35	31
Sortie fumée	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150	150
Arrivée air	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière	arrière	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Raccord arrivée air	option	option	option	de série	de série	de série
Diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2	2
Poids kg	183	233	318	135/210	110/171	141/196
Poids accumulateur kg	-	50	-	-	-	-
Hauteur mm	1504	1504	1147	1100/1152	1095/1125	1220/1250
Largeur mm	456	456	612	500/555	520	570
Profondeur mm	456	456	401	400	380	480
Volume de chauffe m ³	124 à 225	124 à 225	124 à 225	124 à 225	88 à 175	135 à 230
Surface de chauffe m ²	50 à 90	50 à 90	50 à 90	50 à 90	35 à 70	55 à 95
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	25	25	33	33	30	33
Distance de sécurité						
Débit de fumée g/s	6,7	6,7	7,9	6	4,3	5,5
Température des fumées °C	237	237	286	280	270	270
Dépression nécessaire mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	12	12	12	12	12	12
Distance de sécurité						
Latéral mm	200	200	200	300	200	200
Arrière mm	200	200	200	250	200	200
Devant mm	800	800	800	1000	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	1311	1311	865	865	867	955
Hauteur du raccordement haut mm	1285	1285	1105	1105	1120	1215
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	233	233	130	130	155	180

Poêle à bois

	Arkona W+	Arktis Neo 5	Arktis Neo 7	Atrium 5	Corner	Corso
						
Page catalogue	14	52	50	24	44	22
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Classe d'efficacité allemande	A	A	A	A+	A+	A
Particularités	accumulation					
Puissance kW	7	5	7	5	7	6
Rendement %	80,2	80,1	80,2	82,4	80,7	80,1
CO % 13% O ²	0,07	0,04	0,03	0,09	0,09	0,09
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ²	25	36	30	26	23	37
Sortie fumée	dessus ou arrière	dessus	dessus	dessus ou arrière	dessus	dessus ou arrière
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150	150
Arrivée air	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière	arrière	arrière ou dessous
Raccord arrivée air	option	option	option	option	option	option
Diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2	2
Poids kg	268	113/137	130/180	141	144	152/207
Poids accumulateur kg	90	-	-	-	-	-
Hauteur mm	1500	1010	1100	1152	1125	1214/1262
Largeur mm	505	520	570	588	485	520
Profondeur mm	505	380	480	468	485	520
Volume de chauffe m ³	144 à 250	88 à 175	144 à 250	88 à 175	144 à 250	124 à 225
Surface de chauffe m ²	60 à 100	35 à 70	60 à 100	35 à 70	60 à 100	50 à 90
Combustible B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	25	25	33	30	33	33
Distance de sécurité						
Débit de fumée g/s	7	4,5	6,2	6,9	8,5	7,4
Température des fumées °C	244	267	274	229	266	301
Dépression nécessaire mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	12	12	12	12	12	12
Distance de sécurité						
Latéral mm	200	200	200	800	800	200
Arrière mm	200	200	200	200	200	200
Devant mm	800	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	-	-	-	872	-	1012
Hauteur du raccordement haut mm	-	995	1085	1130	1100	1245
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	-	155	180	207	148	260

Poêle à bois

	Polar Neo 8	Polar Neo Bakery	Polar Neo W+	Polar Neo Eck	Pori 5	Pori 7
						
Page catalogue	36	32	34	42	56	54
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	en cours	7*	7*
Classe d'efficacité allemande	A+	A+	A	A	A+	A+
Particularités	DIBT	FOUR	accumulation	-	-	-
Puissance kW	8	6	8	6,5	5	6,5
Rendement %	81	80,8	80,1	>80	80,8	81,6
CO % 13% O ²	0,07	0,09	0,09	<0,12	0,1	0,08
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ²	25	35	34	<40	25	39
Sortie fumée	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus	dessus ou arrière	dessus ou arrière
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150	150
Arrivée air	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière ou dessous	arrière G/D, dessous	arrière	arrière
Raccord arrivée air	de série	option	option	option	option	option
Diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2	2
Poids kg	144/203	156	210/254	218/263	95/155	120/175
Poids accumulateur kg	-	-	56	-	-	-
Hauteur mm	1320	1291	1323	1223	1059/1089	1113/1146
Largeur mm	600	570	595	689	523	600
Profondeur mm	510	480	505	587	387	480
Volume de chauffe m ³	186 à 300	135 à 230	186 à 300	135 à 230	88 à 175	135 à 230
Surface de chauffe m ²	75 à 120	55 à 95	75 à 120	55 à 95	35 à 70	55 à 95
Combustible B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	35	33	35	30	25	33
Distance de sécurité						
Débit de fumée g/s	6,9	5,7	7,4	5,5	6,5	7,2
Température des fumées °C	269	244	257	270	266	256
Dépression nécessaire mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12
Dépression nécessaire Pascal	12	12	12	12	11	12
Distance de sécurité						
Latéral mm	200	200	200	-	200	300
Arrière mm	200	200	200	20	200	200
Devant mm	800	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	1060	1022	911	-	840	895
Hauteur du raccordement haut mm	1315	1300	1315	1203	1073	1129
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	180	180	178	285	130	161

Poêle à bois

	Rota Top	Rota	Rota Tre	Club W+	Quadrum W+
					
Page catalogue	28	30	26	62	64
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*
Classe d'efficacité allemande	A	A	A	A+	A
Particularités	-	-	-	struct béton	struct béton
Puissance kW	5	5	5	7	7
Rendement %	80,2	80,2	80,2	80,7	80
CO % 13% O ₂	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ₂	30	30	33	23	38
Sortie fumée	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière	dessus ou arrière
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150
Arrivée air	arrière	arrière	arrière	option	option
Raccord arrivée air	option	option	option	arrière ou dessous	arrière ou dessous
Diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2
Poids kg	120/130	120/130	120/130	277	509
Poids accumulateur kg	-	-	-	option 160 kg	option 160 kg
Hauteur mm	967/985	967/985	989/1007	1700	1700
Largeur mm	458	458	458	764	1375
Profondeur mm	458	458	458	782	815
Volume de chauffe m ³	88 à 175	88 à 175	88 à 175	144 à 250	144 à 250
Surface de chauffe m ²	35 à 70	35 à 70	35 à 70	60 à 100	60 à 100
Combustible B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	30	30	30	33	40
Distance de sécurité					
Débit de fumée g/s	4,6	4,6	4,5	8,5	9,2
Température des fumées °C	254	254	255	241	208
Dépression nécessaire mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	12	12	12	12	12
Distance de sécurité					
Latéral mm	200	200	800	800	800
Arrière mm	200	200	200	10	5
Devant mm	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	759	759	706	1418	1277
Hauteur du raccordement haut mm	980	980	995	1113	1088
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	231	231	229	310	326

Poêles à bois Hydro

	Arena Aqua	Hektos Aqua	Polar Neo Aqua	Pori Aqua	Foyers Aqua
					
Page catalogue	78	76	80	82	84
Norme	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13229
Flamme verte	7*	en cours	7*	7*	7*
Classe d'efficacité allemande	A+	A+	A+	A+	A
Particularités	hydro	hydro	hydro	hydro	hydro
Puissance kW	8,5	10,5	10	10	10,5
Puissance pour eau kW	4,2	7,5	5	5	6,3
Rendement %	81	90,1	83,6	82,7	80,3
CO % 13% O ₂	0,08	0,06	0,08	0,10	0,08
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ₂	31	14	35	34	30
Sortie fumée	dessus	dessus	dessus	dessus ou arrière	dessus
Diam raccordement mm	150	150	150	150	150
Arrivée air	de série	option	de série	option	option
raccord arrivée air	arrière ou dessous	arrière	arrière ou dessous	arrière	arrière
diam racc arrivée air mm	100	100	100	100	100
Garantie pièces années	2	2	2	2	2
Poids kg	208/258	365	210/250	148/202	142
Hauteur mm	1465/1500	1455	1320	1108/1146	1248/1368
Largeur mm	520	544	595	600	550/650
Profondeur mm	520	593	505	477	480/570
Volume de chauffe m ³	jusqu'à 300	jusqu'à 350	jusqu'à 340	jusqu'à 340	jusqu'à 350
Surface de chauffe m ²	jusqu'à 130	jusqu'à 170	jusqu'à 160	jusqu'à 160	jusqu'à 170
Combustible B bûche/BL lignite	B/BL	B	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	33	33	35	33	35
Distance de sécurité					
Débit de fumée g/s	8,9	8,4	8,1	8,8	11,2
Température des fumées °C	271	150	277	254	184
Dépression nécessaire mbar	0,14	Mini 0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	14	Mini 12	12	12	12
Distance de sécurité					
Latéral mm	250	200	200	200	250
Arrière mm	200	200	200	200	250
Devant mm	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	-	-	-	897	-
Hauteur du raccordement haut mm	1490	1465	1305	1115	1248/1368
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	255	225	178	161	155
Température d'entrée °C	95	95	95	95	95
Pression bar	3	3	3	3	3

Poêle à bois

	Lineux W+	Stella Eck
		
Page catalogue	66	58
Norme	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*
Classe d'efficacité allemande	A	A+
Particularités	struct béton	
Puissance kW	7	7
Rendement %	80,1	81,5
CO % 13% O ²	0,07	0,1
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ²	35	18
Sortie fumée	dessus ou arrière	arrière
Diam raccordement mm	150	150
Arrivée air	option	option
Raccord arrivée air	arrière ou dessous	arrière
Diam racc arrivée air mm	100	100
Garantie pièces années	2	2
Poids kg	220	230
Poids accumulateur kg	option 160 kg	
Hauteur mm	1802	1656
Largeur mm	950	892
Profondeur mm	675	631
Volume de chauffe m ³	144 à 250	144 à 250
Surface de chauffe m ²	60 à 100	60 à 100
Combustible	B/BL	B/BL
Dimension des bûches cm	33	33
Distance de sécurité		
Débit de fumée g/s	7	7,1
Température des fumées °C	268	240
Dépression nécessaire mbar	0,12	0,12
Dépression nécessaire Pascal	12	12
Distance de sécurité		
Latéral mm	200	0
Arrière mm	10	10
Devant mm	800	800
Hauteur du raccordement arrière (bas) mm	1357	1305
Hauteur du raccordement haut mm	1285	-
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut mm	261	177

Granulés Air & Poeles Granulés Aqua

	Carus Air	Zephyr Air	Carus Aqua	Zephyr Aqua
				
Page catalogue	70	72	70	72
Norme	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme verte	en cours	en cours	en cours	en cours
Classe d'efficacité allemande	A++	A+	A++	A+
Particularités	granulés air	granulés air	granules hydro	granules hydro
Puissance kW	2,5 à 6	2,5 à 6	3 à 10	2,8 à 9,2
Puissance pour l'eau kW			8	7
Rendement %	91,6	89,8	91,6	89,7
CO % 13% O ²	0,008	0,06	0,008	0,06
Particules fines mg/Nm ³ 13% O ²	11	17	11	19
Sortie fumée	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam raccordement mm	100	100	100	100
Arrivée air	oui	oui	oui	oui
Raccord arrivée air	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air mm	50	50	50	50
Garantie pièces années	2	2	2	2
Poids kg	158/197	157	167/206	165
Hauteur mm	1185	1026	1185	1026
Largeur mm	510	510	510	510
Profondeur mm	510	526	510	526
Volume de chauffe m ³	jusqu' à 230	jusqu' à 230	jusqu' à 380	jusqu' à 380
Surface de chauffe m ²	jusqu'à 120	jusqu'à 120	jusqu' à 170	jusqu' à 170
Combustible	granules	granules	granules	granules
Capacité tremie kg	32	35	32	35
Durée max de fonctionnement heures	55	60	48	52
Courant électrique V	230	230	230	230
Consommation électrique w/h	14-18	14-18	14-18	14-18
Allumage électrique	oui	oui	oui	oui
Thermostat hydro			oui	oui
Telecommande	option		option	
Commande à distance APP	option	option	option	option
Raccordement eau pouce			3/4	3/4
Distance de sécurité				
Latéral mm	150	150	150	150
Arrière mm	100	100	100	100
Devant mm	800	800	800	800



S.A.V.

ORANIER
Heiztechnik

Demande de service après-vente / Pièces détachées

Pour toute demande de service après-vente, merci de remplir le formulaire ci-dessous. Une fois le formulaire validé, vous en recevez une copie par E-mail.

ORANIER Heiztechnik GmbH
57 Rue d'Amsterdam
F- 75008
Tél: +33 (0) 3 88 20 43 20
Fax: +33 (0) 3 88 37 99 68
E-mail sav.fr@oranier.com
www.oranier.com

Identité du client

** Les espaces marqués d'une étoile doivent être obligatoirement remplis.*

Date de réclamation*
Distributeur*
Adresse*
Département*
Ville*
Correspondant* Mr/Mme
Tél. direct*
E-mail* (Identité de l'utilisateur)

Identité de l'utilisateur

Utilisateur* Mr/Mme
Adresse*
Département*
Ville*
Tél.
E-mail

Identification du produit

Type, modèle*
N° du modèle* _____ A _____
N° de la finition matière et couleur*
Date d'achat ____ / ____ / 201 ____

Vous trouverez le type, modèle, n° et finition sur la fiche signalétique qui se trouve à l'arrière de l'appareil ou à la fin de votre manuel d'utilisation.

Installateur: nom/prénom/ville
Tél. installateur

Déscriptif demande (joindre obligatoirement des photos)

Attention!!

La garantie ne s'applique que dans la mesure où les recommandations et règles de fonctionnement contenues dans le mode d'emploi de l'appareil de l'appareil sont strictement suivies. Sont exclus de la garantie: les joints, les garnitures réfractaires du corps de chauffe, les déflecteur et grilles foyères, les habillages décoratifs pierres ou autres, les vitres des poêles.

ORANIER

Heiztechnik



Votre distributeur

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

ORANIER Heiztechnik GmbH
Filiale France
57 Rue d' Amsterdam
F-75008 Paris
Fax +33 (0)3 88 37 99 68
E-Mail: france@oranier.com
www.oranier.com



030 1436 217 3.000 04/17_V1 FR

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

Document non contractuel. Dans le souci d'une amélioration constante de ses produits, Oranier se réserve le droit d'apporter – sans préavis – à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique. Les conditions générales de vente sont sur notre site internet www.oranier-poeles.fr