



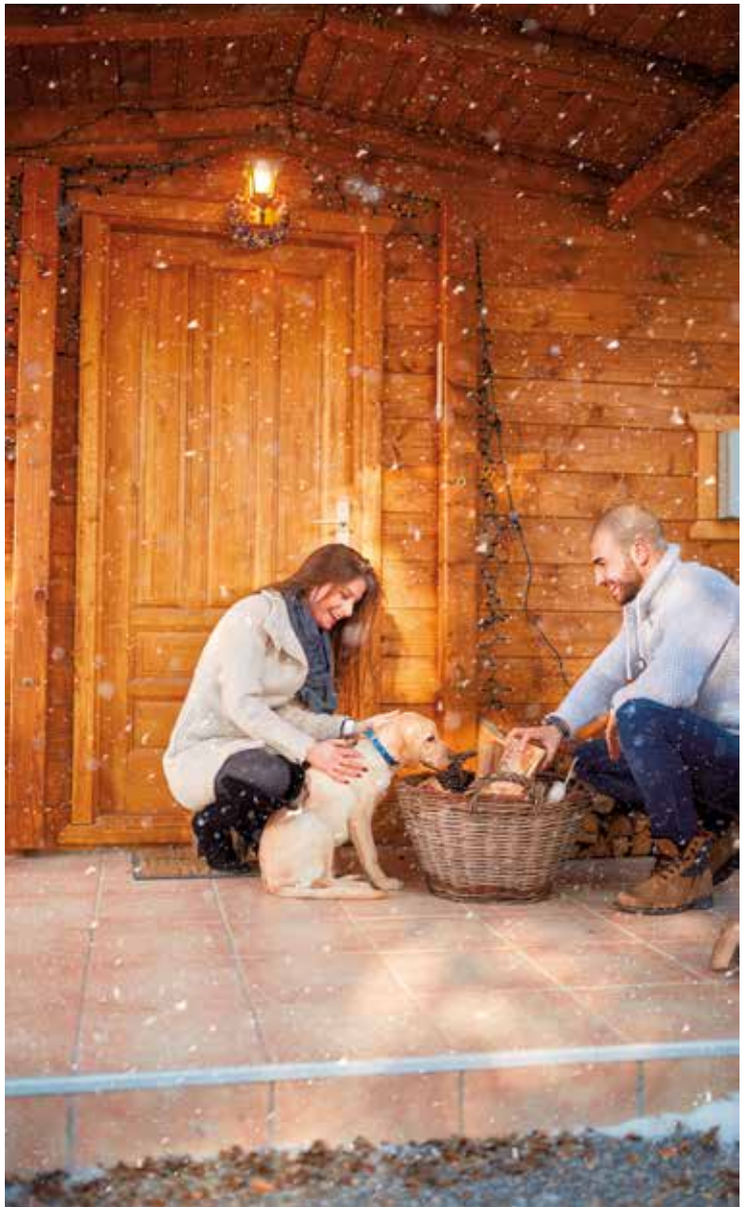
Chaleur. De bonnes raisons pour choisir Olsberg.

Au commencement, il y avait le feu – l’humanité utilise cet élément depuis l’aube des temps pour cuisiner et se chauffer, et il n’a pas fallu longtemps pour qu’il occupe une place centrale de la vie en communauté. Cela fait longtemps cependant que le crépitement des bûches et que les flammes dansantes ont été relégués à la simple fonction de source de chaleur.

Olsberg est l’une des plus anciennes entreprises familiales d’Allemagne et nous sommes à la fois pionniers et concepteurs dans le domaine de la technologie du chauffage. Fidèle au crédo « innovant depuis 1577 », c’est avec savoir-faire, engagement, créativité et constance que nous travaillons à développer de nouveaux poêles. Fraîchement récompensé par le PLUS X AWARD, le PALENA Compact est un véritable concentré de tout ce qui fait la réputation d’Olsberg. Sa conception à la fois élégante et fonctionnelle lui permet de proposer une utilisation aussi bien facile qu’intuitive tandis que les matériaux de grande qualité qui le composent sont le gage d’une longévité qui ne manquera pas de vous impressionner. Avec Olsberg, vous serez parés pour l’avenir!

Prenez votre temps pour découvrir notre gamme de produits en toute convivialité et découvrez la solution de chauffage optimale qui non seulement répondra à vos besoins, mais qui saura aussi s’intégrer harmonieusement à votre style d’intérieur. Nos poêles à bois et poêles à granulés sauront vous faire profiter d’une ambiance conviviale sans pareille grâce à leur technologie de pointe aussi innovante qu’efficace et respectueuse de l’environnement. Quoi de plus chaleureux en effet que la danse des flammes dans un foyer moderne? Il y a de bonnes raisons d’opter pour Olsberg ; et nous serons ravis de vous en convaincre!







Poêles à gaz
Page: 4-5



OSORNO Gaz 04



OSORNO 16



OSORNO TopStone 18



OSORNO S 20



PULAR Compact
PULAR PLUS Compact
PULAR POWERBLOC!
Compact 34



SALADO Compact 36



TACORA Compact 38



Poêles à bois avec fonction eau
Page: 52- 57



NEVADO AQUA Compact 54



TOLIMA AQUA II Compact 56

Technique et équipement Page: 68-81



Fermeture de porte Compact/
Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II (accessoire)

Table des matières



Poêles à bois

Page: 6-51



ALEGRE Compact
ALEGRE POWERBLOC!
Compact 06



ARACAR Compact 08



CALDERA II Compact 10



IPALA Compact 12



IPALA SMART
Compact 14



OSORNO L 22



PACAYA Compact 24



PACAYA PLUS Compact 26



PALENA Compact
PALENA PLUS Compact 28



PALENA POWER-
BLOC! Compact 30



PALENA PLUS SD
Compact 32



TECAPA II Compact 40



TENORIO POWER-
SYSTEM Compact 42



TIPAS Compact 44



TIPAS PLUS
Compact 46



TIPAS POWERBLOC!
Compact 48



TOLIMA POWER-
SYSTEM II Compact 50



Poêles à pellets

Page: 58-67



ARINA 2.0 62



INARA 2.0 64



LEVANA 2.0
LEVANA AQUA 2.0 66



Préparé pour
OEC SMART1
(accessoire)



Module d'accumulation
thermique
(accessoire)



Système
modulaire



Chambre de
combustion à
turbulence



Pivotant
(accessoire)



Plaque de sol contre les
étincelles saisonnières
(accessoire)



Poêles à bois
avec fonction eau



WLAN et App



Integrierte
Nebenluftvorrichtung

OSORNO Gaz

Réduction des émissions de CO2 – en cette ère de changement climatique, voilà un aspect qui revêt toujours plus d'importance

Notre objectif: associer un confort d'utilisation accru et un impact environnemental réduit. Résultat: le poêle à gaz OSORNO qui vient rejoindre la famille de produits du même nom. Grâce à sa technologie innovante de brûleurs, la quantité de CO2 qu'il émet est des plus minimes. Cela se traduit non seulement de manière bénéfique sur l'environnement, mais aussi sur l'entretien, car les particules sombres de combustion ne se déposent ni dans la chambre de combustion ni sur la vitre à trois côtés. De fait, vous pourrez profiter de la vue sur la danse hypnotique des flammes encore plus longtemps depuis le confort d'un bon fauteuil ou d'un bon canapé. La reproduction en céramique garantit un motif de flamme parfaitement authentique, en dépit de l'absence de bois. Tout comme pour les modèles classiques de la famille OSORNO, ce poêle en kit peut prendre différentes apparences en fonction des goûts personnels. Une simple pression sur un bouton suffit à lancer le OSORNO gaz et plonger les différentes pièces dans une ambiance idéale de bien-être avec une chaleur durable. Le confort d'utilisation de ce poêle est certes un point crucial qui nous tient à cœur, mais votre sécurité l'est tout autant. De ce fait, nous avons soumis le nouvel OSORNO à l'expertise d'un organisme reconnu pour qu'il passe une série de tests et reçoive la certification qu'il mérite. À vous donc les températures agréables dans votre résidence, en toute tranquillité d'esprit!

❗ Remarque: poêle en ce moment seulement disponible en Allemagne!
Remarque: Utilisation uniquement en association avec un système de ventilation certifié.



Pierre calcaire beige
teramo natura



Gabbro nero
ferrara linea-retta



Quartzite marrone
alba natura



Quartzite marrone
palermo natura



Pierre serpentinite



Pierre calcaire
vratza blanc



OSORNO Gaz Acier

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1749/770/580
Puissance nominale:	7 kW
Plage de puissance:	2,5 - 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	- en cours d'examen -

POIDS

Avec habillage en acier:	230 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	300 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Système
modulaire





OSORNO Gaz Quarzite marrone alba natura

ALEGRE Compact

Le poêle cheminée classique en faïence pour une atmosphère conviviale ravissante

Comme une invitation chaleureuse: le modèle ALEGRE Compact s'adapte à toutes les pièces, qu'elles soient de style baroque ou de style chalet. Le secret est étonnamment simple: la vitre recouvrant entièrement la façade du poêle donne l'impression que la chaleur agréable s'émane directement d'une cheminée à foyer ouvert. L'ALEGRE Compact est très bien équipé également du point de vue de la technologie: vous n'aurez plus jamais de mal à vous débarrasser des cendres, car la partie inférieure de la façade est conçue comme un tiroir. Besoin de plus? Voici un atout supplémentaire: au cas où vous auriez plus d'invités, vous pouvez élargir l'ALEGRE Compact avec un banc et des compartiments de bois.



Céramique
latte



ALEGRE Compact
Céramique blanc neige



ALEGRE POWERBLOC!
Compact

EN UN COUP D'OEIL

	ALEGRE Compact	ALEGRE POWERBLOC! Compact
Dimensions (H/L/P en mm):	1351/648/442	1793/648/442
Puissance nominale:	5 kW	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+

POIDS

Avec habillage en céramique:	270 kg	335 kg
POWERBLOC!:	-	+80 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Système modulaire

Chambre de combustion à turbulence

Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240





ALEGRE POWERBLOC! Compact Céramique blanc neige



ARACAR Compact

ARACAR Compact



Adaptabilité parfaite et conception individuelle

Oubliez vos préoccupations concernant le fait que votre savoir-faire pourrait ne pas suffire pour installer l'ARACAR Compact. La construction simple permet d'adosser le poêle directement contre le mur. Et le design est aussi épuré que la construction: grâce au revêtement préfabriqué, le poêle se fond harmonieusement dans votre environnement de vie personnel. Ce n'est pas un problème si votre style de vie change: le poêle ARACAR Compact peut être habillé individuellement avec de matériaux différents tels que du verre, des carreaux ou du plâtre. Et si, outre le design, vous accordez de l'importance à la sophistication technique, vous pouvez vous attendre à une technologie de verrouillage de porte sûre et confortable avec une poignée en acier inoxydable. Le vitrage d'angle vous permettra de commander le poêle avec des charnières de porte à droite ou à gauche.



possibilités de conception individuelle

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1762/605/660
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

POIDS

Avec habillage en acier:	200 kg
--------------------------	--------

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Système modulaire



Chambre de combustion à turbulence



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240

CALDERA II Compact

Rêver du sud ensoleillé même au plein froid

Le CALDERA II Compact diffuse une chaleur agréable. Marquez des points chez vos amis avec le design aimable. La variante « Big Stone » de CALDERA II Compact brille par un revêtement solide en pierre. Cela fait du poêle un régal pour les yeux et conserve la chaleur pendant longtemps. Parmi les avantages techniques du CALDERA II Compact, la porte à fermeture automatique brevetée – qui permet un fonctionnement indépendant de l'air ambiant – et la poignée de porte ventilée sont à souligner. Un atout optique séduisant : Regardez le feu apaisant rugissant à travers la vitre panoramique arrondie.



Céramique caffè latte



Céramique blanc neige



CALDERA II Compact Acier

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1307/568/471
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

CALDERA II
Compact

POIDS

Avec habillage en acier:	164 kg
Avec habillage en céramique:	194 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	224 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)





Caldera II Compact Pierre serpentine



IPALA Compact (butée de porte à gauche) avec module d'accumulation supérieur, réserve module supérieur



IPALA Compact



Cartes sur table, pas de subterfuge

Le design de l'IPALA Compact vous enchantera même lorsque les flammes chauffantes ne flambent plus. Impressionnez vos invités en combinant un look en acier noble avec le noir classique. La grande vitre panoramique en angle vous offre une vue des deux côtés. Vous pouvez monter le poêle avec les butées de portes à droite ou à gauche - selon votre besoin. Le verrouillage de la porte breveté résistant à l'usure, la ventilation innovante et la grille réglable font de l'IPALA Compact une petite merveille technologique. Il va sans dire que le poêle fonctionne de manière écologique. Jugez-en par vous-même: vous ne pourriez pas profiter d'un jeu de flammes plus beau.



IPALA Compact avec réserve à bois

IPALA Compact butée de porte gauche

IPALA Compact avec module d'accumulation

EN UN COUP D'OEIL	IPALA Compact	IPALA Compact AVEC MODULE D'ACCUMULATION
Dimensions (H/L/P en mm):	1302/440/440	1740/440/440
Puissance nominale:	5 kW	5 kW
Plage de puissance:	3 - 6 kW	3 - 6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A	A

POIDS

Avec habillage en acier:	170 kg	170 kg
Bloc d'accumulation:	-	+60 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Système modulaire

Chambre de combustion à turbulence

IPALA SMART Compact

Examinez votre environnement de vie. A quoi devrait ressembler le poêle parfait?

Un coup d'œil sur l'IPALA SMART Compact et vos exigences élevées en termes de fonctionnalité et de design seront d'un seul coup satisfaites. Le poêle est réduit à l'essentiel et séduit avec des lignes claires. Cette même exigence se reflète également dans la fonctionnalité élevée de l'IPALA SMART Compact. Vérifiez par vous-même que les matériaux acier et verre créent un cadre idéal pour un feu ardent. La porte est disponible avec butée gauche ou droite. Comme la porte du poêle est vitrée sur le coin le poêle offre ainsi une vue parfaite sur les flammes. Encore une fois, le nom OLSBERG s'avère exemplaire pour une technologie de combustion propre, moderne et respectueuse de l'environnement.



IPALA SMART Compact avec porte acier, module d'accumulation supérieur, réserve à bois (butée de porte à gauche)

IPALA SMART Compact avec porte vitrée (butée de porte à droite)

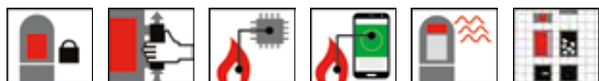
IPALA SMART Compact avec porte acier et module d'accumulation supérieur (butée de porte à gauche)

EN UN COUP D'OEIL	IPALA SMART Compact	IPALA SMART POWERBLOC! Compact
Dimensions (H/L/P en mm):	1418/425/425	1759/425/425
Puissance nominale:	5 kW	5 kW
Plage de puissance:	3 – 6 kW	3 – 6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	170 kg	170kg
Bloc d'accumulation:	-	+60 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Système modulaire





IPALA SMART Compact avec porte en acier, réserve à bois, (butée de porte à droite)

OSORNO

Le poêle en kit avec un confort de chauffage de la main du maître

L'OSORNO a été développé car les notions du confort de chauffage et du bien-être sont très individuelles. Le poêle en kit OSORNO répond largement à vos souhaits individuels: en particulier avec son insert de cheminée ayant une porte escamotable, qui grâce à sa vitre à 3 côtés offre une vue de tous les cotés sur le feu. Vous avez également la possibilité de placer des blocs d'accumulation dans la zone supérieure de l'appareil. Après que le feu s'éteint, le PowerBloc! diffuse encore pour longtemps la chaleur emmagasinée. Dans la grande chambre de combustion en briques de chamotte, vous pouvez poser des grandes bûches de bois. Ce concept de foyer variable est idéalement arrondi par une porte à fermeture automatique. Quelle surprise que de trouver un espace de vie autonome autour de votre poêle! Grâce aux compartiments de bois et aux bancs d'Olsberg, vous pouvez créer autour d'OSORNO un véritable îlot de chauffage.



OSORNO Acier



OSORNO Pierre calcaire vratza blanc, version droite

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1749/770/500
Puissance nominale:	8 kW
Plage de puissance:	6 – 10 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	285 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	380 kg
POWERBLOC!:	+100 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Système modulaire



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240



OSORNO Pierre serpentine



OSORNO TopStone



OSORNO TopStone
Pierre calcaire beige teramo natura



OSORNO TopStone
Quarzite maronne alba natura



OSORNO TopStone
Quarzite marrone palermo natura



OSORNO TopStone
Gabbro nero ferrara linea-retta





OSORNO TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta

OSORNO S

Le confort offert par un poêle en kit: L'individualité est votre carte maîtresse

Plus petit que son « grand » frère OSORNO, mais grand par sa polyvalence – voici l'OSORNO S. Grâce à son design compact, l'OSORNO S vous offre une variété d'options pour assembler votre poêle désiré. Choisissez entre les différentes finitions, telles que l'acier noir poli et la pierre naturelle, profitez du PowerBloc! et bénéficiez de la chaleur réconfortante longtemps après l'extinction du feu. Où que vous soyez assis dans la pièce : la grande vitre à trois côtés d'OSORNO S vous garantit toujours une vue sur le feu ardent. Et pour le rendre vraiment confortable, vous pouvez adosser un banc ou des compartiments de bois directement contre le poêle.



Acier



Pierre
Serpentine



OSORNO S
Pierre calcaire vratza blanc

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1749/620/500
Puissance nominale:	5,7 kW
Plage de puissance:	4 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	230 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	313 kg
POWERBLOC!:	+65 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Module d'accumulation thermique (accessoire)



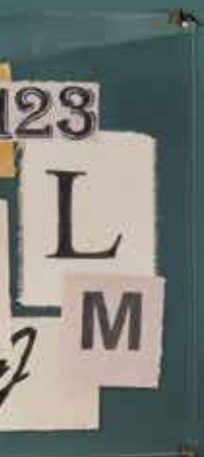
Système modulaire



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)



Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240



OSORNO S Pierre calcaire vratza blanc

OSORNO L

Le nouveau membre de notre famille de poêle en kit

Notre plus grand souci est depuis toujours d'améliorer la qualité de vie et de logement de nos clients. C'est pourquoi nous avons complété notre famille OSORNO avec l'OSORNO L, qui se distingue par un arrêt de porte librement sélectionnable et une vitre d'angle à 2 côtés. Grâce à son design compact, le modèle OSORNO L vous offre une large gamme d'options pour assembler votre propre cheminée désirée. Choisissez entre les différentes finitions, telles que l'acier noir poli et la pierre naturelle. En outre profitez du PowerBloc! et bénéficiez de la chaleur réconfortante longtemps après l'extinction du feu. Dans la chambre de combustion, vous pouvez brûler des grandes bûches de bois.



OSORNO L Acier, version gauche



OSORNO L Pierre calcaire vratza blanc

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1762/810/524
Puissance nominale:	7,8 kW
Plage de puissance:	6 – 10 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	298 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	401 kg
POWERBLOC!:	+100 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Système modulaire



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)



Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240



Osorno L Pierre serpentine, version gauche



PACAYA Compact avec module de réchauffement de 330 mm Céramique blanc neige

PACAYA Compact



Offrez-vous une expérience de bien-être très spéciale

Le design du poêle PACAYA Compact est un vrai accroche-regard et deviendra un véritable joyau optique dans votre environnement de vie. Le système modulaire répond de manière optimale à votre désir de conception individuelle. En outre, les matériaux et la forme apportent au poêle une touche spéciale, indépendamment du fait si vous préférez la version en céramique ou celle en pierre naturelle. Le système de combustion Olsberg, à savoir la chambre de combustion de turbulence propre à l'entreprise garantit une phase de réchauffement courte et la meilleure exploitation des combustibles. La vitre arrondie offre une expérience visuelle inhabituelle, tout en restant toujours propre. La poignée de porte ventilée et l'homologation de construction pour le fonctionnement indépendant de l'air ambiant sont également caractéristiques pour notre concept holistique sophistiqué.



Pierre serpentine



PACAYA Compact
Céramique blanc neige



PACAYA POWERBLOC! Compact
Céramique blanc neige

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	PACAYA Compact 1240/574/574
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

POIDS

avec 330mm module d'accumulation:	275 kg
avec 330mm bloc d'accumulation:	320 kg
avec 500mm bloc d'accumulation:	365 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC II (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

Système modulaire



PACAYA PLUS Compact avec module d'accumulation de 500mm Pierre serpentine



PACAYA PLUS Compact



Un concept global bien réfléchi

Lorsque l'on a opté de manière générale pour le modèle PACAYA PLUS Compact, les points de vue et les avis peuvent néanmoins diverger. C'est pour raison que nous avons développé un système modulaire - il existe 16 variantes - répondant aux souhaits individuels aussi divers que les intérieurs de chacun. Avec les deux modèles PACAYA Compact et PACAYA PLUS Compact, nous vous proposons diverses variantes qui, en dépit des différences de taille et de poids, sont absolument identiques en termes de système et de technologie.



PACAYA PLUS Compact
Céramique blanc neige



PACAYA PLUS Compact
Céramique blanc neige avec
module d'accumulation 500mm

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1788/574/574
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

PACAYA PLUS Compact

POIDS

avec 330mm module d'accumulation:	296 kg
avec 330mm bloc d'accumulation:	341 kg
avec 500mm bloc d'accumulation:	385 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC II (accessoire)

Préparé pour OEC MARTI (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

Système modulaire

PALENA / - PLUS Compact

Grand et élancé – le rêve pour toutes les ambiances chaleureuses

Récompensé par le PLUS X Award, le PALENA Compact attire irrésistiblement le regard sur les flammes qui dansent derrière la fenêtre panoramique incurvée protégeant une chambre de combustion à la taille exceptionnelle. Son corps noir en acier de grande longévité peut se voir adjoindre un habillage en céramique ou en pierre naturelle afin d'ajouter de la nuance. En raison de la puissance calorifique contrôlée qu'ils procurent et de leur fonctionnement indépendant de l'air ambiant, PALENA Compact et PALENA PLUS Compact sont des produits adaptés à une utilisation dans les maisons basse énergie. En matière de confort d'utilisation, un seul petit détail vient distinguer ces deux modèles à la fois fonctionnels et élégants: la chambre de combustion du PALENA PLUS est surélevée de 200 millimètres, ce qui facilite le remplissage.



Couvercle en céramique griotte (accessoire)



Couvercle en pierre serpentine (accessoire)



PALENA Compact
Acier mocca



PALENA PLUS Compact
Acier noir

EN UN COUP D'OEIL

	PALENA Compact	PALENA PLUS Compact
Dimensions (H/L/P en mm):	1203/472/472	1405/472/472
Puissance nominale:	5 kW	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A	A

POIDS

Avec habillage en acier:	144 kg	150 kg
Avec habillage céramique:	154 kg	160 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	164 kg	170 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

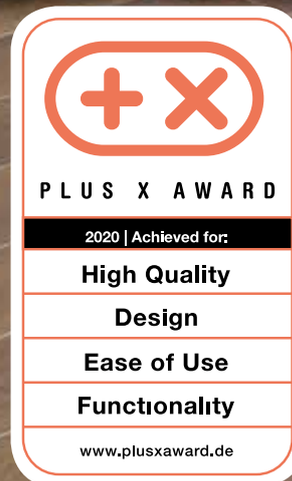
Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant* (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière!





PALENA Compact, couvercle en Céramique blanc neige (accessoire)

PALENA POWERBLOC! Compact

Synthèse idéale de l'attractivité et de l'excellent confort

Respirez profondément! Détendez-vous dans une atmosphère confortable. Profitez de la soirée dans une pièce où l'attrait visuel est une extraordinaire source de chaleur. Joli, puissant et extrêmement confortable: Le PALENA POWERBLOC! Compact est un poêle de haute gamme et optiquement très attractif. Ajoutez comme accessoire le POWERBLOC! - cela vous garantit non seulement une émission directe de chaleur à partir du foyer, mais également une chaleur constante et continue après la combustion. Four éteint ? N'ayez pas peur du refroidissement rapide. Vos amis ne diront jamais que chez vous « ça ne fait pas long feu ».



Couvercle en pierre serpentine (accessoire)



Couvercle en céramique griotte (accessoire)



Couvercle en céramique blanc neige (accessoire)



PALENA POWERBLOC!
Compact Acier mocca

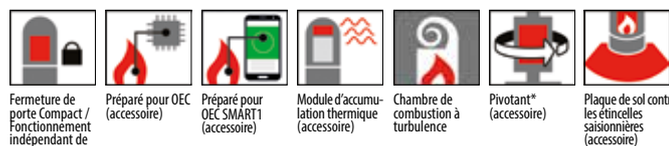
EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1514/472/472
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 - 7kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

POIDS

Avec habillage en acier:	208 kg
Avec habillage céramique:	218 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	228 kg
POWERBLOC!:	+50 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant* (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière !





PALENA POWERBLOC! Compact

PALENA PLUS SD Compact

Chaleur agréable et confort

Vous cherchez un poêle qui donne non seulement une chaleur agréable, mais qui place aussi des accents dans votre maison? Alors, le PALENA PLUS SD Compact (SMART DOOR) avec une porte de remplissage électrique est le meilleur choix. La particularité de ce modèle est la porte électrique nouvellement développée offrant une facilité d'utilisation maximale. Nous vous proposons ainsi une construction innovante et unique sur le marché. Vous pouvez regarder le jeu des flammes à travers une grande vitre panoramique. Le PALENA PLUS SD Compact vous assure un fonctionnement facile, une valeur durable, de la sécurité et une déco d'intérieur chic.



SMART DOOR

- 1 Pédale de pied pour ouvrir et fermer la porte
- 2 Alimenter en bois avec un angle d'ouverture de porte de 45°
- 3 Nettoyer l'appareil avec un angle d'ouverture de porte de 90°

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1405/472/472
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

POIDS

Avec habillage en acier:	160 kg
Avec couvercle en céramique:	170 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	180 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence





PALENA PLUS SD Compact



PULAR PLUS Compact avec cadre décoratif chromé

PULAR/ -PLUS/ -POWERBLOC! Compact



Il y a des choses qui sont intemporelles et qui survivent à n'importe quelle mode

Cela comprend l'élégance simple de l'acier peint en noir, associée à la forme cylindrique de la série des poêles PULAR. La grande vitre permet de voir la totalité de la chambre de combustion. Un plateau tournant en tant qu'accessoire vous permet de faire pivoter le poêle de 90 degrés de chaque côté. Grâce à un système de combustion innovant, la vitre ne noircit pas. La plage de puissance de 3 à 7 kW et la technologie de fermeture de porte compacte offrent une chaleur agréable, de la sécurité et du confort. L'homologation de construction pour le fonctionnement indépendant de l'air ambiant est le garant pour une technologie de pointe.



Couvercle en céramique blanc neige (accessoire)



Couvercle en céramique griotte (accessoire)



Couvercle en pierre serpentine (accessoire)



PULAR Compact cadre décoratif noir

PULAR PLUS Compact cadre décoratif noir

PULAR POWERBLOC! Compact cadre décoratif noir

EN UN COUP D'OEIL

	PULAR Compact	PULAR PLUS Compact	PULAR POWERBLOC! Compact
Dimensions (H/L/P en mm):	1205/472/472	1405/472/472	1504/472/472
Puissance nominale:	5 kW	5 kW	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW	3 – 7 kW	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	142 kg	150 kg	150 kg
Avec couvercle en céramique:	152 kg	160 kg	160 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	162 kg	170 kg	170 kg
POWERBLOC!:	-	-	+50 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Pivotant* (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière!



SALADO Pierre serpentine

SALADO Compact



Un foyer géant peut être très attrayant

Avec sa chambre de combustion énorme, sa grande vitre et son compartiment de bois ouvert, le poêle SALADO Compact attire immédiatement des regards admiratifs. Qu'il soit habillé en pierre naturelle, en céramique ou en acier noir, ce géant chauffant crée instantanément une ambiance agréable. La chambre de combustion est habillée de pierres en chamotte texturées. Pour cette raison, la chaleur est emmagasinée plus longtemps et vous chauffez plus efficacement et plus économiquement. La grille ajustable du SALADO Compact réduit la durée de la phase d'échauffement. Elle est aussi pratique car la manipulation avec un seul levier est très confortable. Vous serez impressionnés par la fermeture douce de la porte qui vous offre la technologie de verrouillage Compact. De plus, une opération indépendante de l'air ambiant est possible. Sur demande, vous pouvez également faire installer la commande de poêle électronique brevetée OEC qui optimise automatiquement toutes les valeurs liées à la combustion.



Céramique blanc neige



SALADO Compact Acier

EN UN COUP D'ŒIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1242/630/535
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	190 kg
Avec habillage en céramique:	262 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	304 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence

TACORA Compact

Trois d'un coup!

Design élégant, matériaux de haute qualité et facilité d'utilisation maximale: telles sont les caractéristiques du poêle TACORA Compact. Ainsi, il deviendra vite indispensable dans votre milieu de vie. Le nom « Tacora » a été emprunté à une montagne volcanique au Chili. La puissance déchaînée comme un feu volcanique dans le TACORA Compact est magnifiquement maîtrisée par une façade en acier noir mat, à laquelle vous pouvez combiner un revêtement en céramique ou en pierre naturelle. Les petits extras feront de ce poêle bientôt votre compagnon quotidien: Sous la chambre de combustion se trouve un compartiment de bois, qui souligne le design du poêle.



Céramique érable



Céramique black-wood



TACORA Compact
Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1438/540/494
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

TACORA
Compact

POIDS

Avec habillage en acier:	200 kg
Avec habillage en céramique:	243 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	259 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)



Dispositif d'air additionnel intégré





TACORA Compact Céramique black-wood



Tecapa II Compact habillage en acier, porte vitrée

TECAPA II Compact



Apparence remarquable avec des formes gigantesques

Le poêle ovale TECAPA II COMPACT revalorise chaque pièce et s'adapte parfaitement aux niches grâce à ses dimensions. Vous avez le choix entre un revêtement en pierre naturelle, en céramique et en acier noir. La variante en acier noir dispose en standard le PowerSystem avec ses blocs d'accumulation de chaleur. En conséquence, le poêle émet de la chaleur même après l'extinction du feu. La façade est également conçue selon vos goûts : vos invités voient une porte en verre discrète avec un cadre en acier ou une façade entièrement en verre imprimé. Une grille à secousses, le cendrier pour vider facilement les résidus, le rincage intégré de vitre par l'aire secondaire et une poignée de porte ventilée sont des caractéristiques techniques qui vous convaincront.

Une réserve de chaleur



Un dernier crépitement, un dernier vacillement des flammes et si vous ne remettez pas rapidement du bois, le rêve d'une chaleur douillette va vite prendre fin. C'est généralement ainsi que cela se passe. Mais pas avec le TECAPA II COMPACT avec habillage en acier à la ligne particulièrement esthétique. Une fois le feu éteint, les qualités propres à ce poêle à bois se font alors pleinement ressentir car la technologie d'accumulation intégrée vous garantit une phase de chaleur douillette longtemps après que le feu s'est éteint.



Céramique blanc neige



Pierre serpentine



Tecapa II Compact
Céramique caffè au lait, porte acier

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1240/611/476
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	190 kg
Avec habillage en céramique:	212 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	226 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)



TENORIO POWERSYSTEM Compact Couvercle en céramique blanc neige (accessoire)



TENORIO POWER- SYSTEM Compact



Vous vous passionnez pour l'élégance juvénile associée à la force?

Vous tomberez immédiatement amoureux de notre TENORIO POWERSYSTEM Compact! Ses puissantes lignes droites continuent à l'extérieur, ce qui se cache à l'intérieur de ce poêle aux mille vertus. Le système intégré d'accumulation en olivine emmagasine une grande partie de la chaleur qui sera diffusée progressivement dans la pièce. Vous obtenez un maximum de chaleur et le plus haut degré de respect de l'environnement. Comme accessoire ajoutez notre système OEC - Olsberg Efficiency Controller - qui mesure les valeurs de gaz d'échappement et contrôle automatiquement les processus de chauffage et de combustion.



Couvercle en pierre serpentine (accessoire)



Couvercle en céramique blanc neige (accessoire)

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1497/505/505
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	2 – 6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier et accumulateur:	251 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	271 kg
Avec couvercle en céramique:	261 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

TIPAS Compact II/III

Grande classe pour les petits espaces

L'ambiance et l'atmosphère exquis d'une pièce ne sont pas calculés en mètres carrés. Ce qui compte, c'est le style et le goût. Le TIPAS Compact II et III sont des poêles à bois qui correspondent aux plus hauts standards d'esthétique et de confort de vie. Ils sont destinés en particulier pour des pièces avec des dimensions modestes, car ils ont été spécialement conçus pour cette fin. Leur forme mince, leur diamètre relativement réduit de 43 cm et une puissance de 4 kW font d'eux une source de chaleur idéale et un accroche-regard inattendu dans des appartements et des petits salons. Si vous souhaitez donner une touche particulière à votre salon, enrichissez-le avec le TIPAS III avec sa porte vitrée élégante.



Céramique
blanc neige



Céramique
caffè corretto



TIPAS Compact II
Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1100/430/430
Puissance nominale:	4 kW
Plage de puissance:	2 – 6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	125 kg
Avec habillage en céramique:	150 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	160 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant* (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière !





TIPAS Compact III porte vitrée, Céramique fresh apple

TIPAS PLUS Compact

Haut, mince et chic

Avec sa forme ronde et attrayante, le poêle TIPAS PLUS Compact apporte du goût et du style à tout milieu de vie. Les dimensions compactes créent une atmosphère confortable de bien-être même dans les pièces petites ou ayant beaucoup d'angles. En outre, le TIPAS PLUS Compact présente de nombreux détails utiles, tel qu'un foyer surlévé qui facilite le remplissage du poêle. Il est disponible en différentes variantes pour que le poêle s'adapte aussi parfaitement que possible à son environnement: acier noir, céramique caffè freddo ou serpentine. La porte arrondie de la chambre de combustion avec une grande vitre offre une vue généreuse sur les flammes ardentes.



Couvercle en céramique fresh apple (accessoire)



Pierre serpentine



Couvercle en céramique blanc neige (accessoire)



Couvercle en céramique caffè corretto (accessoire)



TIPAS PLUS Compact Acier

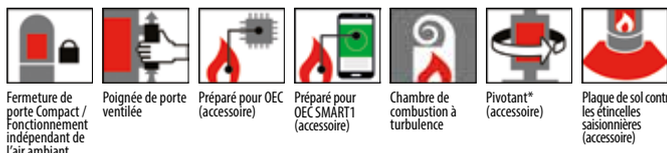
EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1300/430/430
Puissance nominale:	4 kW
Plage de puissance:	2 – 6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	135 kg
Avec habillage en céramique:	154 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	165 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant* (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière!





TIPAS PLUS Compact Céramique caffè freddo



TIPAS POWERBLOC! Compact Acier



TIPAS POWERBLOC! Compact



Sa forme esthétique, ses dimensions réduites et les matériaux utilisés d'excellente qualité de TIPAS POWERBLOC! Compact viennent compléter par un travail précis et divers avantages de construction. Par ailleurs, une valeur d'usage élevée, un fonctionnement parfait et des détails utiles, comme par exemple un foyer en hauteur, sont autant d'arguments en faveur de ce diffuseur de chaleur. Cette position facilite l'alimentation du poêle et offre une excellente vue sur le jeu des flammes. Après que le feu s'éteint, le POWERBLOC! - disponible comme accessoire - diffuse encore pour longtemps la chaleur emmagasinée.



Céramique caffè freddo



Céramique cuivre



TIPAS POWERBLOC!
Compact Pierre serpentine

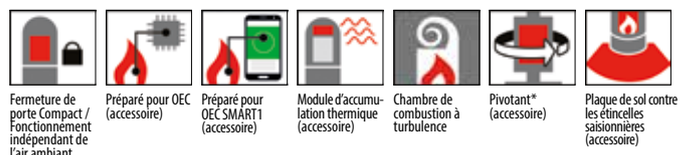
EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1294/430/430
Puissance nominale:	4 kW
Plage de puissance:	2-6 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	175 kg
Avec habillage en céramique:	193 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	204 kg
POWERBLOC!:	39 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant* (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

* Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière !

TOLIMA POWER- SYSTEM II Compact

Le bien-être à la fin d'une longue journée

Ce modèle brille avec tout ce qu'un superbe poêle à bois peut avoir à offrir. Une excellente qualité de matériau, un fini de surface irréprochable, un design à vivre et une technologie innovante de première classe. Mais avant toute chose, le modèle TOLIMA avec POWERSYSTEM II offre un plus qui porte le confort du chauffage quasiment à l'extrême. En effet, ce poêle émet une douce chaleur longtemps après que le feu s'est éteint dans l'âtre. Par ailleurs, l'air de convection, à savoir la quantité d'air chaud qui se dégage, est réglable manuellement.



Céramique curlo lines



Céramique érable



Pierre serpentine



Céramique hématite

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1360/622/560
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	235 kg
Avec habillage en céramique:	275 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	325 kg
POWERBLOC!:	+ 75 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)





TOLIMA POWERSYSTEM II Compact Céramique caffè freddo



NEVADO AQUA Compact Céramique caffè latte



Poêles à bois avec fonction eau



Aucun doute: les poêles à bois Olsberg offrent sur toute la ligne un équipement technique exigeant, une sécurité parfaite et mettent votre intérieur en valeur, et ce quels que soient les différents détails qu'ils présentent. Les clients désirant un poêle à bois avec fonction eau peuvent également bénéficier de tout cela. Cette construction est considérée, à juste titre, comme un concept global innovant exemplaire dont l'efficacité profite à la fois à l'individu et à l'environnement.

Voilà comment le système fonctionne

A la différence des poêles à bois classiques, dans les poêles avec fonction eau, la chaleur produite n'est utilisée qu'en partie pour chauffer les pièces. Le reste est injecté au moyen d'un échangeur de chaleur dans le système de chauffage central et distribué dans toute la maison.

Réserve d'eau chaude pour le lendemain matin

La chaleur produite est disponible toute la journée grâce à un ballon d'eau chaude tampon intégré dans le système de chauffage. Ainsi, l'eau chaude générée lorsque vous allumez votre feu de cheminée le soir pourra encore être utilisée le lendemain lorsque vous prendrez votre douche.

La sécurité en toute situation

Une vanne thermique d'écoulement est prévue pour les cas d'urgence. Grâce à cette vanne, en cas de panne de la pompe de recirculation par exemple, la chaleur excédentaire du poêle chauffe l'eau froide qui passe par le poêle à bois.

Confort avec un effet d'économie

Avec un rendement supérieur à 80 %, les poêles à bois avec fonction eau d'Olsberg garantissent une efficacité maximum, un délestage de l'installation de chauffage et une économie d'énergie et de coûts substantielle.



NEVADO AQUA Compact Céramique caffè latte



NEVADO AQUA Compact



Ici, vous allez vous frotter les yeux

Tout chez le NEVADO AQUA Compact est placé sous l'égide de l'élégance subtile et du confort. C'est une alliance idéale de l'innovation technique, de la conscience environnementale et de la rentabilité. C'est l'expérience vécue du vrai confort de vie. Et tout commence avec le corps en acier noir. D'une puissance d'environ 5 kW, ce poêle hydro soutient le système de chauffage ou l'alimentation en eau chaude raccordé. Et comme point fort particulier, il possède un clapet d'inversion intégré. Un ajout particulièrement utile lors de la phase d'allumage. Car si le clapet d'inversion est réglé sur le flux d'air pendant cette phase, le poêle atteint la température de fonctionnement optimale très rapidement. Concernant l'habillage, vous avez le choix parmi quatre variantes. Un tiroir à cendres pratique, le rincage intégré de vitre par l'aire secondaire et une poignée de porte ventilée complètent le confort offert par le NEVADO AQUA Compact.



Céramique érable



Pierre serpentine



Acier

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1548/546/526
Puissance nominale:	8 kW
Rendement eau jusqu'à:	65%
Plage de puissance:	4-10 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+
Volume d'eau contenu:	23l

POIDS

Avec habillage en acier:	260 kg
Avec habillage en céramique:	293 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	357 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Poêles à bois avec fonction eau

TOLIMA AQUA II Compact

Joindre l'utile à l'agréable

La perfection pour un poêle à bois: Ce poêle brille par des formes douces et rondes, aussi avec son matériau noble. Une atmosphère agréable crépitante et les avantages uniques de la technologie des poêles à bois avec fonction eau: Le poêle TOLIMA AQUA II Compact consacre env. 70 % de sa puissance à l'installation de chauffage existante ou à la production d'eau chaude. Une association rentable permettant de réduire la consommation d'énergie, utile à la nature et par conséquent payante pour l'homme et l'environnement. Tout cela rend votre espace de vie encore plus beau, jour après jour, telle une île de tranquillité et de détente.



Céramique curlo lines



Céramique érable



Céramique caffè freddo



Céramique hématite

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1348/617/549
Puissance nominale:	8+10 kW
Rendement eau jusqu'à:	70 %
Plage de puissance:	5-12 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+
Volume d'eau contenu:	30 l

POIDS

Avec habillage en acier:	240 kg
Avec habillage céramique:	260 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	305 kg

AVANTAGES DU PRODUIT:



Fermeture de porte Compact / Fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC SMART1 (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)



Poêles à bois avec fonction eau





TOLIMA AQUA II Compact Pierre serpentine



Poêles à pellets



L'évolution Olsberg

Comment la technologie innovante et un petit «paquet d'énergie» peuvent optimiser le confort de chauffage

Au début du développement, l'idée était surtout de s'appuyer sur ce qui traditionnellement caractérise Olsberg : l'expérience, la compétence professionnelle et la créativité. C'est de là qu'est né un concept innovant associant les avantages d'une technologie ayant fait ses preuves et des possibilités d'un combustible intéressant en en faisant ce qu'il y a de mieux : les poêles à pellets d'Olsberg.

Les pellets, de petits granulés fabriqués à partir de copeaux et de sciure de bois, sont particulièrement appréciés en tant que source d'énergie renouvelable. Ils sont parfaits comme combustible de chauffage pour les poêles à bois car ils combinent des qualités d'esthétique et d'agrément avec un degré d'efficacité supérieur et un confort d'utilisation de première classe. L'alimentation et le réglage de la combustion sont par exemple paramétrés de manière automatique. L'allumage et le chargement de combustible appartiennent au passé. Dans la variante avec fonction eau reliée au système de chauffage, une grande partie de la performance de chauffage est exploitée pour le chauffage et l'eau chaude. Un confort de première classe !

Un système de réglage automatique et intelligent avec

- Réglage de la puissance dépendant de la température
- Mise en veille automatique
- Mode nocturne
- Fonction hors-gel
- Programmation de plages horaires automatiques
- Mode soirée
- Écran couleur avec fonction tactile
- Application WLAN

Une technique de combustion innovante grâce à

- Mesure permanente de la pression différentielle pour la adapter la puissance du ventilateur de fumées au tirage dans le conduit.
- Contrôle sensoriel de la qualité des pellets et réglage dynamique du débit des pellets pour un rendement optimal du combustible et une combustion écologique.
- Nettoyage automatique et cyclique du brasero.

Autres avantages

- Agréé pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant
- Élément de commande décoratif tactile avec commande par symboles et textes
- Âtre attrayant avec revêtement en thermotte clair
- Fonctionnement silencieux
- Pas de ventilateur de convection (version 6 KW)
- Sécurité enfant activable

Confort et contrôle

Commandez l'alimentation en granulés en toute simplicité grâce à votre smartphone

Fini les pièces froides! Quoi de mieux que rentrer chez soi et retrouver un foyer chaleureux et bien chauffé? Notre nouvelle commande vous permet de contrôler nos poêles à granulés LEVANA 2.0, ARINA 2.0 et INARA 2.0 de manière intuitive, même à distance. Et avec l'arrivée de l'écran tactile en couleur intégré, notre dernière innovation, il est désormais possible de connecter la nouvelle génération d'appareils à votre réseau domestique grâce à une connexion WLAN. Un simple code suffit pour l'activation! Entièrement gratuite, l'application d'Olsberg (PApp) vous donne accès aux principales fonctions: un smartphone ou une tablette et une connexion à Internet suffisent non seulement pour régler la température intérieure de votre résidence, mais aussi sélectionner les plages horaires de votre choix pour une régulation automatique de la température. Plus besoin d'être chez vous. Trois horaires distincts d'allumage et d'extinction par jour viennent assurer une atmosphère agréable dans le salon – que vous ayez une journée de travail stressante derrière vous ou que vous reveniez de vacances.

Le nouveau système d'alimentation en granulés gagne en fonctionnalité avec l'ajout d'un portail de services. Votre poêle vous informe désormais en cas d'anomalie ou lorsqu'il est recommandé de procéder à un nettoyage, grâce à la fonction « Push ». Vos données restent en sécurité du fait du cryptage SSL et il est possible d'interdire l'utilisation de PApp aux personnes non autorisées grâce à un code PIN. Notre service technique peut entre autres effectuer une maintenance à distance simple grâce à un cloud sécurisé, ce qui signifie que le personnel technique ne se déplace plus chez vous que pour les interventions urgentes et spécifiques. Les véhicules de notre service clientèle restent donc au garage de plus en plus souvent. Et l'environnement s'en réjouit!

Écran couleur coordonné avec fonction tactile pour faciliter l'utilisation des poêles à granulés.



Il est possible d'activer les fonctions suivantes via l'écran et l'application.

- Réglage des plages horaires, des programmes de fonctionnement et des valeurs désirées
- Activation/désactivation des modes de fonctionnement spécifiques comme le mode « Soirée entre amis » et autres
- Affichage des températures désirées et effectives actuelles
- Mises à jour automatiques lors de l'utilisation de l'application
- Affichage et description des dysfonctionnements éventuels

La nouvelle commande d'alimentation en granulés d'Olsberg vous facilite encore davantage la vie.

Contrôlez votre poêle à granulés en toute simplicité depuis votre smartphone ou votre tablette, même quand vous êtes de sortie. Vous souhaitez allumer votre poêle quand vous êtes au bureau ou lorsque vous profitez de vos vacances d'hiver? De façon à retrouver une température agréable quand vous rentrez à la maison? Avec la nouvelle commande compatible avec tous les poêles à granulés d'Olsberg, c'est tout à fait possible. Gratuite, notre application vous permet d'accéder à distance aux principaux paramètres, programmes et fonctions spéciales. Conçue dans un souci poussé d'ergonomie, l'application d'Olsberg (PApp) se veut aussi facile et intuitive d'utilisation que l'écran tactile sur le poêle.







ARINA 2.0 Céramique blanc neige



ARINA 2.0



Avez-vous déjà réfléchi à ce qui est important pour votre qualité de vie et votre confort d'habitation personnels?

Cela inclut, outre le mobilier individuel, également le type de chauffage. Vos exigences pour un plus en bien-être seront parfaitement satisfaites par le poêle à pellets ARINA 2.0. Une finition de haute qualité une fonctionnalité maximale et un design esthétique parfait s'unissent ici en une image harmonieuse. De plus, l'ARINA 2.0 ménagera également votre budget de famille: le design élégant du poêle à pellets cache une technologie de contrôle moderne.

Ainsi, la consommation de combustible reste toujours économique et l'environnement sera protégé. Étonnez vos invités et vos amis avec la grande facilité d'utilisation de l'appareil. Grâce à l'écran tactile couleur intégré, le poêle à pellet peut être connecté au réseau domestique via WLAN. Cela vous permet de contrôler et surveiller facilement votre poêle par votre smartphone à l'aide de l'application gratuite Olsberg Pellet (Olsberg PApp).



Pierre serpentine



Céramique blanc neige

EN UN COUP D'OEIL

Maße (H/B/T in mm)	1116/483/488
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	2,1-6 kW
Rendement:	> 90 %
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en céramique:	170 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	180 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



WLAN et App

INARA 2.0

Un coup de maître: tout y est simplement parfait

Le concept global harmonieux du poêle à pellets INARA 2.0 vous convaincra déjà sur le plan esthétique par ses lignes élégantes. Mais ce poêle se distingue surtout par son fonctionnement en tant que source de chaleur attrayante, fiable et indépendante de l'air ambiant. Vous n'avez pas besoin de vous demander si le poêle convient à votre style de décoration d'intérieur: c'est un généraliste qui s'adapte à tous les environnements. Choisissez parmi les habillages en pierre naturelle, céramique ou acier. La facilité d'utilisation ne laisse rien à désirer. Le combustible est transporté automatiquement dans la chambre de combustion. Contrôlez et surveillez d'une manière facile - grâce à l'écran tactile couleur intégré - la combustion et la température de la pièce. Le poêle à pellet peut être connecté au réseau domestique via WLAN. Même quand vous êtes en déplacement contrôlez et surveillez facilement votre poêle par votre smartphone à l'aide de l'application gratuite Olsberg Pellet (Olsberg PApp).



Acier noir



Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1136/490/482
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	2,1 - 6 kW
Rendement:	> 90 %
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	125 kg
Avec habillage en céramique:	160 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	170 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



WLAN et App



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)





INARA 2.0 Céramique vanille



LEVANA AQUA 2.0 Céramique caffè arabica

LEVANA 2.0, LEVANA AQUA 2.0



Le charme exclusif de la maturité constructive

Le poêle à pellets LEVANA 2.0 6KW / 8KW vous procurera un sentiment d'exclusivité: le modèle répond à vos attentes personnelles en matière de cadre de vie sophistiqué sans avoir l'air prétentieux. Pas de question: ce poêle à pellets est impressionnant! Le LEVANA 2.0 est avant tout une source de chaleur fiable et indépendante de l'air ambiant, offrant une grande facilité d'utilisation. Vous avez le choix parmi plusieurs variantes d'habillage. Qu'il s'agisse d'acier, de céramique ou de pierre naturelle, tous les matériaux soulignent les lignes claires et élégantes du poêle. L'approvisionnement en combustibles est tout aussi automatisé ainsi que la régulation de la combustion. Le concept global attrayant est complet par un panneau de commande à système tactile couleur intégré. Le poêle peut être connecté au réseau domestique via WLAN. Par l'aide de l'application gratuite Olsberg Pellet (PApp) contrôlez et surveillez votre poêle. Même quand vous êtes en déplacement!

Design exclusif associé à une technologie de chauffage ultramoderne

Le poêle à pellets LEVANA AQUA 2.0 constituera un accessoire exceptionnel dans votre environnement de vie exclusif que vous recherchez depuis longtemps. Le LEVANA AQUA 2.0 convainc de l'extérieur par ses lignes élégantes sans extras superflus, ce qui lui confère une apparence sophistiquée et harmonieuse. Vous économisez également de l'argent: le poêle hydro LEVANA AQUA 2.0 soutient le système de chauffage interne de votre maison. Mais ce n'est pas tout: le poêle dispose d'une technologie indépendante de l'air ambiant et convainc également par sa grande facilité d'utilisation. Vous faites fonctionner le LEVANA AQUA 2.0 confortablement via un écran tactile couleur intégré. En connectant le poêle au réseau domestique via WLAN vous pouvez contrôler votre poêle par votre smartphone. Alors, pourquoi attendre ?



Acier noir



Céramique caffè freddo



Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

	LEVANA 2.0 6KW	LEVANA 2.0 8KW	LEVANA AQUA 2.0
Dimensions (H/L/P en mm):	1116/490/482	1116/490/482	1116/482/481
Puissance nominale:	6 kW	8 kW	8 kW
Plage de puissance:	2,1-6 kW	2,4-8 kW	2,4-8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	125 kg	125 kg	131 kg
Avec habillage en céramique:	160 kg	160 kg	168 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	170 kg	170 kg	176 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



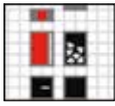
WLAN et App



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières (accessoire)

Technique Olsberg

Des innovations qui permettent d'améliorer le confort et la performance



Système modulaire

Lorsque l'on a opté de manière générale pour un poêle, les points de vue et les avis peuvent néanmoins diverger. Mettez en valeur votre poêle avec un système modulaire. C'est pour cette raison que nous avons développé le système modulaire répondant aux souhaits individuels aussi divers que les intérieurs de chacun.



Poignée de porte ventilée

Pour tous nos poêles de la marque Olsberg (sauf le Palena SD Compact et les poêles à granulés), notre poignée de porte ventilée garantit un approvisionnement du bois confortable et sûr. En raison de la ventilation interne, notre poignée de porte reste en grande partie froide et peut être manipulé en général sans le gant habituel.



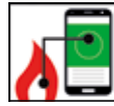
Plaque de sol saisonnière contre les étincelles

Le retrait de la plaque de saison permet un nettoyage facile; en option pour quelques modèles.



Pivotant

Profitez de la vue sur le feu de tous les côtés. Une sélection de poêles peut être tournée de 90° dans chaque direction à l'aide du plateau tournant et verrouillée dans différentes positions. Ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant! Sortie des fumées impossible à l'arrière !



OEC Smart1 – Olsberg- Efficiency-Controller Smart1

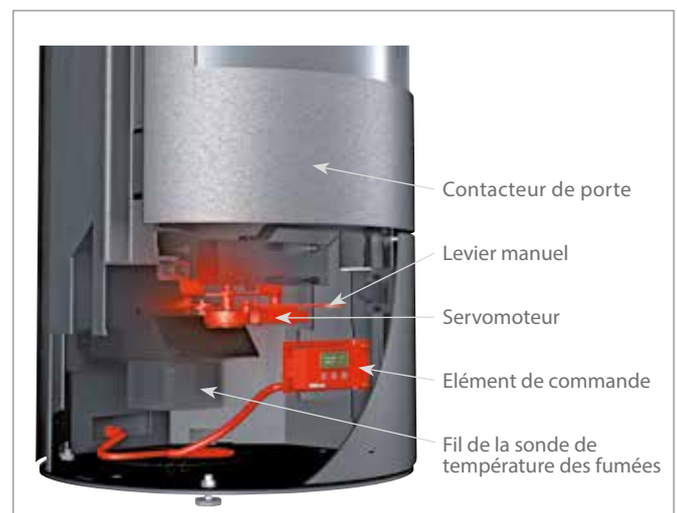
Un climat de bien-être réglé automatiquement avec un plus notable en termes de protection de l'environnement et d'efficacité. Processus de chauffage et de combustion automatisé grâce au réglage de la combustion par circulation de fumées avec une alimentation en air de combustion optimale.

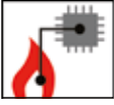
Avantages du système

Confortablement assis dans votre canapé vous pouvez régler votre poêle selon vos besoins individuels avec votre smartphone via bluetooth. Cette application garantit plus de transparence et rend le poêle plus « intelligent ».

Concept technique

Grâce au réglage électronique précis de la combustion la quantité d'air de combustion sera réglé automatiquement par un programme sélectionné. Le capteur intégré contrôle en continu la température des fumées et transmet les données calculé à l'application smartphone. Par cette application des différents réglages peuvent être effectués comme p.ex. le passage simple en mode automatique au mode manuel ou réglage des modes de combustion « éco », « smart » et « turbo ». Egalement un signal acoustique peut être activé qui vous signale quand il faut recharger du combustible.





OEC – Olsberg- Efficiency-Controller

Un plus notable en termes de protection de l'environnement et d'efficacité

Avantages du système

Processus de chauffage et de combustion automatisés, grâce à :

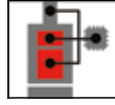
- Réglage de la combustion par circulation des fumées
- Alimentation en air de combustion optimale

Résultat

- Combustion faiblement polluante
- Rendement du combustible optimal
- Rendement maximum
- Pas de refroidissement de l'espace chauffé après la combustion, par ailleurs: Accumulation de chaleur
- Passage simple en mode manuel
- Facilement modulable

Concept technique

Le capteur intégré contrôle en continu la température des fumées et transmet les données calculées au processeur de l'unité de réglage qui effectue alors un rapprochement avec les conditions idéales configurées. La quantité d'air de combustion est alors ajustée de manière optimale par un servomoteur en fonction de la situation de combustion respective. A la fin de la combustion (phase d'incandescence de base), l'OEC interrompt l'alimentation en air et empêche ainsi un refroidissement de l'espace chauffé.



OEC – Olsberg- Efficiency-Controller II

Un climat de bien-être réglé automatiquement

En plus de toutes les fonctions et avantages de l'OEC, l'OEC II présente les avantages suivants :

Avantages du système

Processus de chauffage et de combustion automatisés, grâce à :

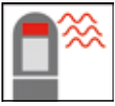
- Rayonnement thermique modulé selon la température ambiante
- Réglage de précision par voie électronique
- Apport de l'air de combustion réglé automatiquement
- Fermeture automatique de l'alimentation en air après la fin de la combustion

Résultat

- Distribution de chaleur dosée durant la combustion grâce à un ajustement automatique à la température ambiante
- Chaleur durable après la fin de la combustion

Concept technique

Grâce à un réglage électronique précis, l'alimentation de l'air de combustion et la restitution de chaleur dosée sont réglées automatiquement durant tout le processus de combustion et adaptées à la température de la pièce. A la fin du processus de chauffe (phase d'incandescence de base), l'OEC II ferme l'arrivée d'air et empêche un refroidissement du foyer et de la pièce. Grâce à une exploitation optimale du combustible, l'efficacité énergétique est maximisée et le rendement augmenté



Accumulation de chaleur

Le feu est éteint ? La chaleur reste !

Avantages du système

Chaleur emmagasinée longtemps par le système d'accumulation grâce à :

- Une masse thermique allant jusqu'à 140 kg
- Des pierres réfractaires de qualité à base d'olivine
- L'accumulateur thermique Thermotte pour le passage des fumées dans le foyer (propre à l'appareil)

Par ailleurs :

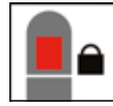
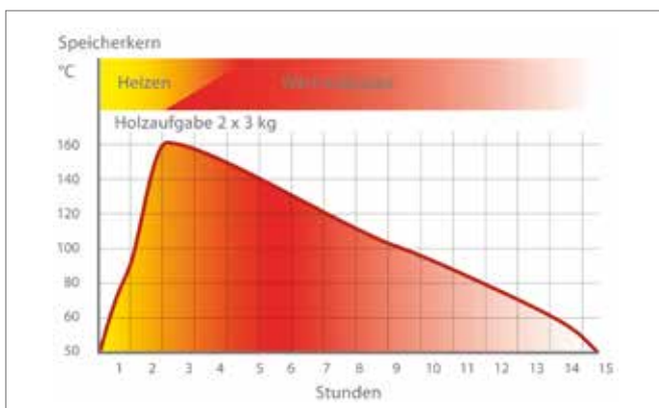
- Montage simple
- Pouvant être installé à posteriori (selon l'appareil)

Résultat

- Chaleur directe rapide de la chambre de combustion
- Température ambiante constante après la fin de la combustion

Concept technique

La durée moyenne de combustion d'un chargement de bois ne dépasse généralement pas une heure. Si l'on ne rajoute pas de combustible, le poêle arrête rapidement de produire de la chaleur. Afin de prolonger la phase de chaleur, Olsberg a développé la technique d'accumulation de chaleur PowerSystem, un foyer qui accumule la chaleur produite à l'aide de pierres réfractaires qui transmettent la chaleur dans la pièce après la phase de combustion sous forme de rayonnement agréable.



Combustion indépendante de l'air ambiant

Une catégorie à part

Avantages du système

Système de fermeture de porte Compact :

- Breveté
- Peu d'usure
- Hydraulique
- Silencieux
- Durablement étanche
- Exclusivité des modèles de la série Olsberg Compact

Résultat

- Agrément technique de la série Olsberg Compact pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant
- Pas d'équipement de sécurité supplémentaire nécessaire lors du montage avec un système de ventilation agréé
- Affectation multiple possible en fonctionnement dépendant de l'air ambiant (selon les pays)
- Affectation multiple possible en cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant selon le type d'appareil (cf. agrément DIBT)

Concept technique



Le système de fermeture de porte Compact Olsberg breveté satisfait, en raison de sa conception unique, à toutes les prescriptions du législateur relatives aux poêles à bois avec fonctionnement

indépendant de l'air ambiant agréés. Cela implique notamment que le mécanisme de fermeture garantisse une étanchéité suffisante vers l'extérieur. Au total, le système obtient une valeur standard rendant superflue tout équipement de sécurité supplémentaire en cas de montage avec un dispositif de ventilation agréé. La porte du poêle peut être arrêtée dans la position ouverte voulue. Ainsi, le nettoyage du foyer est très nettement facilité.



Chambre de combustion à turbulence

Bon pour l'environnement

Avantages du système

Une technique de combustion innovante (brevet allemand) :

- Température de combustion élevée
- Mélange optimal d'air de combustion et de gaz chauds
- Une durée de passage extrêmement longue dans la zone de combustion

Résultat

- Rendement élevé
- Emissions réduites
- Propre et écologique

Concept technique

La construction spécifique de la chambre de combustion à turbulence entraîne une durée de passage des gaz chauds dans la zone de combustion extrêmement longue. De cette manière, l'air de combustion et les gaz chauds se mélangent à la perfection. Ce processus crée ainsi les conditions idéales pour optimiser la postcombustion entraînant ainsi une diminution sensible des émissions et des particules fines.



Dispositif d'air additionnel intégré

Maîtriser les éléments: le vent et la météo

Avantages du système

Technique de combustion innovante et brevetée (modèle déposé allemand):

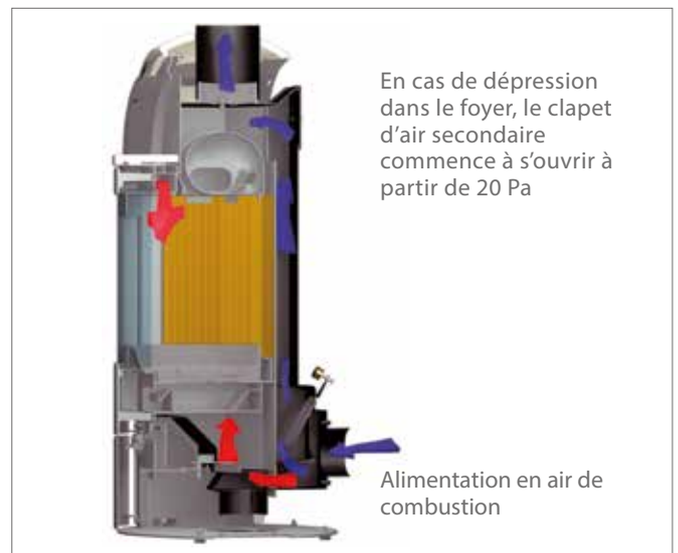
- Combustion optimisée
- Circulation d'air de combustion constante grâce à un clapet pendulaire et rendement élevé
- Emissions faibles même lorsque le poêle a un fort tirage

Résultat

- Combustion régulière
- Consommation de combustible réduite
- Ecologique
- Vitre propre

Concept technique

Le dispositif d'air additionnel, mieux connu des spécialistes sous le nom de régulateur de tirage, a pour effet de rendre le tirage du poêle plus régulier. Le clapet pendulaire constitue ici un élément important. Il s'ouvre automatiquement à partir de 20 Pa permettant ainsi d'atteindre des conditions constantes dans le conduit des gaz brûlés. Ainsi, même par temps venté ou lorsque les conditions météorologiques sont variables et que le poêle a un trop fort tirage, la combustion optimisée est





Fonction eau

- Réservoir d'eau calorifugé
- Tuyauterie supplémentaire dans la chambre de combustion
- Rendement eau jusqu'à env. 70 %
- Raccordements d'eau possibles à l'arrière ou en dessous
- Raccord d'air de combustion possible à l'arrière d'en dessous
- Intégration facile dans les systèmes de chauffage existants

Voilà comment le système fonctionne

A la différence des poêles à bois classiques, dans les poêles avec fonction eau, la chaleur produite n'est utilisée qu'en partie pour chauffer les pièces. Le reste est injecté au moyen d'un échangeur de chaleur dans le système de chauffage central et distribué dans toute la maison.

Réserve d'eau chaude pour le lendemain matin

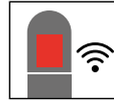
La chaleur produite est disponible toute la journée grâce à un ballon d'eau chaude tampon intégré dans le système de chauffage. Ainsi, l'eau chaude générée lorsque vous allumez votre feu de cheminée le soir pourra encore être utilisée le lendemain lorsque vous prendrez votre douche.

La sécurité en toute situation

Une vanne thermique d'écoulement est prévue pour les cas d'urgence. Grâce à cette vanne, en cas de panne de la pompe de recirculation par exemple, la chaleur excédentaire du poêle chauffe l'eau froide qui passe par le poêle à bois.

Confort avec un effet d'économie

Avec un rendement supérieur à 80 %, les poêles à bois avec fonction eau d'Olsberg garantissent une efficacité maximum, un délestage de l'installation de chauffage et une économie d'énergie et de coûts substantielle.



WLAN et commande via une application

Écran couleur coordonné avec fonction tactile pour faciliter l'utilisation des poêles à granulés.



Il est possible d'activer les fonctions suivantes via l'écran et l'application.

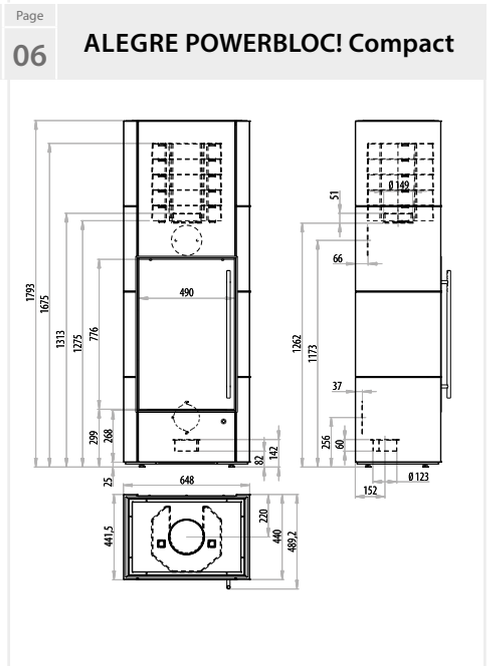
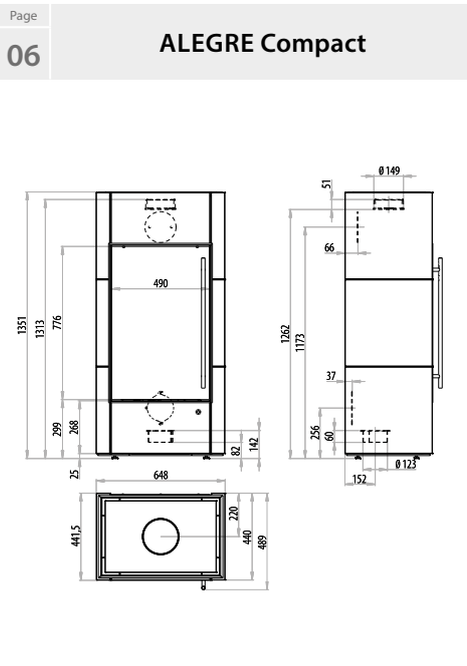
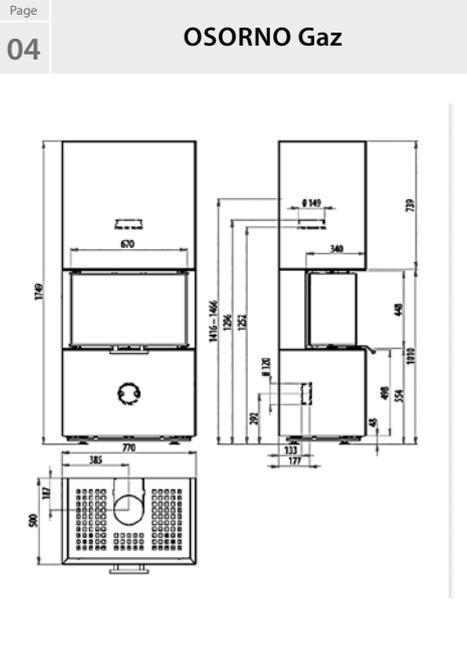
- Réglage des plages horaires, des programmes de fonctionnement et des valeurs désirées
- Activation/désactivation des modes de fonctionnement spécifiques comme le mode « Soirée entre amis » et autres
- Affichage des températures désirées et effectives actuelles
- Mises à jour automatiques lors de l'utilisation de l'application
- Affichage et description des dysfonctionnements éventuels
- Affichage de la consommation de granulés ainsi que du rendement énergétique actuel

Contrôlez votre poêle à granulés en toute simplicité depuis votre smartphone ou votre tablette, même quand vous êtes de sortie. La nouvelle application de commande d'Olsberg apporte un gain de confort. Vous souhaitez allumer votre poêle quand vous êtes au bureau ou lorsque vous profitez de vos vacances d'hiver? De façon à retrouver une température agréable quand vous rentrez à la maison? Avec la nouvelle commande compatible avec tous les poêles à granulés d'Olsberg, c'est tout à fait possible. Gratuite, notre application vous permet d'accéder à distance aux principaux paramètres, programmes et fonctions spéciales. Conçue dans un souci poussé d'ergonomie, l'application d'Olsberg (PApp) se veut aussi facile et intuitive d'utilisation que l'écran tactile sur le poêle.

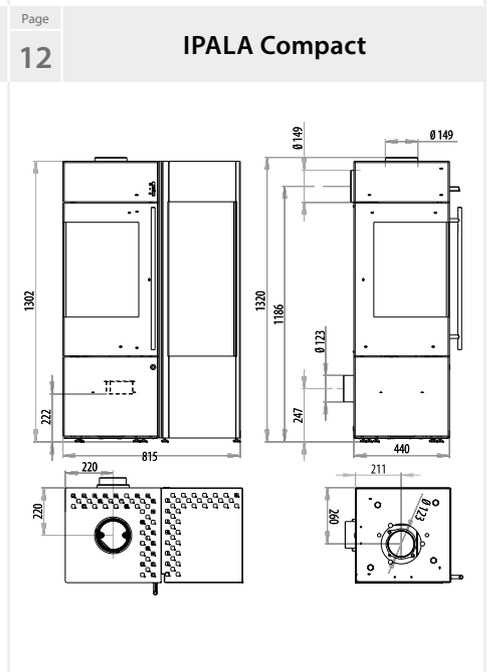
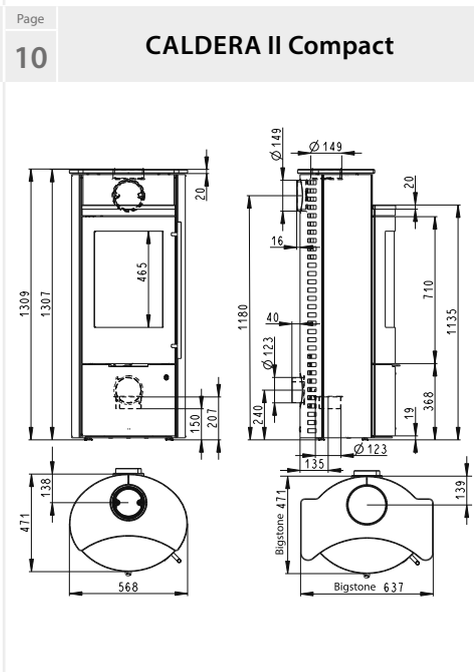
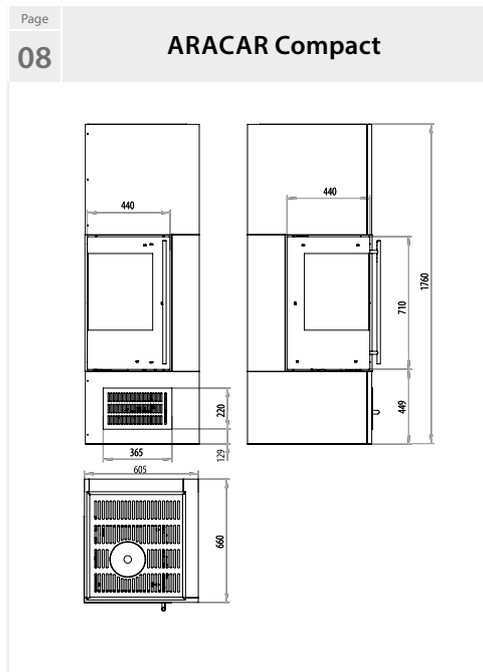


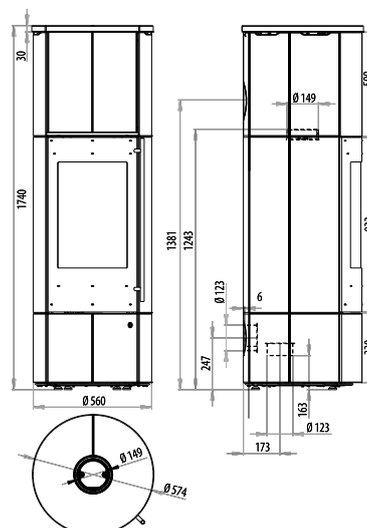
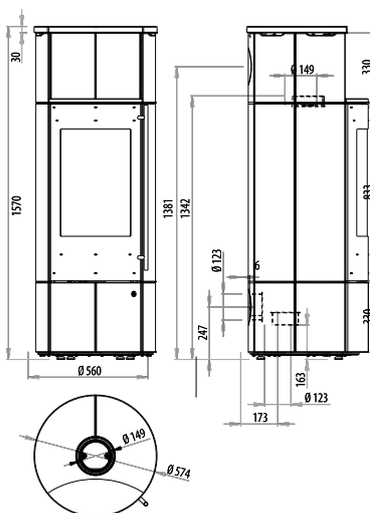
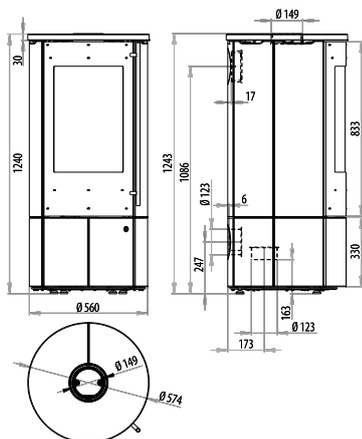
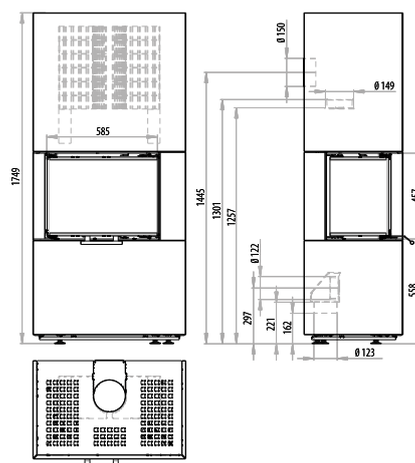
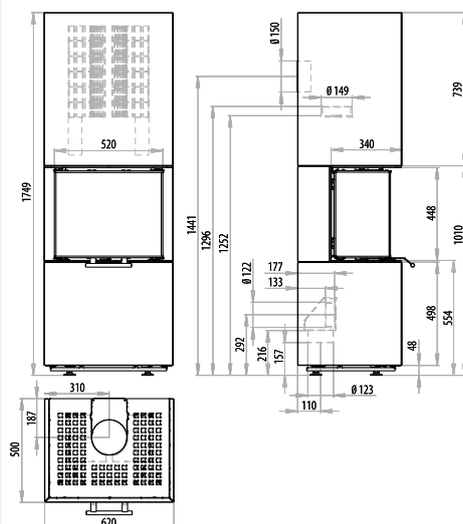
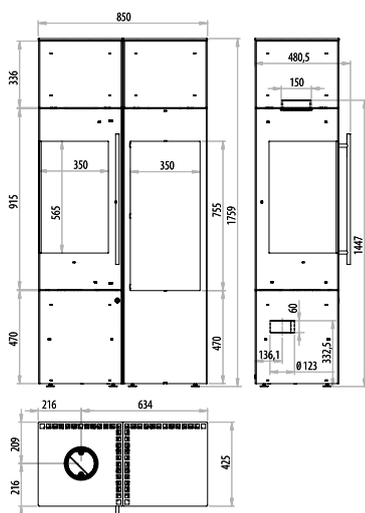
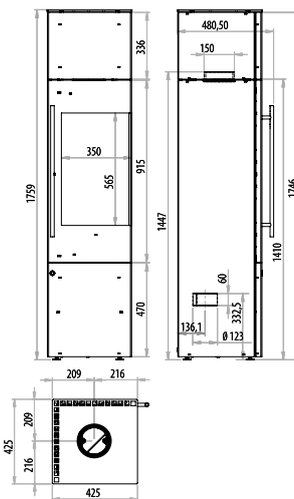
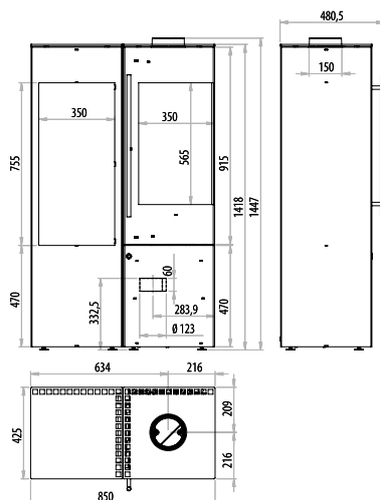
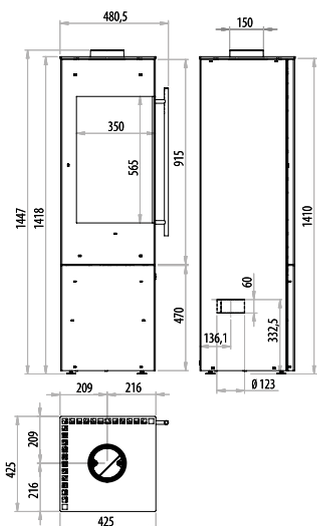


Poêles à gaz

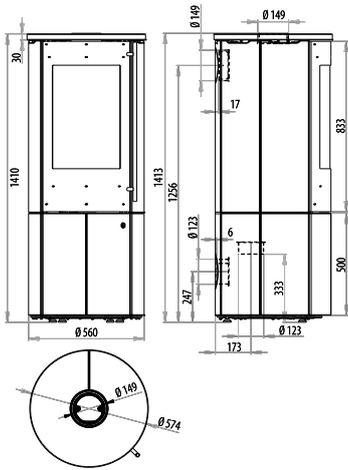


Poêles à bois

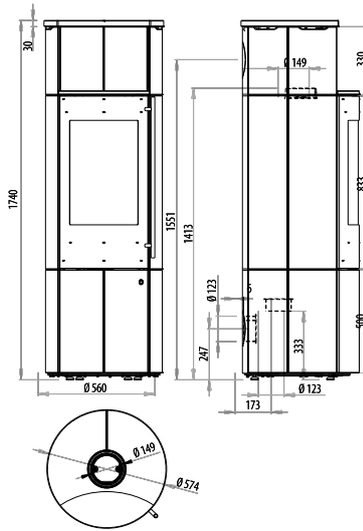




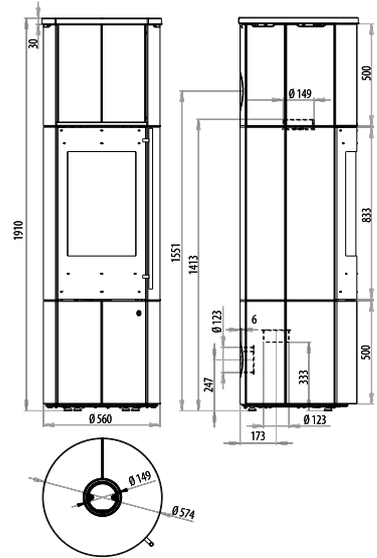
PACAYA PLUS Compact
hauteur de socle: 500mm



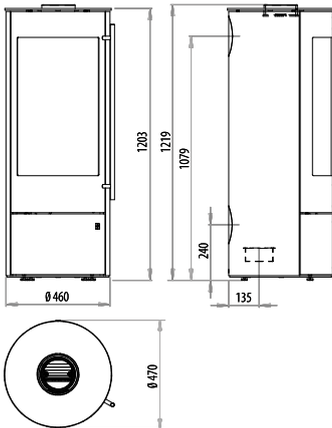
PACAYA PLUS Compact
hauteur de socle: 500mm;
module de réchauffement: 330mm



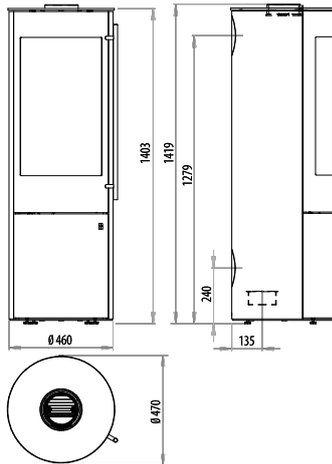
PACAYA PLUS Compact
hauteur de socle: 500mm;
avec module d'accumulation: 500mm



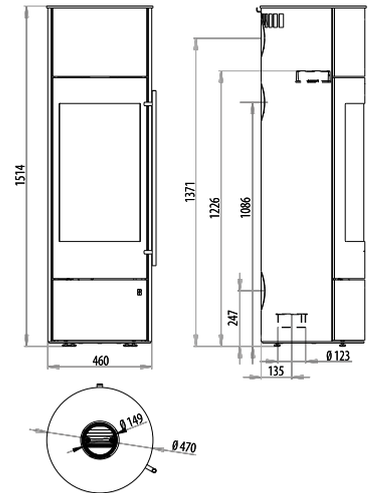
PALENA Compact



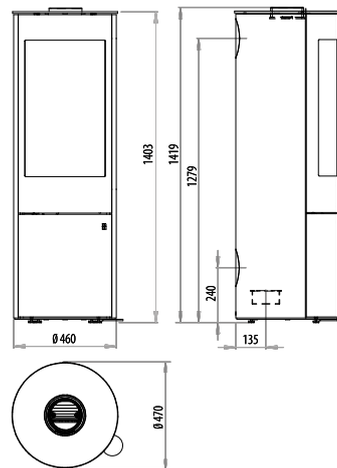
PALENA PLUS Compact



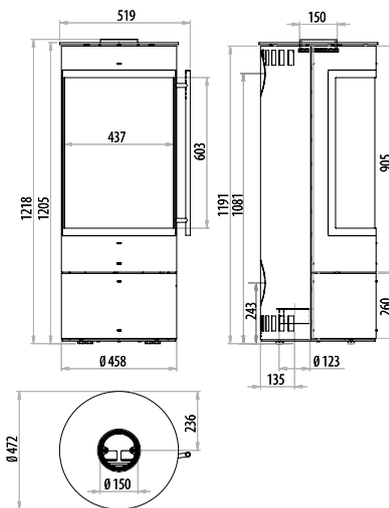
PALENA POWERBLOC! Compact



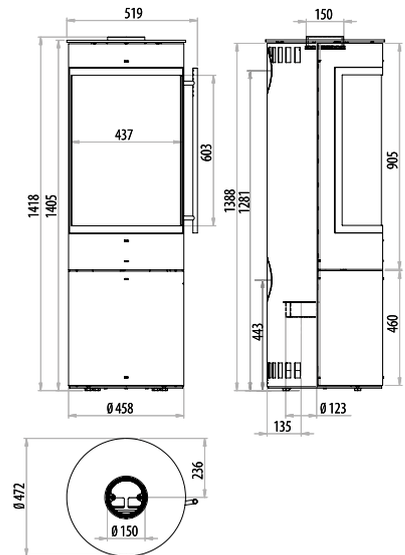
PALENA PLUS SD Compact

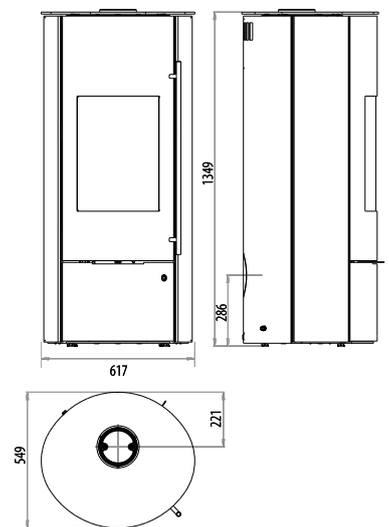
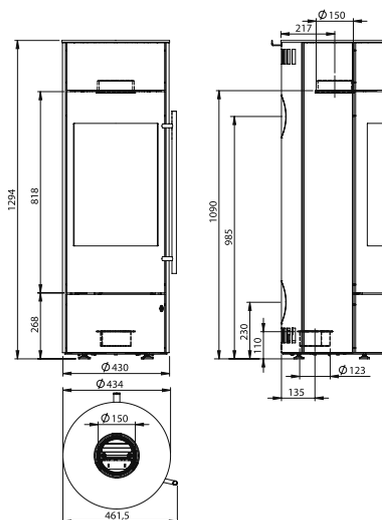
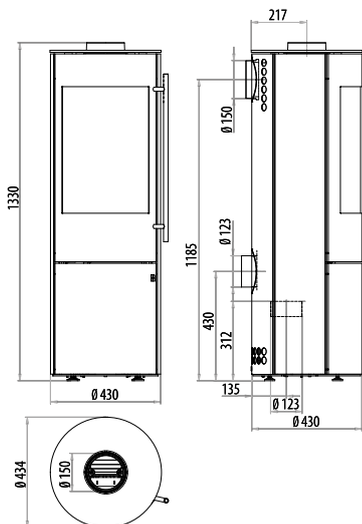
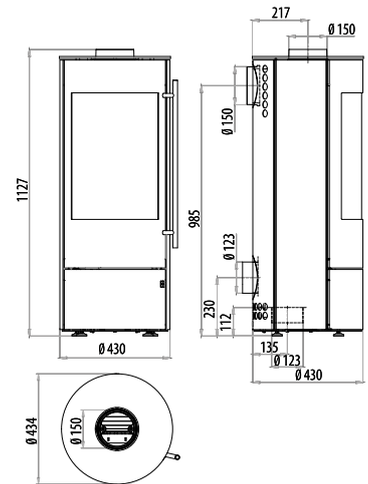
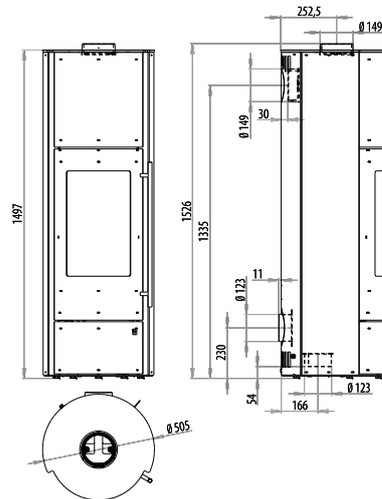
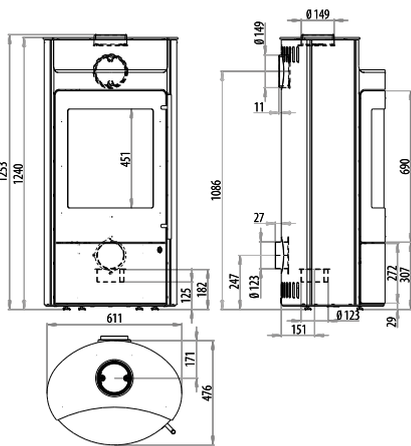
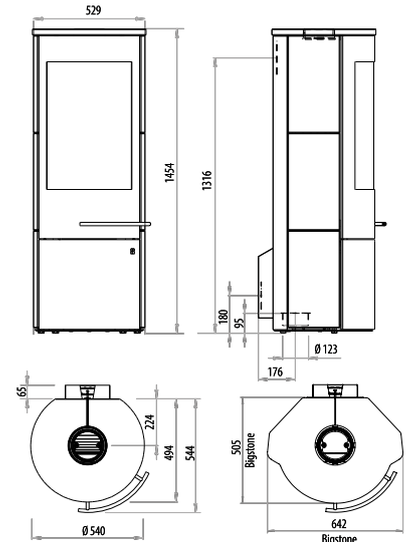
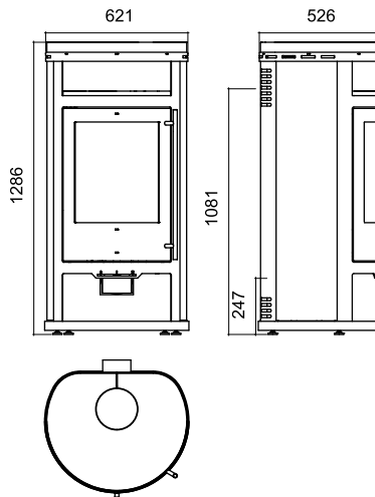
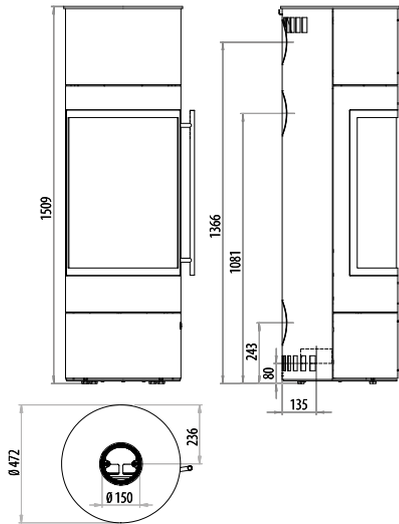


PULAR Compact



PULAR PLUS Compact







Poêles à bois avec fonction eau



Poêles à pellets

Page 54	Page 56
NEVADO AQUA Compact	TOLIMA AQUA II Compact
Page 62	Page 64
ARINA 2.0	INARA 2.0
Page 66	Page 66
LEVANA 2.0	LEVANA AQUA 2.0

Données techniques

Page	6	6	8	10	12	12	14	14	16	20
Modèle	ALEGRE Compact	ALEGRE POWERBLOC Compact	ARACAR Compact	CALDERA II Compact	IPALA Compact	IPALA COMPACT + MODULE D'ACCUMULATION	IPALA SMART Compact	IPALA COMPACT Compact + MODULE D'ACCUMULATION	OSORNO	OSORNO S
Référence de l'article	41/62xx	41/62xx	41/60xx	23/746xx	23/69xx	23/69xx	23/78xx	23/78xx	41/616x	41/64xx
Puissance nominale en kW	5	5	5	6	5	5	5	5	8	5,7
Plage de puissance kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 8	3 - 6	3 - 6	3 - 6	3 - 6	6 - 10	4 - 8
Volume de chauffe [m ³]	85	85	85	100	85	85	85	85	135	100
Poêles à bois avec fonction eau										
Poêles à pellets										
Système modulaire			√		√	√	√	√	√	√
Accumulateur (kg)						60		60	100	65
Poids totale avec habillage										
Acier (kg)			200	164	170	230	170	230	285	230
Céramique (kg)	270	415		194						
Pierre naturelle (kg)				224					380	313
Grès (kg)				330						
Céramique couleur spéciale										
Dimension										
Hauteur (en mm)	1351	1793	1762	1307	1302	1740	1418	1759	1749	1749
Largeur (en mm)	648	648	605	568	440	440	425	425	770	620
Profondeur (en mm)	442	442	660	471	440	440	425	425	500	500
Buse de sortie des fumées, dimension (en mm) Ø 150 mm										
En haut ¹⁾ (Hauteur)	1313	1313	1370	1309	1320	1320	1447	1447	1296	1296
Derrière ²⁾ (Hauteur)	1173	1173	---	1180	1186	1186	1305	1305	1441	1441
Buse d'arrivée d'air de combustion, dimension (en mm) Ø 125 mm										
En bas ³⁾	152	152	421	150	222	222	136	136	157	157
Derrière ²⁾	256	256	130	240	247	247	403	403	292	292
Ouverture de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	402	402	298	312	312	312	404	404	448	448
Ouverture de la chambre de combustion (Largeur en mm)	338	338	362	200	200	200	314	314	554	404
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	515	515	457	375	375	375	520	520	482	482
Dimensions de la chambre de combustion (Largeur en mm)	330	330	354	228	228	228	346	346	484	334
Dimensions de la chambre de combustion (Profondeur en mm)	310	310	354	170	170	170	227	227	242	242
Distance par rapport au mur derrière (en mm)	25	25	0	100	100	100	100	100	0	0
Distance par rapport au mur côtés (en mm)*	150	150	0	100	100	100	100	100	800	800
Distance par rapport au mur devant (en mm)										
Débit massique des fumées en g/s	4,2	4,2	4,1	6,3	4,1	4,1	4,2	4,2	7,4	4,9
Température des fumées en °C à	273	273	339	310	339	339	257	257	225	258
Tirage pour la puissance nominale en Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Alimentation en air de combustion, indépendant de l'air ambiant	√	√	√	√	√	√	√	√	---	---
Alimentation en air de combustion, externe									√	√
Raccordements multiples (selon les pays) indépendant de l'air ambiant ⁶⁾	√	√	√	√	√	√	√	√		
Raccordements multiples (selon les pays) dépend de l'air ambiant	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Normes										
HKI CERT	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
15a	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
VKF	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Approbation de modèle (DiBT)	Z43.12-436	Z43.12-436	Z43.12-398	Z43.12-215	Z43.12-398	Z43.12-398	beantragt	beantragt	-	-
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

* Distances nécessaires par rapport aux murs pour une installation face à des parois qui doivent être protégées (combustibles).

** Si socle pivotant : ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant ! Sortie des fumées impossible à l'arrière !

*** Selon le modèle, cf. Données techniques sur notre page Web : www.olsberg.com

1) Hauteur départ du tuyau jusqu'à la sortie de fumée

2) Hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière

3) Paroi arrière de l'appareil jusqu'à l'axe de sortie de fumée

4) En cas d'utilisation du socle pivotant, veuillez vous conformer aux indications stipulées dans le mode d'emploi sur notre site

6) Pour un montage d'angle 45° = 200

7) Pour un montage d'angle 45° = 140

8) Raccordements multiples indépendant de l'air possible si tous les foyers raccordés se trouvent dans la même unité d'utilisation plus particulièrement dans le même ensemble d'aération (selon les pays)

9) 800 g/asseitig



	22	24	26	28	28	30	32	34	34	34	36	38	40	42	44	46	48	50
OSRONOL																		
PACAYA Compact																		
PACAYA PLUS Compact																		
PALENA Compact																		
PALENA PLUS Compact																		
PALENA POWERBLOCI Compact																		
PALENA PLUS + SD Compact																		
PULAR Compact																		
PULAR PLUS Compact																		
PULAR POWERBLOCI Compact																		
SALADO Compact																		
TACORA Compact																		
TECAPA II Compact																		
TENORIO PWOEERSYSTEM Compact																		
TIPAS Compact II / III																		
TIPAS PLUS Compact																		
TIPAS POWERBLOCI Compact																		
TOLIMA POWERSYSTEM II Compact																		
	41/63xx	23/705x	23/705x	23/575x	23/577x	23/576x		23/7351	23/7361		23/796x	23/597x	23/756x	23/684x	23/66xx	23/668x	23/6691	23/766x
	7,8	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	4	4	4	6
	6 - 10	3 - 8	3 - 8	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 8	3 - 8	3 - 8	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	3 - 8
	135	100	100	85	85	85	85	85	85	85	100	100	100	85	65	65	65	100
				√	√	√		√	√	√					√	√	√	
	√	√	√															
	100					50				50							39	75
	298			144	150	258	160	142	150	200	190	200	190	251	125	135	175	235
		275/320/ 365	296/341/ 385	154	160	268	170	152	160	210	262	243	212	261	150	154	193	265
	401			164	170	278	180	162	170	220	304	259	226	271	160	165	204	325
												259						
	1762	1240***	1410***	1203	1405	1514	1405	1205	1405	1504	1242	1438	1240	1497	1100	1300	1294	1366
	810	574	574	472	472	472	472	472	472	472	630	540	611	505	430	430	430	622
	524	574	574	472	472	472	472	472	472	472	535	494	476	505	430	430	430	560
	1301	***	***	1219	1419	1219	1419	1218	1418		1247	1455	1253	1526	1127	1330	1127	1376
	1445	***	***	1079	1279	1371	1279	1081	1281		1086	1316	1086	1335	985	1185	985	---
	162	163	163	135	135	135	135	135	135	135		37	126	54	52	52	52	146
	297	247	247	240	240	247	240	243	443		230	180	247	230	230	430	230	286
	457	364	364	482	482	482	482	492	492	492	350	483	378	343	343	343	343	405
	557	330	330	350	350	350	350	330	330	330	430	350	368	295	295	295	295	333
	485	483	483	532	532	532	532	570	570	570	470	532	530	472	472	472	472	520
	478	330	330	330	330	330	330	330	330	330	420	355	368	295	295	295	295	346
	260	430	430	370	370	370	370	370	370	370	410	395	370	350	350	350	350	335
	0	280	280	150	150	150	150	100	100	100	200	150	250	150	150	150	150	100
	800 ⁹⁾	350	350	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	250	250	250	200	150	370	270 ⁷⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	150
	7,6	5,8	5,8	4,5	4,5	4,5	4,5	3,7	3,7	3,7	5,4	5,4	4,6	4,7	4,4	4,4	4,4	5,1
	229	336	336	330	330	330	330	328	328	328	300	280	323	250	358	358	358	305
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	---	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	√																	
		√	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	-	Z43.12-398	Z43.12-248	Z43.12-248	Z43.12-248	Z43.12-248	beantragt	Z43.12-421	Z43.12-421	Z43.12-421	beantragt	Z43.12-291	Z43.12-398	Z43.12-398	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-247
	A+	A	A	A	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.
Copyright®
Tous droits réservés. Copie, reproduction et usage sur supports électroniques, même partiels, uniquement avec notre accord écrit !
Seules s'appliquent nos conditions générales.

Seules s'appliquent nos conditions générales.
Tous les appareils sont vérifiés selon la norme EN 13240, sont conformes aux limites de la 2e Ordonnance fédérale sur le contrôle des émissions (BImSchV) en Allemagne, et peuvent donc fonctionner sans limitation dans le temps.





Poêles à gaz



Poêles à bois avec fonction eau



Poêles à pellets

Page	4	54	56	62	64	66	66	66
Modèle	OSORNO Gaz	NEVADO AQUA Compact	TOLIMA AQUA II Compact	ARINA 2.0	INARA 2.0	LEVANA 2.0	LEVANA 2.0 AVEC VENTILATEUR DE CONVECTION	LEVANA AQUA 2.0
Référence de l'article	13/517x	23/638x	23/758x	43/256x	43/266x	43/248x	43/247x	43/249x
Puissance nominale en kW	7	8	8 + 10	6	6	6	8	8
Plage de puissance kW	2,5 - 7	4 - 10	5 - 12	2,1-6	2,1-6	2,1-6	2,4-8	2,4-8
Volume de chauffe [m³]	60 -120	85	100	20-60	20-60	20-60	25-80	25-80
Poêles à bois avec fonction eau		√	√					√
Poêles à pellets				√	√	√	√	√
Système modulaire	√							
Accumulateur (kg)								
Poids totale avec habillage								
Acier (kg)	230	260	240		125	125	125	131
Céramique (kg)		293	260	170	160	160	160	168
Pierre naturelle (kg)	300	357	305	180	170	170	170	176
Grès (kg)								
Céramique couleur spéciale								
Dimension								
Hauteur (en mm)	1749	1548	1348	1116	1136	1116	1116	1116
Largeur (en mm)	770	546	617	483	490	490	490	482
Profondeur (en mm)	580	526	549	488	482	482	482	481
Buse de sortie des fumées, dimension (en mm) Ø 150 mm				D=80 mm	D=80 mm	D=80 mm	D=80 mm	D=80 mm
En haut ¹⁾ (Hauteur)	1130	1576	1376					
Derrière ²⁾ (Hauteur)		1383	1178	130	130	130	130	130
Buse d'arrivée d'air de combustion, dimension (en mm) Ø 125 mm								
En bas ³⁾		172	146					
Derrière ²⁾		251	285	130	130	130	130	130
Ouverture de la chambre de combustion (Hauteur en mm)		300	405	312	312	312	312	312
Ouverture de la chambre de combustion (Largeur en mm)	700	390	333	200	200	200	200	200
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	870	444	520	375	375	375	375	375
Dimensions de la chambre de combustion (Largeur en mm)	460	420	346	228	228	228	228	228
Dimensions de la chambre de combustion (Profondeur en mm)		290	335	170	170	170	170	170
Distance par rapport au mur derrière (en mm)		300	120	100	100	100	100	100
Distance par rapport au mur côtés (en mm)*		180	100	100	100	100	100	100
Distance par rapport au mur devant (en mm)								
Débit massique des fumées en g/s		8,5	3,1	5,2	5,2	5,2	6	7,1
Température des fumées en °C à		260	265	125	125	125	138	122
Tirage pour la puissance nominale en Pa		12	12	6	6	6	6	6
Alimentation en air de combustion, indépendant de l'air ambiant	√	√	√	√	√	√	√	√
Alimentation en air de combustion, externe								
Raccordements multiples (selon les pays) indépendant de l'air ambiant ³⁾		√						
Raccordements multiples (selon les pays) dépend de l'air ambiant		√	√					
Normes								
HKI CERT		√	√	√	√	√	√	√
15a		√	√	√	√	√	√	√
VKF		√	√	√	√	√	√	√
Approbation de modèle (DiBt)		Z43.11-350	Z43.11-228	Z43.12-352	Z43.12-352	Z43.12-352	Z43.12-352	Z43.11-415
Classe d'efficacité énergétique	-en cours d'examen-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

- 1) Hauteur départ du tuyau jusqu'à la sortie de fumée
- 2) Hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière
- 3) Paroi arrière de l'appareil jusqu'à l'axe de sortie de fumée
- 3) Raccordements multiples indépendant de l'air possible si tous les foyers raccordés se trouvent dans la même unité d'utilisation plus particulièrement dans le même ensemble d'aération (selon les pays)

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.
Copyright®
Tous droits réservés. Copie, reproduction et usage sur supports électroniques, même partiels, uniquement avec notre accord écrit !
Seules s'appliquent nos conditions générales.

Seules s'appliquent nos conditions générales.
Tous les appareils sont vérifiés selon la norme EN 13240, sont conformes aux limites de la 2e Ordonnance fédérale sur le contrôle des émissions (BlmSchV) en Allemagne, et peuvent donc fonctionner sans limitation dans le temps.



Nos variantes de céramiques

OLSBERG Classic colours



OLSBERG Design colours



OLSBERG Caffè colours



OLSBERG Trend colours



* seulement disponible pour le Tolima Aqua Compact et le Tolima PowerSystem Compact

** seulement disponible pour le Tipas Plus Compact

ⓘ Remarque: veuillez prendre note des informations dans les données techniques.
Sous réserve de modification, variations de couleurs dues à l'impression possibles.

Olsberg GmbH | Hüttenstraße 38 | D-59939 Olsberg
Telefon: +49 (0)2962 / 805 - 0 | Telefax: +49 (0)2962 / 805 - 180
info@olsberg.com | olsberg-ofen.com