



Chaleur. De bonnes raisons pour choisir Olsberg.

Au commencement était le feu - depuis le début de l'humanité le feu servait pendant très longtemps aussi bien à faire de la cuisine qu'en tant que source de chaleur et représentait ainsi le centre de la vie sociale. Même aujourd'hui, le feu exerce une fascination extraordinaire sur l'homme, bien que sa fonction en tant que source de chaleur se soit transformée au fil du temps. La société Olsberg, pionnière et leader dans le domaine de la technologie de chauffage, est depuis toujours étroitement associée au feu.

Notre entreprise existe depuis plus de 440 ans et elle est l'une des plus grandes entreprises familiales en Allemagne.

Nous sommes bien conscients qu'une tradition bien comprise n'est pas un mérite, mais - au nom d'une orientation vers un avenir respectueux de la clientèle et de l'environnement - avant tout une motivation et une obligation d'amélioration constante. Ce qui est tout à fait conforme à notre philosophie d'entreprise : « Innovant depuis 1577 ».

Depuis des années, notre équipe met son dévouement, son expérience et sa créativité au service du développement de nouveaux poêles cheminées.

Après tout, quoi de mieux que de rentrer à la maison, laisser la routine quotidienne à l'extérieur et se mettre à l'aise auprès du feu crépitant?

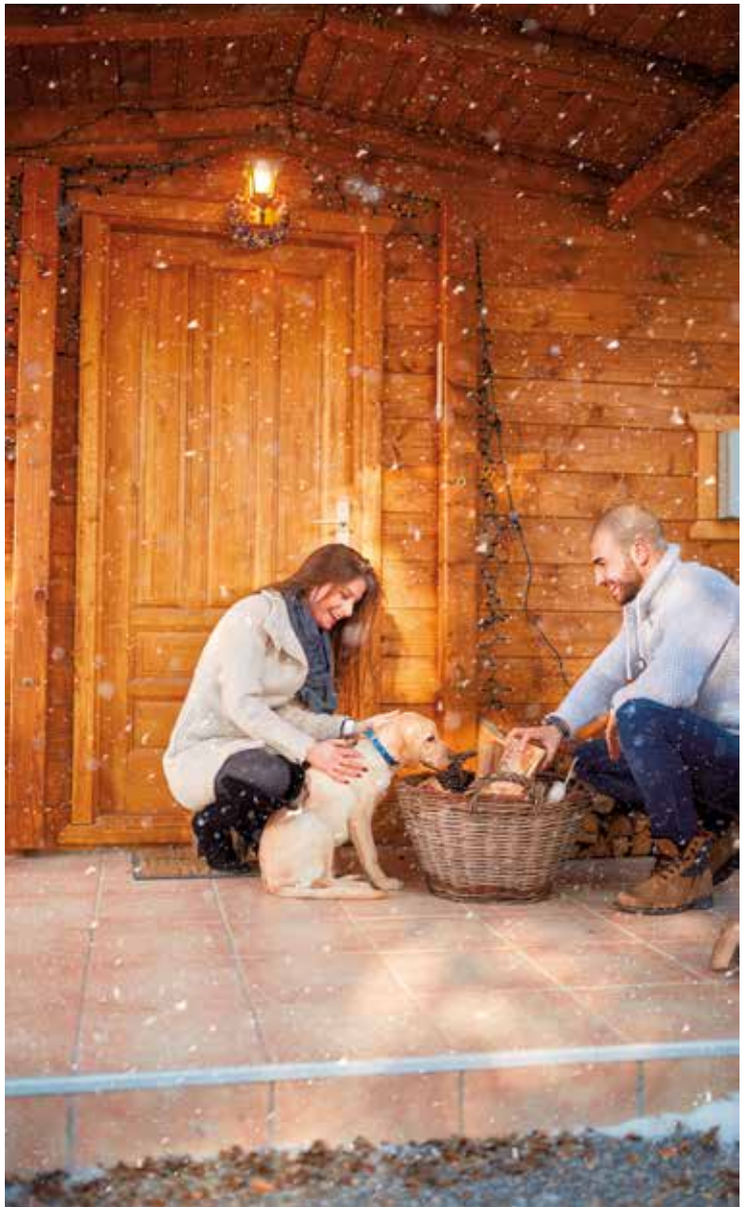
Peu importe le type d'habitation - il y a toujours de bonnes raisons pour choisir Olsberg.

Nous vous présentons une gamme de produits qui vous offre, en fonction de vos besoins, de votre goût, du style d'ameublement et des conditions d'espace, une multitude de poêles à bois et à pellets attrayants qui grâce à leur design confèrent à chaque espace vital un accent individuel.

Profitez jour après jour de ce que le nom Olsberg vous promet : un maximum de bien-être avec un confort de chauffage maximal offert par un poêle moderne, sur la base d'une technologie de pointe innovante, efficace et respectueuse de l'environnement.

Laissez vous inspirer par les pages suivantes!







Poêles à bois

Page: 4-57



ALEGRE Compact
ALEGRE POWERBLOC!
Compact 04



ARACAR Compact 06



OSORNO S 20



OSORNO L 22



PACAYA Compact
PACAYA PLUS Compact 24



SOTARA Compact 40



TACORA Compact 42



TECAPA II Compact 44



Poêles à bois avec fonction eau

Page: 58-63



NEVADO AQUA
Compact 60



TOLIMA AQUA II
Compact 62

Technique et équipement Page: 72-85



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



CALDERA II Compact 08



IPALA Compact 10



IPALA SMART Compact 12



IRIGA Compact 14



NUEVO 16



OSORNO 18



PALENA Compact
PALENA PLUS Compact 28



PALENA POWER-BLOC! Compact 30



PALENA PLUS SD Compact 32



PETACAS Compact 34



PULAR Compact
PULAR PLUS Compact
PULAR PBI Compact 36



SALADO Compact 38



TENORIO POWER-SYSTEM Compact 46



TIPAS Compact 48



TIPAS PLUS Compact 50



TIPAS POWERBLOC! Compact 52



TOLIMA POWER-SYSTEM II Compact 54



TURIA LINA Compact 56



Poêles à pellets Page: 64-71



ARINA 66



INARA 68



LEVANA
LEVANA AQUA 70



Préparé pour
OEC II SMART1
(accessoire)



Module d'accumulation thermique
(accessoire)



Système modulaire



Chambre de combustion à turbulence



Pivotant
(accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières



Poêles à bois avec fonction eau



Clapet de commutation



Dispositif d'air additionnel intégré

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. L'ALEGRE POWERBLOC! COMPACT avec sa construction élevée de la partie supérieure permet de le compléter avec un PowerBloc! comme accessoire.



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 II 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 individuel

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 II SMART1 (accessoire)



Système modulaire



Chambre de combustion à turbulence

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, 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 blanc neige



Céramique caffè latte



Pierre serpentine



Caldera II Compact Acier



Caldera II Compact SandStone BigStone

EN UN COUP D'OEIL	CALDERA II COMPACT	CALDERA II COMPACT BIGSTONE
Dimensions (H/L/P en mm):	1307/568/471	1305/637/470
Puissance nominale:	6 kW	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	164 kg	-
Avec habillage céramique:	194 kg	-
Avec habillage en pierre naturelle:	224 kg	330 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 SMART1 (accessoire)





Caldera II Compact SandStone BigStone



Ipala Compact (butoir de porte à gauche) avec module accumulateur supérieur, réserve à bois



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 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 accumulateur

EN UN COUP D'OEIL	IPALA COMPACT	IPALA COMPACT AVEC MODULE ACCUMULATEUR
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 II 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 accumulateur supérieur, réserve à bois (butoir de porte à gauche)



Ipala Smart Compact avec porte vitrée (butoir de porte à droite)



Ipala Smart Compact avec porte acier et module accumulateur supérieur (butoir 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 II SMART1 (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Système modulaire





Ipala Smart Compact avec porte vitrée, réserve à bois, (butoir de porte à droite)





IRIGA Compact



Un oasis de sérénité

Ce qui distingue le poêle IRIGA COMPACT, c'est l'harmonie parfaite des matériaux, du design et de la fonctionnalité. Une harmonie qui se transférera naturellement à vous et à vos invités. Dernier point mais non le moindre : ce sont les détails techniques et le design exceptionnel qui contribuent à créer une atmosphère de bien-être. Le vitrage d'angle de la porte permet de jouir de l'image des flammes flamboyantes des deux côtés. Si vous êtes des novices dans le monde des poêles à bois, l'IRIGA COMPACT vous facilite la tâche : La poignée de porte ventilée à montage ergonomique en acier inoxydable garantit un remplissage en toute sécurité sans trop de chaleur. La chambre de combustion à turbulence cachée de l'extérieur assure une postcombustion optimale et un réduit les émissions. Ça sera le coup de foudre!



Céramique
café americano
(accessoire)



Céramique
blanc neige
(accessoire)



Pierre
serpentine
(accessoire)

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1300/560/410
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	175 kg
Avec habillage céramique:	180 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	208 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 SMART1
(accessoire)



Chambre de
combustion à
turbulence



Nuevo Pierre serpentine



NUEVO



Un poêle qui crée de l'ambiance

Le NUEVO, un véritable coup de génie du designer crée une atmosphère romantique très spéciale chez vous. Il vaut la peine de regarder de près le poêle NUEVO: La forme géométrique inhabituelle correspond à la grande fenêtre panoramique. Choisissez entre un revêtement en pierre naturelle ou en acier noir. La chambre de combustion est habillée de briques de chamottes particulièrement stables et résistantes. La poignée de porte ventilée ne se réchauffe pas pendant la combustion. La grille réglable permet le ravitaillement en air supplémentaire de la chambre de combustion. Ainsi, le NUEVO atteint rapidement la température de fonctionnement et la vitre reste propre.



Nuevo Acier

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1091/460/437
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 – 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A

POIDS

Avec habillage en acier:	132 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	214 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II SMART1 (accessoire)

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 côtés 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.

❗ Remarque: veuillez également noter notre catalogue spéciale Osorno TopStone



Acier noir



Osorno Calcaire Vratza

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

Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240



Osorno Pierre serpentine



MOTORCYCLE
PARKING ONLY
←

THE GUCK RIDER
OPPO

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 noir



Pierre Serpentin



Osorno S Calcaire Vratza

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

Certifiée DIN-EN 13229 et DIN-EN 13240





Osorno S Calcaire Vratza

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. Il reste à mentionner que 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 L Acier, version gauche



Osorno L Calcaire vratza, version droite

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



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, 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 II SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Système modulaire

Chambre de combustion à turbulence

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières



Pacaya Plus Compact avec module de réchauffement de 500mm: pierre serpentín



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 cette raison que nous avons développé un système modulaire 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



Compact Türverschluss/raumluftunabhängig
Vorbereitet für OEC (Zubehör)
Vorbereitet für OEC II (Zubehör)
Vorbereitet für OEC SMART (Zubehör)
Speicher (Zubehör)
Wirbelbrennkammer
Saison Funken-schutzplatte
Baukastensystem

PALENA / - PLUS Compact

Intemporel et mince - c'est un rêve!

Le PALENA COMPACT avec une hauteur d'environ de 120cm attire automatiquement l'attention sur la flamme derrière la vitre panoramique. En raison de la vitre courbe, votre espace de vie est largement éclairé. Le corps en acier noir peut être complété par une plaque supérieure en céramique ou en pierre naturelle. La chambre de combustion de turbulence des deux modèles garantit un rendement efficace. Le PALENA COMPACT et le PALENA PLUS COMPACT sont tous deux le premier choix pour une utilisation dans une maison à basse consommation d'énergie en raison de l'émission de chaleur contrôlée et du fonctionnement indépendant de l'air. Les deux modèles ne diffèrent que par un petit détail: dans le cas de la version PLUS, l'espace de rangement du compartiment de bois est rehaussé de 200 millimètres, ce qui permet un rechargement en bois plus confortable.



Couvercle en céramique griotte (accessoire)



Couvercle en pierre serpentinite (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 en pierre naturelle:	164 kg	170 kg
Avec habillage céramique:	154 kg	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 II SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

* Si sode 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

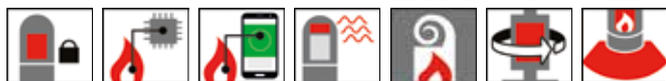
EN UN COUP D'OEIL

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 couvercle en pierre serpentine:	228 kg
Avec couvercle en céramique:	218 kg
PowerBloc!:	+50 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



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

Préparé pour OEC (accessoire)

Préparé pour OEC II SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

*Si sode 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. En outre, la porte comporte d'autres accessoires tels qu'une pédale confortable, ce qui facilite son ouverture et sa fermeture. 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 System

- 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 pierre serpentine:	180 kg
Avec couvercle en céramique:	170 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



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



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence





Palena Plus SD Compact



Petacas Compact moulture décorative verre noir



PETACAS Compact



Mais vous avez choisi un vrai petit trésor!

Le PETACAS COMPACT est une source de chaleur unique en son genre. Les lignes claires s'y combinent avec l'individualité et l'enjouement. Concevez votre modèle très personnel avec des inserts imprimés sur les parois latérales en combinant avec de revêtements divers, peints par exemple à la poudre ou en verre noir. Le design est complété par une grande vitre centrale à travers laquelle vous pouvez regarder le jeu des flammes - et avec une technologie de pointe! Le réglage en continu de la grille détermine la proportion d'air de combustion et réduit le temps de préchauffage. Ainsi, chaque jour, la magie d'une atmosphère onirique, caractérisée par la détente et le bien-être, s'installe dans votre maison.



Moulure décorative revêtement en poudre



Moulure décorative verre noir



Moulure décorative serpent



Moulure décorative tobacco



Petacas Compact Couverture en pierre serpent (accessoire)

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1250/486/426
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3 - 7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Poids avec plaque en acier:	140 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 SMART1 (accessoire)



Pular Plus Compact cadre décoratif chromé

PULAR 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. Les trois modèles PULAR se différencient par de petits détails. Le PULAR PLUS COMPACT dépasse de 200 millimètres le modèle PULAR COMPACT. Chez le PULAR POWERBLOC COMPACT vous pouvez ajouter comme accessoire le POWERBLOC! dans la zone supérieure pour obtenir une chaleur continue après la combustion.



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 pierre serpentine:	162 kg	170 kg	170 kg
Avec couvercle en céramique:	152 kg	160 kg	160 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 II SMART1 (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Pivotant (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

*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'OEIL

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

AVANTAGES DU PRODUIT



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



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC II SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence



Sotara Compact Céramique érable

SOTARA Compact



Style, confort et valeur durable

Le poêle Olsberg SOTARA COMPACT attire l'attention de tous par ses lignes courbes. Intemporellement belle, la façade en acier noir s'allie à un revêtement latéral en céramique ou en pierre naturelle. C'est ainsi que le SOTARA COMPACT s'intègre à tous les styles d'habitation. Avec un rendement supérieure à 82%, la postcombustion est extrêmement efficace. D'autres caractéristiques techniques telles que la technologie de fermeture de porte Compacte, la poignée de porte ventilée, la chambre de combustion de turbulence, le dispositif d'air secondaire et l'OEC laissent ce poêle intelligent devenir rapidement votre préféré.



Sotara Compact Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1225/650/557
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage 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 II SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Dispositif d'air additionnel intégré

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

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



Tacora Compact
SandStone BigStone

EN UN COUP D'OEIL	TACORA COMPACT	TACORA COMPACT BIGSTONE
Dimensions (H/L/P en mm):	1438/540/494	1454/642/505
Puissance nominale:	6 kW	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	200 kg	200 kg
Avec habillage céramique:	243 kg	243 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	259 kg	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 II SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

Dispositif d'air additionnel intégré



Tacora Compact SandStone BigStone





Tecapa II Compact habillage en acier, porte vitrée

TECAPA II Compact



Apparence remarquable avec des forces 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
porte acier, céramique caffè au lait

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 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 II SMART1 (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières



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 olivin emmagasine une grande partie de la chaleur qui sera diffusée progressivement dans la pièce. De plus, les grilles réglables permettent l'apport d'air de combustion supplémentaire, ce qui contribue à ce que ce poêle atteigne rapidement la température de fonctionnement. Vous obtenez un maximum de chaleur et le plus haut degré de respect de l'environnement. Sur demande, vous ajoutez également l'OEC (Olsberg Efficiency Controller) comme accessoire. Ceci mesure les valeurs de gaz d'échappement et contrôle automatiquement les processus de chauffage et de combustion.



Couvercle en pierre serpent (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 PowerSystem:	251 kg
Avec couvercle en pierre serpent:	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 II SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

TIPAS Compact

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.



Céramique
blanc neige



Céramique
caffe 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 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 II SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

*Si sode 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 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 II SMART1 (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

**Si sode 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



Le dernier-né de la famille TIPAS

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.

i Remarque: avec socle pivotant le poêle ne peut fonctionner qu'avec l'air ambiant.



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 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 II SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Chambre de combustion à turbulence

Pivotant (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières

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 érable



Pierre serpentine



Céramique hématite

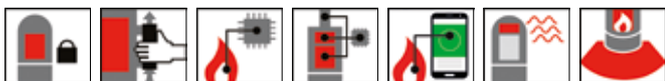
EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1366/622/560
Puissance nominale:	6 kW
Plage de puissance:	3 – 8 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	235 kg
Avec habillage 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 II SMART1 (accessoire)

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Plaque de sol contre les étincelles saisonnières





Tolima Power System II Compact Céramique caffè freddo



Turia Lina Compact acier, porte vitrée

TURIA LINA

Compact

Un ornement mural d'un tout autre genre

Vous avez une petite pièce? Vous n'avez que peu d'espace? Pas grave! Pour le TURIA LINA COMPACT, les petits espaces ne sont pas un problème. Il suffit de le mettre contre le mur! Cela économise de la place, c'est pratique et cela fait de l'effet. Parallèlement, cet ornement mural extravagant aux doux crépitements et aux flammes qui dansent garantit une ambiance incroyablement douillette et agréable. La paroi frontale très jolie est ici la cerise sur le gâteau.



Céramique blanc neige



Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en mm):	1240/491/404
Puissance nominale:	5 kW
Plage de puissance:	3-7 kW
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POIDS

Avec habillage en acier:	164 kg
Avec habillage céramique:	185 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	189 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 SMART1 (accessoire)



Chambre de combustion à turbulence



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 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 II SMART1 (accessoire)



Poêles à bois avec fonction eau



Clapet de commutation

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 érable



Céramique
café 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 II SMART1 (accessoire)



Plaque de sol contre les étincelles saisonnières



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

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



Arina Grès Rainbow



ARINA



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. Une finition de haute qualité, une fonctionnalité maximale et un design esthétique parfait s'unissent ici en une image harmonieuse. De plus, l'ARINA 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. Les fonctions d'ARINA peuvent être contrôlées confortablement depuis le canapé via un smartphone ou une télécommande.



Pierre serpentine



Béton
Esperado



Céramique
blanc neige

EN UN COUP D'OEIL

Dimensions (H/L/P en 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 céramique:	170 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	180 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Plaque de sol
contre les
étincelles
saisonnnières

INARA

Un coup de maître: tout y est simplement parfait

Le concept global harmonieux du poêle à pellets INARA 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 la combustion et la température de la pièce comme vous le souhaitez. Le contrôle est très facile via un écran avec système tactile.



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 céramique	160 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	170 kg

AVANTAGES DU PRODUIT



Plaque de sol
contre les
étincelles
saisonnnières



Inara Céramique vanille





Levana Aqua Keramik caffè arabica

LEVANA, LEVANA AQUA



Le charme exclusif de la maturité constructive

Le poêle à pellets LEVANA 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 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 complété par un panneau de commande à système tactile moderne avec affichage des symboles et des dialogues.

Design exclusif associé à une technologie de chauffage ultramoderne



Le poêle à pellets LEVANA AQUA constituera un accessoire exceptionnel dans votre environnement de vie exclusif que vous recherchez depuis longtemps. Le LEVANA AQUA convainc de l'extérieur par ses lignes élégantes sans extras superflus, ce qui lui confère une apparence sophistiquée et harmonieuse. 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. Les principales caractéristiques techniques comprennent l'alimentation automatique en combustible et la régulation automatique de la combustion. Vous faites fonctionner le LEVANA AQUA confortablement via un écran à système tactile. De plus, vous économisez également de l'argent: le poêle hydro LEVANA AQUA soutient le système de chauffage interne de votre maison. Alors, pourquoi attendre ?



Acier noir



Céramique caffè freddo



Pierre serpentine

EN UN COUP D'OEIL

	LEVANA 6KW	LEVANA 8KW	LEVANA AQUA
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 céramique:	160 kg	160 kg	168 kg
Avec habillage en pierre naturelle:	170 kg	170 kg	176 kg

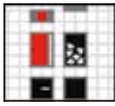
AVANTAGES DU PRODUIT



Plaque de sol
contre les
étincelles
saisonnnières

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.



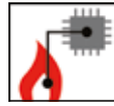
Plaque de sol saisonnière contre les étincelles

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



Pivotant

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



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:

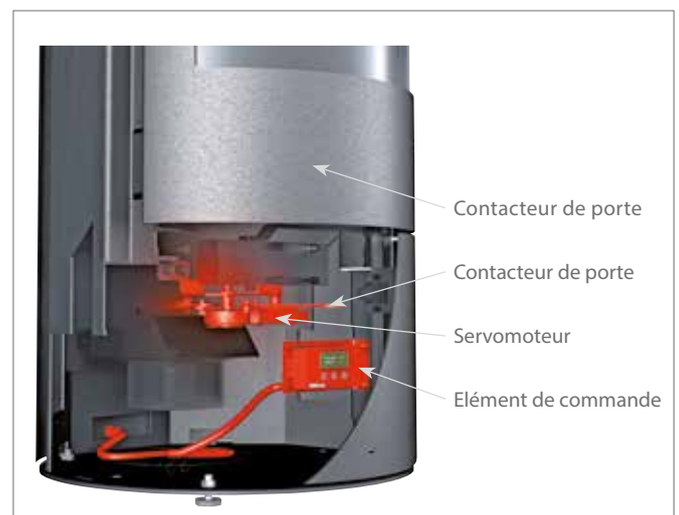
- Réglage de la combustion par circulation des fumées
- Alimentation en air de combustion optimale

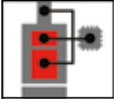
Résultat

- 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



OEC Smart1 – Olsberg- Efficiency-Controller Smart1

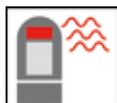
Un climat de bien-être réglé automatiquement avec un plus notable en termes de protection de l'environnement et d'efficacité. Processus de chauffage et de combustion automatisé grâce au réglage de la combustion par circulation de fumées avec une alimentation en air de combustion optimale.

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.



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 :

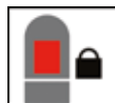
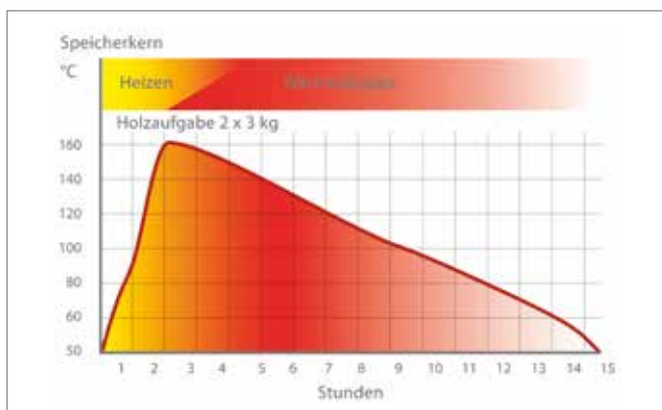
- Montage simple
- Pouvant être installé à posteriori (selon l'appareil)

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):

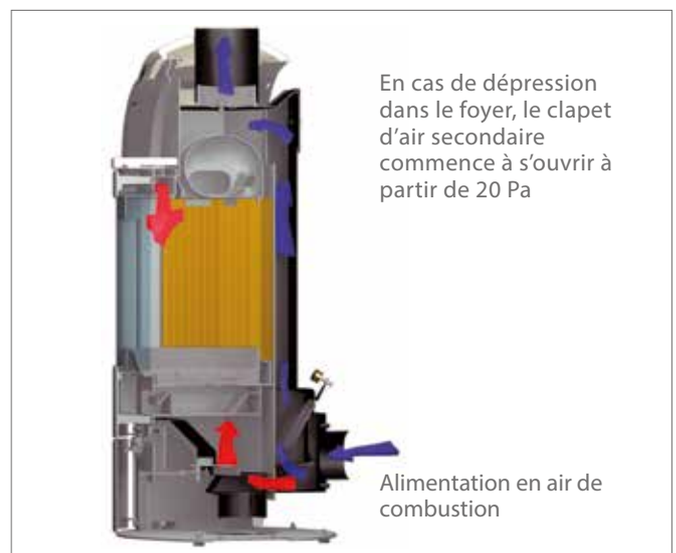
- Combustion optimisée
- Circulation d'air de combustion constante grâce à un clapet pendulaire et rendement élevé
- Emissions faibles même lorsque le poêle a un fort tirage

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.



Clapet de commutation

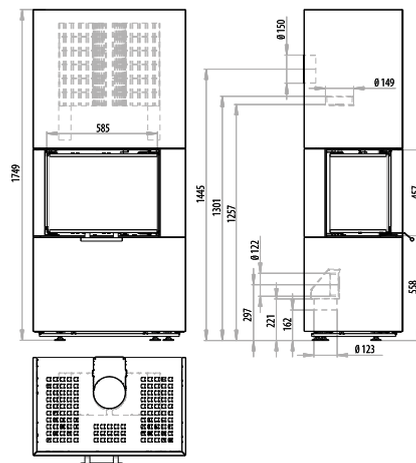
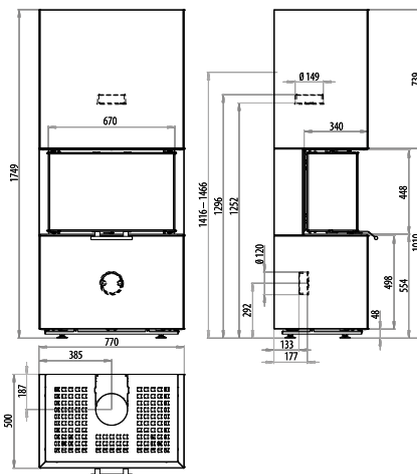
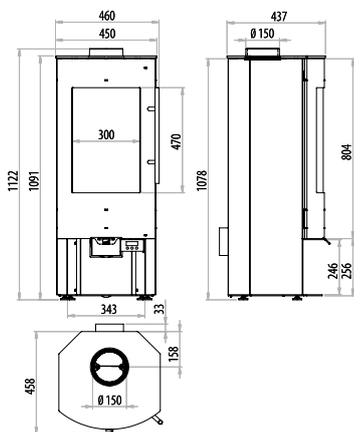
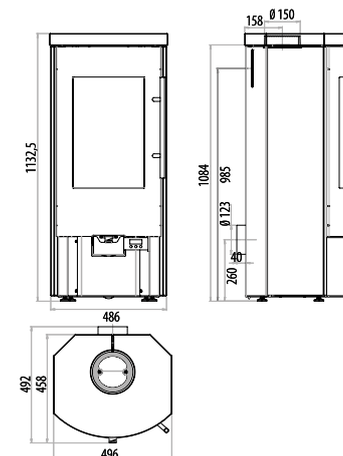
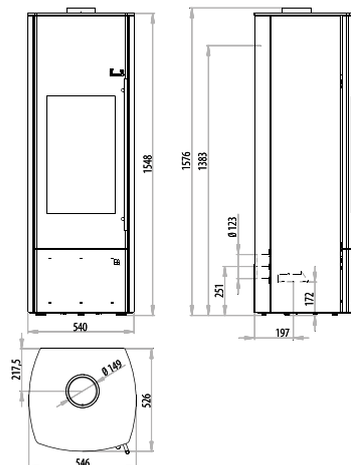
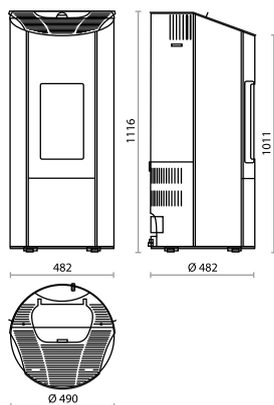
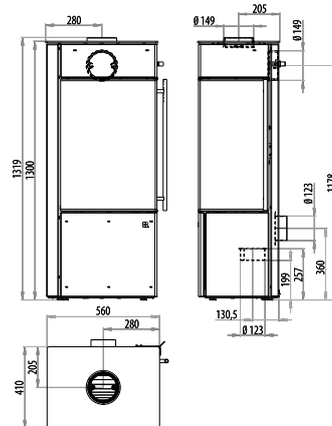
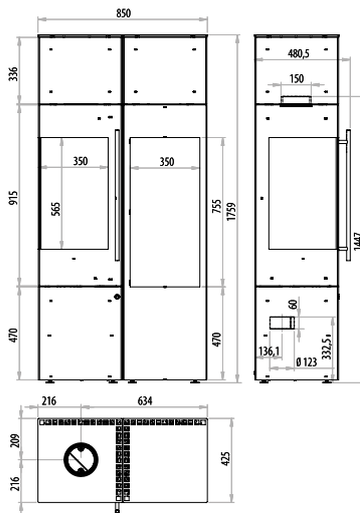
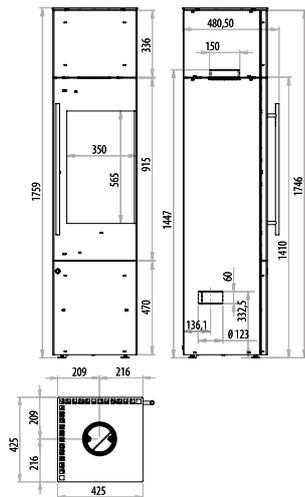
En plus du TOLIMA AQUA COMPACT qui fait ses preuves en pratique depuis des années, nous vous proposons désormais le NEVADO AQUA COMPACT. En plus des technologies Olsberg connues et éprouvées, le NEVADO AQUA COMPACT dispose d'un clapet de commutation des fumées permettant de choisir d'attribuer une partie de la puissance de chauffe (env. 1,5 kW) à l'eau ou à l'air. Lors de la phase de chauffe initiale du NEVADO AQUA COMPACT, le clapet de commutation est réglé sur puissance de ventilation. Ainsi, la température de fonctionnement optimale est atteinte en un temps record et la pièce atteint rapidement et efficacement une température agréable. Une fois la température ambiante désirée atteinte, le levier de réglage est de nouveau remis sur Rendement eau.

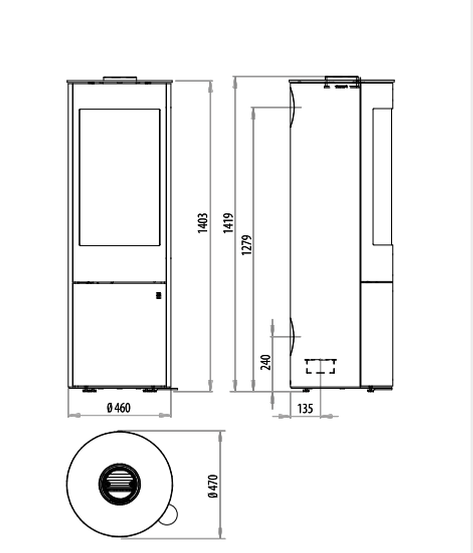
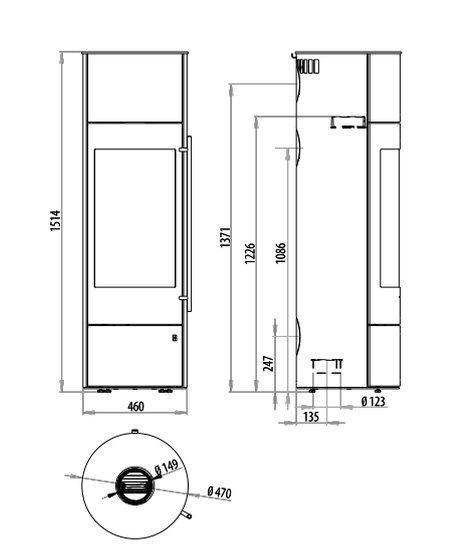
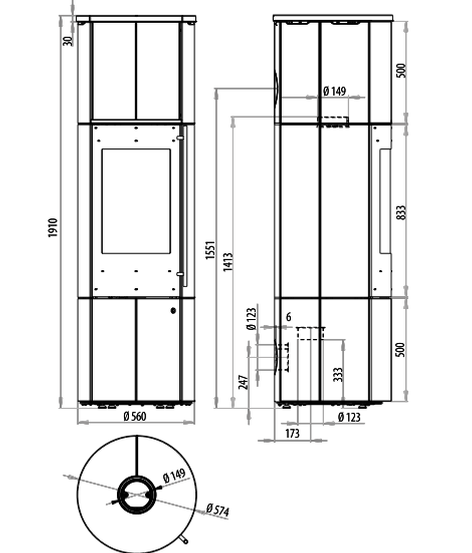
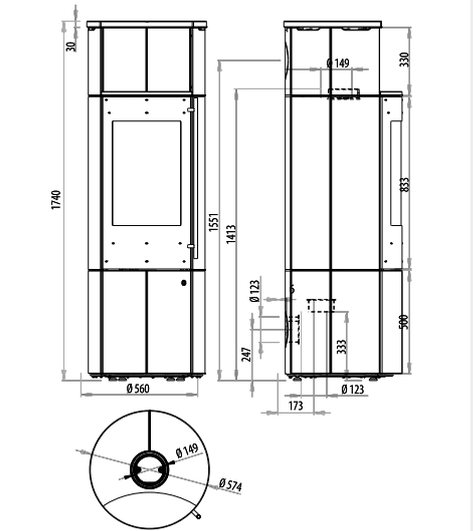
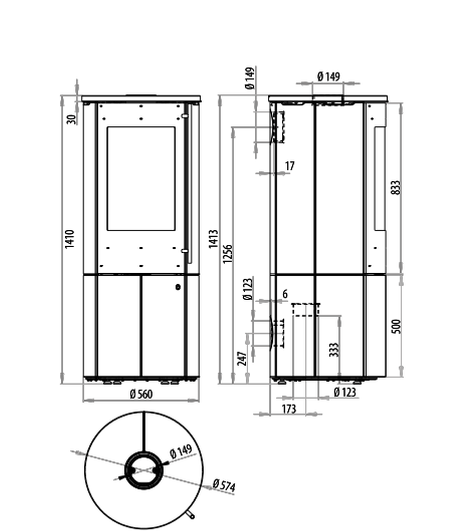
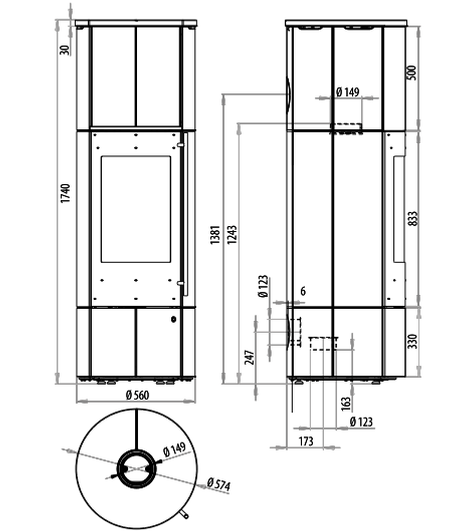
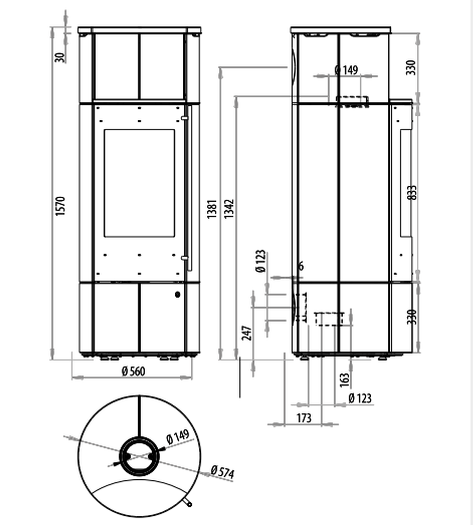
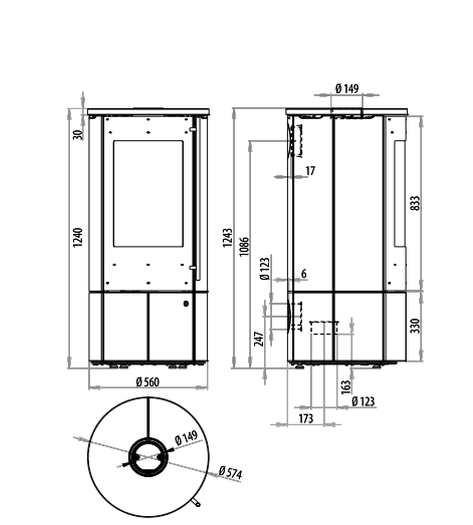
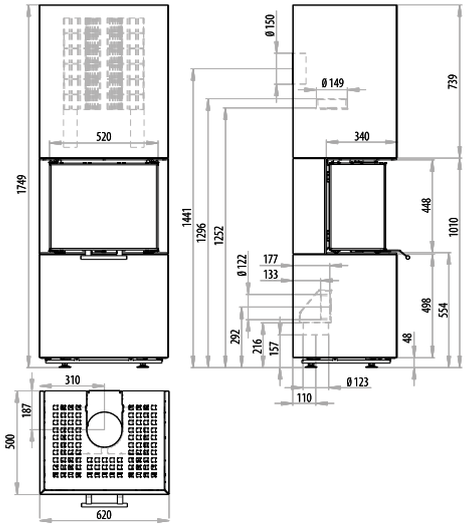
Clapet de commutation sur rendement eau

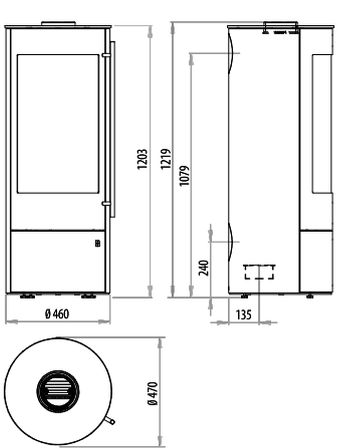
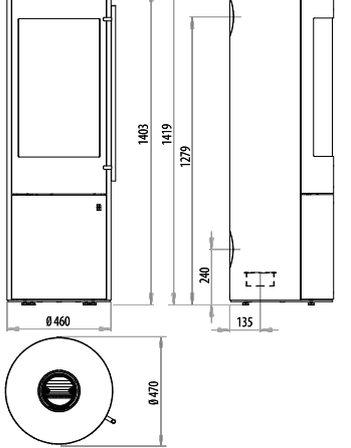
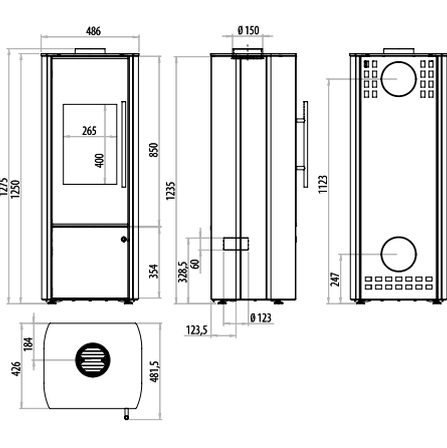
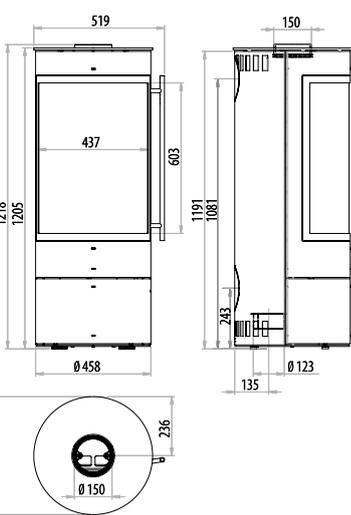
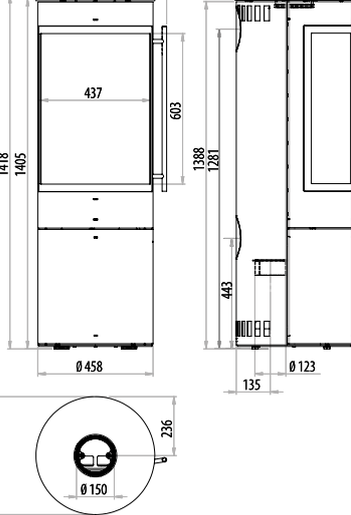
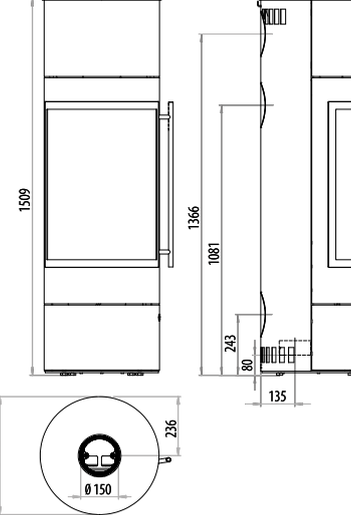
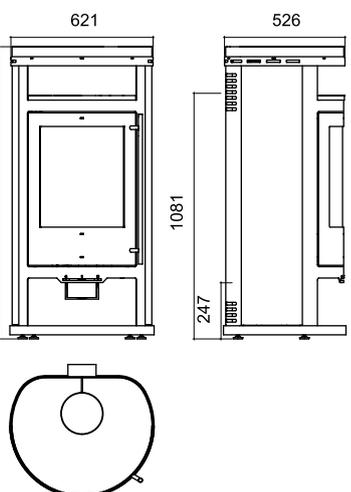
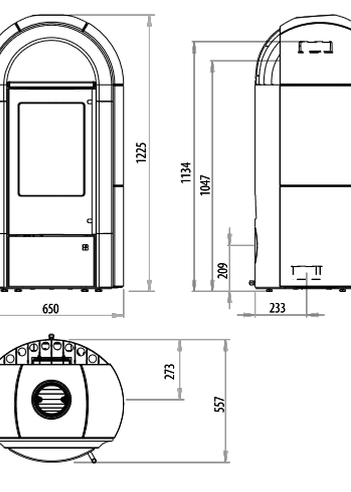
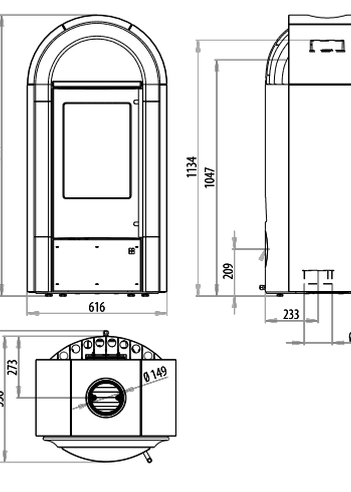


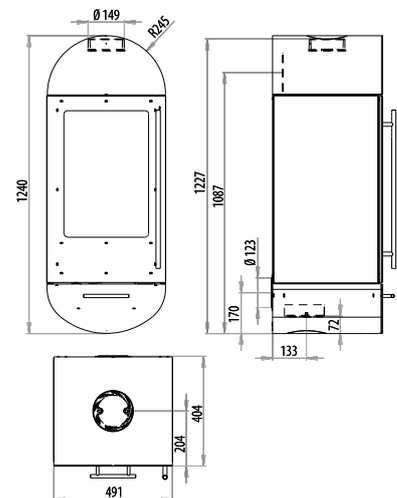
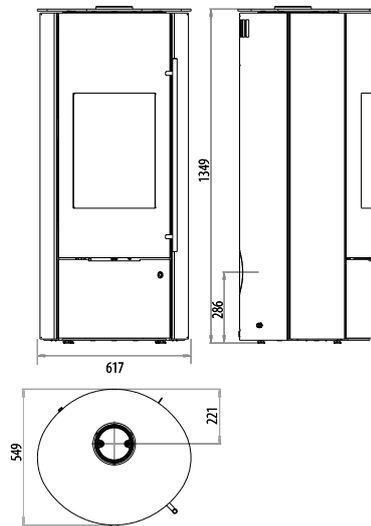
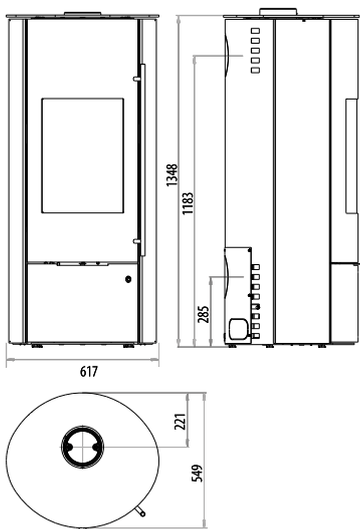
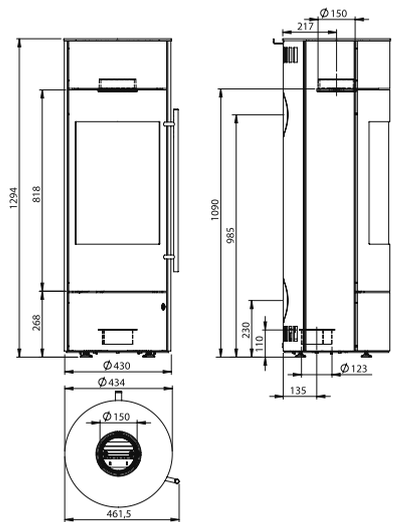
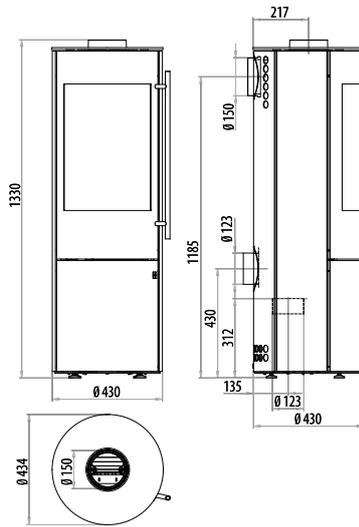
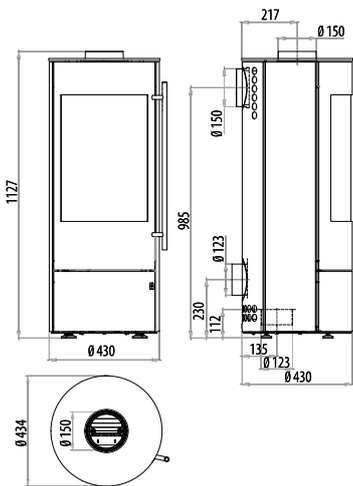
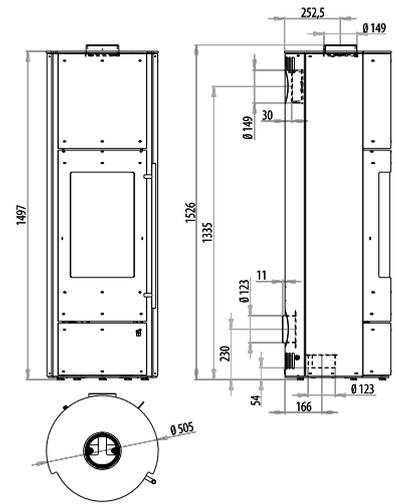
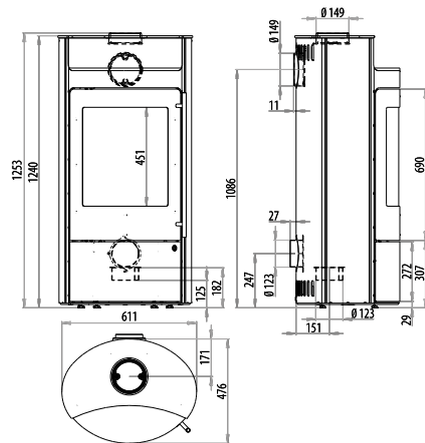
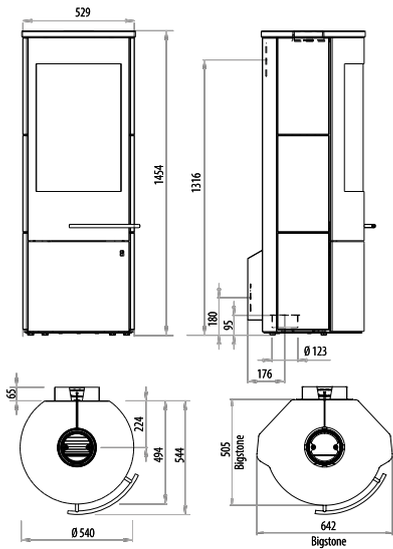
Clapet de commutation sur puissance de ventilation







Page 28	Page 28	Page 34
Palena Compact 	Palena Plus Compact 	Petacas Compact 
Page 36	Page 36	Page 36
Pular Compact 	Pular Plus Compact 	Pular PowerBloc! Compact 
Page 38	Page 40	Page 40
Salado Compact 	Sotara Compact (Céramique) 	Sotara Compact (Pierre naturelle) 



Données techniques

Page	4	4	7	8	11	11	12	12	15	17	18	20	22
Modell	ALEGRE COMPACT	ALEGRE POWERBLOC I COMPACT	ARACAR COMPACT	CALDERA II COMPACT	IPALA COMPACT	IPALA COMPACT + MODULE D'ACCUMULATION	IPALA SMART COMPACT	IPALA SMART COMPACT + MODULE D'ACCUMULATION	IRIGA COMPACT	NUEVO	OSORNO	OSORNO S	OSRONOL
Référence de l'article	41/62xx	41/62xx	41/60xx	23/746xx	23/69xx	23/69xx	23/78xx	23/78xx	23/645x	23/726x	41/616x	41/64xx	41/63xx
Puissance nominale en kW	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	8	5,7	7,8
Plage de puissance kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 8	3 - 6	3 - 6	3 - 6	3 - 6	3 - 7	3 - 7	6 - 10	4 - 8	6 - 10
Volume de chauffe [m ³]	85	85	85	100	85	85	85	85	85	85	135	135	100
Pivotant **													
Système modulaire			√		√	√	√	√			√	√	√
Accumulateur (kg)						60		60			100	65	100
Poids totale avec habillage													
Acier (kg)			200	164	170	230	170	230	175	132	285	230	298
Céramique (kg)	270	415		194					180				
Pierre naturelle (kg)				224					208	214	380	313	401
Grès (kg)				330									
Céramique couleurs spéciales													
Dimension													
Hauteur (en mm)	1351	1793	1762	1307	1302	1740	1418	1759	1300	1091	1749	1749	1762
Largeur (en mm)	648	648	605	568	440	440	425	425	560	460	770	620	810
Profondeur (en mm)	442	442	660	471	440	440	425	425	410	437	500	500	524
Buse de sortie des fumées, dimension (en mm) Ø 150 mm													
En haut ¹⁾ (Hauteur)	1313	1313	1370	1309	1320	1320	1447	1447	1319	1122	1296	1296	1301
Derrière ²⁾ (Hauteur)	1173	1173	---	1180	1186	1186	1305	1305	1178	985	1441	1441	1445
Buse d'arrivée d'air de combustion, dimension (en mm) Ø 125 mm													
En bas ³⁾	152	152	421	150	222	222	136	136	199	---	157	157	162
Derrière ²⁾	256	256	130	240	247	247	403	403	360	260	292	292	297
Ouverture de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	402	402	298	312	312	312	404	404	428	298	312	312	312
Ouverture de la chambre de combustion (Largeur en mm)	338	338	362	200	200	200	314	314	343	362	200	200	200
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	515	515	457	375	375	375	520	520	550	457	375	375	375
Dimensions de la chambre de combustion (Largeur en mm)	330	330	354	228	228	228	346	346	334	354	228	228	228
Dimensions de la chambre de combustion (Profondeur en mm)	310	310	354	170	170	170	227	227	343	354	170	170	170
Distance par rapport au mur derrière (en mm)	25	25	0	100	100	100	100	100	250	200	100	100	100
Distance par rapport au mur côtés (en mm)*	150	150	0	100	100	100	100	100	200	200	100	100	100 ⁹⁾
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	4,2	3,8	7,4	4,9	7,6
Température des fumées en °C à	273	273	339	310	339	339	257	257	330	343	225	258	229
Tirage pour la puissance nominale en Pa	12	12	12	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 ⁸⁾	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
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	Z43.12-393	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A	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



	25	27	28	28	32	30	35	37	37	37	39	41	42	45	47	46	50	53	54	57	
	PACAYA COMPACT	PACAYA PLUS COMPACT	PALENA COMPACT	PALENA PLUS COMPACT	PALENA PLUS + SD COMPACT	PALENA POWERBLOCI COMPACT	PETACAS COMPACT	PULAR COMPACT	PULAR PLUS COMPACT	PULAR POWERBLOCI COMPACT	SALADO COMPACT	SOTARA COMPACT	TACORA COMPACT	TECAPA II COMPACT	TENORIO PWOERSYSTEM COMPACT	TIPAS COMPACT II / III	TIPAS PLUS COMPACT	TIPAS POWERBLOCI COMPACT	TOLIMA POWERSYSTEM II COMPACT	TURINA LINA COMPACT	
	23/705x	23/705x	23/575x	23/577x		23/576x	23/7751	23/7351	23/7361		23/796x	23/586x	23/597x	23/756x	23/684x	23/66xx	23/668x	23/6691	23/766x	23/625x	
	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	4	4	4	4	6	5
	3-8	3-8	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-8	3-8	3-8	3-8	2-6	2-6	2-6	2-6	3-8	3-7	
	100	100	85	85	85	85	85	85	85	85	100	100	100	100	85	65	65	65	100	85	
			√	√		√		√	√	√						√	√	√			
	√	√					√														
						50				50								39	75		
			144	150	160	258	140	142	150	200	190		200	190	251	125	135	175	310	164	
275/320/365	296/341/385	154	160	170	268			152	160	210	262	262	243	212	261	150	154	193	350	185	
		164	170	180	278			162	170	220	304	304	259	226	271	160	165	204	400	189	
													259								
	1240***	1410***	1203	1405	1405	1514	1250	1205	1405	1504	1242	1225	1438	1240	1497	1100	1300	1294	1366	1240	
	574	574	472	472	472	472	486	472	472	472	630	650	540	611	505	430	430	430	622	491	
	574	574	472	472	472	472	426	472	472	472	535	557	494	476	505	430	430	430	560	404	
	***	***	1219	1419	1419	1219	1275	1218	1418		1247	1134	1455	1253	1526	1127	1330	1127	1376	wählbar	
	***	***	1079	1279	1279	1371	1123	1081	1281		1086	1047	1316	1086	1335	985	1185	985	---	wählbar	
	163	163	135	135	135	135	268	135	135	135		55	37	126	54	52	52	52	146	72	
	247	247	240	240	240	247	247	243	443		230	209	180	247	230	230	430	230	286	wählbar	
	364	364	482	482	482	482	405	492	492	492	350	320	483	378	343	343	343	343	405	402	
	330	330	350	350	350	350	274	330	330	330	430	290	350	368	295	295	295	295	333	338	
	483	483	532	532	532	532	515	570	570	570	470	420	532	530	472	472	472	472	520	515	
	330	330	330	330	330	330	336	330	330	330	420	300	355	368	295	295	295	295	346	330	
	430	430	370	370	370	370	350	370	370	370	410	340	395	370	350	350	350	350	335	310	
	280	280	150	150	150	150	200	100	100	100	200	100	150	250	150	150	150	150	100	0	
	350	350	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200	250	250	250	200	100	150	370	270 ⁷⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	150	170	
	5,8	5,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,2	3,7	3,7	3,7	5,4	5,1	5,4	4,6	4,7	4,4	4,4	4,4	5,1	4,7	
	336	336	330	330	330	330	350	328	328	328	300	300	280	323	250	358	358	358	305	367	
	12	12	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	beantragt	Z43.12-248	Z43.12-398	Z43.12-421	Z43.12-421	Z43.12-421	beantragt	Z43.12-249	Z43.12-291	Z43.12-398	Z43.12-398	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-247	Z43.12-345	
	A	A	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 bois avec fonction eau



Poêles à pellets

Page	61	62	67	68	71	71	71
Modell	NEVADO AQUA COMPACT	TOLIMA AQUA II COMPACT	ARINA	INARA	LEVANA	LEVANA AVEC VENTILATEUR DE CONVECTION	LEVANA AQUA
Référence de l'article	23/638x	23/758x	43/156x	43/166x	43/148x	43/147x	43/149x
Puissance nominale en kW	8	8 + 10	6	6	6	8	8
Plage de puissance kW	4 - 10	5 - 12	2,1 - 6	2,1 - 6	2,1 - 6	2,4 - 8	2,4 - 8
Volume de chauffe [m³]	85	100					
Poêles à bois avec fonction eau	✓	✓					✓
Poêles à pellets			✓	✓	✓	✓	✓
Système modulaire							
Accumulateur (kg)							
Poids totale avec habillage							
Acier (kg)	260	240		125	125	125	131
Céramique (kg)	293	260	170	160	160	160	168
Pierre naturelle (kg)	357	305	180	170	170	170	176
Grès (kg)							
Céramique couleur spéciale							
Dimension							
Hauteur (en mm)	1548	1348	1116	1136	1116	1116	1116
Largeur (en mm)	546	617	483	490	490	490	482
Profondeur (en mm)	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)	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)	390	333	200	200	200	200	200
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur en mm)	444	520	375	375	375	375	375
Dimensions de la chambre de combustion (Largeur en mm)	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 ⁴⁾	✓						
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	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
- 4) 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)

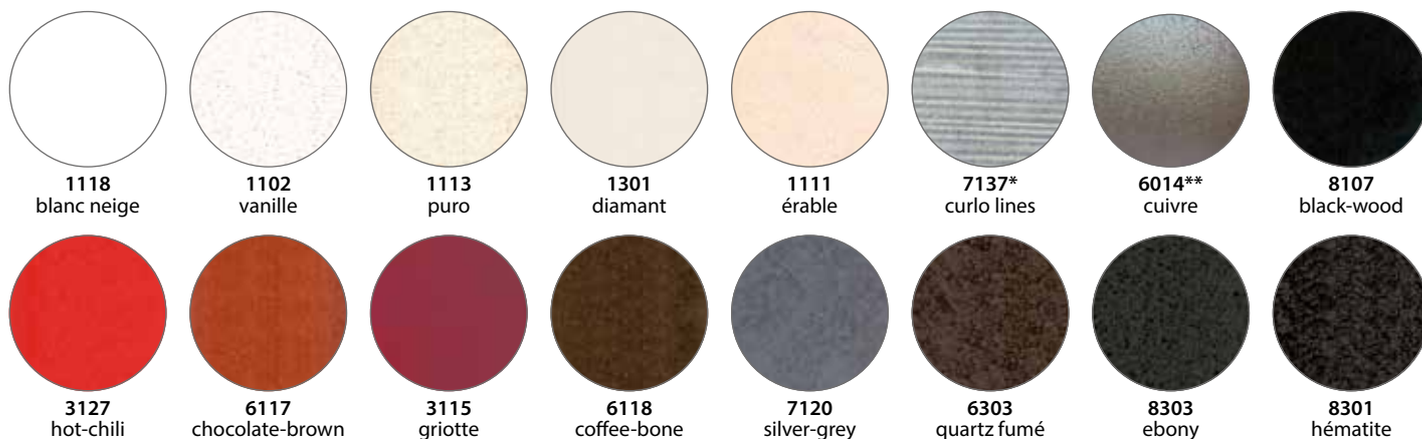
Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.
Copyright®
Tous droits réservés. Copie, reproduction et usage sur supports électroniques, même partiels, uniquement avec notre accord écrit !
Seules s'appliquent nos conditions générales.

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 (BImSchV) 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