

Poêles à bois





Plus de chaleur. De bonnes raisons pour choisir Olsberg

Les cheminées nourries au bois ont depuis l'Antiquité occupé une place très importante dans la vie domestique. Si en cuisine, le foyer a depuis longtemps laissé place à d'autres appareils alimentés au gaz ou à l'électricité, il a toutefois su garder et développer son statut culte sous forme de poêle à bois moderne. Certes, nous sommes naturellement très fiers que notre maison ait, depuis plus de 400 ans, contribué de manière constante à ce succès. Toutefois, nous sommes parfaitement conscients qu'une tradition de longue date n'est nullement un mérite mais davantage une incitation et un engagement en faveur d'une orientation client et écologique tournée vers l'avenir.

Sur les pages suivantes, nous vous présentons plusieurs superbes poêles à bois dont certains, selon vos besoins et vos goûts personnels, sauront à coup sûr vous séduire. Chacun d'entre eux est le résultat de l'engagement, de l'expérience et de la créativité de notre équipe compétente.

Des millions de clients du monde entier profitent, jour après jour, de ce que le nom d'Olsberg promet : plus de bien-être avec un confort de cheminée moderne utilisant une technologie de pointe innovante, efficace et écologique.

Laissez-vous séduire vous aussi !

Ralf Kersting
Sociétaire gérant

Olsberg GmbH siège de l'entreprise
sur le lieu du même nom



Votre intérieur comme espace de créativité

Avoir un plus bel intérieur ? Peu importe que l'aménagement de votre intérieur mette l'élégance, un design moderne ou votre style personnel à l'honneur. Que l'espace permette des solutions de grande taille ou qu'un confort maximum doive être offert dans un espace plus restreint. On attend finalement toujours la même chose de son intérieur : une unité harmonieuse entre un style de vie individuel, de la joie de vivre et une qualité de vie véritable. Un idéal que l'on ne peut atteindre qu'en se détachant des représentations classiques et en laissant libre cours à son imagination. Les poêles à bois Olsberg peuvent vous y aider à bien des égards.

Grâce aux formes diverses qu'ils proposent, ils s'adaptent sans mal à tous les espaces. Ils s'intègrent sans difficultés dans des paysages d'intérieur spacieux mais trouvent également parfaitement leur place dans de plus petites pièces douillettes. Vous modulez ainsi à votre guise votre intérieur. Et vous enrichissez votre cadre de vie quel qu'il soit par le jeu des flammes qui dansent derrière une vitre en verre. En un mot : Olsberg s'engage à la fois pour le bien-être de ses clients, pour un chic intemporel, une ligne d'une parfaite élégance et une technologie de chauffage exemplaire.



Le bon choix

Poêles à bois d'Olsberg



Poêles à bois



Alegre Compact
Alegre PowerBloc! Compact 6



Aracar Compact 8



Caldera II Compact 10



Ipala Compact 12



Iriga Compact 14



Palena PowerBloc!
Compact 28



Petacas Compact 30



Pico Compact 32



Pilas 34



Pular Compact
Pular Plus Compact
Pular PowerBloc! Compact 36



Tipas Plus Compact 50



Tolima PowerSystem II
Compact 52



Turia Lina Compact 54



Technique et équipement

Technologie eau	56	Chambre de combustion à turbulence	64
OEC / OEC II	62	Système de combustion Olsberg	65
Accumulation de chaleur	63	Dispositif d'air additionnel intégré	65
Combustion indépendante de l'air ambiant	64	Données techniques / modèles céramique	66



Merapi 16



Nuevo 18



Osorno 20



Pacaya Compact 22



Palena Compact
Palena Plus Compact 26



Sotara Compact 38



Tacora Compact 40



Tecapa Compact II 42



Tenorio PowerSystem
Compact 44



Tipas Compact 48

Poêles à bois avec fonction eau



Nevado Aqua
Compact 58

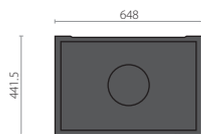
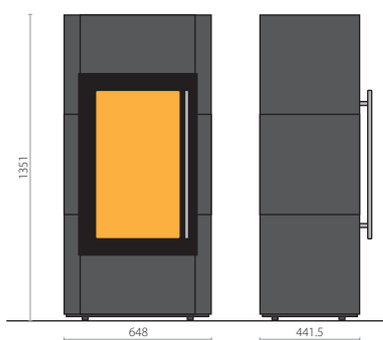


Tolima Aqua II
Compact 60

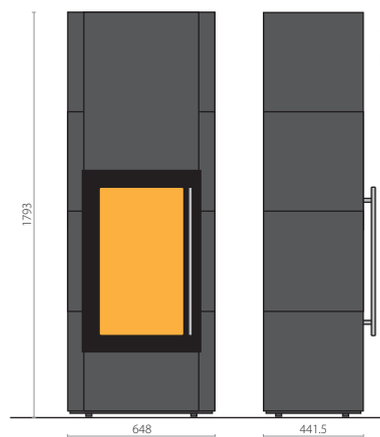


MODÈLE ALEGRE POWERBLOC! COMPACT : Lattes en céramiquelatte

Alegre Compact



Alegre Compact PowerBloc!



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Alegre Compact Alegre PowerBloc! Compact

**Nous connaissons tous la traditionnelle cheminée en faïence
qui crée une ambiance envoûtante et chaleureuse.**

On pénètre dans une pièce, et l'on s'y sent parfaitement bien. On se demande alors : mais qu'est-ce qui confère à cette pièce son atmosphère si accueillante ? La plupart du temps, cela repose bien sûr sur diverses composantes qui interagissent de façon harmonieuse pour créer cette impression de convivialité ; et parfois, c'est un poêle à bois revisité dans la modernité qui joue un rôle prépondérant. On peut s'attendre à un rayonnement tout aussi agréable avec ce beau poêle en faïence. Grâce à sa vitre en verre, **ALEGRE COMPACT** n'enrichit pas seulement votre intérieur lorsque la lueur des flammes vacille. Équipé d'une technologie de combustion ultra-moderne, il offre en plus de nombreux détails pratiques, la partie inférieure de la paroi frontale étant par exemple conçue comme un tiroir amovible **ALEGRE POWERBLOC! COMPACT**, c'est une version optimisée, d'une grande maturité technique, avec 80 kg de masse d'accumulation en plus. Vous jouissez ainsi d'encore plus de confort thermique, et ce même lorsque le feu de cheminée est déjà éteint depuis longtemps. Le modèle Alegre peut lui aussi être agrémenté des compartiments de stockage de bois Olsberg et d'un banc pour en faire un espace douillet.

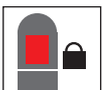
Poids :

Puissance de chauffe nominale : 5 kW
Gamme de puissance : 3 - 7 kW

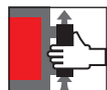
Gewicht:

Avec habillage en céramique/pierre naturelle 270 kg
PowerBloc! 80 kg

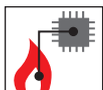
Avantages du produit :



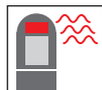
Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant



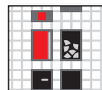
Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Système modulaire



Chambre de combustion à turbulence

Aracar Compact

Une adaptation parfaite et une conception unique

Chaque pièce n'est autre que le reflet d'une personnalité. C'est un point que nous ne réfutons pas. C'est pourquoi nous vous offrons un programme large et moderne avec le nouveau poêle à bois **ARACAR COMPACT** peut être facilement encastré, avec un habillage préfabriqué. Choisissez la surface selon vos goûts (enduit, carrelage, verre, etc.). L'habillage peut être élargi, par exemple dans un coin de cheminée. En plus de ces avantages, vous serez séduit par son système fiable et les caractéristiques techniques et innovantes de ce poêle. On peut citer à titre d'exemple la porte bilatérale à « vitrage d'angle » et la technique de fermeture simple et agréable de porte avec une poignée en acier inoxydable. La porte s'ouvrira sur la gauche ou la droite, selon votre choix lors de la commande.

En bref :

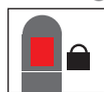
Puissance nominale :	5 kW
Puissance :	3 - 7 kW
Poids :	220 kg



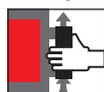
ARACAR COMPACT

Avec rangement

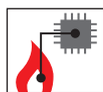
Avantages du produit :



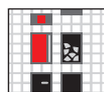
Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



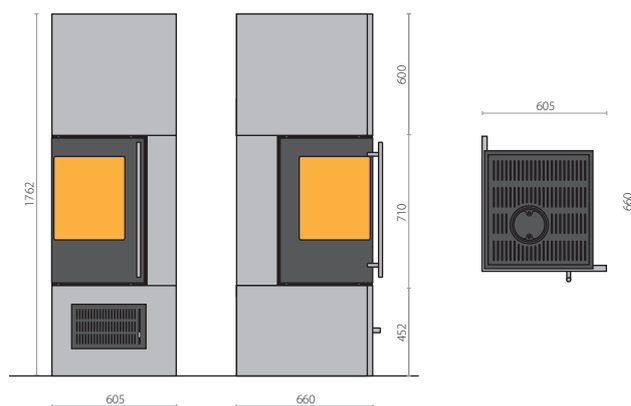
Préparé pour OEC (accessoire)



Système modulaire



Chambre de combustion à turbulence



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Certifiée DIN-EN-13240
Certifiée DIN-EN-13229



ARACAR COMPACT



Modèle CALDERA II COMPACT : SandStone BigStone



Caldera II Compact

Symbiose entre été, soleil et sud

L'imagination n'a pas de frontières. Il est donc tout à fait normal d'être séduit par le design et le rayonnement de ce splendide diffuseur de chaleur. Des détails particuliers garantissent que cette atmosphère de rêve se prolonge le plus possible. Ainsi, notre modèle « BigStone » est doté d'un habillage en pierre massif permettant d'emmagasiner la chaleur pendant très longtemps. La porte du foyer à fermeture automatique brevetée, le foyer de grande taille permettant d'y placer des bûches de 33 cm et la poignée ventilée Olsberg sont autant de petits détails précieux.

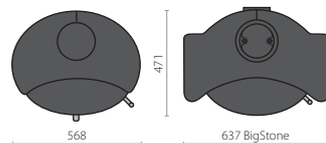
Le **CALDERA II COMPACT** convient parfaitement pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant et offre un véritable confort panoramique grâce à sa grande vitre arrondie.

En un coup d'œil :

Puissance nominale :	6 kW
Plage de puissance :	de 3 à 8 kW

Poids :

avec habillage en acier	164 kg
avec habillage céramique	194 kg
avec pierre naturelle serpentine	224 kg
SandStone BigStone	330 kg



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Avantages du produit :



Fermeture de la porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant
Poignée ventilée

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Préparé pour OEC (accessoire)

Modèles :



Céramique blanc neige



Pierre ollaire serpentine



Céramique café au lait

Ipala Compact

Les points de vue concernant le poêle à bois idéal sont différents selon les personnes.

Et c'est bien ainsi. Ceux qui sur le plan de l'architecture et de l'aménagement intérieur préfèrent les lignes claires et un design apuré seront à n'en point douter séduits par **IPALA COMPACT**. En effet, ses qualités formelles sont excellentes et en parfaite harmonie avec l'acier qui le compose et un grain de surface noir irréprochable. Le tout est parfaitement complété par la porte double-face « à vitrage d'angle » que l'on peut choisir **avec ouverture à droite ou à gauche**. Comme on est en droit de s'y attendre avec OLSBERG, la consommation est grâce à une technologie de combustion propre, extrêmement économique, écologique et par conséquent ultramoderne.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 5 kW

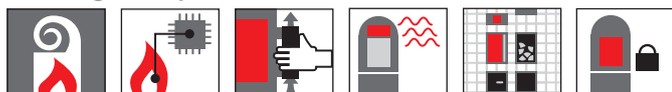
Plage de puissance : de 3 à 6 kW

Poids :

avec habillage en acier 170 kg

Module d'accumulation thermique 60 kg

Avantages du produit :



Chambre de combustion à turbulence

Préparé pour OEC (accessoire)

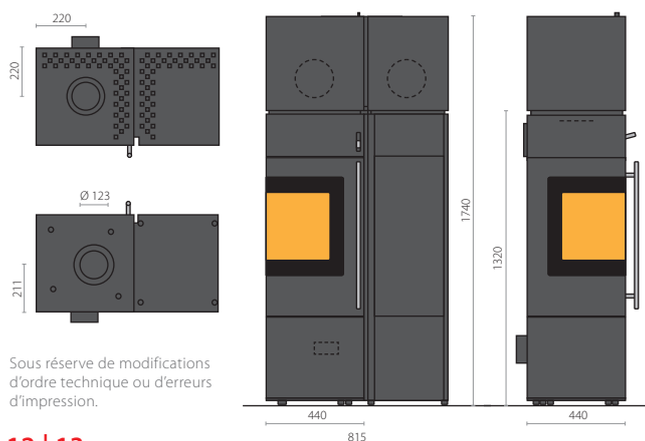
Poignée de porte ventilée

Module d'accumulation thermique (accessoire)

Système modulaire

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

Modèles :



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

IPALA COMPACT
(butoir de porte à gauche)
avec rayon à droite



Iriga Compact

Une oasis de tranquillité

Ce qui caractérise plus particulièrement ce poêle à bois est l'unité parfaite entre matériaux, design et fonctionnalité. Une harmonie qui rejaillit naturellement sur l'individu et son intérieur. Enfin des détails conceptuels et une haute technicité contribuent également à l'atmosphère de bien-être qu'il dégage. On pourrait également l'appeler « le vitrage d'angle » bilatéral et esthétique. La technique de réglage écologique et intuitive et les accessoires correspondants comme les extensions modulaires d'étagères et les caches ainsi que le confort parfait d'utilisation grâce à la manette de réglage en inox disposée de manière ergonomique.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 5 kW
Plage de puissance : de 3 à 7 kW

Poids :

avec habillage en acier 175 kg
avec revêtement céramique 180 kg
avec revêtement en pierre naturelle 208 kg

Avantages du produit :

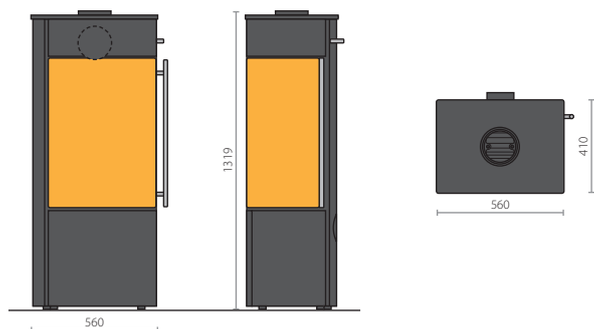


Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Chambre de combustion à turbulence

Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Variantes de coloris et de pierres (accessoire) :



Céramique blanc neige



Céramique caffè americano



Pierre serpentine



Modèles : Extension pour rayon modulable et couvercles

IRIGA COMPACT
Modèle : acier noir





Modèle :



MERAPI

Modèle : acier noir,
pierre serpentine



Merapi

Le flair agréable d'une superbe culture d'intérieur

Une élégance raffinée, une esthétique classique et un rayonnement auquel on ne peut résister. Voilà le poêle à bois **MERAPI**. Grâce à sa forme élancée, il s'intègre aisément dans tous les espaces. Il en va de même pour son design et son apparence. En effet, que l'on opte pour la pierre ollaire, le grès ou l'acier noir laqué, le résultat sera à coup sûr raffinement et élégance. La technologie de réglage innovante répond par ailleurs à tous les désirs en matière de confort d'utilisation moderne. Et la vitre très large garantit des soirées chaleureuses au coin du feu à regarder les flammes chatoyantes danser.

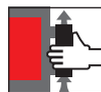
En un coup d'œil :

Puissance nominale :	6 kW
Plage de puissance :	de 3 à 8 kW

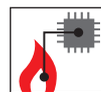
Poids :

avec habillage en acier	144 kg
avec habillage en grès	190 kg
avec habillage en pierre naturelle	190 kg

Avantages du produit :



Poignée de porte ventilée

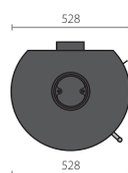
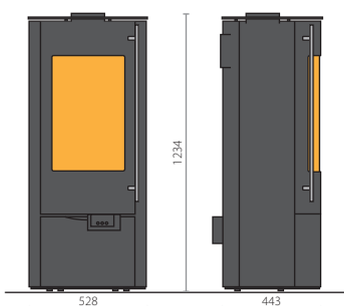


Préparé pour OEC (accessoire)



Plaque de protection contre les étincelles saisonnière

Modèle **MERAPI** : acier mocca, SandStone



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Nuevo

Le résultat de la précision artisanale

On ne peut pas acheter une ambiance, l'achat d'un mobilier particulier ne suffit pas pour cela. Cependant, un poêle à bois donne naturellement du cachet à la conception consciente et imaginative d'une pièce. Le **NUEVO** en est le parfait exemple. La diffusion douce de la chaleur est sans aucun doute la fonction principale de ce modèle. Cette fonction est mise en avant par un modèle pratique avec une forme géométrique séduisante, sans oublier une ouverture avec sa grande fenêtre panoramique. Les goûts personnels étant essentiels, l'habillage du poêle Nuevo peut être choisi en pierre naturelle ou en acier couleur noire laquée.

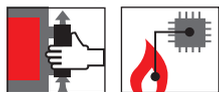
En bref :

Puissance nominale : 5 kW
Puissance : 3 - 7 kW

Poids :
Avec habillage en acier 127 kg
Avec habillage en pierre naturelle 177 kg



Avantages du produit :



Poignée
de porte
ventilée

Préparé
pour OEC
(accessoire)

NUEVO

Pierre naturelle serpentine

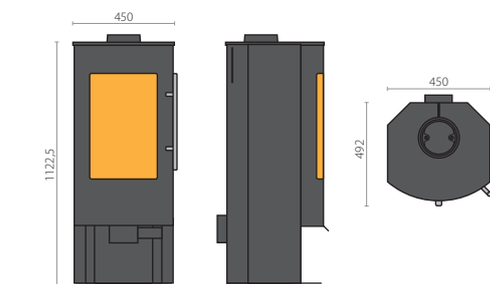
Modèles :



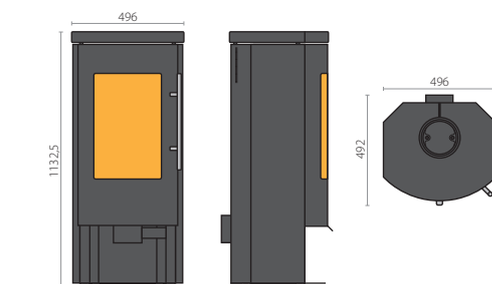
Acier noir



Habillage en acier :



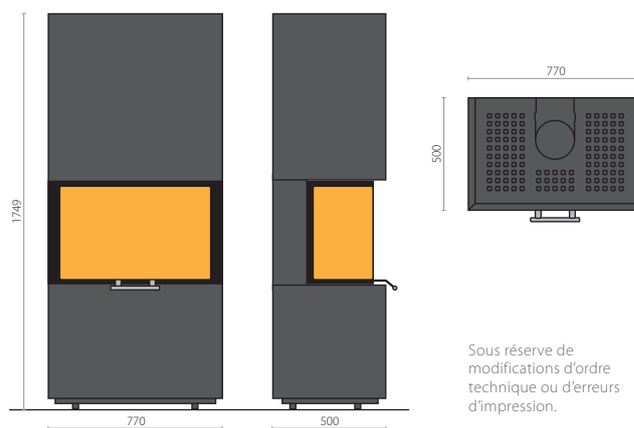
Habillage en pierre naturelle :



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



OSORNO pierre naturelle serpentine



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Osorno

Le poêle en kit avec un confort de chauffage haut de gamme

Depuis toujours, améliorer la qualité de vie de nos clients dans leur intérieur est au cœur de nos priorités. Une belle mission qui s'avère néanmoins ardue, car il existe de nombreuses conceptions très différentes de ce que sont le confort de chauffage et le bien-être. Le poêle en kit **OSORNO** satisfait largement aux demandes les plus spécifiques. Il dispose par exemple d'un insert muni d'une porte coulissante vers le haut, dont la vitre en verre à trois faces permet de scruter le feu depuis tous les côtés. Il offre également la possibilité de placer les blocs d'accumulation dans la partie supérieure. Mais il offre encore un autre avantage, qui ne va pas non plus de soi : ce poêle convient même pour des bûches de 50 cm. Reste à ajouter que ce concept de poêle variable dispose de la fermeture idéale puisque la porte est équipée d'un système d'autoverrouillage. Le modèle Osorno peut être agrémenté des compartiments de stockage de bois Olsberg et d'un banc pour en faire un espace douillet.

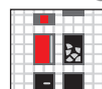
En bref :

Puissance de chauffe nominale : 5 kW
Gamme de puissance : 3 – 8 kW

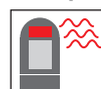
Poids :

Avec habillage en acier 285 kg
Avec habillage en pierre décorative 380 kg
Avec habillage en pierre naturelle 380 kg

Avantages du produit :



Système
modulaire



Module
d'accumulation
thermique
(accessoire)



OSORNO
Habillage en acier





Pacaya Compact

Ce sont toujours les petits détails particuliers qui confèrent à une pièce son atmosphère unique.

Le **PACAYA COMPACT** répond parfaitement à cette exigence car son **système modulaire** permet un aménagement individuel sur mesure. A cela s'ajoute que ce poêle à bois met des accents particuliers de par son matériau et sa ligne, et ce, quel que soit le modèle choisi : version céramique ou pierre naturelle. Les caractéristiques types d'un concept global mûrement pensé sont par exemple la poignée ventilée et l'agrément technique pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant.



Grâce à un équipement complémentaire avec l'**OEC II (Olsberg-Efficiency-Controller II)**, il est possible de régler l'air de combustion et aussi l'air de convection selon la température ambiante. Les principaux avantages :
une combustion à faibles émissions
et pas de refroidissement de la pièce après la combustion.

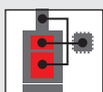
PACAYA PLUS COMPACT

avec le modèle 330 mm module
d'accumulation de chaleur réfractaire :
céramique blanc neige
Hauteur de socle 520 mm

Pacaya Compact

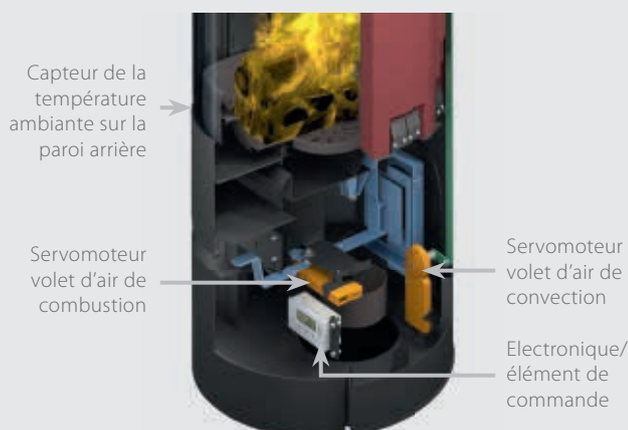
Système modulaire

Lorsque l'on a opté de manière générale pour le modèle Pacaya Compact, les points de vue et les avis peuvent néanmoins diverger. C'est pour cette raison que nous avons développé le **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.



OEC II – automatiquement plus de confort et d'efficacité

L'Olsberg Efficiency Controller Version II, abrégé **OEC II**, apporte la preuve tangible que la technologie innovante peut encore améliorer ce qui est déjà bien. Grâce à un réglage précis électronique, l'OEC II garantit que l'alimentation de l'air de combustion et que la restitution de chaleur dosée sont effectuées durant tout le processus de combustion et réglées automatiquement et que la température de la pièce est adaptée. A la fin de la combustion (phase d'incandescence de base), l'OEC II ferme l'arrivée d'air et empêche ainsi un refroidissement du foyer et de la pièce. L'homme et la nature sont ici tous deux gagnants car l'OEC II permet de réduire les émissions et garantit une utilisation optimale du combustible et un rendement maximum, il permet d'augmenter l'efficacité énergétique et garantit un climat de bien-être constant.



Vous trouverez de plus amples informations techniques page 62 et suivantes.

Pacaya Compact



Modèle avec hauteur de socle de 350 mm :
pierre ollaire serpentine

Pacaya Plus Compact

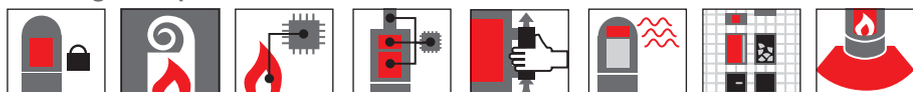


Modèle avec module d'accumulation 500 mm
et hauteur de socle 520 mm :
pierre serpentine

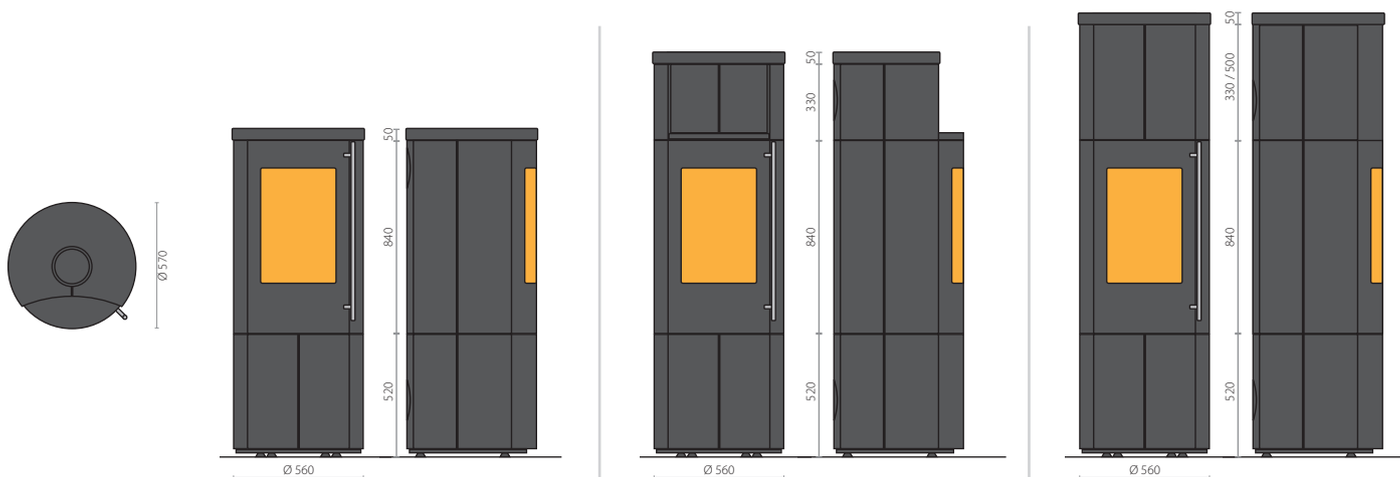


Hauteur de socle :	350 mm	350 mm	350 mm
Hauteur rehausse :	–	330 mm	330 / 500 mm
Hauteur totale :	1240 mm	1570 mm	1570 / 1740 mm
Puissance nominale :	6 kW	6 kW	6 kW
Plage de puissance :	de 3 à 8 kW	de 3 à 8 kW	de 3 à 8 kW
Poids :	232 – 324 kg	264 – 373 kg	279 – 403 kg
Poids avec bloc d'accumulation :	–	314 – 423 kg	359 – 483 kg

Avantages du produit :



- Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant
- Chambre de combustion à turbulence
- Préparé pour OEC (accessoire)
- Préparé pour OEC II (accessoire)
- Poignée de porte ventilée
- Module d'accumulation thermique (accessoire)
- Système modulaire
- Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



Hauteur de socle :	520 mm	520 mm	520 mm
Hauteur rehausse :	–	330 mm	330 / 500 mm
Hauteur totale :	1410 mm	1740 mm	1740 / 1910 mm
Puissance nominale :	6 kW	6 kW	6 kW
Plage de puissance :	de 3 à 8 kW	de 3 à 8 kW	de 3 à 8 kW
Poids :	252 – 354 kg	284 – 413 kg	299 – 437 kg
Poids avec bloc d'accumulation :	–	334 – 463 kg	379 – 517 kg

Palena Compact Palena Plus Compact*

Les composants élégants du bien-être naturel

Des flammes qui dansent, des bûches qui crépitent et le délicieux parfum d'un combustible naturel ; tout cela fascine l'homme depuis la nuit des temps. Une chance que nous puissions aujourd'hui profiter de ces délicieux moments sans aucun danger et en toute tranquillité à la maison. Par exemple avec le poêle à bois **PALENA COMPACT** à la ligne parfaite. Il est particulièrement esthétique grâce à son âtre en hauteur et sa ligne élancée avec vitre panoramique. Il offre également une distribution de chaleur régulée convenant aux maisons à faible consommation énergétique. Doté d'une excellente technologie ultramoderne. Agrément technique pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant. Que désirez de plus ?

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 5 kW
Plage de puissance : de 3 à 7 kW

Poids :

avec habillage en acier 144 kg
avec revêtement en pierre naturelle 164 kg
avec revêtement céramique 154 kg

Avantages du produit :



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

Chambre de combustion à turbulence

Poignée de porte ventilée

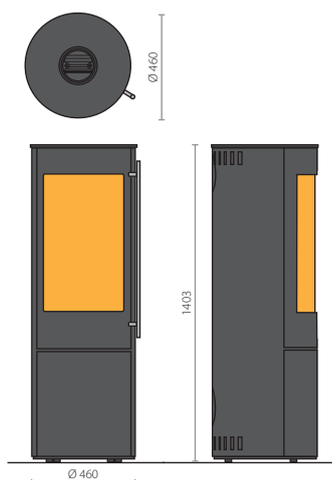
Préparé pour OEC (accessoire)

Pivotant (option)

Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



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



* **PALENA PLUS COMPACT** est 200 mm plus haut pour le secteur spécialisé du stockage du bois

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Version **PALENA COMPACT** :
acier noir, couvercle en céramique blanc neige (accessoire)

Variantes de coloris et de pierres (accessoire) :



Céramique couleur griotte



Pierre serpentine

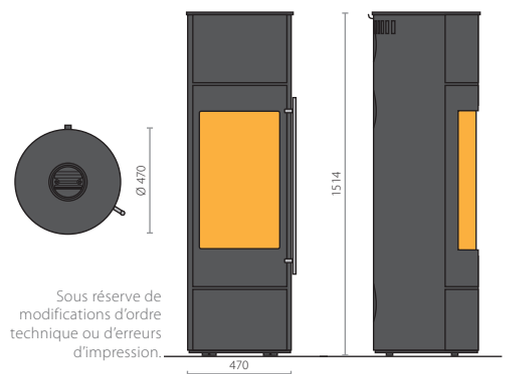


PALENA PLUS COMPACT



Palena PowerBloc! Compact

Modèle : acier mocca





Palena PowerBloc! Compact

**La synthèse idéale de l'attractivité
et d'un confort excellent**

Simplement respirer profondément ! Se détendre dans une atmosphère douillette. Passer une soirée agréable dans une pièce dont la source de chaleur hors du commun accroche le regard. Joli fini, performant et très confortable. PALENA POWERBLOC ! COMPACT. Une cheminée de qualité supérieure. Au design très attractif. A la pointe de la technique. Et équipée du PowerSystem Olsberg. Cela garantit non seulement une émission directe de chaleur à partir de la chambre de combustion, mais également une chaleur constante et continue après la combustion. Poêle éteint ? Pas de problème ! Vous resterez quand même bien au chaud.



Modèle :
acier noir

Avantages du produit :



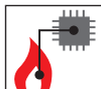
Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant



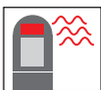
Chambre de combustion à turbulence



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Module d'accumulation thermique (accessoire)



Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



Pivotant (option)

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

En un coup d'œil :

Puissance nominale :

5 kW

Plage de puissance :

de 3 à 7 kW

Poids :

avec habillage en acier

208 kg

avec revêtement en pierre naturelle

228 kg

avec revêtement céramique

228 kg

Palena PowerBloc!

50 kg

Petacas Compact

Notre cheminée design au service de votre bien-être

Lorsque des rêves deviennent réalité pour un intérieur, il n'est pas rare qu'un diffuseur de chaleur hors pair y soit pour quelque chose : **PETACAS COMPACT**. Une cheminée qui séduit par ses qualités techniques sophistiquées et ravit par son design et son esthétique. Les inserts noirs en verre sur la paroi latérale confèrent des accents exclusifs à l'harmonie entre matière et design. Grâce à la vitre en verre, le feu de cheminée vacillant est à chaque fois une expérience nouvelle pleine de fascination. Ainsi renaît jour après jour la magie d'une atmosphère rêvée empreinte de détente et de bien-être.

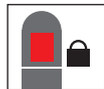
En bref :

Puissance de chauffe nominale : 5 kW

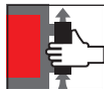
Gamme de puissance : 3 – 7 kW

Poids avec plaque en acier : 140 kg

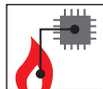
Avantages du produit :



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



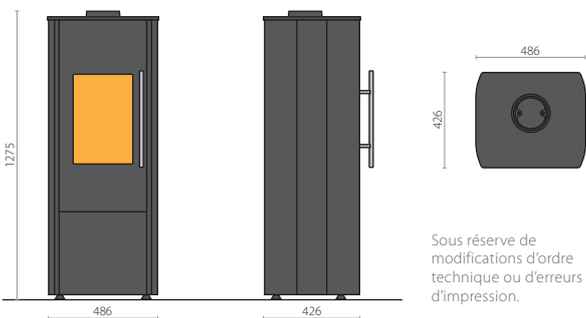
Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



PETACAS COMPACT



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Pico Compact

Une pièce de rêve

Bienvenue dans un refuge empreint d'une élégance intemporelle, d'une atmosphère chaleureuse et d'un jeu de flammes dynamiques dont on ne peut résister à la fascination. Tout simplement magnifique ! Ce n'est toutefois que l'un des nombreux designs d'intérieur où **PICO COMPACT** se sent chez lui. Une ligne pure élancée et un design épuré, un fonctionnement indépendant de l'air ambiant et une technologie de réglage tout confort rendent ce poêle à bois adaptable à tous les lieux. Il offre par ailleurs un plus qui séduira partout : il peut pivoter dans dix positions différentes ce qui permet au Pico Compact de vous présenter son spectacle de flammes derrière sa vitre de verre où que vous vous trouviez.

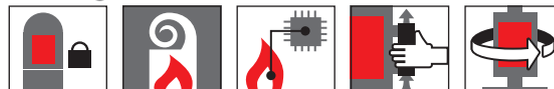
En un coup d'œil :

Puissance nominale :	5 kW	Poids :	
Plage de puissance :	de 3 à 7 kW	avec habillage en acier	150 kg
		avec habillage céramique	180 kg

Modèles :



Avantages :



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

Chambre de combustion à turbulence

Préparé pour OEC (accessoire)

Poignée de porte ventilée

Pivotant

PICO COMPACT

Modèle : acier noir

Variantes de coloris et de pierres (accessoire) :



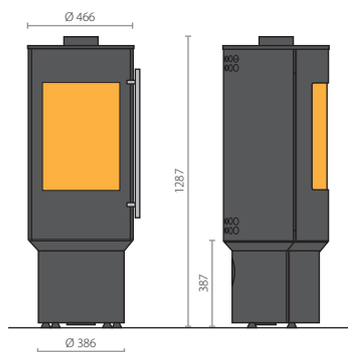
Habillage :
Céramique blanc neige



Habillage :
Céramique couleur griotte

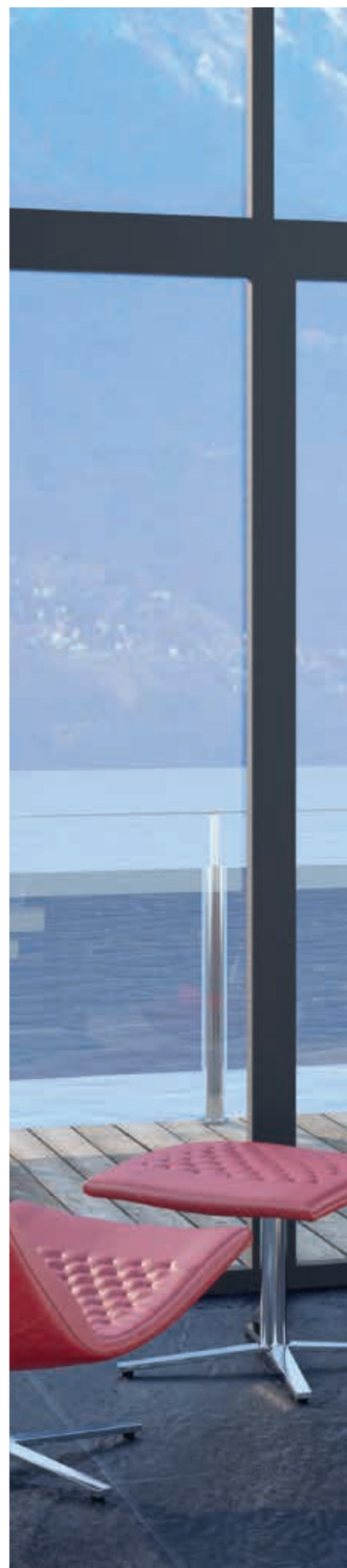


Habillage :
Pierre serpentine



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

PICO COMPACT
Modèle : céramique
blanc neige





Pilas

Un modèle avec du caractère

À la seconde où l'on entre dans une pièce, on ressent cette sensation : On ne voudrait pas être ailleurs. Un climat harmonieux. Une ambiance chaleureuse. Une sensation d'apaisement. Une simple coïncidence ? Pas forcément. Parfois, un bon agencement, un beau tableau ou un poêle à bois diffusant une chaleur douce est tout ce qu'il faut pour arriver à cette sensation. Le succès de notre modèle **PILAS** est presque garanti d'avance. Il dispose de toutes les qualités nécessaires : une technologie sophistiquée, un design classique, de belles finitions et une grande vitre pour pouvoir toujours admirer la danse sans fin des flammes dans une ambiance cosy.

En bref :

Puissance nominale : 5 kW
Puissance : 3 - 7 kW

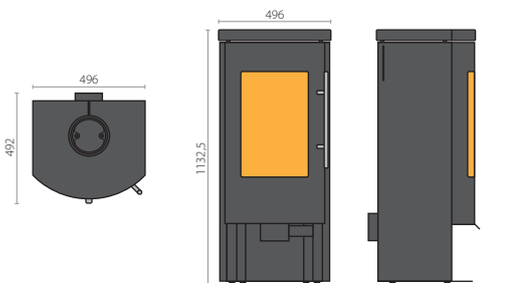
Poids :
Avec habillage en pierre naturelle 197 kg

Avantages du produit :



Poignée de porte ventilée

Préparé pour OEC (accessoire)



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



PILAS
Pierre naturelle serpentine



Pular Compact Pular Plus Compact Pular PowerBloc! Compact*

L'avantage visible de l'attraction

Qu'est-ce qui donne à une pièce une ambiance ? Il n'y a probablement pas qu'une seule réponse à cette question. De bonnes proportions et des détails soignés sont toutefois des conditions essentielles. Ce sont également des caractéristiques du **PULAR PLUS COMPACT** qui raviront bon nombre d'amateurs de poêles à bois. Il mesure 200 mm de hauteur de plus que son petit frère, le **PULAR COMPACT**. Son habillage en acier couleur noire laquée, ses finitions élancées et sa grande fenêtre panoramique lui confèrent une élégance indéniable. La chaleur douce, la sécurité et le confort sont assurés par la puissance de 3 - 7 kW du poêle et sa technologie de fermeture de la porte compacte. Le raccord de combustion variable assure une grande capacité d'adaptation. L'agrément technique pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant garantit une technologie d'un tout nouveau niveau.

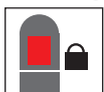
En bref :

Puissance nominale : 5 kW
Puissance : 3 - 7 kW

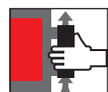
Poids :

Pular Compact 142 kg
Pular Plus Compact 150 kg
Pular PowerBloc! Compact 150 kg
PowerBloc! 50 kg

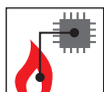
Avantages du produit :



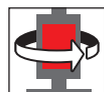
Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



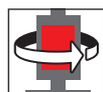
Préparé pour OEC (accessoire)



Pivotant (accessoire)



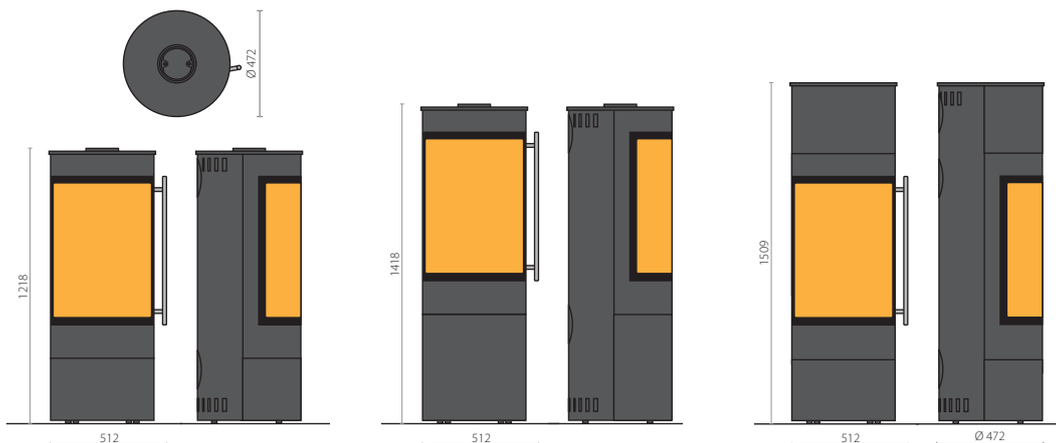
Plaque de protection contre les étincelles saisonnières



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

PULAR PLUS COMPACT

Habillage en acier noir



* Pour **PULAR POWERBLOC! COMPACT** est le bloc mémoire comme pour Palena PowerBloc! placé en haut

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



PULAR COMPACT



PULAR POWERBLOC! COMPACT

Variantes de coloris et de pierres (accessoire) :



Céramique blanc neige



Céramique couleur griotte



Pierre serpentine

Sotara Compact

Style, confort et valeurs pérennes

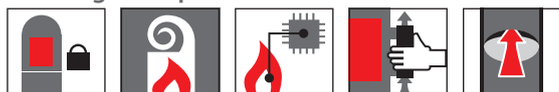
Comment allier élégance discrète et sensation particulière de confort douillet ? En ce qui concerne les poêles à bois, le **SOTARA COMPACT** apporte ici une solution convaincante. Cela commence par un joli design intemporel et des éléments en fonte, en passant par un habillage composé de matériaux de choix et enfin pour finir, un équipement technique comptant les dernières nouveautés exclusives d'Olsberg, comme la technique de fermeture automatique de la porte Compact, la poignée de porte ventilée, la chambre de combustion à turbulence, le dispositif d'air additionnel et l'OEC. Impossible de faire mieux !

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 6 kW
Plage de puissance : de 3 à 8 kW

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

Chambre de combustion à turbulence

Préparé pour OEC (accessoire)

Poignée de porte ventilée

Dispositif d'air additionnel

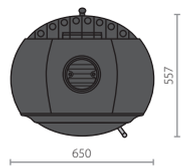
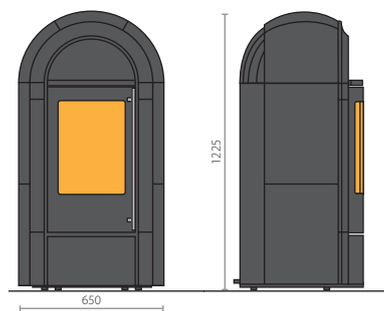
Différents coloris et modèles de pierre :



Pierre serpentine

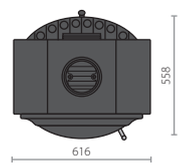
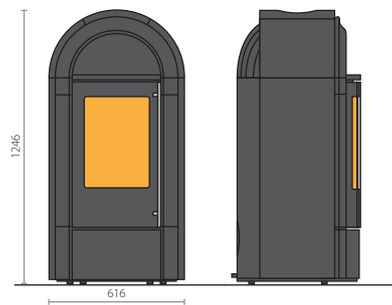


SOTARA COMPACT
Modèle : céramique érable



Sous réserve de modifications
d'ordre technique ou d'erreurs
d'impression.

Habillage en pierre naturelle :



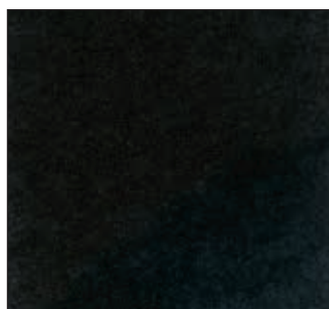


TACORA COMPACT grès BigStone

Variantes de coloris et de pierres :



Céramique couleur érable



Céramique black-wood



Tacora Compact

De délicieux moments entre rêve et réalité

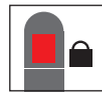
Les amateurs de feux de cheminée sont sûrement prêts à renoncer au superflu. Mais sûrement pas au fonctionnel et au bon goût. Pourquoi d'ailleurs ? Le **TACORA COMPACT** répond en matière de choix de technique et de matériaux, de ligne et de surface aux exigences les plus élevées d'une culture de l'habitat soignée. Ce poêle à bois est donc tout à fait idéal pour tous ceux qui rêvent de finir une longue journée éreintante devant un feu de cheminée crépitant tout en savourant pleinement une douce chaleur.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 6 kW
Plage de puissance : de 3 à 8 kW

Poids :
avec habillage en acier 200 kg
avec habillage céramique 243 kg
avec pierre naturelle serpentine 259 kg
avec grès BigStone 259 kg

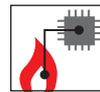
Avantages du produit :



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



Chambre de combustion à turbulence



Préparé pour OEC (accessoire)



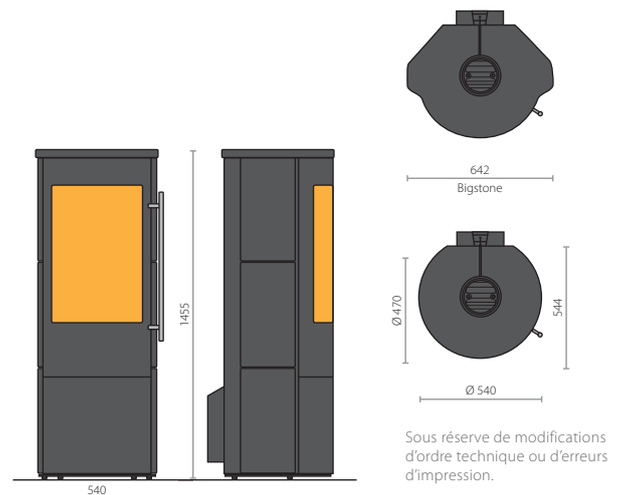
Dispositif d'air additionnel



Poignée de porte ventilée



Plaque de protection contre les étincelles saisonnière





TECAPA II COMPACT habillage en acier et paroi frontale en verre



Tecapa II Compact

La brillance avant tout

L'élégance indiscutable de ce poêle séduira à elle seule la plupart de ses spectateurs. Et plus d'un constatera que ce modèle de rêve répond au mieux à ses exigences car, outre une technologie innovante et un design attractif, TEPACA II COMPACT offre de nombreuses spécificités remarquables. Vous avez le choix entre un habillage massif en acier, en céramique ou en pierre naturelle, avec une paroi frontale noire imprimée en verre ou une discrète porte en verre.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 6 kW

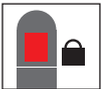
Plage de puissance : de 3 à 8 kW

Poids :

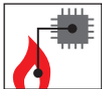
avec habillage céramique 190 kg

avec habillage en pierre naturelle 225 kg

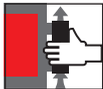
Avantages du produit :



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



Préparé pour OEC (accessoire)



Poignée de porte ventilée



Plaque de protection contre les étincelles saisonnière

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.

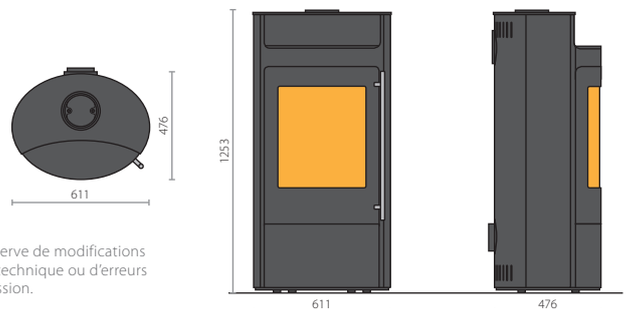


Modèle : acier noir, céramique blanc neige

Différents coloris et modèles de pierre :



Pierre serpentine



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

Tenorio PowerSystem Compact

Technologie de pointe, confort et design décontracté

La particularité est toujours attrayante. Ceci vaut également pour les poêles à bois comme pour les autres produits de notre environnement. Et c'est précisément cette exclusivité qui est si caractéristique de **TENORIO COMPACT**. Selon vos désirs et vos besoins, il peut être doté de tout ce que la technologie ultramoderne a à offrir aujourd'hui. Ce poêle à bois, et plus particulièrement la version complète, offre tout ce dont rêvent les adeptes d'une puissance de chauffe optimisée, de la protection de l'environnement et de l'élégance domestique. Ce modèle est cependant tout aussi convaincant dans sa version de base, moins sophistiquée, qui offre néanmoins un design élégant, une grande vitre et un confort supérieur.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 5 kW
Plage de puissance : de 2 à 6 kW
Poids :
avec habillage en acier et PowerSystem 251 kg

Variantes de coloris et de pierres (accessoire) :



Habillage : Céramique blanc neige



Habillage : Pierre serpentine

TENORIO POWERSYSTEM COMPACT

Modèle : acier noir

Habillage : Céramique blanc neige (accessoire)





Tenorio PowerSystem Compact

Le paquet d'énergie innovant

Le **TENORIO POWERSYSTEM COMPACT** réunit pratiquement tout ce que l'on pourrait souhaiter en termes de confort et tout ce qui est faisable sur le plan technique.

Combustion indépendante de l'air ambiant (RLU)

Doté du système de fermeture de porte Compact, il est donc :

- ✓ silencieux
- ✓ durablement étanche
- ✓ moins sujet à l'usure

Chambre de combustion à turbulence

Il atteint une postcombustion optimisée et donc :

- ✓ offre un rendement élevé
- ✓ émet peu d'émissions
- ✓ est propre et écologique

Olsberg PowerSystem

Emmagasine la chaleur après la phase de combustion et offre donc une :

- ✓ chaleur directe rapide depuis le foyer
- ✓ température ambiante constante, également après la combustion
- ✓ chaleur durable après la fin de la combustion

OEC – Olsberg-Efficiency-Controller (accessoire)

Processus de combustion optimisé via un réglage de la combustion configuré, donc :

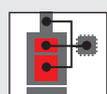
- ✓ Combustion faiblement polluante
- ✓ Pas de refroidissement de l'espace chauffé après la combustion
- ✓ Rendement du combustible optimal

OEC II – Olsberg-Efficiency-Controller II (accessoire)

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

Processus de chauffage et de combustion automatisés, donc :

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



OEC II – automatiquement plus de confort et d'efficacité

L'Olsberg Efficiency Controller Version II, abrégé **OEC II**, apporte la preuve tangible que la technologie innovante peut encore améliorer ce qui est déjà bien. Grâce à un réglage précis électronique, l'OEC II garantit que l'alimentation de l'air de combustion et que la restitution de chaleur dosée sont effectuées durant tout le processus de combustion et réglées automatiquement et que la température de la pièce est adaptée. A la fin de la combustion (phase d'incandescence de base), l'OEC II ferme l'arrivée d'air et empêche ainsi un refroidissement du foyer et de la pièce. L'homme et la nature sont ici tous deux gagnants car l'OEC II permet de réduire les émissions et garantit une utilisation optimale du combustible et un rendement maximum, il permet d'augmenter l'efficacité énergétique et garantit un climat de bien-être constant.

Vous trouverez de plus amples informations techniques page 62 et suivantes.

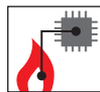
Avantages du produit :



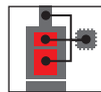
Fermeture de porte Compact / fonctionnement indépendant de l'air ambiant



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Préparé pour OEC II (accessoire)



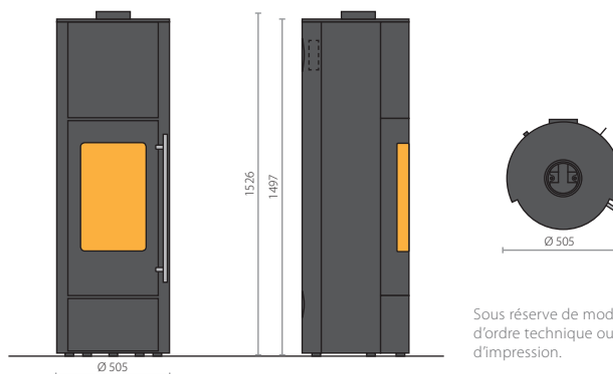
Module d'accumulation thermique



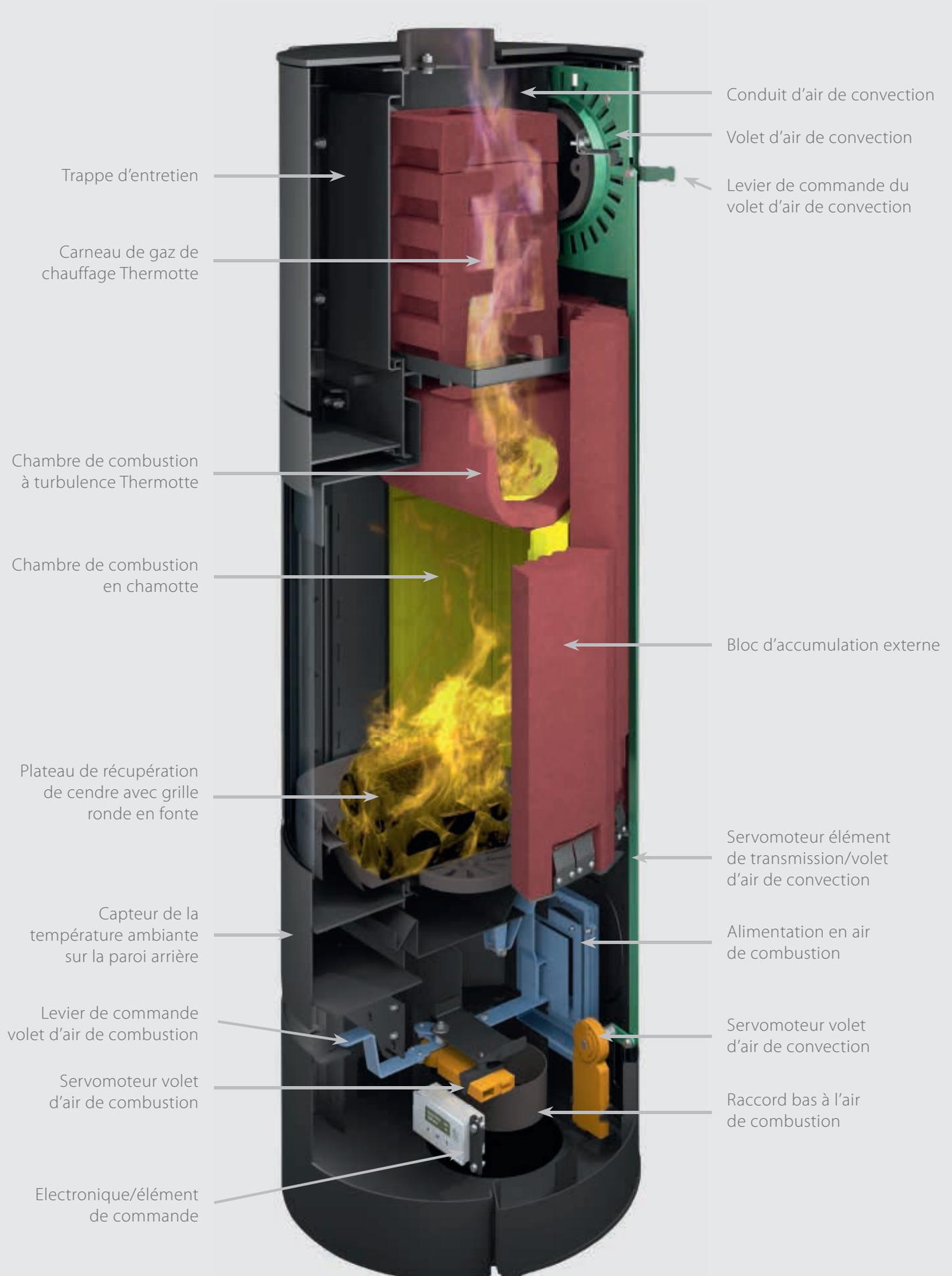
Chambre de combustion à turbulence



Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Tipas Compact

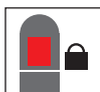
La grande classe pour les petits espaces

Le charme et l'atmosphère harmonieuse d'une pièce ne se calculent pas en mètres carrés. Tout ce qui compte, c'est le style et le goût. Le **TIPAS COMPACT** est un poêle à bois qui satisfait aux exigences les plus élevées en matière d'esthétique et de confort d'intérieur, et ce particulièrement dans les pièces de taille réduite car il a été conçu spécialement pour cela. Une ligne élancée, un diamètre relativement petit de 43 cm et une puissance de 4 kW font de lui un diffuseur de chaleur idéal dans les appartements et les petites salles de séjour. Le choix entre les variantes Tipas I et II est élargi avec le Tipas III, un modèle particulièrement charmant avec une face avant entièrement en verre.

En un coup d'œil :

Puissance nominale :	4 kW	Poids Tipas Compact II: avec habillage en acier	125 kg
Plage de puissance :	de 2 à 6 kW	avec habillage en céramique	150 kg
		avec habillage en pierre naturelle	160 kg

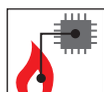
Avantages du produit :



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



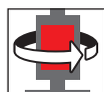
Chambre de combustion à turbulence



Préparé pour OEC (accessoire)



Poignée de porte ventilée



Pivotant (option)



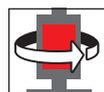
Plaque de protection contre les étincelles saisonnière

Différents modèles :

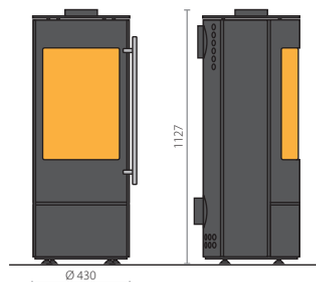
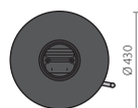


TIPAS COMPACT II

Modèle :
pierre serpentine



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



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



TIPAS COMPACT III

paroi avant vitrée, modèle :
céramique fresh apple



Différents coloris et modèles de pierre :



TIPAS COMPACT III
Céramique blanc neige



TIPAS COMPACT III
Céramique caffè corretto

Tipas Plus Compact

Ne rend pas plus pauvre, mais plus heureux.

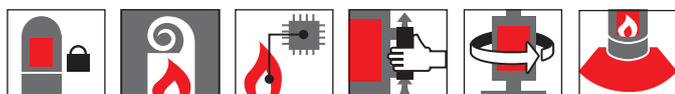
Le style et le goût sont pour la plupart des gens des critères déterminants pour l'aménagement de leur intérieur et le choix d'un poêle à bois est donc particulièrement important. Comme pour **TIPAS PLUS COMPACT**, sa forme est esthétique, ses dimensions réduites et les matériaux utilisés d'excellente qualité et mis en valeur par un travail précis et divers avantages de construction : plus rien ne s'oppose donc à ce que vous l'adoptiez. 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 qui dansent.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 4 kW
Plage de puissance : de 2 à 6 kW

Poids :
avec habillage en acier 140 kg
avec habillage céramique 150 kg
avec habillage en pierre naturelle 150 kg

Avantages du produit :



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

Chambre de combustion à turbulence

Préparé pour OEC (accessoire)

Poignée de porte ventilée

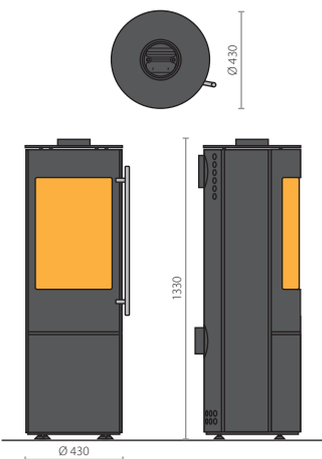
Pivotant (option)

Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



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

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Modèle **TIPAS PLUS COMPACT** : céramique caffè freddo

Différents modèles :



acier noir



Pierre serpentine



Variantes de coloris et de pierres (options) :



Couvercle en céramique
blanc neige



Couvercle en céramique
caffè corretto



Couvercle en céramique
fresh apple



Couvercle en pierre
ollaïre serpentine



Modèle **TOLIMA POWERSYSTEM II COMPACT** : céramique caffè freddo

Différents modèles :



Céramique couleur érable



Céramique hématite



Pierre serpentine



Tolima PowerSystem 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.

En un coup d'œil :

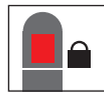
Puissance nominale : 6 kW
Plage de puissance : de 3 à 8 kW

Poids (incl. canal des gaz chauds Thermotte) :
avec habillage en acier 235 kg
avec habillage céramique 275 kg
avec habillage en pierre naturelle 325 kg

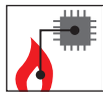
Module d'accumulation thermique
en olivine (option) 100 kg

Raccordement de sortie des fumées
seulement vers le haut.

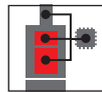
Avantages du produit :



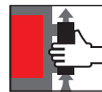
Fermeture de
porte Compact /
fonctionnement
indépendant de
l'air ambiant



Préparé
pour OEC
(accessoire)



Préparé
pour OEC II
(accessoire)



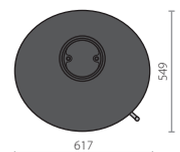
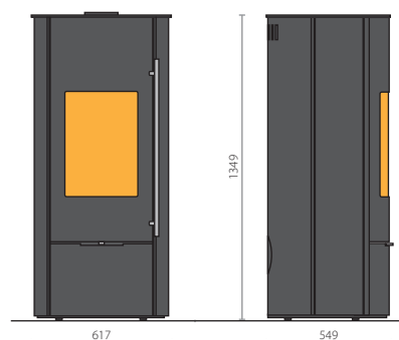
Poignée
de porte
ventilée



Module
d'accumulation
thermique
(accessoire)



Plaque de pro-
tection contre
les étincelles
saisonniers



Sous réserve de modifications
d'ordre technique ou d'erreurs
d'impression.



Modèle **TURIA LINA COMPACT** : acier noir / paroi frontale en verre

Différents coloris et modèles de pierre :



Céramique blanc neige



Pierre serpentine



Turia Lina Compact

Un ornement mural d'un tout autre genre

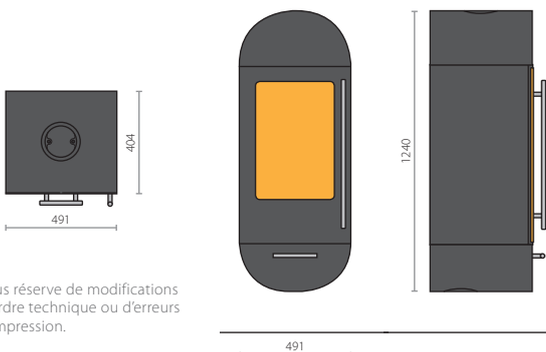
Vous avez une petite pièce ? Vous n'avez que peu d'espace ? Pas grave ! Pour le **TURIA LINA**, les petits espaces ne sont pas un problème. Il suffit de le mettre contre le mur ! Cela économise de la place, c'est pratique et cela fait de l'effet. Parallèlement, cet ornement mural extravagant aux doux 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.

En un coup d'œil :

Puissance nominale : 5 kW
Plage de puissance : de 3 à 7 kW

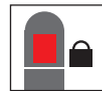
Poids :

avec habillage en acier 164 kg
avec habillage céramique 185 kg
avec habillage en pierre naturelle 198 kg



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.

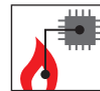
Avantages du produit :



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



Chambre de combustion à turbulence



Préparé pour OEC (accessoire)



Poignée de porte ventilée

Le moment est venu d'adopter un nouveau confort de chauffage domestique

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.





Clapet de commutation OLSBERG

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.



Technique aqua d'Olsberg

- ✓ 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
- ✓ Technologie compacte de fermeture, utilisation indépendante de l'air ambiant
- ✓ Agrément DIBT pour le fonctionnement simultané avec des dispositifs d'aération sans installation de sécurité supplémentaire
- ✓ Poignée de porte ventilée
- ✓ Commande de poêle électronique OEC (option)

Clapet de commutation sur Rendement eau



Clapet de commutation sur puissance de ventilation



Nevado Aqua Compact

Tout ce qui fait du confort une expérience unique

On le sent immédiatement : dans ce modèle, tout respire l'élégance discrète et la douceur. Mais les caractéristiques particulières du **NEVADO AQUA COMPACT** sont loin d'être ici toutes énumérées. Grâce à sa puissance de 5 kW env., ce poêle avec fonction eau complète l'installation de chauffage existante ou la production d'eau chaude. Et cerise sur le gâteau, il dispose d'un clapet de commutation intégré. Un complément qui se ressent et s'avère très intéressant lorsqu'on le démarre car si le clapet de commutation est réglé à ce moment-là sur puissance de ventilation, le poêle à bois atteint sa température de fonctionnement optimale en très peu de temps.

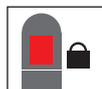
En un coup d'œil :

Puissance nominale :	8 kW
Rendement eau jusqu'à :	65 %
Plage de puissance :	de 4 à 10 kW
Volume d'eau contenu :	23 l

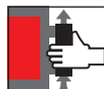
Poids :

avec habillage en acier	260 kg
avec habillage céramique	293 kg
avec habillage en pierre naturelle	357 kg

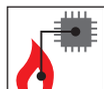
Avantages du produit :



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



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



Technologie eau



Clapet de commutation

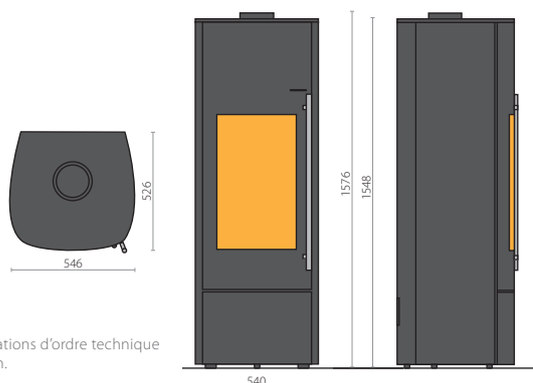
Différents coloris et modèles de pierre :



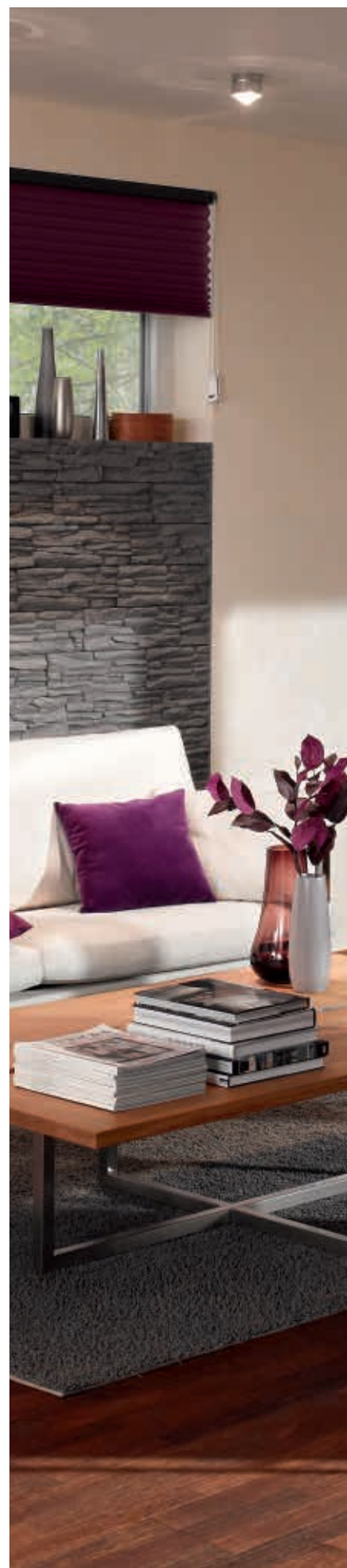
Céramique couleur érable



Pierre serpentinite



Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.







Modèle **TOLIMA AQUA II COMPACT** : Pierre serpentine

Différents modèles :



Céramique couleur érable



Céramique hématite



céramique caffè freddo



Tolima Aqua II Compact

Joindre l'utile à l'agréable

La perfection pour un poêle à bois. Des formes douces et rondes. Un 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 relaxation.

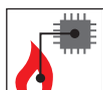
En un coup d'œil :

Puissance nominale :	8 + 10 kW	Poids :	
Rendement eau jusqu'à :	70 %	avec habillage en acier	240 kg
Plage de puissance :	de 5 à 12 kW	avec habillage céramique	260 kg
Contenance en eau :	30 litres	avec habillage en pierre naturelle	305 kg

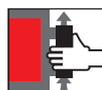
Avantages du produit :



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



Poignée de porte ventilée



Préparé pour OEC (accessoire)



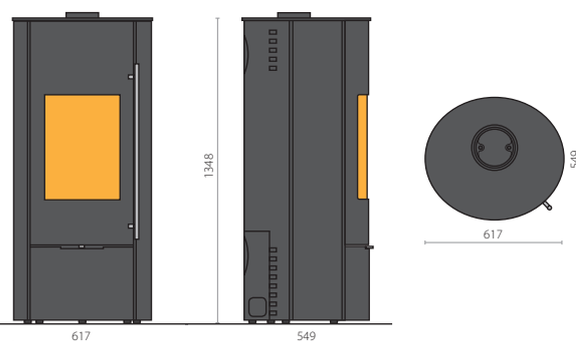
Plaque de protection contre les étincelles saisonnière



Technologie eau

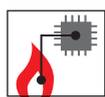


Sous réserve de modifications d'ordre technique ou d'erreurs d'impression.



Olsberg : technique

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



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

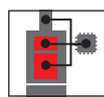
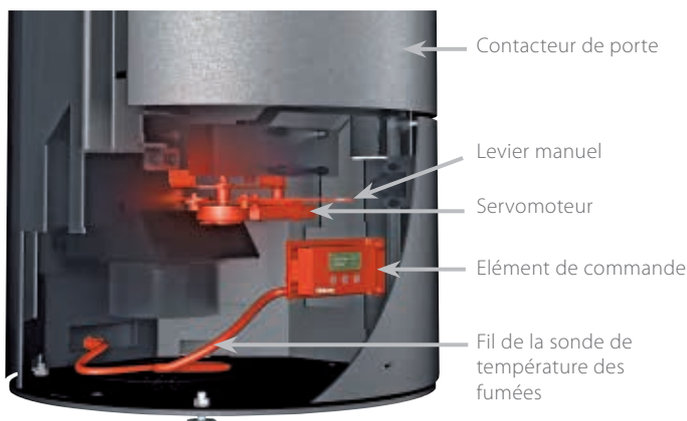
Résultat

- ✓ Combustion faiblement polluante
- ✓ Rendement du combustible optimal
- ✓ Rendement maximum
- ✓ Pas de refroidissement de l'espace chauffé après la combustion, par ailleurs :
- ✓ 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 II – 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)

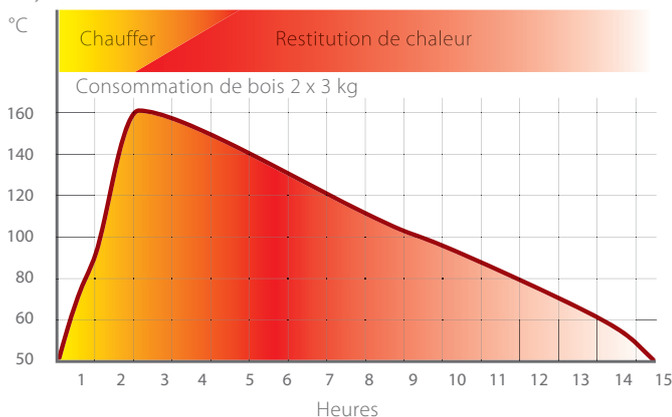
Résultat

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

Concept technique

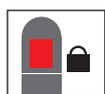
La durée moyenne de combustion d'un chargement de bois ne dépasse généralement pas une heure. Si l'on ne rajoute pas de combustible, le poêle arrête rapidement de produire de la chaleur. Afin de prolonger la phase de chaleur, Olsberg a développé la technique d'accumulation de chaleur PowerSystem, un 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.

Noyau accumulateur



Module d'accumulation thermique PowerBloc (accessoire)





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 garantit 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 chaud 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.





Système de combustion Olsberg

Une performance maximum en permanence

Avantages du système

Un système de combustion Olsberg innovant :

- ✓ Utilisation exclusive dans tous les modèles Olsberg
- ✓ Alimentation en air de combustion supplémentaire grâce à une grille réglable
- ✓ Réglage de l'air de combustion possible à l'aide d'une commande électronique (dépendent de l'appareil)
- ✓ Raccordement facile à la buse d'air de combustion (dépendent de l'appareil, possible également à l'arrière ou en dessous du poêle)

Résultat

- ✓ Phase de chauffe accélérée
- ✓ Rendement élevé
- ✓ Émissions réduites
- ✓ Vitre propre
- ✓ Utilisation confortable grâce à une commande à levier

Concept technique

Une grille réglable fait partie du système de combustion Olsberg permettant l'arrivée d'air de combustion supplémentaire. Ainsi, la phase de chauffe peut être réduite et le poêle arriver rapidement à la température désirée. Dès que celle-ci est atteinte, la combustion efficace et faible en émissions est garantie. Après fermeture de la grille, le poêle Olsberg se transforme tout naturellement en âtre moderne avec fond de combustion plat.



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) :

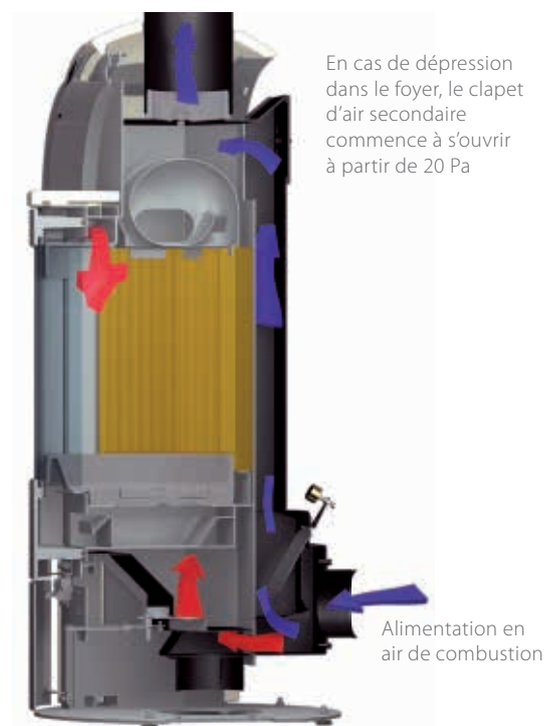
- ✓ Combustion optimisée
- ✓ Circulation d'air de combustion constante grâce à un clapet pendulaire et rendement élevé
- ✓ Émissions faibles même lorsque le poêle a un fort tirage

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 durablement assurée et les émissions restent faibles.



Poêles à bois d'Olsberg



Modèle	Alegre/Alegre PowerBloc! Compact	Aracar Compact	Caldera II Compact	Ipala Compact	Iriga Compact	Merapi	Nuevo	Nevado Aqua Compact
Référence de l'article	41/62xx	41/60xx	23/746x	23/69xx	23/645x	23/675x	23/726x	23/638x
Fonction aqua	-	-	-	-	-	-	-	✓
Pivotant	-	-	-	-	-	-	-	-
Système modulaire	-	✓	-	✓	-	-	-	-
Dimensions (h/l/p en mm)	1351/1798/640/440	1762/605/660	1305/550/485	1302/440/440	1300/560/410	1209 ⁵⁾ /528/443	1090/440/497	1548/546/526
Buse de sortie des fumées, dimension (en mm) Ø 150 mm	En haut ¹⁾	1313	1370	1304	1320	1319	1228 ⁵⁾	1576
	Derrière ²⁾	1173	-	1175	1186	1178	1047 ⁵⁾	1383
Buse d'arrivée d'air de combustion, dimension (en mm) Ø 125 mm	En bas ³⁾	152	421	135	211	131	-	197
	Derrière ²⁾	256	modulable	235	247	360	260 ⁵⁾	251
Ouverture de la chambre de combustion (H/L en mm)	402/338	298/362	404/314	298/362	300/390	385/327	335/312	434/350
Dimensions de la chambre de combustion (h/l/p en mm)	515/330/310	457/354/354	520/346/227	457/354/354	444/420/290	470/326/340	422/307/337	554/340/345
* Distance par rapport au mur derrière/côtés	25/150	0	100/100	200/200	300/180	280/350 ⁶⁾	300/300	100/100
Numéro de l'essai/Agrément type constr.	Demandé	Z43.12-398	Z43.12-215	Z 43.12-398	Z 43.12-393	Z 43.12-398	Demandé	Z 43.11-350
Puissance nominale en kW	5	5	6	5	5	6	5	8
Débit massique des fumées	4,7	4,1	6,3	4,1	4,3	5,4	4,5	8,5
Température des fumées en °C à la buse	367	320	310	339	330	263	305	260
Tirage pour la puissance nominale en Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
Alimentation en air de combustion	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	externe	externe	indépendant de l'air ambiant
Raccordements multiples (selon les pays) indépendant de l'air ambiant	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
Raccordements multiples (selon les pays) dépend de l'air ambiant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Normes	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF
Page	6	8	10	12	14	16	18	58

* 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 sortie de fumée

2) Hauteur départ du tuyau jusqu'à 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

5) En cas d'utilisation d'un d'une plaque en pierre naturelle + 50 mm

6) Pour un montage d'angle 45° = 200

7) Pour un montage d'angle 45° = 140



Osorno	Pacaya Compact	Palena PowerBloc! Compact	Palena Compact	Petacas Compact	Pico Compact	Pilas	Pular Compact	Pular Plus Compact	Sotara Compact	Tacora Compact
41/616x	23/705x	23/576x	23/575x	23/7751	23/695x	23/727x	23/7351	23/7361	23/586x	23/597x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
1742/770/500	1260***/560/560	1515/460/460	1209/460/460	1742/770/500	1238/466/466	1090/440/497	1209/460/460	1409/460/460	1185/547/553	1454/529/494
1296	***	1226	1226	1296	1270	1122	1226	1426	1134	1455
-	***	1371	1086	-	-	985	1086	1286	1047	1316
-	173	135	135	-	170	-	135	135	-	176
292	230	247	247	292	247	260	247	447	209	180
300/640	364/330	482/350	482/350	300/640	343/295	335/312	492/330	492/330	320/290	483/350
469/640/320	483/330/430	532/330/370	532/330/370	469/640/320	473/305/370	422/307/337	570/330/370	570/330/370	420/300/340	532/355/395
0/800	280/350	150/250 ⁴⁾	150/200 ⁴⁾	0/800	200/200	300/300	100/250 ⁴⁾	100/250 ⁴⁾	100/100	150/150
Demandé	Z 43.12-398	Z 43.12-248	Z 43.12-248	Demandé	Z 43.12-398	Demandé	Demandé	Demandé	Z 43.12-249	Z 43.12-291
5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6
5,0	5,8	4,5	4,5	5,0	4,0	4,5	4,5	4,5	5,1	5,4
326	336	330	330	326	340	305	305	305	300	280
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
externe	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant**	indépendant de l'air ambiant**	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	externe	indépendant de l'air ambiant**	indépendant de l'air ambiant**	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant
-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF
20	22	28	26	30	32	34	36	36	38	40

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.



Tecapa Compact II	Tenorio PowerSystem Compact	Tipas Compact I/II/III	Tipas Plus Compact	Tolima Aqua II Compact	Tolima PowerSystem II Compact	Turia Lina Compact	Modèle
23/756x	23/684x	23/66x	23/668x	23/758x	23/766x	23/625x	Référence de l'article
-	-	-	-	✓	-	-	Fonction aqua
-	-	✓	✓	-	-	-	Pivotant
-	-	-	-	-	-	-	Système modulaire
1240/611/476	1496/505/505	1100/430/430	1300/430/430	1343/586/539	1343/596/549	1240/491/404	Dimension (H/L/P en mm)
1185	1525	1127	1327	1371	1371	au choix	Buse de sortie des fumées, dimension (en mm) Ø 150 mm
1010	1316	985	1185	1178	-	au choix	En haut ¹⁾ Derrière ²⁾
151	166	135	135	196	196	133	Buse d'arrivée d'air de combustion, dimension (in mm) Ø 125 mm
230	230	230	430	280	280	au choix	En bas ³⁾ Derrière ²⁾
378/368	343/295	343/295	343/295	405/333	405/333	402/338	Ouverture du chambre de combustion (H/L en mm)
530/330/370	473/295/350	472/305/350	472/305/350	520/346/335	520/346/335	515/330/310	Dimensions du chambre de combustion (H/L/P en mm)
200/200	150/270 ⁷⁾	200/200 ⁴⁾	200/200 ⁴⁾	120/100	100/150	0/170	* Distance par rapport au mur derrière/côtés
Demandé	Z 43.12-398	Z 43.12-379	Z 43.12-379	Z 43.11-228	Z 43.12-247	Z 43.12-345	Numéro de l'essai/Agrément type constr.
6	5	4	4	8 + 10	6	5	Puissance nominale en kW
5,8	4,7	4,4	4,4	9,6	5,1	4,7	Débit massique des fumées
310	250	358	358	310	305	367	Température des fumées en °C à la buse
12	12	12	12	12	12	12	Tirage pour la puissance nominale en Pa
indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant **	indépendant de l'air ambiant **	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	indépendant de l'air ambiant	Alimentation en air de combustion
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	Raccordements multiples (selon les pays) indépendant de l'air ambiant
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Raccordements multiples (selon les pays) dépend de l'air ambiant
HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	Normes
42	44	48	50	60	52	54	Page

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



Nos modèles céramique

OLSBERG Classic colours

			
1118 blanc neige	1102 vanille	1301 diamant	1113 puro
			
1111 érable	2302 topaze or	2124 abricot	3127 hot-chilli
			
3304 rubis	3115 griotte	6117 chocolate-brown	6302 œil du tigre
			
6118 coffee-bone	7120 silver-grey	6303 quartz fumé	8303 ebony
			
8301 hémateite	8107 black-wood		

OLSBERG Coffe colours

			
7132 cafe freddo	2304 cafe latte	3152 cafe melange	3153 cafe corretto
			
3151 cafe au lait	6131 cafe cuba	6133 cafe mocca	6132 cafe americano
			
7133 cafe Arabica	3156 cafe grappa		

OLSBERG Trend colours

			
2143 fresh lemon	3155 fresh orange	3157 fresh cherry	3006 rouge paprika
			
5130 fresh apple	5131 fresh melon		

OLSBERG Design colours

			
3140 grano	6135 gobi	7127 grigio	8112 namib

Sous réserve de modification, variations de couleurs dues à l'impression possibles

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

