



KH 2020/2021 FR



# Tables des matières

## Poêle à bois:

Auriga .....	1
Corvus .....	2
Draco .....	4
Dorado .....	6
Libra .....	7
Vela .....	8

## Poêle à technique aqua:

Taurus Aqua .....	10
-------------------	----

## Poêle à granulés:

Lima <b>avec écran tactile!</b> .....	12
---------------------------------------	----

Données techniques .....	13
--------------------------	----



AIR EXTÉRIEUR



PORTE VITRÉE



POÊLE À GRANULÉS



MODULE  
D'ACCUMULATION



TECHNIQUE AQUA



FERME-PORTE  
AUTOMATIQUE



VITRÉE À 3 FACES



AUTOMATIQUE



COMBUSTION  
LONGUE DURÉE



# Auriga



Auriga Pierre naturelle serpentine (avec corps de base gris)

## Données techniques:

Puissance nominale ..... 5 kW  
Puissance de ..... 4 - 7 kW  
Classe d'efficacité énergétique **A**

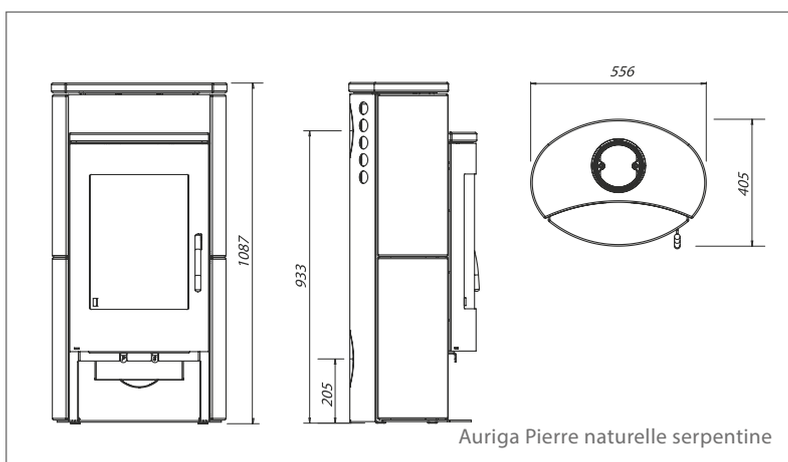
## Habillage:

Pierre naturelle serpentine  
(avec corps de base gris) ..... 211 kg  
Grès  
(avec corps de base noir) ..... 166 kg

## Dimensions (avec habillage céramique):

Hauteur ..... 1087 mm  
Largeur ..... 556 mm  
Profondeur ..... 405 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



Auriga Pierre naturelle serpentine

# Corvus



Corvus  
Pierre naturelle serpentine



Corvus  
Acier

## Technische Angaben:

Puissance nominale ..... 6 kW  
 Puissance de ..... 3 - 8 kW  
 Classe d'efficacité énergétique **A<sup>+</sup>**

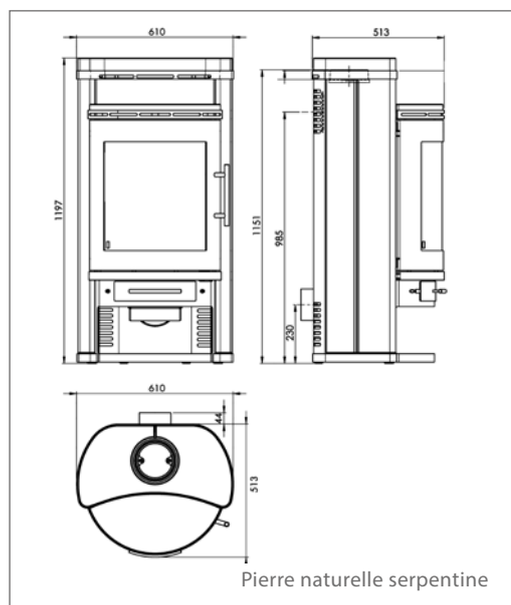
## Variants:

Acier noir ..... 155 kg  
 Céramique vanille ..... 195 kg  
 Pierre naturelle serpentine ..... 235 kg

## Maße (mit Verkleidung):

Hauteur ..... 1197 mm  
 Largeur ..... 610 mm  
 Profondeur ..... 513 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



Corvus Céramique vanille



# Draco



Draco ac  
Acier



Draco M  
Acier



Draco M  
Acier  
Porte vitrée

## Données techniques:

Puissance nominale ..... 5 kW

Puissance de ..... 3 - 7 kW

Classe d'efficacité énergétique **A<sup>+</sup>**

## Habillage:

Acier noir, porte en acier ..... 130 kg

Acier noir, porte vitrée ..... 130 kg

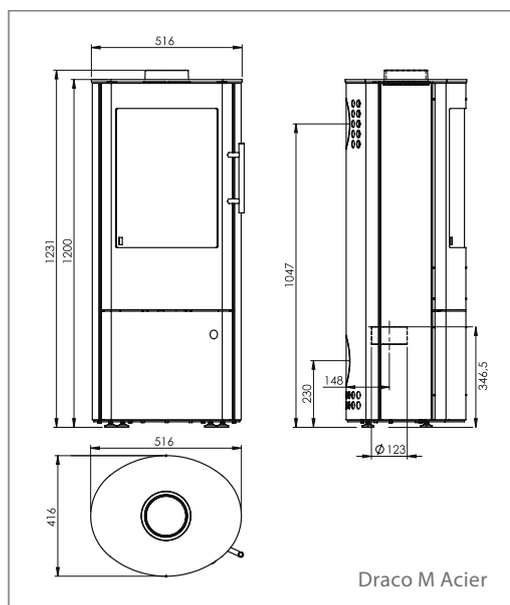
## Maße:

Hauteur ..... 1200 mm

Largeur ..... 516 mm

Profondeur ..... 416 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.





# Dorado



Dorado Acier noir

Dorado Pierre naturelle serpentine

## Données techniques:

Puissance nominale..... 6 kW

Puissance de..... 4 - 8 kW

Classe d'efficacité énergétique **A**

## Habillage:

Acier noir..... 202 kg

Pierre naturelle serpentine ..... 268 kg

Bloc! de stockage (accessoires) ..... 50 kg

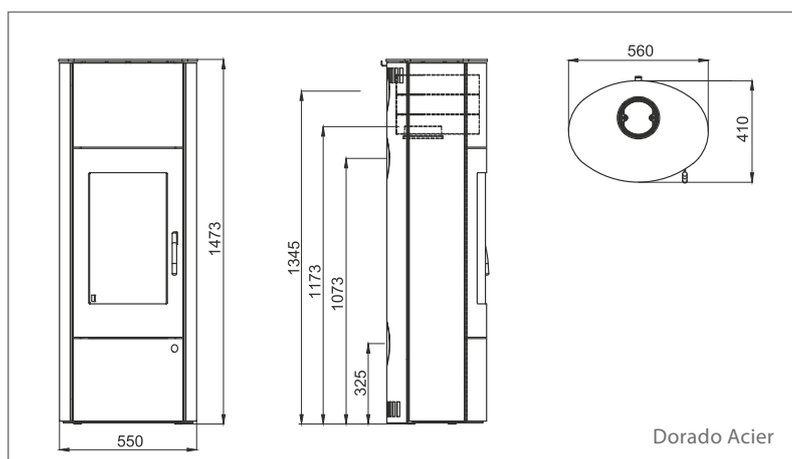
## Dimensions (avec revêtement en acier):

Hauteur ..... 1473 mm

Largeur ..... 550 mm

Profondeur ..... 410 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



Dorado Acier

# Libra



Libra Pierre naturelle serpentine

Libra Acier

## Données techniques:

Puissance nominale..... 5 kW  
Puissance de ..... 3-7 kW  
Classe d'efficacité énergétique **A+**

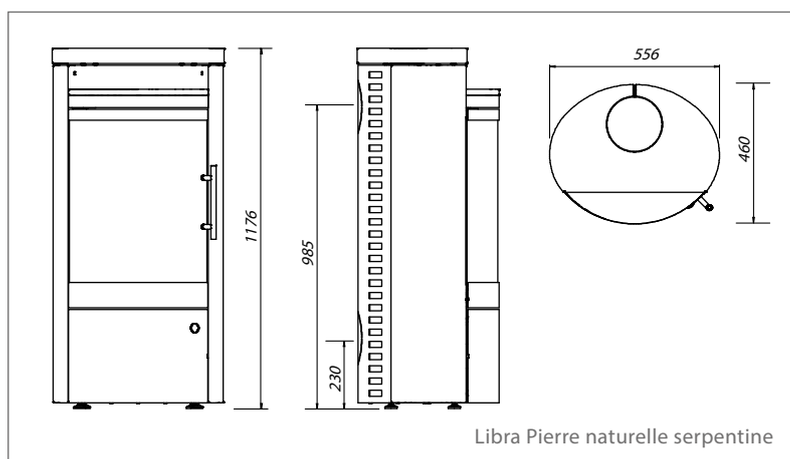
## Habillage:

Acier noir..... 150 kg  
Pierre naturelle serpentine ..... 211 kg

## Dimensions (avec habillage pierre naturelle)

Hauteur .....1176 mm  
Largeur ..... 556 mm  
Profondeur ..... 460 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



# Vela



Vela  
Céramique vanille



Vela  
Pierre naturelle serpentine

## Données techniques:

Puissance nominale..... 5 kW

Puissance de..... 3 - 7 kW

Classe d'efficacité énergétique **A+**

## Varianten:

Vela Acier noir ..... 120 kg

Vela Céramique vanille..... 135 kg

Vela Pierre naturelle serpentine..... 146 kg

Vela Plus Acier noir..... 135 kg

Vela Plus Céramique vanille..... 150 kg

Vela Plus Pierre naturelle serpentine ..... 160 kg

## Dimensions (avec revêtement en acier):

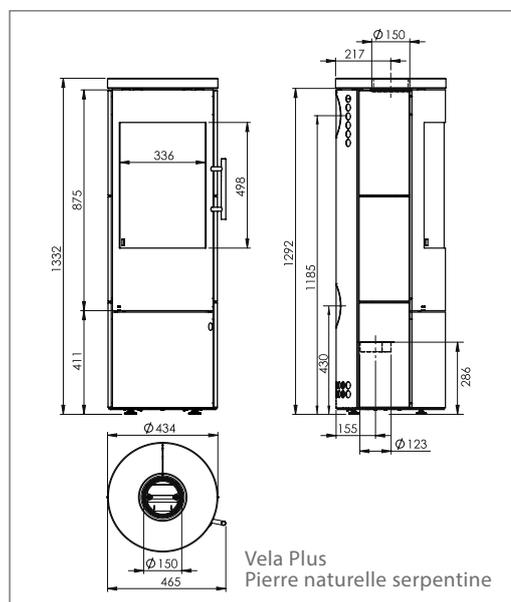
Vela Hauteur..... 1100 mm

Vela Plus Hauteur..... 1300 mm

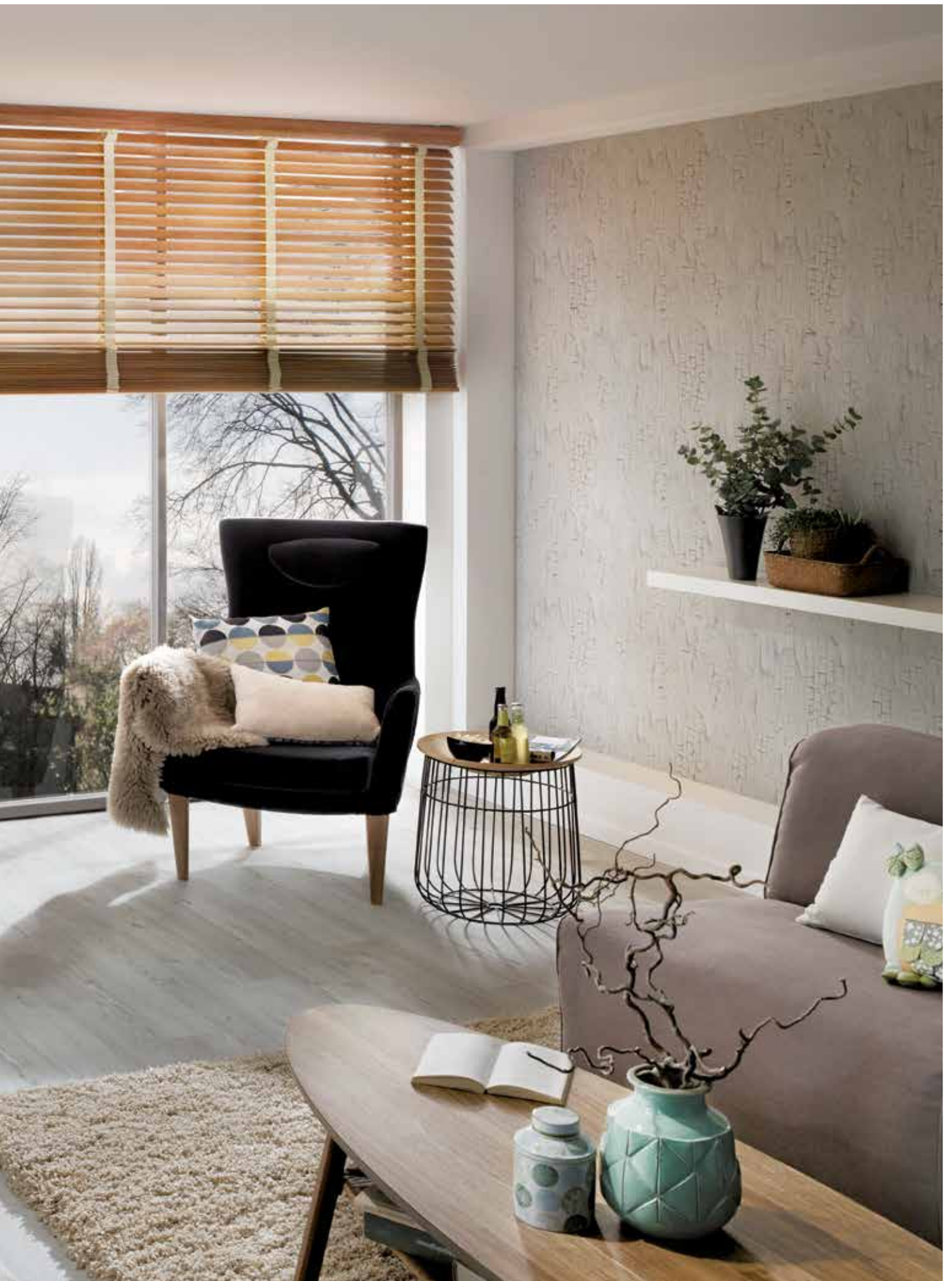
Largeur Ø..... 434 mm

Profondeur Ø..... 434 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



Vela Plus Acier



# Taurus Aqua



Taurus Aqua  
Acier

## Données techniques:

Puissance nominale ..... 8 kW  
Dont part sur l'eau ..... ca. 5 kW  
Performance ..... 6-10 kW  
Classe d'efficacité énergétique **A+**

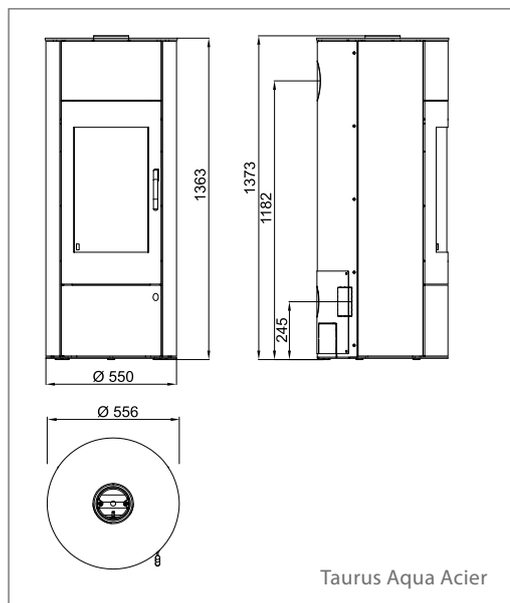
## Habillage:

Acier noir ..... 200 kg  
Pierre naturelle serpentine ..... 265 kg

## Dimensions (avec habillage céramique):

Hauteur ..... 1387 mm  
Largeur ..... 550 mm  
Profondeur ..... 550 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.





Taurus Aqua Pierre naturelle serpentine

# Lima Poêle à granulés



Lima Pierre naturelle calcaire



Lima Acier

## Données techniques:

Puissance nominale ..... 2,1 - 6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique **A<sup>+</sup>**

## Habillage:

Acier noir ..... 120 kg

Pierre naturelle calcaire ..... 150 kg

Pierre naturelle tobacco ..... 150 kg

Contenance du réservoir à granulés ... 20 kg

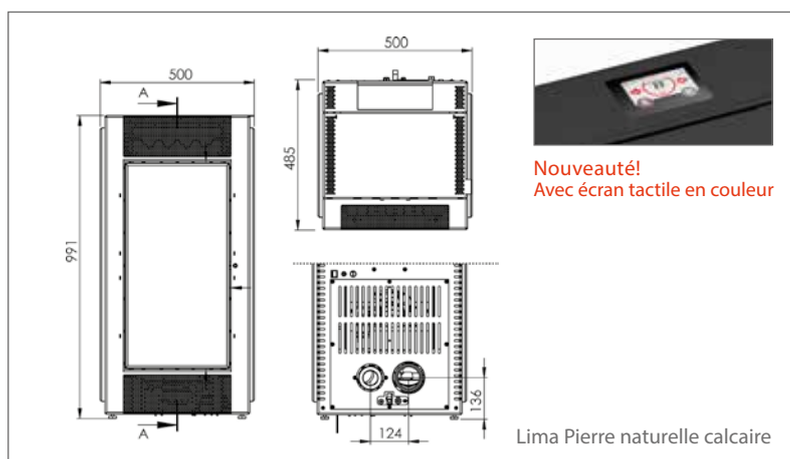
## Dimensions:

Hauteur ..... 991 mm

Largeur ..... 500 mm

Profondeur ..... 485 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 13.



**Nouveauté!**  
Avec écran tactile en couleur

Lima Pierre naturelle calcaire

# Données techniques

Page	1	2	4	4	6	7	8	8	10	12
	<b>Auriga</b>	<b>Corvus</b>	<b>Draco</b>	<b>Draco M</b>	<b>Dorado</b>	<b>Libra</b>	<b>Vela</b>	<b>Vela Plus</b>	<b>Taurus Aqua</b>	<b>Lima</b>
Poêle à bois	X	X	X	X	X	X	X	X		
Avec fonction eau									X	
Poêle à pellet										X
<b>Dimensions</b>										
Hauteur (mm)	1087	1197	1200	1200	1473	1176	1100	1332	1373	991
Largeur (mm)	556	610	516	516	560	556	434	434	556	500
Profondeur (mm)	405	513	416	416	410	460	434	434	550	485
<b>Dimensions de la chambre de combustion</b>										
Hauteur (mm)	400	418	488	488	490	464	476	476	483	490
Largeur (mm)	350	410	342	342	350	344	305	305	350	350
Profondeur (mm)	300	420	300	300	290	365	340	340	355	290
<b>Dimension raccordement</b>										
Dimension sortie de fumée Ø	150	150	150	150	150	150	150	150	150	80
<b>Hauteur départ du fumée mm</b>						-				
Vers le haut: hauteur départ du tuyau jusqu'à la sortie de fumée (dessus)	1063	1151	1231	1231	1173	1143	1130	1330	1373	-
Vers l'arrière: hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière	933	985	1047	1047	1345/1073	985	985	1185	1182	136
Buse d'air de combustion Ø mm	123	123	123	123	123	123	123	123	123	80
Hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière	205	230	230	230	325	230	230	430	245	136
Distance de sécurité au mur/coté	100/200	200/400	200/300	200/200	150/250	250/250	200/200	200/200	100/300	50/50
Puissance de chauffe nominale en kW	5	6	5	5	6	5	5	5	8	2,1-6,0
Débit massique des fumées g/s	5,0	5,5	5,0	5,0	6,0	5,0	5,5	5,5	6,5	3,5-5,6
<b>Certificats</b>										
EN 13240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LRV 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Exigences remplis</b>										
Pour Munich (Allemagne)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour Regensburg et (Allemagne)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. BImSchV. 2. Stufe (norme générale allemande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>										
	A	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+
Plaque de sol (No. Art.)			23/2290. 2909	23/2290. 2909		23/2290. 2909	23/2290. 2911	23/2290. 2911		

Sous réserve de modifications de construction et d'erreurs.



Olsberg GmbH | Postfach 1362 | 59932 Olsberg | [koenigshuette-ofen.com](http://koenigshuette-ofen.com)

VOTRE REVENDEUR: