



**KH**

Poêles à bois et granulés  
2022/2023 FR

# Tables des matières

## Poêle à bois:

Apus .....	3
Auriga .....	4
Corvus .....	5
Draco/Draco M .....	6-7
Leo .....	8
Libra .....	9
Vela/Vela Plus .....	10-11

## Poêle à technique aqua:

Taurus Aqua .....	12-13
-------------------	-------

## Poêle à granulés:

Lima 2.0 .....	14
----------------	----

Données techniques .....	15
--------------------------	----

-  AIR EXTÉRIEUR
-  PORTE VITRÉE
-  POÊLE À GRANULÉS
-  MODULE D'ACCUMULATION
-  TECHNIQUE AQUA
-  FERME-PORTE AUTOMATIQUE
-  VITRÉE À 3 FACES
-  AUTOMATIQUE
-  COMBUSTION LONGUE DURÉE
-  DISPLAY TACTILE EN COULEUR
-  BÛCHES DE 50CM



# Apus



Apus avec module d'accumulation de chaleur

### Données techniques:

Puissance nominale .....	7 kW
Puissance de .....	3,6 - 7,2 kW
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>

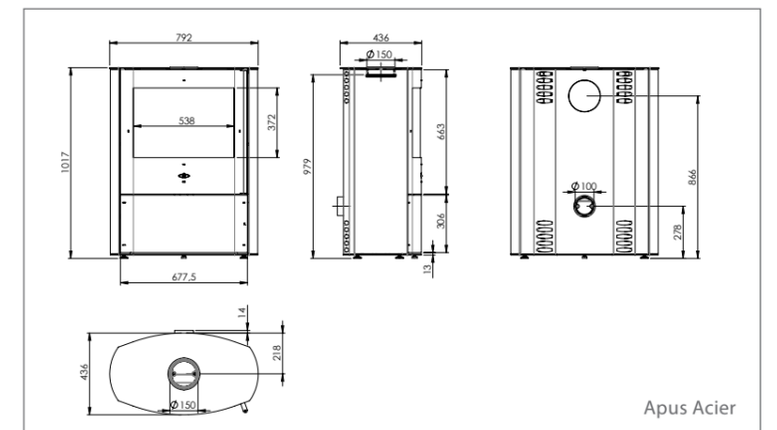
### Finitions:

Acier noir .....	181 kg
Module d'accumulation de chaleur (accessoire) .....	48 kg

### Dimensions (avec habillage):

Hauteur .....	1017 mm
Hauteur avec module d'accumulation de chaleur .....	1272 mm
Largeur .....	792 mm
Profondeur .....	436 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



# Auriga



Auriga Grès

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**

## Finitions:

Pierre naturelle serpentine  
 (avec corps de base gris) ..... 166 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 15.



Auriga Pierre naturelle serpentine

# Corvus



Corvus Pierre naturelle serpentine

Corvus Céramique vanille

Corvus Acier

## Données techniques:

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

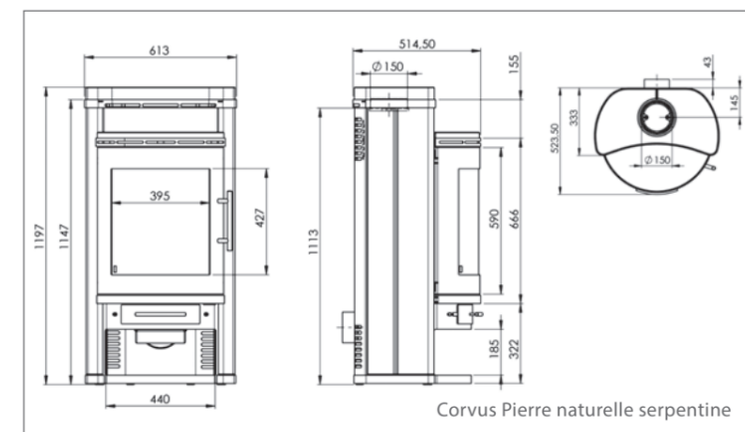
## Finitions:

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

## Dimensions (avec habillage):

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

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



Corvus Pierre naturelle serpentine

# Draco

## Draco M



Draco  
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+**

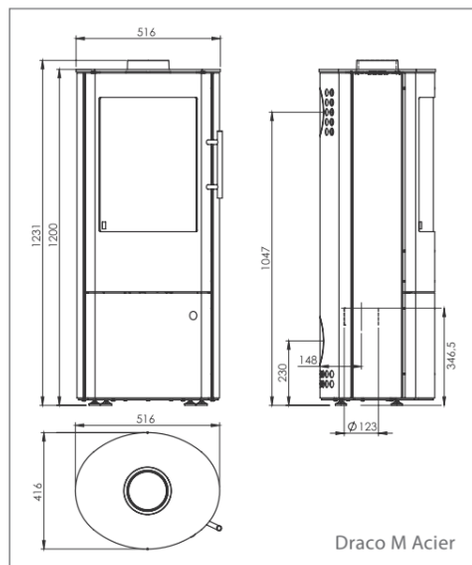
### Finitions:

Acier noir, porte en acier ..... 125 kg  
 Acier noir, porte vitrée ..... 120 kg

### Dimensions:

Hauteur ..... 1200 mm  
 Largeur ..... 516 mm  
 Profondeur ..... 416 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



Draco Porte vitrée

# Leo



Leo Acier

Leo Pierre naturelle serpentine

## Données techniques:

Puissance nominale ..... 6 kW  
 Puissance de ..... 3-7 kW  
 Classe d'efficacité énergétique **A+**

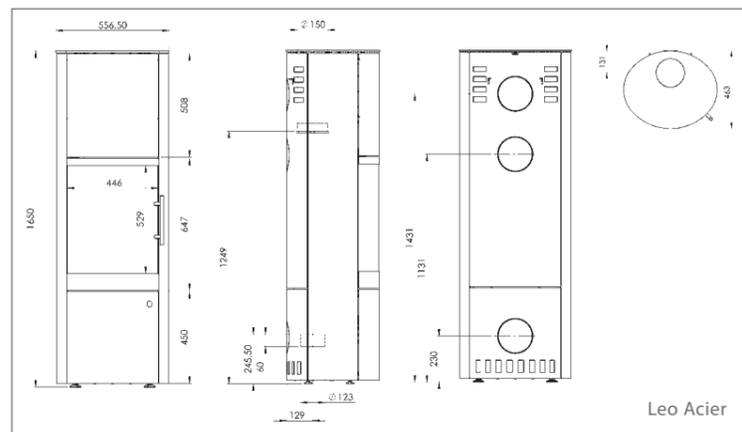
## Finitions:

Acier noir ..... 164 kg  
 Pierre naturelle serpentine ..... 247 kg  
 Powerblock (accessoire) ..... 80 kg

## Dimensions:

Hauteur ..... 1650 mm  
 Largeur ..... 556 mm  
 Profondeur ..... 470 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



# Libra



Libra Pierre naturelle serpentine

Libra Acier

## Données techniques:

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

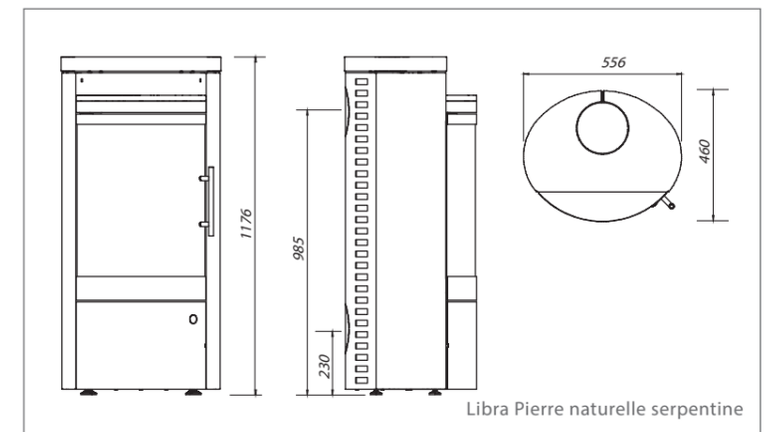
## Finitions:

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 15.



# Vela

## Vela Plus



Vela  
Céramique vanille



Vela  
Pierre naturelle serpentine

### Données techniques:

Puissance nominale ..... 5 kW

Puissance de ..... 3 - 7 kW

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

### Finitions:

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):

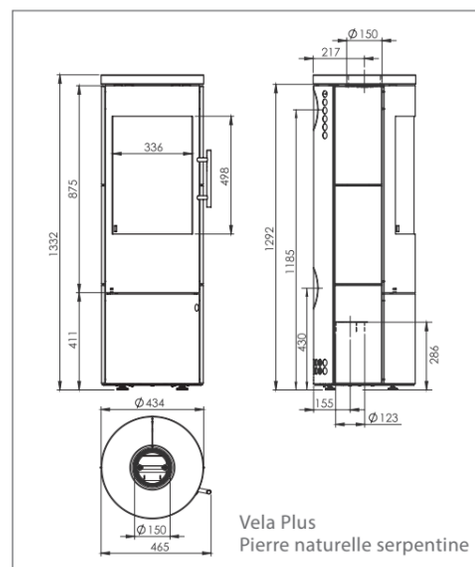
Vela Hauteur ..... 1100 mm

Vela Plus Hauteur ..... 1332 mm

Largeur ..... 434 mm

Profondeur ..... 434 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



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<sup>+</sup>**

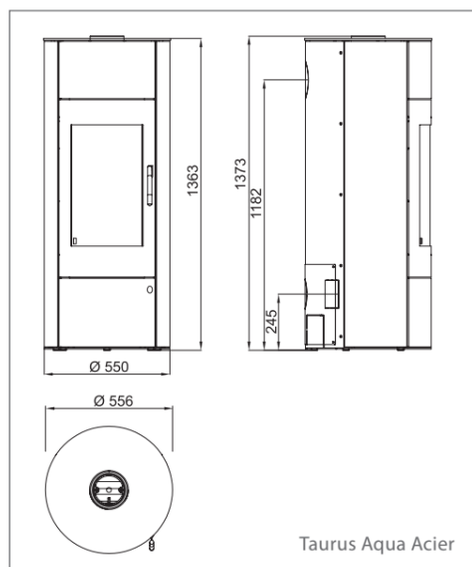
## Finitions:

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

## Dimensions (avec habillage céramique):

Hauteur ..... 1373 mm  
 Largeur ..... 556 mm  
 Profondeur ..... 556 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur la page 15.



Taurus Aqua Pierre naturelle serpentine

# Lima 2.0

## Poêle à granulés



Lima 2.0 Pierre naturelle tobacco

Lima 2.0 Pierre naturelle serpentine

Lima 2.0 Acier

Lima 2.0 Pierre naturelle calcaire

### Données techniques:

Puissance nominale ..... 2,1 - 6,0 kW  
 Classe d'efficacité énergétique **A+**

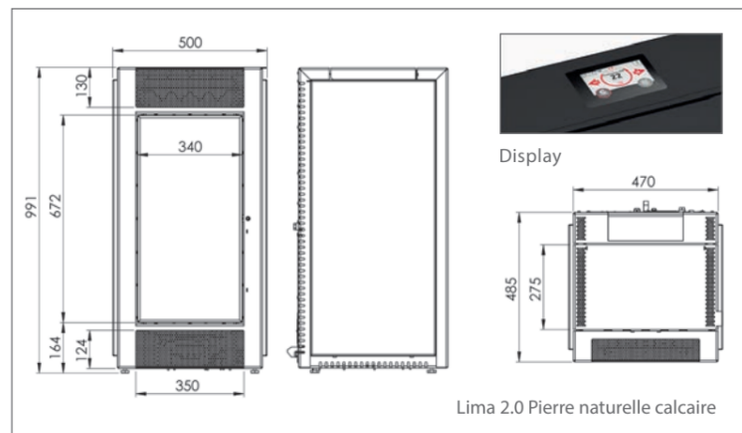
### Finitions:

Acier noir ..... 120 kg  
 Pierre naturelle calcaire ..... 170 kg  
 Pierre naturelle tobacco ..... 170 kg  
 Pierre naturelle serpentine ..... 170 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 15.



Lima 2.0 Pierre naturelle calcaire

# Données techniques

Page	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
	Apus	Auriga	Corvus	Draco	Draco M	Leo	Libra	Vela	Vela Plus	Taurus Aqua	Lima 2.0
Poêle à bois	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Poêle à technique aqua										X	
Poêle à granulés											X
<b>Dimensions</b>											
Hauteur (mm)	1017	1087	1197	1200	1200	1650	1176	1100	1332	1373	991
Largeur (mm)	792	556	610	516	516	650	556	434	434	556	500
Profondeur (mm)	436	405	513	416	416	470	460	434	434	500	485
<b>Dimensions de la chambre de combustion</b>											
Hauteur (mm)	342	400	418	488	488	464	464	476	476	483	490
Largeur (mm)	540	350	410	342	342	344	344	305	305	350	350
Profondeur (mm)	220	300	420	300	300	365	365	340	340	355	290
<b>Dimension raccordement</b>											
Dimension sortie de fumée Ø	150	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)	1129	1063	1151	1231	1231	1538	1143	1130	1330	1373	-
Vers l'arrière: hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière	866	933	985	1047	1047	1131	985	985	1185	1182	136
Buse d'air de combustion Ø mm	100	123	123	123	123	123	123	123	123	123	80
Hauteur départ du tuyau jusqu'à l'axe de la sortie de fumée arrière	278	205	230	230	230	230	230	230	430	245	136
Distance de sécurité au mur/coté	200/200	100/100	200/400	200/500	200/200	250/250	250/250	200/200	200/200	200/300	50/50
Puissance de chauffe nominale en kW	7	5	6	5	5	6	5	5	5	8	6
Débit massique des fumées g/s	6,0	5,0	5,5	5,0	5,0	5,2	5,0	5,5	5,5	6,5	5,6
Pression de refoulement nécessaire à la puissance calorifique nominale	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Température des fumées à la tubulure	380	270	309	339	339	251	357	332	332	145	107
<b>Certificats</b>											
EN 13240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LRV 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Exigences remplies</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+	A+
Plaque de sol (No. Art.)				23/2290. 2909	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)