



EN 16510  
BlmSchV Stufe 2  
Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV  
ART.15a B-VG / LRV  
5 stelle DM.186 / Conto Termico 3.0


**Données techniques de chauffage**

Type d'appareil (étanchéité)	CC50
Puissance thermique utile nominale et réduite	8 / 2.4 kW
Rendement à la puissance thermique nominale et réduite	90.4 / 92.9 %
Classe énergétique (échelle A++/G)	A+
Indice d'efficacité énergétique	128 %
Efficacité énergétique saisonnière	87 %
Température des fumées à la puissance thermique nominale**	199 °C
Température des fumées à la puissance thermique réduite**	95 °C
CO / PM / OGC / NOx à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale	76 / 9 / 5 / 95 mg/Nm <sup>3</sup>
CO / PM / OGC / NOx à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance thermique réduite	141 / 7 / 3 / 88 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale et réduite	11.8 / 5.9 %
Tirage conseillé à la puissance thermique nominale ****	10 Pa
Tirage minimum à la puissance thermique réduite ****	5 Pa
Masse des fumées à la puissance thermique nominale et réduite	5.4 / 3.1 g/sec
Capacité du réservoir (litres/kg) *	27 l / 18 kg
Type de combustible	Granulés de bois (L)
Dimensions du combustible	Ø6mm L3÷40mm
Consommation horaire à la puissance thermique nominale et réduite *	1.9 / 0.6 kg/h
Autonomie du réservoir à la puissance thermique nominale et réduite*	9 / 30 h
Volume chauffable ***	145 / 229 / 400 m <sup>3</sup>
Diamètre d'entrée de l'air comburant	Ø 60 mm
Section de prise d'air de ventilation	80 cm <sup>2</sup>
Diamètre de sortie des fumées	Ø 80 mm
Absorption électrique à la puissance nominale (et à l'allumage)	49 W (max 340 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net de l'appareil	130 kg
Distance minimale au matériau combustible (arrière/côté/en dessous)	40 / 100 / 0 mm
Distance minimale au matériau combustible (avant/plafond)	1000 / 800 mm

\* Données pouvant varier selon le combustible utilisé

\*\* Température des gaz de combustion à la sortie de l'appareil, à utiliser dans le calcul de dimensionnement du conduit de cheminée (selon la norme EN 13384-1)

\*\*\* Volume chauffable en fonction de la puissance requise par m<sup>3</sup> (respectivement 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)

\*\*\*\* Pour les calculs de dimensionnement du conduit (selon EN 13384-1) considérer un tirage minimum de 2 Pa