



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	6.2 / 2.9 kW
Rendement à la puissance thermique nominale et réduite	91 / 92 %
Classe énergétique (échelle A++/G)	A+
Indice d'efficacité énergétique	128 %
Efficacité énergétique saisonnière	87 %
Température des fumées à la puissance thermique nominale**	133 °C
Température des fumées à la puissance thermique réduite**	86 °C
CO / PM / OGC / NOx à 13% d'O ₂ à la puissance thermique nominale	97 / 8 / 1 / 100 mg/Nm ³
CO / PM / OGC / NOx à 13% d'O ₂ à la puissance thermique réduite	141 / 10 / 1 / 97 mg/Nm ³
CO ₂ à la puissance thermique nominale et réduite	13.8 / 9.9 %
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	3.5 / 2.2 g/sec
Capacité du réservoir (litres/kg) *	26 l / 17 kg
Type de combustible	Granulés de bois (L)
Dimensions du combustible	Ø6mm L3÷40mm
Consommation horaire à la puissance thermique nominale et réduite *	1.37 / 0.6 kg/h
Autonomie du réservoir à la puissance thermique nominale et réduite*	12 / 27 h
Volume chauffable ***	113 / 177 / 310 m ³
Diamètre d'entrée de l'air comburant	Ø 60 mm
Section de prise d'air de ventilation	80 cm ²
Diamètre de sortie des fumées	Ø 80 mm
Absorption électrique à la puissance nominale (et à l'allumage)	45 W (max 350 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net de l'appareil	102 kg
Distance minimale au matériau combustible (arrière/côté/en dessous)	150 / 150 / 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 m³ (respectivement 55–35–20 W/m³)

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