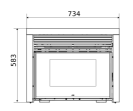
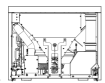
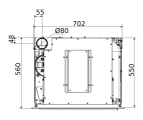


QBOX 70 AIR 8 M1 Rev. 2023111501

















EN 14785 BlmSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV ART.15a B-VG / LRV 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0







Puissance utile nominale (Max)	7.9 kW
Puissance utile minimale	3.6 kW
Rendement au Max	90.2 %
Rendement au Min	92 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	127 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ηs)	87 %
Température des fumées en sortie au Max	158 °C
Température des fumées en sortie au Min	89 ℃
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O2)	15 - 1 - 133 mg/Nm3
CO à 13% O ₂ au Min et au Max	0.014 - 0.008 %
CO ₂ au Min et au Max	6.8 - 10.7 %
Tirage conseillé à la puissance Max	10 Pa
Tirage minimum permis à la puissance minimum	5 Pa
Masse fumées au Min et au Max	4 - 6 g/sec
Contenance réservoir	30
Dimensions du combustible	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Consommation horaire au Min et au Max	0.81 - 1.83 kg/h *
Autonomie au Min et au Max	25 - 11 h *
Volume chauffable m3	144 - 226 - 395 **
Entrée air pour la combustion	Ø 50 mm
Prise d'air	80 cm2
Sortie des fumées	Ø 80 mm
Puissance électrique nominale (EN 60335-1)	75 W (max 360 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net	135 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	130 mm / 80 mm / 0 mn
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	330 mm / 1000 mm

^{*}Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé.

**Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m3 (respectivement 55-35-20 W/m3)