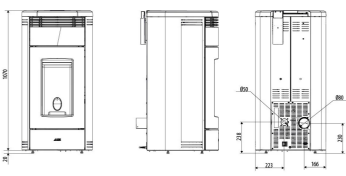


LOOP AIR 8 M2

Rev. 2023031701













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











Puissance utile nominale (Max)	8 kW
<u> </u>	
Puissance utile minimale	2.5 kW
Rendement au Max	90.4 %
Rendement au Min	92 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A +
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	120 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ηs)	80 %
Température des fumées en sortie au Max	196 °C
Température des fumées en sortie au Min	103 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O2)	16 - 1 - 137 mg/Nm3
CO à 13% O ₂ au Min et au Max	0.055 - 0.003 %
CO ₂ au Min et au Max	7.4 - 14.1 %
Tirage conseillé à la puissance Max	10 Pa
Tirage minimum permis à la puissance minimum	5 Pa
Masse fumées au Min et au Max	2.5 - 4.3 g/sec
Contenance réservoir	321
Dimensions du combustible	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Consommation horaire au Min et au Max	0.6 - 1.8 kg/h *
Autonomie au Min et au Max	35 - 12 h *
Volume chauffable m3	145 - 229 - 400 **
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)	70 W (max 350 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net	130 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	50 mm / 100 mm / 0 mn
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	800 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)