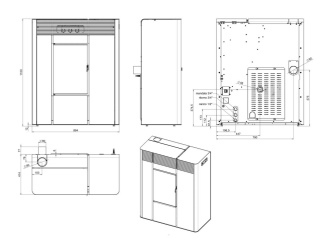


THEA HYDRO 16 S2

Rev. 2022102701









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













Dati tecnici	
Potenza utile nominale (Max)	16.1 kW
Potenza utile nominale (H ₂ O)	12.9 kW
Potenza utile minima	4.9 kW
Potenza utile minima (H ₂ O)	3.4 kW
Rendimento al Max	93.7 %
Rendimento al Min	96.7 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A++
ndice di efficienza energetica (EEI)	132 %
fficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	89 %
emperatura dei fumi in uscita al Max	116℃
emperatura dei fumi in uscita al Min	55 ℃
articolato - OGC - Nox (nominale al 13%O2)	13 - 2 - 95 mg/Nm3
O al 13% O ₂ al Min e al Max	0.012 - 0.008 %
O ₂ al Min e al Max	7.9 - 11.9 %
ontenuto in litri della caldaia	141
ressione massima di esercizio	2 bar - 200 kPa
iraggio consigliato alla potenza Max	10 Pa
iraggio minimo consentito alla potenza Min	2 Pa
Aassa fumi al Min e al Max	4.5 - 9.8 g/sec
apacità serbatoio	40
limensioni del combustibile	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
onsumo orario al Min e al Max	1.1 - 3.6 kg/h *
utonomia al Min e al Max	24 - 7.222 h *
Olume riscaldabile m ³	293 - 460 - 805 **
ngresso aria per la combustione	Ø 50 mm
resa d'aria	80 cm2
scita fumi	Ø 80 mm
otenza elettrica nominale (EN 60335-1)	117 W (max 343 W)
ensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
eso netto	195 kg
istanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	20 mm / 200 mm / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	750 mm / 1000 mm

^{*}Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

^{**}Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m3 (rispettivamente 55-35-20 W/m3)