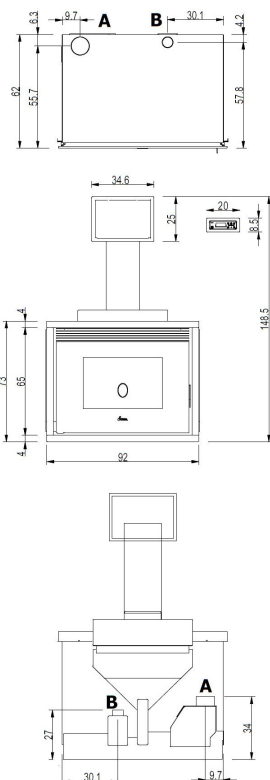


SATURNO 16

PELLET IDRO - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	18
Potenza ridotta	kW	5,8
Potenza al focolare (max)	kW	19,1
Potenza utile all'acqua nominale	kW	13
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,8
Rendimento nominale	%	94,2
Rendimento ridotto	%	95,9
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 389
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,009
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	275 - 111
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	84 - 114
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 12
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	22
Capacità serbatoio	kg	35
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,2 - 3,9
Autonomia (min-max)	h	10 - 33
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	125
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	6,5 - 13,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	116
Peso netto	kg	230
Peso lordo	kg	250
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

70200016 Metallo nero EAN 8053859012269

OPTIONAL

50200015 KIT gambe EAN 8053859012832

PLUS



Braciere in ghisa



Wi-Fi integrato



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

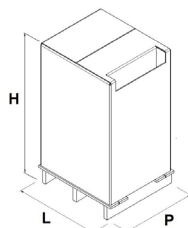


Sensore di temperatura aria



Ventilazione

IMBALLO STUFA

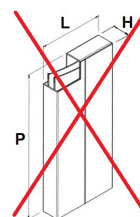


L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

VOLUME (m³)

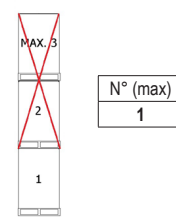
0,74

IMBALLO FINITURE

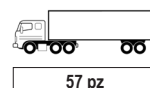


L (cm)	H (cm)	P (cm)

STOCCAGGIO



TRASPORTO



57 pz