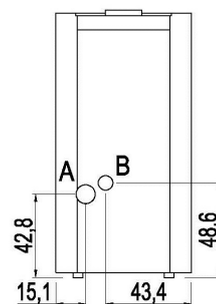
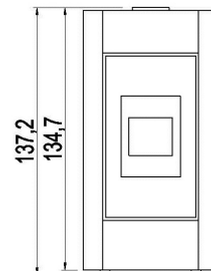
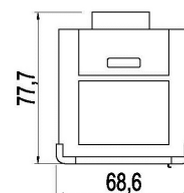


IDRO PRINCE 30

PELLET IDRO - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	28,6
Potenza ridotta	kW	7,7
Potenza al focolare (max)	kW	30,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	26,9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	6,2
Rendimento nominale	%	93,6
Rendimento ridotto	%	94,7
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	185 - 686
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,008
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,018
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	223 - 104
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	6 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	98,6 - 127
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	21 - 18
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	38
Capacità serbatoio	kg	48
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,7 - 6,33
Autonomia (min-max)	h	7,6 - 28,2
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	380
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	9,9
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro ingresso aria comburente	mm	80
Massa fumi (min-max)	g/sec	11,6 - 25,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	89
Peso netto	kg	265
Peso lordo	kg	287
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

7018022	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859010043
6918019	Metallo bianco	EAN 8053859010241
6918018	Metallo rosso	EAN 8053859010234

PLUS



Braciare in ghisa



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento al termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

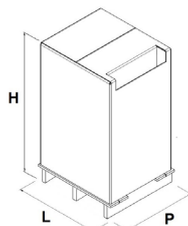


Sensore di temperatura aria



Wi - Fi integrato

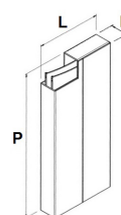
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	152	90

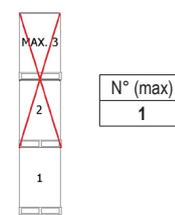
VOLUME (m ³)
1,09

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	59,1	12,5	109,2

STOCCAGGIO



TRASPORTO

