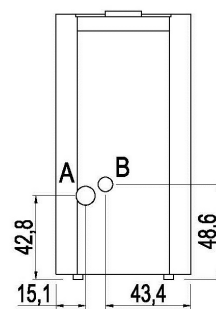
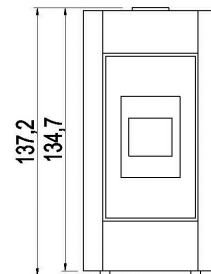
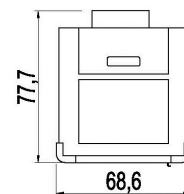


# IDRO PRINCE 30

## 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 <sup>3</sup>	185 - 686
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,008
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,018
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	223 - 104
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	6 - 2
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	98,6 - 127
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	21 - 18
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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



Braciere in ghisa



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento al termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

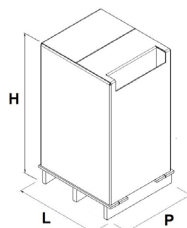


Sensore di temperatura aria



Wi - Fi integrato

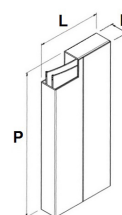
### IMBALLO STUFA



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

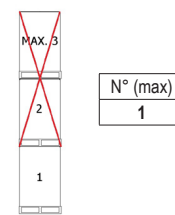
VOLUME (m <sup>3</sup> )
1,09

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

