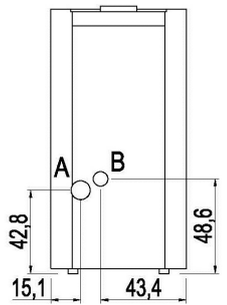
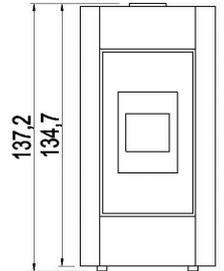
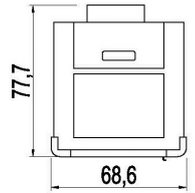


IDRO PRINCE 30

PELLET IDRO - Wasserführende Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	28,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	7,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	30,6
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	26,9
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	6,2
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	93,6
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,7
Raumheizvermögen	m ³	185 - 686
CO bei 13% O ₂	%	0,008
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,018
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	223 - 104
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	6 - 2
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	98,6 - 127
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	21 - 18
Wasserbehälter	l	38
Inhalt Pelletbehälter	kg	48
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1,7 - 6,33
Betriebsautonomie	h	7,6 - 28,2
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	380
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	115
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	9,9
Abgasstutzen	mm	100
Verbrennungsluftanschluss	mm	80
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	11,6 - 25,2
Abgastemperatur (max)	°C	89
Nettogewicht	kg	265
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	287
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



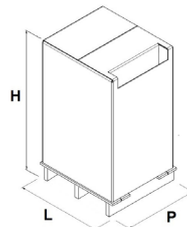
KOMBINATIONEN

7018022	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859010043
6918019	Metall weiss	EAN 8053859010241
6918018	Metall rot	EAN 8053859010234

PLUS

- Brennschale aus Gusseisen
- Anschluss zu Heizungssystem
- Abgasstutzen Hinten
- Hydrauliksatz enthalten
- Wassertemperaturfühler
- Temperaturfühler
- Anschluss zu Aussenthermostat
- Programmierung Tag - Woche
- Integriertes Wi-Fi

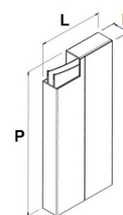
OFENVERPACKUNG



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

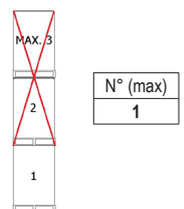
VOLUMEN (m ³)
1,09

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

