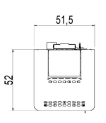
TESIS 23 AIRTIGHT

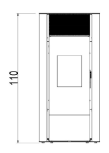
HYDRO - Wasserführende pelletöfen

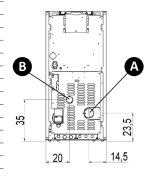




Nennwärmeleistung	kW	22,8
Min - Nennwärmeleistung	kW	4,7
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	25
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	18,7
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	3,1
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,3
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	96,5
Raumheizvermögen	m ³	113 - 547
CO bei 13% O ₂	%	0,014
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,011
Emissionen CO (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	138 - 169
Emissionen OGC (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	7,7 - 3
Emissionen NOX (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	133 - 114
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	28 - 19
Wasserbehälter	1	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1 - 5
Betriebsautonomie	h	4,4 - 22
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	115
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,4
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennenungsluftanschluss	mm	50
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Abgastemperatur (max)	°C	150
Nettogewicht	kg	146,5
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	158
Rauchabzug	siehe	Α
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	В
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-























KOMBINATIONEN

7019058	Metall weiss	EAN 8053859011484
7019059	Metall bordeaux	EAN 8053859011491
7019057	Metall anthrazit	EAN 8053859011477

PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Brennschale aus Gusseisen



Programmierung Tag - Woche



Temperaturfühler



WiFi (optional)



Funktion Silent



Abgasstutzen Hinten



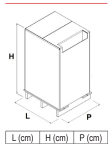
Anschluß zu Raumthermostat

Easy start



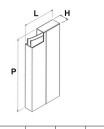
Anschluss am Heizungssystem

OFENVERPACKUNG



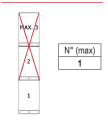
80	131,8	70
VC	LUMEN (I	m³)
	0,74	

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	51,4	13	111,5

LAGERUNG



LKW MENGE



