

ZEFIRO 9

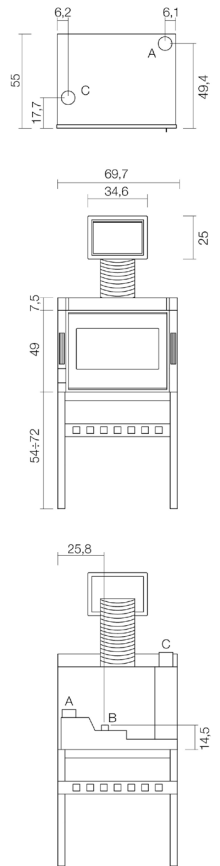
PELLET AIR - Pelletöfen



Certificate model name : ZEFIRO3 9kW



Nennwärmeleistung	kW	9,3
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,5
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	84
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88,4
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,2
Raumheizvermögen	m³	77 - 265
CO bei 13% O ₂	%	0,012
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,024
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	294 - 148
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3,3 - 2,6
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	108 - 127
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	19,2 - 19
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,17
Betriebsautonomie	h	6,9 - 25
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	113,7
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,9
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,6 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	94
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	103
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



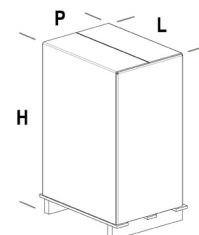
KOMBINATIONEN

7018023	Metall schwarz	EAN 8053859010050
OPTIONAL :		
5020015	Optional Kit Sockel	EAN 8053859012832
5018001	Optional Pellet drawer Pellet-Lade	EAN 8053859010258
5018002	Optional Pellet Ladeklappe	EAN 8053859010265
5018006	Optional Struktur	EAN 8053859010302
5018007	Optional Pellet-Lade	EAN 8053859010319
5018005	Optional Kit für Kanalisierung	EAN 8053859010296

PLUS

	Brennschale aus Gusseisen		Dichtes Verbrennungsraum		Kit für Kanalisierung (optional)
	Aluminium-schnecke		Anschluß zu Aussenthermostat		Comfort mode
	Abgasstutzen Oben		Feuerraum aus Gusseisen		Kit für konzentrisches Ableitungssystem
	Programmierung Tag - Woche		Bluetooth		Integriertes WI-FI

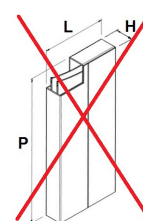
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	71.5	70

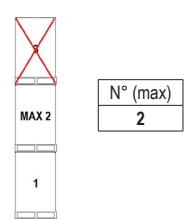
VOLUMEN (m³)
0.40

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

