

Pellet Air




TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	11,6
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendment (aan min-aan max)	%	90,0 - 90,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	31,1 - 108,9
CO ₂ (aan min-aan max)	%	6,3 - 11,3
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	230 - 159
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	5 - 5
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	130 - 100
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L31-40
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	20
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomie (aan min-aan max)	h	29 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	110
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	114 - 210
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	-

PLUS

 Concentrische rookgasafvoerkit (optioneel)	 Gietijzeren deur	 Hermetisch gesloten Kamer
 Vuurpot in gietijzer	 Gietijzeren interieur	 Comfort mode - Maximale stilte
 Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth	 Aansluiting externe thermostaat	 weekprogramming

AFWERKINGEN

7022058		Metaal Wit	EAN 8053859015352
7022059		Metaal Titanium	EAN 8053859015369
7022060		Metaal Titanium	EAN 8053859015376

OPTIONAL

5022002	BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859015543
---------	-----------------------------------	-------------------

CERTIFICERINGEN

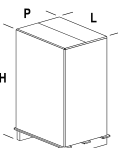
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen




EN 14785:2006



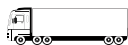
KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volume (m ³)	0,69	
	Brutogewicht (kg)	140	
	Nettogewicht (kg)	130	

OPSLAG

	N° (max)
	1
	MAX 1

VERVOER


60 pz