



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	11,6
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (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 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	25
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomie (aan min-aan max)	h	36 - 10
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
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

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

7022080		Metaal Wit	EAN 8053859015703
7022081		Metaal Rood	EAN 8053859015710
7022082		Metaal Antraciet	EAN 8053859015727
7022083		Metaal Licht Brons	EAN 8053859015734
7022084		Metaal Titanium	EAN 8053859015741

OPTIONAL

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

CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006

CE



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
Volume (m ³)		0,69	
Brutogewicht (kg)		121	
Nettogewicht (kg)		111	

OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

VERVOER

	60 pz
--	-------