

ZEFIRO 9

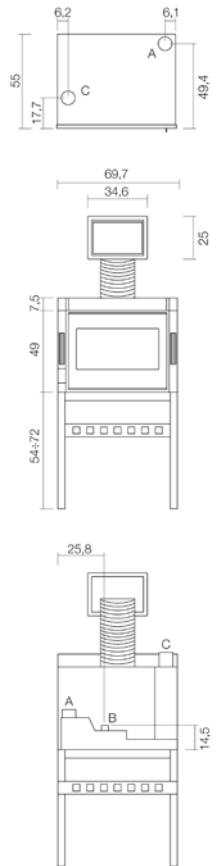
PELLET AIR - Pelletkachels

CADEL

Certificate model name : ZEFIRO3 9kW



Nominaal vermogen	kW	9,3
Beperkt vermogen	kW	2,7
Ingevoerd thermisch vermogen (max)	kW	10,5
Nominaal nuttig vermogen met water	kW	-
Beperkt nuttig vermogen met water	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	84
Nominaal rendement	%	88,4
Beperkt rendement	%	94,2
Verwarmbaar volume (min-max)	m ³	77 - 265
CO bij 13% O ₂ , nominaal	%	0,012
CO bij 13% O ₂ , beperkt	%	0,024
Onderwerpen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	294 - 148
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 127
Stofgehalte bij 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,2 - 19
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Brandstof		Pellet ø6
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	0,59 - 2,17
Autonomie (min-max)	h	6,9 - 25
Elektrische opname bij inschakeling (max)	W	346
Elektrische opname tijdens de werking (max)	W	113,7
Voedingsspanning en frequentie	V - Hz	230 - 50
Onderdruk rookkanaal	Pa	11,9
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	2,6 - 5,7
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	94
Brutogewicht	kg	103
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	6



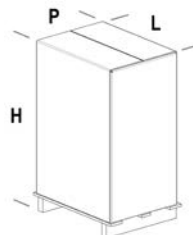
COMBINATIES

7018023	Metaal zwart	EAN 8053859010050
OPTIONAL :		
5020015	Kit poten	EAN 8053859012832
5018001	Lade pellets	EAN 8053859010258
5018002	Klep pellets	EAN 8053859010265
5018006	Omlijsting	EAN 8053859010302
5018007	Omlijsting lade	EAN 8053859010319
5018005	Kit Kanalisering	EAN 8053859010296

PLUS

	Vuurpot in gietijzer		Hermetisch gesloten kamer		Kanaliseringskit (optioneel)
	Schroeftransporteur in aluminium		Aansluiting externe thermostaat		Comfort mode
	Rookgassenafvoer bovenaan		Binnenkant in gietijzer		Concentrische kit (optioneel)
	Dag-/weekprogrammering		Bluetooth		Geïntegreerde Wi-Fi

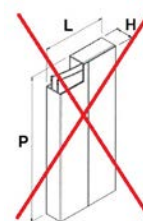
VERPAKKING KACHEL



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

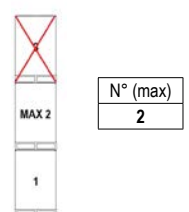
VOLUME (m ³)
0.40

VERPAKKING AFWERKINGEN



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

OPSLAG



TRANSPORT

