

# FRAME 9

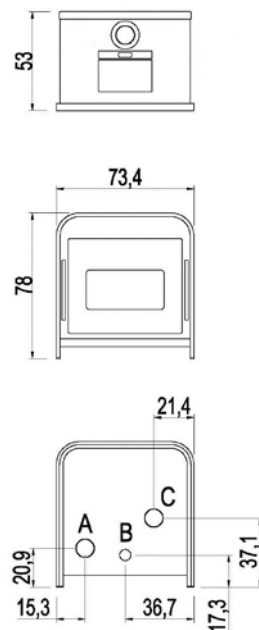
## PELLET AIR - Pelletkachels

# CADEL


Certificate model name : FRAME3 9 kW




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	%	89
Beperkt rendement	%	93,9
Verwarmbaar volume (min-max)	m³	77 - 265
CO bij 13% O <sub>2</sub> , nominaal	%	0,009
CO bij 13% O <sub>2</sub> , beperkt	%	0,021
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	265 - 107
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	3,2 - 2,1
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	108 - 119
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	18 - 19
Capaciteit van de ketel (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Brandstof		Pellet ø6
Verbruik per uur (min-max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomie (min-max)	h	25 - 6,9
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	11,8
Massa rookgassen (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatuur rookgassen bij uitgang (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	105
Brutogewicht	kg	117
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	6



### COMBINATIES

7018034  Metaal zwart EAN 8053859010500

7018024  Metaal licht brons EAN 8053859010067

#### OPTIONAL :

5018009 Kit Kanalisering EAN 8053859010333

5018013 Kit schuiflader pellets EAN 8053859010494

### PLUS



Vuurpot in gietijzer



Hermetisch gesloten kamer



Kanaliseringskit (optioneel)



Dag/weekprogrammering



Aansluiting externe thermostaat



Comfort mode



Rookgassenafvoer achteraan



Geïntegreerde WI-FI

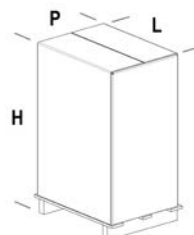


Binnenkant in gietijzer



Bluetooth

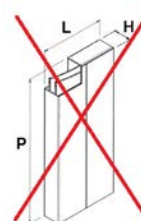
### VERPAKKING KACHEL



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	93,9	70

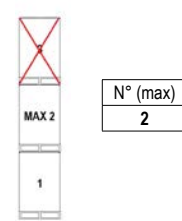
VOLUME (m³)
0,52

### VERPAKKING AFWERKINGEN



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

### OPSLAG



### TRANSPORT

