

Houtkachels

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	0,0 - 6,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,7
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	- -
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	75
Nuttige rendment (aan min-aan max)	%	0 - 85
Verwarmbaar volume (aan min-aan max)	m ³	0 - 185
CO ₂ (aan min-aan max)	%	0,0- 9,2
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	0 - 1.062
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	0,0- 64,0
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	0 - 90
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	0 - 21
Brandstof Legna	mm	max L 330
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,0 - 1,8
Trek voor schoorsteendimensioneringsberekening (EN13384-1)	Pa	12 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	0,0 - 6,3
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	0 - 207
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	0+40 / 20 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	140
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	80
Type apparaat (afdichting)	Type	BE

PLUS



AFWERKINGEN

71220026		Metal Antraciet	EAN 8053859016472
71220027		Metaal Wit	EAN 8053859016489
71220028		Metaal Rood	EAN 8053859016496

OPTIONAL

5020006	Roestvrijstalen plint	EAN 8053859012603
5020008	Opstand inox h4 smart 60	EAN 8053859012627
5020009	Opstand inox h6 smart 60	EAN 8053859012634
5020014	Top	EAN 8053859012689
5020005	Voeten smart 60/80	EAN 8053859012597
5021005	Verbindingsbuis 140-150mm	EAN 8053859014256

CERTIFICERINGEN

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



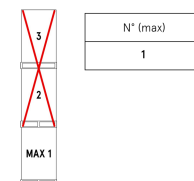
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-3:2022
CE



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	103	81
Volume (m ³)		0,67	
Brutogewicht (kg)		136	
Nettogewicht (kg)		123	

OPSLAG



VERVOER

