

HUBLOT 6 UP - TWIN

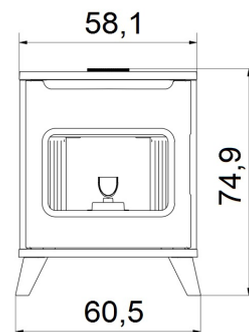
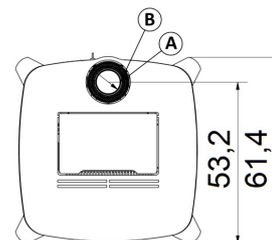
CADEL

Certificate model name : HUBLOT 6 UP T1



AIR - Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2.8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	6.7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m³	78 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0.008
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0.012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 200
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	1 - 1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	115 - 120
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	10
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0.7 - 1.4
Betriebsautonomie	h	7 - 14
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	86
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2.9 - 4.3
Abgastemperatur (max)	°C	155
Nettogewicht	kg	118
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	128
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	130
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7023038  Metall schwarz/Gusseisen EAN 8053859019282

PLUS



Dichtes Verbrennungsraum



Integriertes Wi-Fi



Feuerraum aus Gusseisen



Bluetooth



Brennschale aus Gusseisen



Comfort mode



Anschluss zu Aussen thermostat



Programmierung Tag - Woche



Abgasstutzen Oben

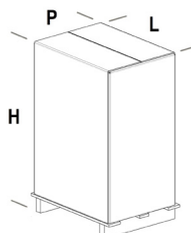


Integrierter konzentrischer Auslass (80-130)



Go fast - schnellere Zündung

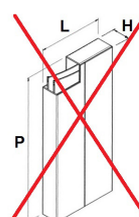
OFENVERPACKUNG



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

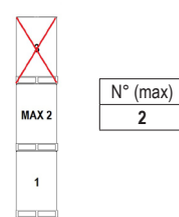
VOLUMEN (m³)
0,52

ZUBEHÖR



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

LAGERUNG



LKW MENGE

