

# HUBLOT 6 UP - TWIN

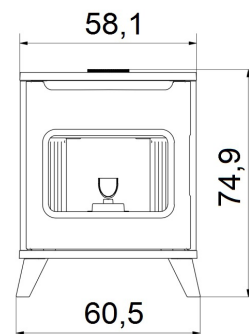
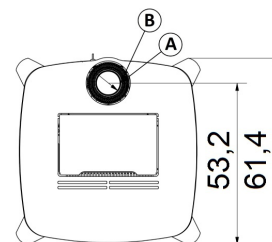
AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : HUBLOT 6 UP T1



Potencia nominal	kW	6
Potencia reducida	kW	2.8
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	6.7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	78 - 168
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0.008
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0.012
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	150 - 200
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	1 - 1
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	115 - 120
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm³	19 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	10
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0.7 - 1.4
Autonomía (mín.-máx.)	h	7 - 14
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	86
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2.9 - 4.3
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	155
Peso neto	kg	118
Peso bruto	kg	128
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	130
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



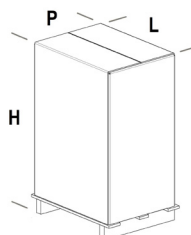
## COMBINACIONES

7023038  Metal negro/Hierro fundido 

## PLUS



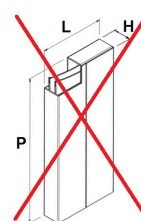
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

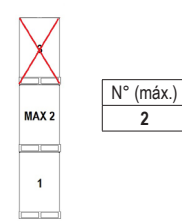
VOLUMEN (m³)
0,52

## ACCESORIOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

