

MITHOS PLUS 14 UP-TWIN

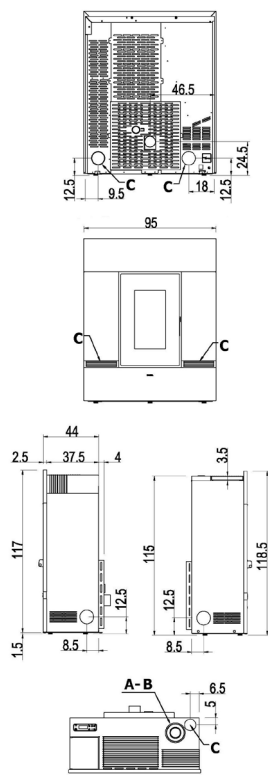
Certificate model name: MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2



CADEL

PELLET AIR PLUS - Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	13.7
Min - Nennwärmeleistung	kW	3.7
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	15.7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η_s [%]	83
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m^3	105 - 390
CO bei 13% O ₂	%	0,010
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	10 - 2
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	120 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	17 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0.9 - 3.3
Betriebsautonomie	h	7 - 26
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	155
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindesförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	5.7 - 10
Abgastemperatur (max)	°C	207
Nettogewicht	kg	165 - 195
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	181 - 211
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	130
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft Kanalisierte bis zu	m	8



A+

Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Reg. 2015
München
Stuttgart
Aachen

CE
EN 14785:2006

OK
GBC

ECO
DESIGN
2022
CSTB

klima
energi
fonds

7*

CERTIFICATO
DM 186

★★★★★

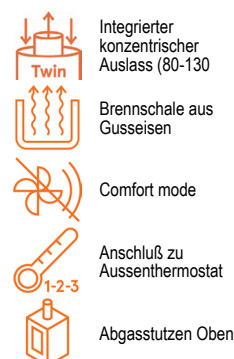
KOMBINATIONEN

7023102	Metall Weiss	EAN 8053859019749
7023103	Metall Rot	EAN 8053859019756
7023104	Metall Anthrazit	EAN 8053859019763
7023105	Metall Light bronze	EAN 8053859019770
7023106	Metall Titanium	EAN 8053859019787
7023107	Stein Serpantino	EAN 8053859019794

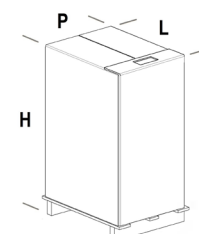
OPTIONAL:

5020001	Bausatz 90° Bogen	EAN 8053859012474
---------	-------------------	-------------------

PLUS

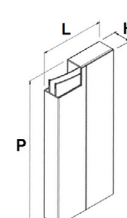


OFENVERPACKUNG



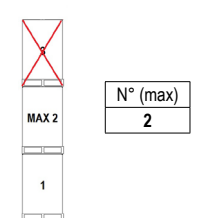
L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130,5	102,2
VOLUMEN (m ³)		
1,05		

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



Metall	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Stein (x2)	31	18	100

LAGERUNG



LKW MENGE

