

MITHOS PLUS 14 PS

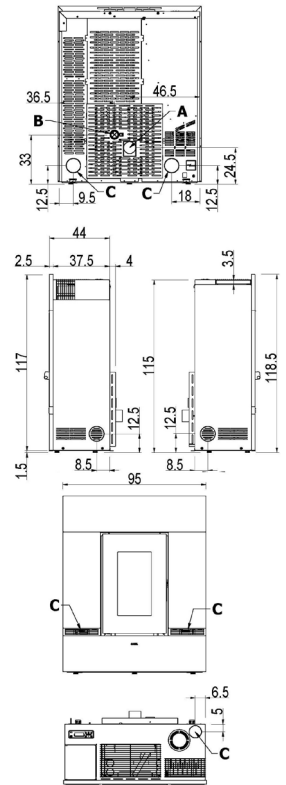
PELLET AIR PLUS - Pelletöfen



Certificate model name : MITHOS3 PLUS 14 PS



Nennwärmeleistung	kW	14
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	15,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	108 - 399
CO bei 13% O ₂	%	0,0197
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0149
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	186 - 247
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,0 - 3,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	109 - 114
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,86 - 3,5
Betriebsautonomie	h	7 - 27
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	153
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	mbar/Pa	0,05 - 5
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Abgastemperatur (max)	°C	210
Nettogewicht	kg	165
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	180
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	8



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



KOMBINATIONEN

7022041	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859015086
6921027	Metall Weiss	EAN 8053859014102
6921028	Metall rot	EAN 8053859014119
6921029	Metall anthrazit	EAN 8053859014126
6921030	Metall light bronze	EAN 8053859014133
6921031	Metall titanium	EAN 8053859014140
6922016	Stein serpentino	EAN 8053859015468

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen



Integriertes WIFI



Bluetooth



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluft



Gusseisentür



Programmierung Tag - Woche

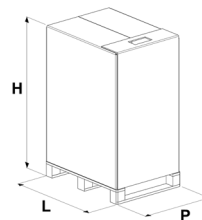


Anschluß zu Aussenthermostat



Kanalisierung 5 Seiten

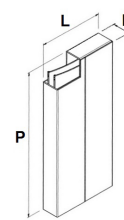
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	102

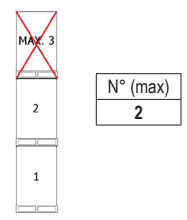
VOLUMEN (m ³)
1,0

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	59	12,5	109,2

LAGERUNG



LKW MENGE

