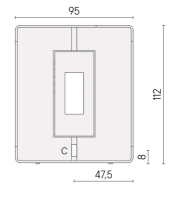
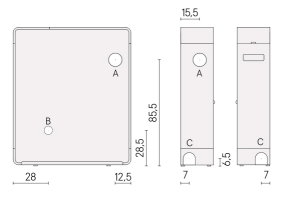
Certificate model name: TILE 3 PLUS









Pellet Air Plus

Nennwärmeleistungsb

Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,0 - 10,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	11,0
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	87
Wirkungsgradbereich	%	94 - 91
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	86 - 285
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	8,9-14,0
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	174 - 119
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	5- 4
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	108 - 104
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	10 - 17
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,7 - 2,2
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	27 - 8
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	340
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	85.2
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	9 - 10
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	2,5 - 5,6
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	110 - 200
ostand zu brennbarem Material mm 0 ückseite/Seite/Unterseite)		0/300/0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ømm	80
Frischluftanschluss B	Ømm	60
Kanalisationsauslass ©	Ømm	80
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	6

PLUS



Abgasstutzen Hinten und Oben



Gusseisentür



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Hermetische Brennkammer



Brennschale aus Gusseisen



Anschluss an Raumthermostat



Comfort Mode -Sehr leisen Betrieb



Gusseisentür

VERKLEIDUNGEN

7022167	Metall Anthrazit	EAN 8053859016793
7022168	Metall Weiss	EAN 8053859016809
7022169	Metall Light Bronze	EAN 8053859016816
7022170	Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859016823
7022171	Metall Titanium	EAN 8053859016830

OPTIONAL

5022005

Top-abgasstutzen-kit mit inspektionsstopfen EAN 8053859017776

ZERTIFIZIERUNGEN

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

EN 16510-1:2022/ EN 16510-2-6:2022







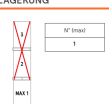




OFEN VERPACKUNG



LAGERUNG



TRANSPORT

