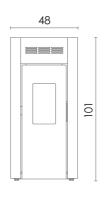
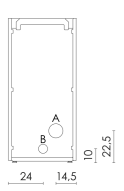
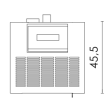
Certificate model name: ELANE 9 T1





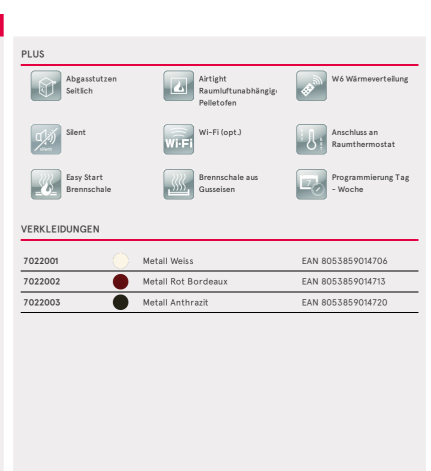






## Pelletofen Air

TECHNISCHE DATEN		
Nennwärmeleistungsbereich	kW	2,5 - 8,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,5
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	85
Wirkungsgradbereich	%	90 - 89
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	70 - 238
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	6,3-12,0
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	297 - 160
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	5- 3
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	120 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	20 - 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Inhalt Pelletbehälter	kg	17
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,6-2,0
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	28 - 8
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	340
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	96
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	2 - 12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	3,1 - 5,8
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	125 - 196
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	200 / 300 / 15
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ømm	80
Frischluftanschluss B	Ømm	60
Kanalisationsauslass C	Ømm	0
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Туре	CC50



## ZERTIFIZIERUNGEN

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





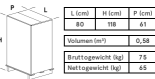








## OFEN VERPACKUNG



## LAGERUNG

61

0,58

75





