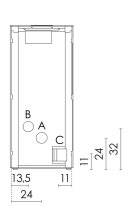
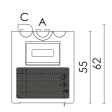
Certificate model name: SPARK 11 T1











Pelletofen Air Plus

TECHNISCHE DATEN 3,0 - 10,5 kW Nennwärmeleistungsbereich Feuerungswärmeleistung (Volllast) kW 12,0 Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast) kW Saisonale Energieeffizienz ης [%] 84 Wirkungsgradbereich % 90 - 88 Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast) 84 - 294 m³ CO₂ (Teillast-Volllast) % 6,3-11,4 Emissionen CO (13% O₂) 230 - 159 mg/Nm³ Emissionen OGC (13% O₂) mg/Nm³ 5-5 Emissionen NOX (13% O₂) mg/Nm³ 130 - 100 Feinstaubinhalt bei 13% O₂ (Teillast-Volllast) mg/Nm³ 20 - 15 Brennstoff Pellet Ø6 L=3÷40 mm Inhalt Pelletbehälter 25 kg Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast) kg/h 0,7 - 2,5 Betriebsautonomie (Teillast-Volllast) 36 - 10 h V-Hz 230-50 Netzspannung/Frequenz Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung W 340 Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast) W 120 Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast) Pa 2 - 12 Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast) g/sec 4,0 - 8,0 Abgastemperatur (Teillast-Volllast) °C 114 - 235 Abstand zu brennbarem Material mm 200/300/0 (Rückseite/Seite/Unterseite) Abstand zu brennbarem Material 1000 / 750 mm (Vorderseite/Oberseite) Rauchrohranschluss (A Ømm 80 Frischluftanschluss (B Ømm Kanalisationsauslass (C) Ømm 80 Warmluft kanalisierbar bis zu m 6 Gerätetyp (Dichtigkeit) CC50 Туре





Airtight Raumluftunabhängig Pelletofen



W6 Wärmeverteilung



Silent



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Wi-Fi (opt.)



Abgasstutzen Seitlich



Anschluss an Raumthermostat



Easy Start Brennschale



Brennschale aus Gusseisen

VERKLEIDUNGEN

7022005		Metall Weiss	EAN 8053859014737
7022006		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859014744
7022007		Metall Anthrazit	EAN 8053859014751

ZERTIFIZIERUNGEN

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











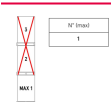


OFEN VERPACKUNG



_	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volumen	0,69	
	Bruttoge	118	
	Nettogev	108	

LAGERUNG



TRANSPORT

