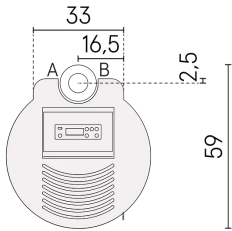
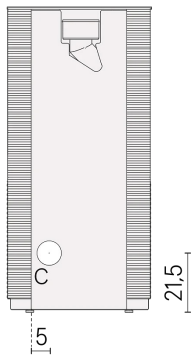
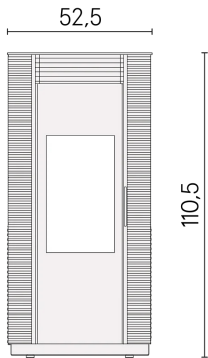


SPIN PLUS 9 AIRTECH UP-TWIN

CADEL

Certificate model name: SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1

www.cadelsrl.com



Pellet Air Plus

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,2 – 8,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	– –
Saisonale Energieeffizienz	η_s [%]	87
Wirkungsgradbereich	%	90 – 90
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m ³	90 – 238
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	5,4 – 10,7
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	163 – 125
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	1 – 1
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	110 – 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	15 – 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø 6 L = 3 ÷ 40
Inhalt Pelletbehälter	kg	20
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,7 – 1,9
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	29 – 11
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	370
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	110
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	11 – 11
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	3,6 – 5,3
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	121 – 216
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	150 / 200 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	500 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	80
Frischluftanschluss (B)	Ø mm	130
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	8
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CC50

PLUS



5 Sterne D.M. 186



Abgasstutzen Hinten



Integrierter Abgasanschluss oben (konzentrisch)



Go Fast - Schnellere Zündung



Airtech - Selbstreinigende Brennschale



Fernbedienung (opt.)



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



W6 Wärmeverteilung



Hermetische Brennkammer

VERKLEIDUNGEN

7024011	Gusseisen schwarz	EAN 8053859020646
7024012	Metall Titanium	EAN 8053859020653
7024016	Metall Light Bronze	EAN 8053859020721

OPTIONAL

5024010	Fernbedienung mit thermostat	EAN 8053859020943
5024006	Kit ups ready	EAN 8053859020448

ZERTIFIZIERUNGEN

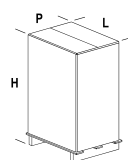
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 14785:2006

CE



OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volumen (m ³)	0,69	
Bruttogewicht (kg)	113	
Nettogewicht (kg)	103	

LAGERUNG



N° (max)
1

TRANSPORT

