

SPIN PLUS 9 Airtech/Up-Twin

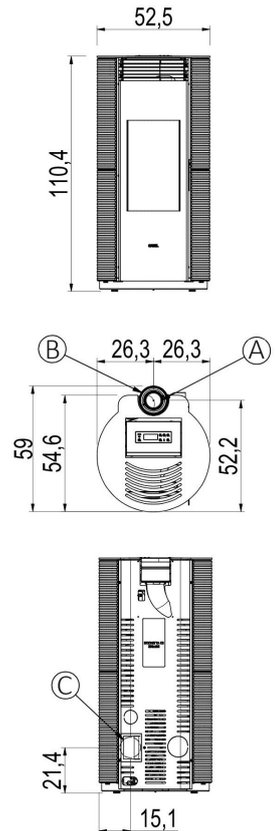
PELLET AIR PLUS - Pelletöfen

CADEL

Certificate model name: SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1



Nennwärmeleistung	kW	8,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,2
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	87
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m³	92 - 238
CO bei 13% O ₂	%	0,010
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,013
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	163 - 125
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	1 - 1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	110 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	15 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	19
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 1,9
Betriebsautonomie	h	29 - 11
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	110
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,6 - 5,3
Abgastemperatur (max)	°C	180
Nettogewicht	kg	103 - 151
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	113 - 161
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	130
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	8



Art. 15A-B-VG-2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7024016	Metall Weiss	EAN 8053859020721
7024012	Metall Titanium	EAN 8053859020653
7024011	Metall Schwarz	EAN 8053859020646
OPTIONAL:		
5024006	Kit UPS Ready	EAN 8053859020448

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Bluetooth+ Integriertes Wi-Fi



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Integrierter konzentrischer Auslass (80-130 mm)



Go fast - schnellere Zündung



Feuerraum aus Gusseisen



Programmierung Tag - Woche



5 Sterne



UPS Ready

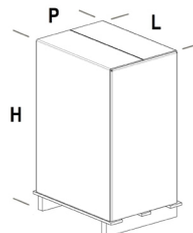


Airtech - Selbstreinigende Brennschale



Abgasstutzen Oben Zentral

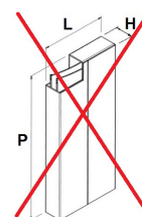
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126	67

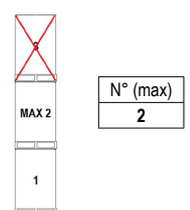
VOLUMEN (m³)
0,67

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE

