

SPIN PLUS 9 Airtech/Up-Twin

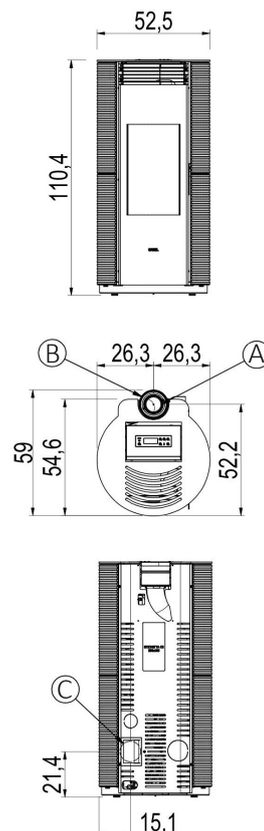
PELLET AIR PLUS - Poêles à granulés

CADEL

Certificate model name: SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1



Puissance nominale	kW	8,5
Puissance réduite	kW	3,2
Puissance thermique introduite (max)	kW	9,4
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	87
Rendement nominal	%	90
Rendement réduit	%	90
Capacité de chauffe (min-max)	m³	92 - 238
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,010
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,013
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	163 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	1 - 1
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	110 - 100
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	15 - 15
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	19
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,7 - 1,9
Autonomie (min-max)	h	29 - 11
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	110
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11
Masse des fumées (min-max)	g/sec	3,6 - 5,3
Température des fumées en sortie (max)	°C	180
Poids net	kg	103 - 151
Poids brut	kg	113 - 161
Tuyau d'évacuation (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	8



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



COMBINAISONS

7024016		Acier light bronze	EAN 8053859020721
7024012		Acier titanium	EAN 8053859020653
7024011		Fonte noir	EAN 8053859020646
OPTIONAL:			
5024006		Kit UPS Ready	EAN 8053859020448

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Bluetooth+ Wi-Fi intégré



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)



Go fast - allumage plus rapide



Intérieur en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



5 étoiles



UPS Ready

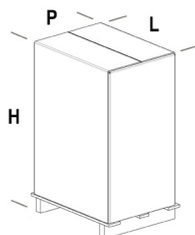


Airtech - Brasero autonettoyant



Sortie fumée supérieure centrale

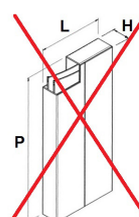
EMBALLAGE POÊLE



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

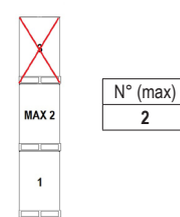
VOLUME (m ³)	0,67
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

