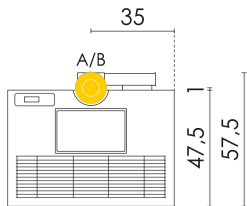
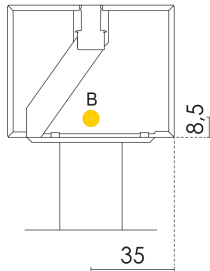
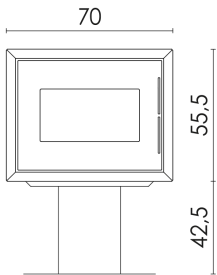


MODO 9 STAND BI-FLUX

Certificate model name: MODO 9 T2

<https://free-point.it/>



Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,5 – 9,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	– –
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	91 – 90
Volume chauffable (au min-au max)	m³	98 – 252
CO ₂ (au min-au max)	%	5,4 – 9,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 – 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	2,0 – 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	99 – 120
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	20 – 15
Combustible Pellet	mm	Ø 6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	11,5
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 – 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	14 – 6
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	316
Absorption électrique de travail (au max)	W	114
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 – 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 – 0,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	90 – 143
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	100 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



Sortie des fumées
Bi-Flux



Poêle étanche
Airtight



Chambre de
combustion en fonte



Porte en fonte



Connexion du
thermostat externe



Capteur de
température intégré



Silent



Sortie des fumées
supérieure / UP

FINITIONS DISPONIBLES

7025156



Acier Noir

EAN 8053859023135

CERTIFICATIONS

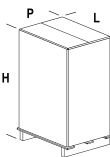
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

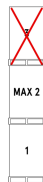


PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	72	71
Volume (m³)		0,41
Poids brut (kg)		103
Poids net (kg)		94

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



57 pz