

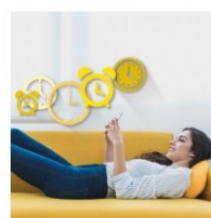
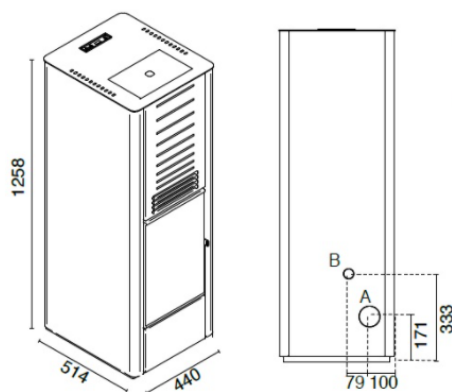


Karen

RESERVOIR 45 KG

Façade porte en verre sérigraphié noir
 Ventilation forcée
 Réserve de pellet de 45 kg
 5 puissances de fonctionnement
 Afficheur avec menu dans 6 langues
 Tiroir à cendres amovible pour récupération de cendres
 Poignée amovible
 Thermostat de sécurité
 Prédiposition pour thermostat extérieur
 Pressostat de sécurité
 Chronothermostat

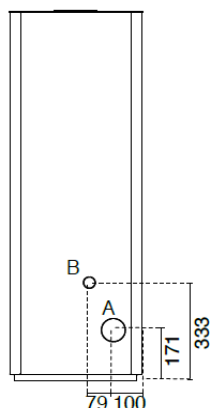
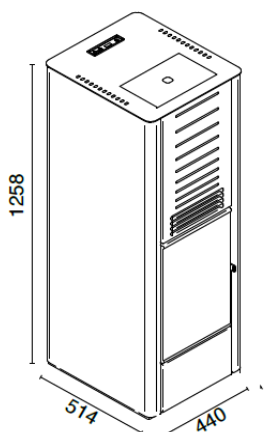
Puissance brûlée: max 9,5 kW – min 2,8 kW
 Puissance nominale: max 8,0 kW – min 2,5 kW
 Classe d'efficacité énergétique: A+
 Rendement: Pmax 88,0% – Pmin 90,0%
 CO émissions à 13% O₂: Pmax 0,010% - Pmin 0,013%
 Consommation de pellets: max 2,0 kg/h – min 0,6 kg/h
 Capacité du réservoir: 45 kg
 Volume chauffable: 140 – 200 mc
 Distance minimale des surfaces inflammables: côté: 25 cm - arrière: 10 cm
 avant: 100 cm
 Tension / Fréquence: 230 V / 50 Hz
 Puissance nominale électrique: 320 W
 Mesures: L 44 x P 51,4 x H 125,8 cm
 Poids: 83 kg
 Chambre de combustion en acier
 Foyer en acier inox
 Est conforme aux: EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF
 Tiroir amovible pour la récupération des cendres
 Évacuation des fumées: Arrière
 Télécommande: En option
 Module WIFI pour la télécommande: En option
 Plates-formes de protection: En option



Toute la chaleur dont vous avez besoin, plus longtemps.




**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**

Karen
Eva Calòr



EN 14785 : 2006

A = Scarico fumi / Flue Gas Exhaust / Cheminée / Evacuación de humos / Rauchabzug / Odvod dimnih plinov	80	mm
B = Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Zrak za zgorevanje	40	mm

Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve			
	Rosso / Red / Rouge / Rot / Rojo / Rdeča		
	Bianco / White / Blanc / Weiss / Blanco / Bela		
	Nero gofrato / Embossed black / Noir gaufré / Struktur schwarz / Negro gofrado / Reliefna črna		

Peso / Weight / Poid / Peso / Gewicht / Masa	83	Kg
Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika	45	Kg
Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora	140/200	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja	9.5	2.8	KW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	8.0	2.5	KW
Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo	----	----	KW
Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek	88.0	90.0	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	2.0	0.6	Kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O ₂)			
CO	0.010	0.013	%
	122	166	mg/Nm ³
PM	14	19	mg/Nm ³
OGC	4	4	mg/Nm ³
NOx	98	89	mg/Nm ³
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	214	105	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	6.1	3.5	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	12	10	Pa

Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammbaren Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten	Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani	250	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	100	mm
	Fronte / Front / Avant / Fruente / Frontal / Spredaj	1000	mm

Tensione-Frequenza / Voltage-Frequency / Tension-Fréquence / Tensión alimentación-Frec. / Nennspannung-Nennfrequenz / Napetost-Frekvenca	230 / 50	V / Hz
Potenza elettrica / Rated input power / Puissance nominale électrique / Potencia nominal eléctrica / Elektrische Leistungsaufnahme / Električna poraba energije	320	W