

SUPERIOR

CE 10

V. Montello, 22 I-31011 Casella d'Asolo (TV)

Fabriqué en ITALIE

nominale / ridotta
nominal / reduced
nominale / minimale

Modello	Model	Modèle	MONIA
Potenza termica	heat output	Puissance calorifique	8,5 kW / 2,6 kW
Potenza termica H2O	water output	Puissance calorif. à l'eau	- kW / - kW
CO (al 13% O2)	CO (with 13% O2)	CO (à 13% O)	0,02 % / 0,026 %
Rendimento	Efficiency	Rendement	89,1 % / 86,8 %
Temp. scarico fumi	Flue gas temp.	Temp. évacuat. fumées	189,1 °C
Polveri (al 13% O2)	Dust (with 13% O2)	Poussière (à 13% O)	14,3 mg/Nm3
Norma	Standard	Norme	EN 14785
Max. [Bar] H2O	Max. [Bar] H2O	Max. [Bar] H2O	- kPa (- bar)
Consumo elettrico max	Max. Electric input	Puissance absorbée max	370 W
Alimentazione	Power supply	Alimentation	230 V 50 Hz
Grado di protezione	Protection degree	Degré de protection	IP20
I est Report Nr.	I est Report Nr.	I est Report Nr.	K4122009S3
Ente certificatore	Certification institute	Institut de certification	TUV Rheinland NB0035
**VKF Nr. (Svizzera)	**VKF Nr. (Swiss)	**VKF Nr. (Suisse)	-

Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione l'uso e la manutenzione.

Usare solo combustibile raccomandato.

Please read and comply with the instructions for installation, use and maintenance.

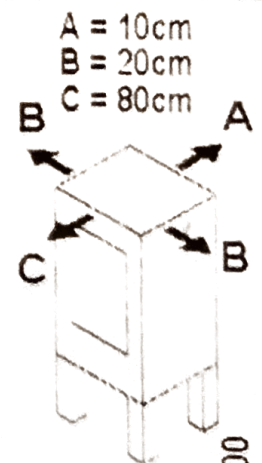
Only use recommended fuel.

Lire et observer la notice d'emploi. Utiliser exclusivement du combustible préconisé.

Distanza minima da materiali infiammabili

Minimum clearance distance from combustible materials

Distances minimales à matériau inflammable



111121
IT-UK-FR
H05011390 / 00