

# KEOPE 12-9 kW

STUFA A PELLETT ARIA

PELLET STOVE AIR  
POELE A GRANULE AIR  
ESTUFA DE PELLETT AIRE

	KEOPE 12		KEOPE 9		
	Max	Min	Max	Min	
Potenza termica nominale in ingresso • Nominal heat input Puissance au foyer • Potencia térmica nominal en entrada	12,8	4,8	10,1	4,1	Kw
Potenza termica nominale resa totale • Nominal heat output Puissance utile • Potencia térmica nominal de rendimiento	11,5	4,4	9	3,8	Kw
Rendimento • Thermal efficiency Rendement • Rendimiento	90		90		%
CO ( con 13% di O2) a potenza nominale • CO (with 13% of O2) CO (avec 13% de O2) • CO (al 13% de O2)	0,013	0,011	0,015	0,023	%
Temperatura gas di scarico • Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement • Temperatura de los gases de escape	221	121	197	145	°C
Consumo combustibile • Fuel consumption Consommation de carburant • Consumo de combustible	2,6	1	2,1	1	Kg/h
Rumorosità • Noise Level Niveau de bruit • Nivel de ruido	55,6	43,5	55,6	43,5	dB
Capacità serbatoio pellet • Pellet tank capacity Capacité du réservoir Pellet • Capacidad del depósito de pellets	28 (20)				Lt. (~Kg)
Diametro uscita fumi • Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées • Diametro salida de humos	80		80		mm
Peso con rivestimento in acciaio • Weight with steel cladding Poids avec habillage en acier • Peso con acabado de acero	135		135		Kg
Requisiti minimi di tiraggio del camino • Minimum chimney draft Tirage min. requis • Tiro mínimo de la chimenea	12 ± 2		12 ± 2		Pa
Potenza elettrica • Electrical power Puissance électrique • Potencia eléctrica	320		300		W
Tensione elettrica • Electrical tension Tension électrique • Tensión eléctrica	230		230		V
Frequenza elettrica • Electrical frequency Fréquence électrique • Frecuencia eléctrica	50		50		Hz
Focolare • Fireplace Foyer • Hogar	Acciaio • Steel Acier • Acero		Acciaio • Steel Acier • Acero		Mat.
Portata ventilatori • Fan airflow Capacité du ventilateur • Capacidad de los ventiladores	250		250		m³/h
Volume riscaldabile* • Max Heated volume* Volume chauffable* • Volumen de calefacción*	290		210		m³

\* calcolato con un fabbisogno 40 W / m³ • based on a requirement of 40 W / m³ • calculée avec une exigence de 40 W / m³ • calculado con un requisito de 40 W / m³

## Materiali e colori • Materials and colors • Matériels et couleurs • Materiales y Colores

Acciaio • Steel • Acier • Acero



POSSIBILITÀ DI USCITA FUMI POSTERIORE,  
SUPERIORE, LATERALE SINISTRA  
POSSIBILITY OF CONNECTING FLUE GAS EXHAUST  
REAR, UPPER AND LEFT HAND-SIDE  
POSSIBILITÉ DE SORTIE DES FUMÉES PAR L'ARRIÈRE,  
SUPÉRIEUR OU PAR LE CÔTÉ DROIT GAUCHE  
POSIBILIDAD DE CONECTAR DESCARGA DE HUMOS  
POSTERIOR, SUPERIOR O LATERAL IZQUIERDO

