

2010

AC
AMBIENTE & CALORE

www.ambientecalore.it

Welcome

HOME

Ofendiskont.at Preisliste

Naturale predisposizione al Calore

Preise in Euro inkl. MwSt., zzgl. Versand. Druck und Satzfehler vorbehalten.
Gültig bis auf Widerruf



Stufe ad Aria Canalizzate

DUCTING SYSTEM
AIR CANALISABLE
AIRE CANALIZABLE

**Kanalisiert mit einem zusätzlichen
Ventilator für die Warmluftverteilung in einen
anderen Raum**



2.490,-

SIRIO *canalizzata* **10kW** **NEW**



Potenza termica
introdotta
9,7-4,5 kw



Volume
riscaldabile
introdotta
300 m³



Rendimento
90,3-93,7 %

Colori





2.490,-



TORCELLO *canalizzata* 12kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
12,4-13,6 kW



Volume
riscaldabile
introdotta
320 m³



Rendimento
92,2-96,2 %

Colori



2.390,-



2.490,-



Kanallsiert!

SOFIA 9kW



Potenza termica
introdotta
10-3 kw



Volume
riscaldabile
indicato
320 m²



Rendimento
90,2-93 %

Colori



CAPRI 9kW



Potenza termica
introdotta
10-3 kw



Volume
riscaldabile
indicato
320 m²



Rendimento
90,2-93 %

Colori



2.550,-



2.790,-



Kanalisiert!

ISCHIA 14kW



Potenza termica
introdotta
14,3-3,75 kw



Volume
riscaldabile
indicato
500 m³



Rendimento
86,3-95,9 %

Colori



ISCHIA *ceramica* 14kW



Potenza termica
introdotta
14,3-3,75 kw



Volume
riscaldabile
indicato
500 m³



Rendimento
86,3-95,9 %

Colori



Stufe ad Aria Canalizzate

DUCTING SYSTEM
AIR CANALISABLE
AIRE CANALIZABLE



	SOFIA	CAPRI	SIRIO CANALIZZATA	TORCELLO CANALIZZATA	ISCHIA	ISCHIA CERAMICA
	9kW	9kW	10kW	12kW	14kW	14kW
Potenza termica introdotta (nom.-rd) Introduced heat output (nom.-rd) Puissance thermique introduite (nom.-rd) Potencia térmica introducida (nom.-rd) Moc wprowadzona (maks.-min)	kW 10-3	10-3	9,7-4,5	12,4-3,6	14,3-3,75	14,3-3,75
Potencya termiczna state (nom.-rd) Nominal output power (nom.-rd) Puissance utile (nom.-rd) Potencia útil (nom.-rd) Moc cieplna szanowana (maks.-min)	kW 9,0-2,8	9,0-2,8	8,7-4,3	11,4-3,4	12,3-3,6	12,3-3,6
Rendimento nom.-rd Efficiency at max.-at min. Rendement au max.-à min. Rendimiento al máx.-al mín. Wydajność (maks.-min)	% 90,2-93	90,2-93	90,3-93,7	92,2-95,2	86,3-95,9	86,3-95,9
Capacité serbatoio pellet Hopper capacity Capacité du réservoir de granulés Capacidad del depósito de pellets Pojemność zasobnika	kg 15	15	25	18	20	20
Volume riscaldabile (indicativo) Heatable volume ¹ Volume chauffable ² Volumen calentable ³ Objętość ogrzewania ⁴	m ³ 320	320	300	320	500	500
Consumo combustibile max.-min potenze ⁵ Pellet consumptioe at max.-at min. ⁶ Consommation de granulés au max.-au min. ⁷ Consumo de pellets al máx.-al mín. ⁸ Zużycie pelletu na godzinę ⁹	kg/h 2,07-0,62	2,07-0,62	2,0-0,9	2,5-0,7	2,96-0,78	2,96-0,78
Autonomia max.-min potenze ¹⁰ Autonomy ¹¹ Autonomie ¹² Autonomia ¹³ Czas na max.-min ¹⁴	h 7,25-24	7,25-24	12,5-27,7	7,2-25,7	6,75-25	6,75-25
Peso Weight Poids Peso Masa	kg 120	120	107	105	105	195
Dimensioni LxPxD Dimensions Dimensiones Dimensiones Wymiary	mm 924x326x830	920x375x898	950x280x1060	704x548x1007	640x635x1155	640x635x1160
Optional			Camera Stagna	Camera Stagna		
Color	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●