

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

FORCED AIR VENTILATION
AIR
AIRE

VENERE **8kW** **NEW**



Potenza termica
introdotta
8,8-2,5 kw



Volume
riscaldabile
indicato
220 m³



Rendimento
95,6-95,9 %

1.890,-

Colori



Podest dazzu: 120,-

SIRIO 10kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
9,7-4,5 kw



Rendimento
90,0-93,7 %



Volume
riscaldabile
(indicativo)
300 m²

Colori



2.190,-

Wahlweise mit oder ohne Raumluftgebläse

ohne: 2.240,-



SIRIO statica 10kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
9,7-4,5 kW



Volume
riscaldabile
indicato
240 m³



Rendimento
90,0-93,7 %

Colori



mit: 2.440,-



2.040,-

MILÙ 11kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
11,1-5,6 kW



Volume
riscaldabile
indicato
310 m³



Rendimento
90,0-93,4 %

Colori



2.190,-



2.240,-



TORCELLO 12kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
12,4-3,6 kW



Volume
riscaldabile
indicato
320 m³



Rendimento
92,2-96,2%

Colori



MILÙ14 14kW **NEW**



Potenza termica
introdotta
13,4-3,6 kW



Volume
riscaldabile
indicato
340 m³



Rendimento
90,0-93,4%

Colori





wandhängend 1.290,-
mit Standfuß 1.390,-

LUNA 5kW

LUNA *più* 5kW



Potenza termica
introdotta
5,6-2,2 kW



Volume
riscaldabile
(ricambiato)
100 m³



Rendimento
90,6-95,9 %

Colori





1.550,-
1.650,-

MARINA eco 6kW

Colori    

MARINA 6kW

Colori   



Potenza termica
introdotta
6,31-3,09 kw



Volume
riscaldabile
indicativo
150 m³



Rendimento
83,5-87,0 %



1.790,-
1.890,-

ZINGARA eco 13 8kW

Colori   

ZINGARA 13 8kW

Colori  



Potenza termica
introdotta
9,8-3,0 kw



Volume
riscaldabile
indicativo
250 m³



Rendimento
86,2-83,5 %



1.790,-

ANNA 9kW



ANNA *più* 9kW



1.890,-



Potenza termica
introdotta
8,9-2,6 kW



Rendimento
86,7-92,1 %



Volume
riscaldabile
(in pratica)
230 m³



1.890,-

1.990,-

ALLEGRA *eco* 13 10kW

ALLEGRA *più* 10kW



ALLEGRA 13 10kW

ALLEGRA *ring* 10kW



ELBA 14kW

Colori  



Potenza termica
introdotta
14,3-17,5 kW



Rendimento
86,3-96,9 %



Volume
riscaldabile
(Analitico)
420 m³

ELBA ceramica 14kW

Colori  



2.590,-



2.990,-



2.150,-

GAIA13 10kW



Potenza termica
inprodotta
10,2-2,5 kW



Volume
riscaldabile
(in pratica)
300 m³



Rendimento
86,4-88,2 %

Colori



Stufe ad Aria

FORCED AIR VENTILATION
AIR
AIRE



	LUNA	LUNA PIÙ	MARINA ECO	MARINA	ZINGARA ECO13
	6kW	6kW	6kW	6kW	6kW
Potenza termica introdotta (nom.-rd) Introduced heat output (nom.-rd) Puissance thermique introduite (nom.-rd) Potencia térmica introducida (nom.-rd) Pöw. wprowadzona (noms.-rd)	KW 5,6-2,2	5,6-2,2	6,31-3,09	6,31-3,09	9,8-3,0
Potenza termica utile (nom.-rd) Useful heat output (nom.-rd) Puissance utile (nom.-rd) Potencia útil (nom.-rd) Pöw. ciepła z wykorzystaniem (noms.-rd)	KW 5,1-2,1	5,1-2,1	5,27-2,69	5,27-2,69	8,4-2,5
Rendimento (nom.-rd) Efficiency at max.-at min. Rendement au max.-at min. Rendimiento al máx.-al mín. Wydajność (noms.-rd)	% 90,6-95,9	90,6-95,9	83,5-87,0	83,5-87,0	86,2-83,5
Capacità serbatoio pellet Hopper capacity Capacité du réservoir de granulés Capacidad del depósito de pellets Pojemność zbiornika	kg 7	7	18	18	20
Volume riscaldamento indicativo* Heating volume* Volume chauffable* Volumen calentable* Objętość ogrzewania*	m ³ 100	100	150	150	250
Consumo combustibile max.-min potenza* Pellet consumption at max.-at min.* Consommation granulés au max.-au min.* Consumo de pellets al máx.-al mín.* Zużycie pelletu na godzinę*	kg/h 1,16-0,46	1,16-0,46	1,3-0,6	1,3-0,6	2-0,62
Autocensione max.-min. potenza* Autocure* Autocure* Autocure* Zasilanie bezprzewodne*	h 6-15	6-15	14-30	14-30	10-32
Peso Weight Poids Masa	kg 70	70	92	92	115
Dimensioni LxPxA Dimensions Dimensions Dimensiones Wymiary	mm 700x280x700	700x280x700	430x475x845	485x485x845	430x485x910
Optional Predistallo Camera Stagna		Predistallo Camera Stagna			
Colori Colors					

						
ZINGARA13	VENERE	ANNA	ANNA PIU'	MURANO	MURANO CARRÉ	ALLEGRA ECO13
9kW	8kW	9kW	9kW	9kW	9kW	10kW
9,8-3,0	8,8-2,5	8,9-2,6	8,9-2,6	9,5-3,6	9,5-3,6	10,2-2,5
8,4-2,5	8,0-2,4	7,9-2,2	7,9-2,2	8,9-3,4	8,9-3,4	8,8-2,2
86,2-83,5	91,6-95,9	88,7-92,1	88,7-92,1	92,9-96,2	92,9-96,2	86,4-88,2
20	13	13	13	18	18	25
250	220	230	230	250	250	300
2-0,62	1,80-0,52	1,9-0,55	1,9-0,55	1,96-0,7	1,96-0,7	2,1-0,52
10-32	7,2-2,5	7-2,3	7-2,3	9,2-25,7	9,2-25,7	12-48
115	112	110	110	105	105	130
522x485x910	900x320x835	462x495x875	545x552x875	530x530x1030	460x515x1007	430x485x1000
	Basamento Camera Stagna			Camera Stagna	Camera Stagna	
						

Stufe ad Aria

FORCED AIR VENTILATION

AIR

AIRE



ALLEGRA 13

10kW



ALLEGRA P10

10kW



ALLEGRA RING

10kW



GAIA13

10kW

Potenza termica introdotta (nom.-rid.) Introduced heat output (nom.-rid.) Puissance thermique introduite (nom.-rid.) Potencia térmica introducida (nom.-rid.) Moc. wprowadzona (maks.-min.)	KW	10,2-2,5	10,2-2,5	10,2-2,5	10,2-2,5
Potenza termica utile (nom.-rid.) Nominal useful power (nom.-rid.) Puissance utile (nom.-rid.) Potencia útil (nom.-rid.) Moc. cieplna zużyciowa (maks.-min.)	MW	8,8-2,2	8,8-2,2	8,8-2,2	8,8-2,2
Rendimento nom.-rid. Efficiency at max.-at min. Rendement au max.-at min. Rendimiento al máx.-al mín. Wykonalność (maks.-min.)	%	86,4-88,2	86,4-88,2	86,4-88,2	86,4-88,2
Capacità serbatoio pellet Hopper capacity Capacité du réservoir à granulés Capacidad del depósito de pellets Pojemność zbiornika	kg	25	25	25	25
Volume réglable (indicatif)* Regulable volume* Volume réglable* Volumen regulable* Objętość regulowalną*	m ³	300	300	300	300
Consumo combustibile max.-min. potenze* Pellet consumption at max.-at min.* Consommation granulés at max.-at min.* Consumo de pellets al máx.-al mín.* Zużycie pelletu na godzinę*	kg/h	2,1-0,52	2,1-0,52	2,1-0,52	2,1-0,52
Autonomia max.-min. potenze* Autonomy* Autonomie* Autonomía* Czas palenizacji*	h	12-48	12-48	12-48	12-48
Peso Weight Poids Peso Masa	kg	130	130	130	130
Dimensioni LxPxAh Dimensions Dimensions Dimensiones Wymiary	mm	520x485x1000	525x495x1000	545x485x1000	520x485x1000
Optional					
Color					

						
SIRIO 10kW	SIRIO STATICA 10kW	MILU'11 11kW	TORCELLO 12kW	MILU'14 14kW	ELBA 14kW	ELBA CERAMICA 14kW
9,7-4,5	9,7-4,5	11,1-3,6	12,4-3,6	13,4-3,6	14,3-3,75	14,3-3,75
8,7-4,3	8,7-4,3	10-3,3	11,4-3,4	12,1-3,3	12,3-3,6	12,3-3,6
90,3-93,7	90,3-93,7	90,0-93,4	92,2-96,2	90,0-93,4	86,3-95,9	86,3-95,9
25	25	25	18	25	20	20
300	240	310	320	340	420	420
2,0-0,9	2,0-0,9	2,23-0,72	2,5-0,7	2,7-0,72	2,96-0,78	2,96-0,78
12,5-27,7	12,5-27,7	11,2-34,7	7,2-25,7	9,26-34,7	6,75-25	6,75-25
107	107	125	105	125	175	185
850x280x1060	875x384x1030	490x503x1073	704x548x1007	490x503x1073	640x635x1155	640x635x1160
Camera Stagna	Ventilatore Camera Stagna	Camera Stagna	Camera Stagna	Camera Stagna		
						