

2010

AC  
AMBIENTE & CALORE

[www.ambientecalore.it](http://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



# Termostufe

THERMOSTOVES  
TERMOPOÊLES  
TERMOESTUFAS **Wassergeführt**



**ohne Vent:**  
**3.190,-**

**ALFA20 20kW NEW**

**ALFA20 ventilata 20kW NEW**



Potenza termica  
introdotta  
19,8-5,7 kw



Volume  
riscaldabile  
(isolato)  
420 m<sup>3</sup>



Rendimento  
94,2-96,5 %

Colori



**mit Ventilator:**  
**3.440,-**

Idro13





2.690,-

## IDRO13 13kW



Potenza termica  
introdotta  
14,5-4,2 kW



Volume  
riscaldabile  
indicato  
320 m<sup>3</sup>



Rendimento  
95,1-97,4 %

Colori





**IDRO13 ventilata 13kW**



**2.870,-**

**IDRO13 ceramica 13kW**



**2.925,-**

**IDRO13 ceramica ventilata 13kW**



**3.185,-**



Potenza termica  
introdotta  
14,5-4,2 kW



Rendimento  
95,1-97,4 %



Volume  
riscaldabile  
Inclusivo  
320 m<sup>3</sup>



Ausverkauft

2.890,-

3.190,-

2.950,-

IDRO15 *eco* 15kW

Colori  

IDRO15 *ring* 15kW

Colori  

IDRO15 15kW

Colori  

IDRO15 *ceramica* 15kW

Colori  

 Potenza termica introdotta 15,7-4,9 kW

 Rendimento 91,7-94,4 %

 Volume riscaldabile indicativo 380 m<sup>3</sup>



3.290,-

## IDRO18 ring 18kW



Potenza termica  
introdotta  
20,6-6,1 kW



Volume  
riscaldabile  
indoor/out  
400 m<sup>3</sup>



Rendimento  
90,3-95,4 %

Colori



**Wasserführend!**

**3.250,-**

**Ausverkauft**



**IDRO1 eco 20kW**

**IDRO1 20kW**



Potenza termica  
introdotta  
19,7-7,0 kW



Rendimento  
90,8-88,5 %



Volume  
riscaldabile  
(indicativo)  
450 m<sup>3</sup>

Colori







3.287,-



3.490,-



**IDRO1 ring 20kW**   **IDRO1 ceramica 20kW**



Potenza termica  
introdotta  
19,7-7,0 kW



Rendimento  
90,8-88,5 %



Volume  
riscaldabile  
indicativo  
450 m<sup>3</sup>

Colori



# Termostufe

THERMOSTOVES  
THERMOPÔLES  
TERMOESTUFAS

						
	13kW	13kW	13kW	13kW	15kW	
Potenza termica alimentata (nom - rd) Introduction heat output (nom - rd) Potencia térmica introducida (nom - rd) Pot. wprowadzona (nomin - rd)	kW	14,5-4,2	14,5-4,2	14,5-4,2	14,5-4,2	15,7-4,9
Potenza termica resa all'acqua (nom - rd) Water heat output (nom - rd) Potencia térmica hacia el agua (nom - rd) Calorimetry reso capina (nominat - rd)	kW	10,5-2,8	10,5-2,8	10,5-2,8	10,5-2,8	14,1-5
Efficienza al max - rd Efficacy at max - rd Eficacia al máx - rd Pot. wprowadzona (max - rd)	%	95,1-97,4	95,1-97,4	95,1-97,4	95,1-97,4	91,7-94,4
Capacità serbatoio pellet Hopper capacity Capacité du réservoir de granulés Capacidad del depósito de pellets Pojemność zbiornika	kg	25	25	25	25	32
Capacità caldaia Boiler capacity Capacité de la chaudière Capacidad de la caldera Pojemność zbiornika	l	35	35	35	35	38
Volume riscaldabile (indicativo)* Heatable volume* Volume chauffable* Volume calentable* Objętość ogrzewania*	m <sup>3</sup>	320	320	320	320	380
Consumo combustibile max-min per hora* Fuel consumption at max - rd min* Consommation granulés (max - rd min)* Consumo de pellets (max - rd min)* Zużycie pelletu (godziny)*	kg/h	3,0-0,9	3,0-0,9	3,0-0,9	3,0-0,9	3,5-1,07
Autonomia max-min potenza* Autonomy* Autonomie* Autonomia*	h	7,67-25	7,67-25	7,67-25	7,67-25	9-30
Peso Weight Poids Peso Waga	kg	170	170	170	170	190
Dimensioni LxPxH Dimensions Dimensions Dimensiones Wymiary	mm	576x572x1012	576x572x1012	576x572x1052	576x572x1052	525x600x1100
Optical	Camera Stagna	Camera Stagna	Camera Stagna	Camera Stagna		
Color	  	  	 	 	 	

# Termostufe

## THERMOSTOVES TERMOCOËLES TERMOESTUFAS

Potenza termica alimentata (nom.-rd) |  
Introuced thermal output (nom.-rd) |  
Puissance thermique introduite (nom.-rd) |  
Potencia térmica introducida (nom.-rd) |  
Ном. воспроизводимая тепло-мощность

Potenza termica resa all'acqua (nom.-rd) |  
Water heat output (nom.-rd) |  
Puissance utile à l'eau (nom.-rd) |  
Potencia térmica hacia el agua (no in.-rd) |  
Способность нагревать теплоноситель (нагр.-мощ.)

Rendimento nom.-rd |  
Efficiency at nom.-rd min. |  
Rendement au thé.-rd min. |  
Rendimento al máx.-rd min. |  
Ном. воспроизводимая тепло-мощность

Capacità serbatoio pellet |  
Hopper capacity |  
Capacité du réservoir de granulés |  
Capacidad del depósito de pellets |  
Полезный объем

Capacità caldaia |  
Boiler capacity |  
Capacité de la chaudière |  
Capacidad de la caldera |  
Полезный объем

Volume riscaldabile (indicativo)\* |  
Heatable volume\* |  
Volume chauffable\* |  
Volumen calentable\* |  
Объем, обогреваемый\*

Consumo indicativo max-min potenza\* |  
Pellet consumption at max.-rd min.\* |  
Consommation maximale et minimale de min.\* |  
Consumo de pellets al máx.-rd min.\* |  
Целевое потребление топлива\*






Autocensione-max.-min. potenza\* |  
Autocopy\* |  
Autoceign\* |  
Autoceign\* |  
Запас (max.-min)\*

Peso |  
Weight |  
Poids |  
Peso |  
Нета

Dimensioni LxPxH |  
Dimension |  
Dimension |  
Dimension |  
Итого

Optional

Color

					
	15kW	15kW	15kW	18kW	20kW
<b>kW</b>	15,7-4,9	15,7-4,9	15,7-4,9	20,6-6,1	19,0-5,7
<b>kW</b>	14,1-5	14,1-5	14,1-5	16-4,4	15,7-4,2
<b>%</b>	91,7-94,4	91,7-94,4	91,7-94,4	90,3-95,4	94,2-96,5
<b>kg</b>	32	32	32	28	30
<b>l</b>	38	38	38	38	35
<b>m<sup>3</sup></b>	380	380	380	400	420
<b>kg/h</b>	3,5-1,07	3,5-1,07	3,5-1,07	4,8-1,33	4,06-1,17
<b>h</b>	9-30	9-30	9-30	5,8-21	7,4-25,6
<b>kg</b>	190	190	200	190	185
<b>mm</b>	580x608x1100	585x608x1105	585x608x1105	1000x440x1190	615x526x1160
Optional					Camera Stagna
Color	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

							
20kW	20kW	20kW	20kW	20kW	24kW	24kW	24kW
19,6-57	19,7-70	19,7-70	19,7-70	19,7-70	24,6-71	24,6-71	24,6-71
15,7-42	18,7-64	18,7-64	18,7-64	18,7-64	22,7-61	22,7-61	22,7-61
94,2-95,5	90,8-88,5	90,8-88,5	90,8-88,5	90,8-88,5	90,3-90,1	90,3-90,1	90,3-90,1
30	35	35	35	35	45	85	45
35	60	60	60	60	110	110	110
420	450	450	450	450	700	700	700
4,06-1,17	4,45-1,61	4,45-1,61	4,45-1,61	4,45-1,61	5,58-1,65	5,58-1,65	5,58-1,65
74-25,6	7,86-21,7	7,86-21,7	7,86-21,7	7,86-21,7	8-27	15-51	8-27
185	205	205	205	215	270	270	270
615x626x1160	472x557x1200	582x595x1200	583x595x1210	583x595x1210	635x590x1290	720x742x1455	635x590x1290
Camera Stagna							
 	 	 	 	 	 	 	 