



Fondata nel 1974



CATALOGO RISCALDAMENTO
HEATERS CATALOGUE

WWW.BIMAR-SPA.IT

Sommario

• Stanza multifunzionale - multifunctional room	pag. 3
• Accreditazioni - Accreditations	pag. 4
• Controlli di qualità - Quality controls	pag. 5
• Bimar Design	pag. 6
• Nuova immagine coordinata Bimar	pag. 8
• Ubicazione riscaldatori - Heater location project	pag. 10
• Termoventilatori PTC - Fan Heater PTC	pag. 12
• Termoventilatori - Fan Heater	pag. 24
• Stufe radianti - Radiant Heaters	pag. 32
• Radiatori ad olio - Oil radiator	pag. 45
• Termoconvettori - Termoconvector	pag. 50
• Deumidificatori - Dehumidifier	pag. 54
• Umidificatori - Humidifier	pag. 57
• Diffusori d'aromi - Aroma Diffuser	pag. 60
• Aspiracenere - Ash Vacuum Cleaner	pag. 63
• Dati tecnici - Technical datas	pag. 65



Bimar si evolve con i tempi, ridisegna e definisce una nuova era della creatività italiana. La tradizione dell'azienda preserva i valori della tecnologia nazionale, con fondazione storica nel 1930 con marchio WAMP, nel 1974 nasce BIMAR che investe nelle migliori risorse della tecnica italiana per produrre elettrodomestici che coniughino ergonomia, potenza e sicurezza con particolare attenzione e rispetto per l'ambiente.

Bimar moves with the times, designing and redefining a new era of Italian creativity. The company's tradition preserves the national value of technology: historically founded in 1930 under the Wamp brand, Bimar was born in 1974 and invests in the best Italian technical resources in order to manufacture appliances that carefully combine comfort, power and safety, while respecting the environment.




BIMAR S.r.l. CONFERENCE - EXHIBITION HALL - SIRMIONE (BS)

La sala multifunzionale Bimar, rappresenta uno strumento fondamentale per la comunicazione multimediale e personale con i nostri partner. La location coniuga la possibilità di visionare in loco i prodotti della linea Bimar, all' utilizzo delle innovative tecnologie quali la video conferenza e copertura WiFi.

Bimar's multifunctional room, it's a must for the communications with our clients it's equipped with all the new technologies. The location combines the possibility to visit the products of the Bimar line to the use of the new technologies, such as the video conference place and the WIFI area

 **SERVIZIO POST VENDITA
AFTER SALES SERVICE**

 **PERSONALE HEADOFFICE
QUALIFICATO
QUALIFIED PERSONNEL**

 **FORMAZIONE
ADDETTI VENDITA
SALES FORCE TRAINING**

 **SERVIZIO EDI
EDI SERVICE**

 **LOGISTICA CON SERVIZIO
DROP SHIPPING
DROP SHIPPING SERVICE**



IMBALLO MULTIPLO:
CONTROLLO N° PEZZI CONTENUTI /
MASTER CARTON:
PCS NUMBER CONTROL



IMBALLO SINGOLO:
CONTROLLO CROMIE E TESTI /
SINGLE BOX:
TEXT AND COLOR CONTROL



PRODOTTO:
CONTROLLO ESTETICO ACCESSORI/
FINISHED PRODUCT:
ACCESSORIES AND AESTETICH
CONTROL



PROVE ELETTRICHE AL 100% DEGLI
APPARECCHI DURANTE LA PRODUZIONE
/ ELECTRICAL TESTS 100% OF
EQUIPMENT DURING PRODUCTION



CONTROLLO
COMPONENTISTICA /
COMPONENTS
CONTROL



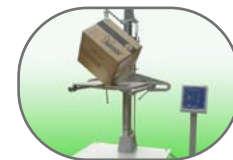
DITO DI PROVA /
FINGER TEST



CONTROLLO E SCANSIONE
COMPONENTI ROHS /
COMPONENTS ROHS
CONTROL



CONTROLLO DELLA RESISTENZA MECCANICA
/ MECHANICAL STRENGHT CONTROL



TEST DI CADUTA PER VERI-
FICA SICUREZZA IN CASO DI
CADUTA / DROP TEST FOR
CHECKING IN CASE OF FALL



CONTAINER:
PRIMA DEL CARICO /
CONTIANER BEFORE
LOADING



CONTAINER:
A CARICO AVVENUTO /
CONTIANER AFTER
LOADING



SIGILLO DELL' ISPEZIONE /
INSPECTION SEAL



EMC TESTS



GLOW WIRE TEST



TEST RUMOROSITA' IN CAMERA INSONORIZZATA /
NOISE LEVEL TEST

Tutti gli apparecchi sono esaminati da un ente accreditato che riscontra e certifica la corrispondenza alle normative europee concernenti la sicurezza elettrica (en 60335-1). Tutte le produzioni sono altresì testate e controllate da un ente ispettivo che ne verifica la corrispondenza ai requisiti qualitativi, funzionali ed estetici.

All the appliances are inspected by an accredited entity who checks and certifies that they adhere to European regulations regarding electric security (EN60335-1). Furthermore, all the manufacturing are tested and checked by an inspecting entity verifying adherence to qualitative, functional and aesthetic prerequisites.





La creatività del design e la tecnicità dell'engineering si incontrano in Bimar Design: un mondo in cui le nuove idee prendono forma e diventano progetti. Bimar Design fornisce infatti un servizio completo che comprende lo studio di design, la realizzazione di forme quanto più innovative e adatte all'impiego del prodotto, integrando al progetto gli aspetti tecnici che riguardano la costruzione, l'industrializzazione e l'ottemperanza alle norme di sicurezza. La quotidiana presenza a livello internazionale, ha permesso a Bimar di conoscere in modo approfondito i diversi mercati, le loro caratteristiche ed esigenze: queste preziose informazioni fanno sì che Bimar Design possa attuare, già in fase di studio del progetto, le scelte costruttive più idonee volte a rispettare gli obiettivi prefissati sia in termini di prestazioni che economici.

The creativity of design and the technical nature of engineering meet in Bimar Design: a world where new ideas take shape and become projects. In fact, Bimar Design offers a complete service that includes the design and creation of innovative products that are however useful, integrating technical aspects regarding construction, manufacturing and compliance to safety regulations. Its daily presence on an international level has allowed Bimar to gain a deep understanding of the various markets and their characteristics and requirements: this vital information allows Bimar, from design phase, to make the right production choices, choices that will satisfy predetermined performance and financial objectives.





WARM PRECIOUS



WHITE



WARM GRAY



“ WARM PRECIOUS: grandi prestazioni, oggetti preziosi, facili da inserire in diversi ambienti”
 “ WARM PRECIOUS: high performance, cool products, easy to place in your environment”

ABITARE IL RISCALDAMENTO LIVE THE HEATING

POSIZIONAMENTO OTTIMALE PRODOTTI RISCALDAMENTO



UTILIZZO ARTICOLI RISCALDAMENTO/SUGGESTED APPLIANCE LOCATION		ZONA NOTTE/SLEEPING AREA	ZONA GIORNO/LIVING AREA	BAGNO/BATHROOM	CUCINA/KITCHEN	GARAGE	PATIO	AMBIENTI APERTI/OUTDOOR	AMBIENTI PICCOLI/SMALL PLACES (12m ²)	AMBIENTI GRANDI/LARGER PLACES (40m ²)	CAMPER
MODELLO/MODEL	DESCRIZIONE/DESCRIPTION										
S245.EU	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER	*	*								
HP105+HP103	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HP104	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HP102	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER		*	*	*				*	*	
S501.CO.EU	TERMOVENTILATORE MINI PTC/PTC MINI FAN HEATER								*	*	
S263.EU	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER		*	*					*	*	
HP100+HP101	TERMOVENTILATORE MURALE PTC/PTC WALL FAN HEATER		*	*	*				*	*	
S248	TERMOVENTILATORE MURALE PTC/PTC WALL FAN HEATER		*	*	*				*	*	
S907.EU	TERMOVENTILATORE A COLONNA/TOWER FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HF204	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HF202	TERMOVENTILATORE DA APPOG. E PARETE/CIRCULATOR FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HF200+HF201	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER		*	*	*				*	*	
HF203	TERMOBAGNO/FAN HEATER		*	*	*				*	*	
S343.CO.EU	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER		*	*	*				*	*	
SE2000.EU+SE2010.EU	RISCALDATORE PER ESTERNI/HEATER FOR OUTDOOR						*	*			
SE1600.EU+SE1800.EU	RISCALDATORE PER ESTERNI/HEATER FOR OUTDOOR						*	*			
S184.EU	STUFA ALOGENA A PARETE/HEATER FOR OUTDOOR						*	*	*	*	
HR302	STUFA AL QUARZO A PARETE/QUARZ HEATER FOR OUTDOOR		*	*	*		*	*	*	*	
HR300	STUFA RADIANTE/RADIANT HEATER	*	*	*	*		*	*	*	*	
HR301	STUFA AL CARBONIO/CARBON HEATER		*	*	*		*	*	*	*	
HR303	STUFA ALOGENA/HALOGEN HEATER		*	*	*		*	*	*	*	
HR304+S801.EU	STUFA AL QUARZO/CARBON HEATER		*	*	*		*	*	*	*	
HC500+HC501+HC502	TERMOCONVETTORE/CONVECTOR HEATER	*	*	*	*		*	*	*	*	
HO402	RADIATORE AD OLIO CON TERMOVENTILATORE/OIL RADIATOR W.FAN HEATER	*	*	*	*		*	*	*	*	
HO400+HO401+HO403	RADIATORE/OIL RADIATOR	*	*	*	*		*	*	*	*	
DA16+DA17+DA19+DA21	DIFFUSORE D'AROMA /AROMA DIFFUSER	*	*	*	*		*	*	*	*	
UM4.BI+UM5	UMIDIFICATORE/HUMIDIFIER	*	*	*	*		*	*	*	*	
DEU321.EU	DEUMIDIFICATORE/DEHUMIDIFIER	*	*	*	*		*	*	*	*	
DEU313.EU+DEU331.EU	DEUMIDIFICATORE/DEHUMIDIFIER	*	*	*	*		*	*	*	*	
DEU311.EU	DEUMIDIFICATORE/DEHUMIDIFIER	*	*	*	*		*	*	*	*	
HC503	PANNELLO MURALE/PANEL HEATER	*	*	*	*		*	*	*	*	



Ogni categoria di prodotto ha il suo posizionamento ottimale, in uno o più ambienti considerate le proprie caratteristiche funzionali e di funzionamento.

Bimar offre uno schema dettagliato di tale suddivisione



Each product categories has its own environment placing, based on its characteristics of functionality and functions.

Bimar offer a clear explanation of this subdivision

PTC



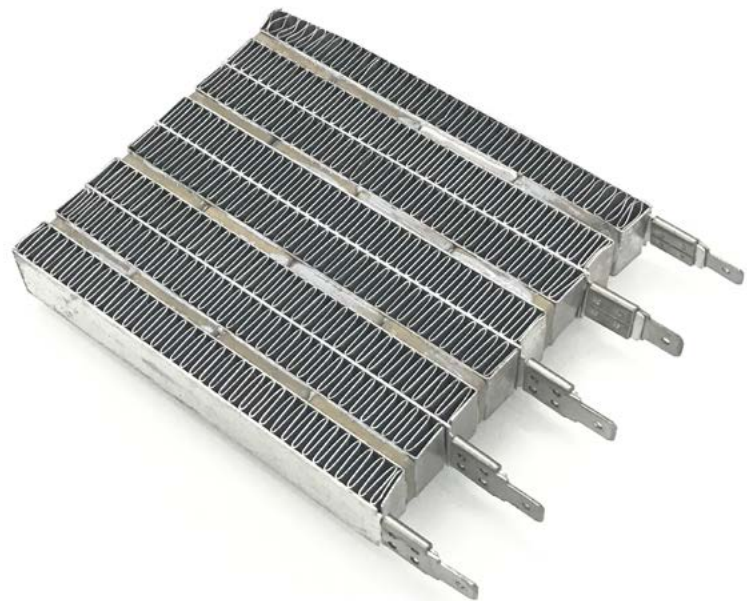
I termoventilatori ceramici (PTC) d'appoggio (tavolo, pavimento), oppure a parete.

I termoventilatori PTC (Positive Temperature Coefficient) utilizzano resistenze in Ceramica. L'utilizzo di questo materiale permette all'apparecchio di autoregolarsi e di conseguenza di ridurre il consumo: minore è la temperatura ambiente e maggiore è il calore erogato dall'apparecchio. Con l'aumentare della temperatura la resistenza riduce da se la potenza erogata e di conseguenza il consumo, quindi Energy Saving.



Includes table top or floor ceramic (PTC) fan heaters or those attached to the wall.

PTC (Positive Temperature Coefficient) fan heaters make use of ceramic heating elements. This material allows the heater to auto-regulate and as a result, reduces energy consumption: the lower the ambient temperature, the higher the heating power emitted. When the temperature increases, the heating element reduces the amount of heat emitted and as a result, energy saving consumption too. It is therefore Energy Saving.



BIMAR ENERGY SAVING

Fanno parte di questa categoria tutti gli articoli risparmio energetico: prodotti che o per il tipo di resistenza o per diffusione di calore, risultano particolarmente efficienti in termini di resa termica.

PTC

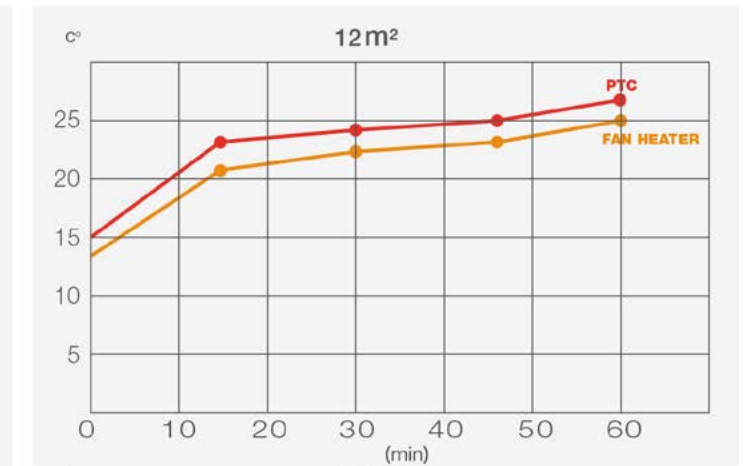
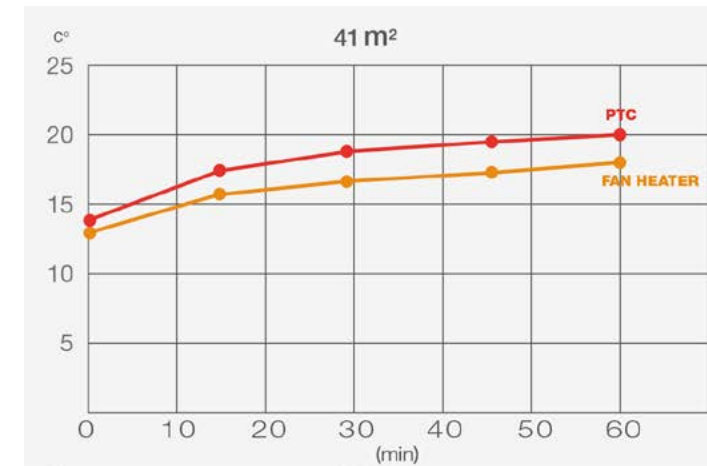
Vantaggi energetici Consumption advantages



I termoventilatori PTC (resistenza ceramica) scaldano di più in ambienti piccoli (12m²) ed in ambienti di grandi superfici (41m²), la percentuale è da 5% a 10%.



PTC (ceramic heating element) fan heaters work best in small spaces (12m²) while for large areas (41m²) the percentage is between 5% and 10%.



COSTO ENERGIA/TEMPERATURA € PER °C ENERGY COST/TEMPERATURE € PER °C



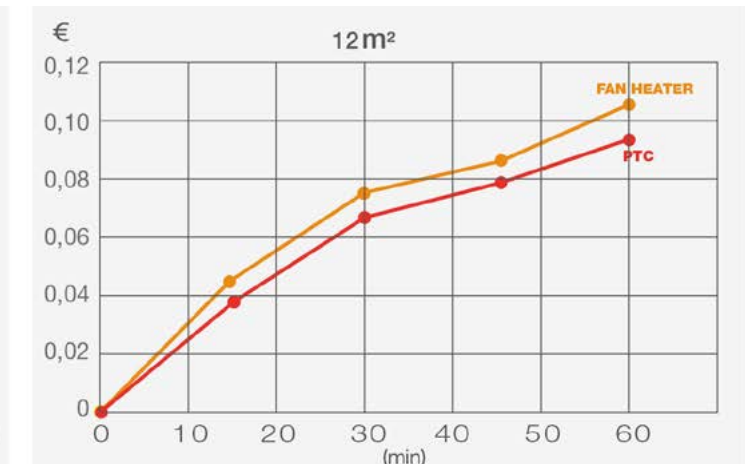
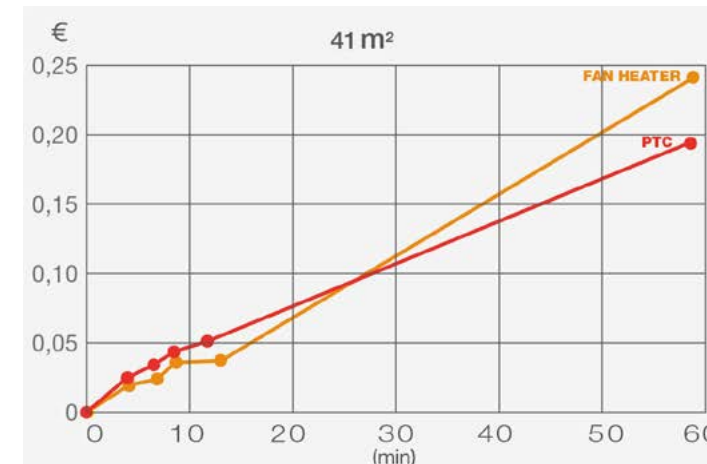
In ambienti piccoli (12m²), i termoventilatori PTC (resistenza ceramica) hanno un costo di esercizio, nel lungo periodo, minore del 18-20% rispetto a quello dei termoventilatori (resistenza a filo).



In small spaces (12m²), PTC (ceramic heating element) fan heaters, have a running cost that is 18-20% lower than fan heaters (with wire heating elements) in the long time.

In ambienti grandi (41m²), i termoventilatori PTC (resistenza ceramica) hanno un costo di esercizio minore del 7%-12% rispetto a quello dei termoventilatori normali (resistenza a filo) in brevi e medi periodi.

In large spaces (41m²), PTC (ceramic heating element) fan heaters have a running cost that is 7-12% lower than normal fan heaters (with wire heating element) in the short and medium times.



Mod. S245.EU **TEKNOKOMFORT** 
 TERMOVENTILATORE PTC A COLONNA
 TOWER PTC FAN HEATER

220-240V~ 50Hz 1800W



- Termoventilatore, ventilatore, umidificatore
- Resistenza in ceramica
 - Incorpora umidificatore per un'ambiente più salubre e confortevole
 - Comandi elettronici + telecomando: ogni funzione impostata, è visualizzata sul display.
 - Stand-by/ventilazione estiva
 - Ventilazione inverno: aria calda/aria molto calda
 - Temperatura ambiente regolabile (4°-32°C solo inverno)
 - Timer 8h: interrompe il funzionamento allo scadere del tempo impostato e, se in funzionamento continuo, dopo 24h
 - Oscillazione Dx/Sx
 - Umidificatore & intensità (max130ml/h) regolabile con variatore
 - Interruttore 0/1
 - Dispositivo anti-ribaltamento
 - Serbatoio acqua 1,7l
 - Superficie riscaldata 18m²
 - Grado di protezione: IP20



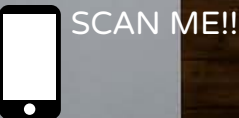
- Tower fan heater, fan and humidifier
- Ceramic resistance
- Electronic control + Remote control: each selected function LED panel display shows: Stand by/fan, Hot air/very hot air, Adjustable room temperature (4°-32°C, only winter)
- 8-hour Timer: shuts off the fan when the time set runs out and, in continuous operation, after 24 hours
- Left-right oscillation switch
- Humidifier & nebulising qty (max130ml/h)
- 0/1 switch
- Tip over switch
- 1,7l. water tank
- Heating capacity: 18m²
- IP20 class protection

3 in 1

TERMOVENTILATORE - TOWER FAN HEATER
 UMIDIFICATORE A ULTRASUONI - HUMIDIFIER
 VENTILATORE - FAN



TELECOMANDO
 REMOTE CONTROL

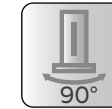


Mod. S248 **ELLISSE** 
 TERMOVENTILATORE PTC
 A COLONNA
 TOWER PTC FAN HEATER

220-240V~ 50Hz 2000W



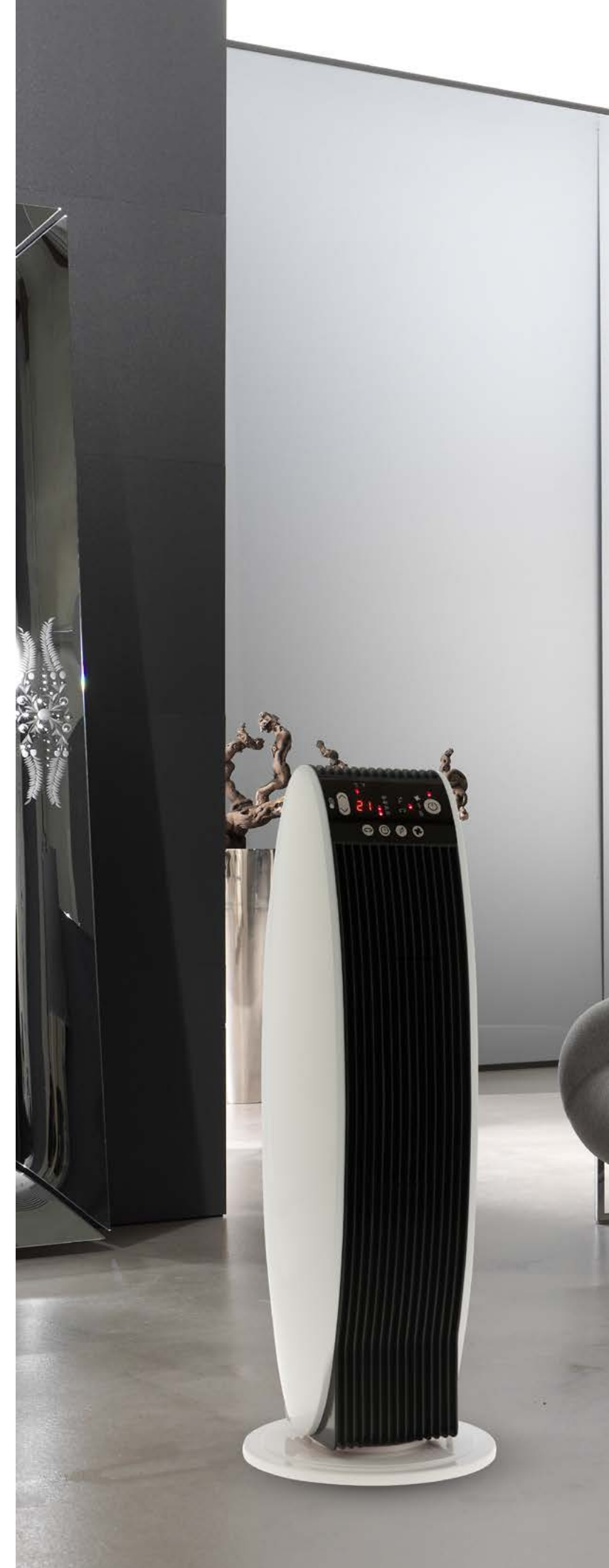
- Resistenza in ceramica
- Interruttore 0/1
- Comandi elettronici + Telecomando: ogni funzione impostata, è visualizzata sul display
- 2 selezioni 1200-2000W+funzione aria fredda+ funzione ECO
- Pulsante oscillante destra-sinistra
- Display LCD e LED visualizzano temperatura ambiente e funzioni selezionate
- Temperatura ambiente regolabile +5°/+30°C
- Timer 7,5h
- Dispositivo antiribaltamento
- Corpo con maniglia integrata
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- 0/1 switch
- Electronic control + Remote control: each selected function LED
- 2 heat setting 1200-2000W + cold fan function + ECO function
- Left-right oscillation switch
- LED panel display shows room temp & each selected function
- Adjustable room temperature +5°/+30°C
- Timer 7,5hrs
- Tip over switch
- Rear handle for transportation
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection



TELECOMANDO
 REMOTE CONTROL



Mod. HP103

HI-FI CE

TERMOVENTILATORE PTC
TOWER PTC FAN HEATER

220-240V~50Hz 2000W



- Resistenza in ceramica
- Termostato ambiente regolabile
- Interruttori per selezionare: ventilazione/800/1200/2000W
- Dispositivo antiribaltamento
- Segnalatore luminoso
- Griglia posteriore con filtro removibile e lavabile
- 2 motori DC per la ventilazione



- Ceramic resistance
- Adjustable thermostat
- Switches to select: fan/800/1200/2000W
- Anti-overturning safety device
- Air intake grille with removable filter
- Warning light
- 2 D.C. motors to fan



FILTRO ANTIPOLVERE
LAVABILE
ANTI-DUST WASHABLE
FILTER



Mod. HP105 HOT TOWER CE

TERMOVENTILATORE PTC
TOWER PTC FAN HEATER

220-240V~50Hz 2000W



- Resistenza in ceramica
- Termostato ambiente regolabile
- 2 selezioni 1000W/2000W+ funzione aria fredda
- Oscillazione dx/sx
- Interruttore antiribaltamento
- Maniglia integrata
- Segnalatore luminoso
- Griglia posteriore con filtro removibile e lavabile
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- Adjustable thermostat
- Heat setting 0/1000/2000W + cold fan function
- Left-right oscillation switch
- Anti-overturning safety device
- Rear handle for transportation
- Air intake grille with removable filter
- Warning light
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection



FILTRO ANTIPOLVERE
LAVABILE
ANTI-DUST WASHABLE
FILTER



Mod. HP102 VELA 

TERMOVENTILATORE PTC
TOWER PTC FAN HEATER

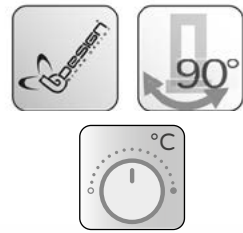
220-240V~50HZ 1500W



- Resistenza in ceramica
- Selettore 0/aria fredda/750W/1500W
- oscillazione dx/sx
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Corpo in plastica verniciato
- Griglia frontale in metallo, verniciata
- Idoneo per ambienti di 15m²
- Grado di protezione: IP20
- Termostato ambiente



- Ceramic resistance
- Adjustable thermostat
- 2 heat setting 750-1500W + cold fan function
- Left-right oscillation switch
- Anti-overturning safety device
- Heating capacity: 15m²
- Warning light
- Water proof certification: IP20



DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



Mod. S263.EU KUBIK 

TERMOVENTILATORE PTC
TOWER PTC FAN HEATER

220-240V~50Hz 1500W



- Resistenza in ceramica
- Selettore 0/aria fredda/750W/1500W
- Termostato ambiente
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Corpo in plastica verniciato
- Griglia frontale in metallo, verniciata
- Idoneo per ambienti di 15m²
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- Adjustable thermostat
- Selector: 0/750/1500W+ cold fan function
- Anti-overturning safety device
- Warning light
- Painted plastic body
- Painted metal front grid
- Heating capacity: 15m²
- IP20 class protection





Mod. HP104 **KOMPACT** 
 TERMOVENTILATORE PTC
 PTC FAN HEATER

220-240V~50Hz 1800W



- Resistenza in ceramica
- Termostato ambiente regolabile
- 2 selezioni 900-1800W+funzione aria fredda
- oscillazione dx/sx
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Segnalatore luminoso
- Superficie riscaldata 18m²
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- Adjustable thermostat
- 2 heat setting 900-1800W + cold fan function
- Left-right oscillation switch
- Anti-overturning safety device
- Warning light
- Heating capacity: 18m²
- IP20 class protection



OSCILLAZIONE
DX/SX

OSCILLATION

Mod. S501.CO.EU **MINI HOT** 
 TERMOVENTILATORE PTC MINI
 MINI PTC FAN HEATER

220-240V~50Hz 500W



Termoventilatore compatto, ad uso individuale per un confortevole tepore

- Pratico e facile da riporre
- Resistenza 500W PTC
- Interruttore O/I
- Motore DC
- Interruttore anti-ribaltamento e termofusibile per l'utilizzo in sicurezza
- Griglia di protezione in metallo, corpo in plastica con anello colorato (4 colori)
- Grado di protezione: IP20
- Imballo master, espositore da banco 12pz



- Ceramic resistance
- Anti-overturning safety device with termofuse
- O/I switch
- DC motor
- Metal protection grid with plastic body and the front ring coloured on 4 assorted colours: red, violet, light blue
- Water proof certification: IP20



12PZ
 ESPOSITORE MASTER
 MASTER DISPLAY

Mod. HP101 THE WALL 
 TERMOVENTILATORE PTC
 MURALE

WALL PTC FAN HEATER

220-240V~ 50Hz 2000W



- Selezioni: 1000/2000W+funzione aria fredda
- Resistenza in ceramica
- Griglia con oscillazione automatica alto-basso
- Display LCD, visualizza la temperatura ambiente ed i led visualizzano le funzioni impostate
- Temperatura regolabile da 15-49°C
- Pulsantiera + Telecomando
- Timer 7h30min
- Interruttore 0/1
- Colore: bianco
- Materiale autoestinguento
- Superficie riscaldata 20m²
- Installazione murale (kit incluso nella scatola)
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- 2 speeds 1000W/2000W + cold fan function
- Automatic oscillation grid
- LED display shows each selected function and LVD display show the room temperature
- LVD display show all the selected functions and the room temperature
- Timer 7h30min
- Adjustable room temperature 10 a 49°C
- Electronic control panel + remote control
- Power switch 0/1
- Wall mountable (included kit for wall installation)
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection



TEMPERATURA AMBIENTE
REGOLABILE

ADJUSTABLE ROOM
TEMPERATURE



TELECOMANDO
REMOTE CONTROL



KIT FISSAGGIO A PARETE
WALL ASSEMBLY KIT



Mod. HP100 THE WALL 
 PTC MURALE
 WALL PTC FAN HEATER

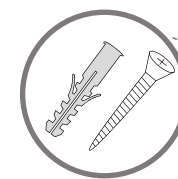
220-240V~ 50Hz 2000W



- Resistenza ceramica PTC
- Comandi elettronici + telecomando per selezionare:
 - stand by
 - aria fresca
 - aria calda 1000W
 - aria molto calda 2000W
- Interruttore 0/1;
- Timer 7h30'
- Led luminosi evidenziano le funzioni selezionate.
- Corpo in plastica
- Superficie riscaldata 20m²
- Installazione murale (kit incluso nella scatola)
- Grado di protezione: IP20



- Ceramic resistance
- Electronic control panel + remote control for selecting: stand by/ cold fan function/ hot air 1000W/ very hot air 2000W
- LED display shows each function
- Timer 7h30min
- Power switch 0/1
- Anti over-heating safety device
- Wall mountable (included kit for wall installation)
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection



KIT FISSAGGIO A PARETE
WALL ASSEMBLY KIT

TELECOMANDO
REMOTE CONTROL



TERMOVENTILATORI FAN HEATER



I termoventilatori tradizionali con resistenza a filo non incandescente possono essere classificati d'appoggio (tavolo, pavimento), oppure a parete.

Il calore è diretto nella zona interessata (che si riscalda rapidamente), e si diffonde poi nell'ambiente in modo rapido per effetto della ventilazione forzata.



Traditional fan heaters with non-glowing wire heating elements can either be table-top, floor, or wall units.

The heat goes straight to the area where it is needed (heating quickly) and rapidly spreads into the space thanks to forced ventilation.

COME SI RICONOSCE IL GRADO DI PROTEZIONE IP? HOW TO READ THE IP RATING?



Per le apparecchiature elettriche, spesso è presente sulla confezione del prodotto una sigla IP, accompagnata da due numeri: è una sigla che identifica il grado di protezione da corpi solidi (prima cifra) e liquidi (seconda cifra). È possibile controllare il grado di protezione dell'IP nella tabella sotto riportata. Es. IP53 la prima cifra identifica la protezione alla polvere, la seconda cifra identifica la protezione contro la pioggia.



Electrical appliances often bear the letters 'IP' on their packaging with numbers alongside: these identify the degree of protection from solid objects (first number) and liquids (second number). You can check the degree of IP protection in the table below. E.g. IP53 – the first number identifies protection against dust, the second number identifies protection against rain.

IP Prima cifra resistente ai corpi solidi/First characteristic numeral to solid objects		IP Seconda cifra resistente ai corpi liquidi/Second characteristic numeral to liquid objects	
0	Senza protezione/Non-protected	0	Senza protezione/Non-protected
1	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm/Protected against solid objects of 50mmØ and greater	1	Protetto contro il gocciolio continuo/Protected against vertically falling water drops
2	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12,5mm/Protected against solid objects of 12,5mmØ and greater	2	Protetto contro la caduta delle gocce d'acqua con inclinazione max di 15°/Protected against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15°
3	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm/Protected against solid objects of 2,5mmØ and greater	3	Protetto contro la pioggia (inclinazione max 60°)/Protected against spraying water (inclination max 60°)
4	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm/Protected against solid objects of 1mmØ and greater	4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua in tutte le direzioni/Protected against splashing jets from any direction
5	Protetto contro la polvere/Dust protected	5	Protetto contro i getti d'acqua in tutte le direzioni/Protected against water jets.
6	Totalmente protetto contro la polvere/Dust-tight	6	Protetto contro i getti d'acqua potenti/protected against powerful water jets
7		7	Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea/Protected against the effects of temporary immersion in water

Mod. S907.EU CIGNO

TERMOVENTILATORE
OSCILLANTE A COLONNA
TOWER FAN HEATER

230V~50Hz 2000W

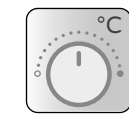


- Manopola cromata
- Commutatore per selezionare:
 - Spento
 - Ventola, aria fredda
 - Aria calda 1000W, bassa velocità (funzione notte)
 - Aria calda 1000W, alta velocità
 - Aria molto calda 2000W
- Termostato ambiente regolabile
- Oscillante dX/SX
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Segnalatore luminoso
- Funzione ionizzante
- Superficie riscaldata 20 m²
- Grado di protezione: IP20



- Chrome knob disc
- Rotary selector:
 - Off
 - Fan
 - Air warm (1000W), low speed (function sleep)
 - Air warm (1000W), high speed
 - Air very hot (2000W)
- Adjustable room thermostat
- Left-right oscillation switch
- Anti-overturning safety device
- Ionic function
- Warning light
- Heating capacity: 20m²
- IP20 protection

DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



Mod. HF201 CASHMERE 

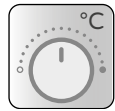
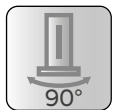
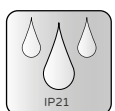
TERMOBAGNO CON
PROGRAMMATORE

FAN HEATER WITH
PROGRAMMER

220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



- Termostato regolabile
- Commutatore 4 posizioni:
 - Spento
 - Ventola aria fredda
 - Aria calda 1000W
 - Aria molto calda 2000W
- Orologio programmatore 24h
- Oscillazione dx/sx
- Grado di protezione: IP21 (gocce acqua verticali)
- Segnalatore luminoso
- Maniglia posteriore
- Superficie riscaldata 20 m²
- Grado di protezione: IP21
- Coperchio



- Adjustable thermostat
- 4 position switch:
 - Off
 - Cold air
 - Hot air 1000W
 - Very hot air 2000W
- Programmer 24 hours
- Left-right oscillation switch
- Water proof certification: IP21 (vertical water drops)
- Warning light
- Back handle
- Heating capacity: 20 m²
- IP21 protection

DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



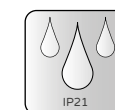
Mod. HF200 CASHMERE 

TERMOBAGNO
FAN HEATER

220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



- Termostato regolabile
- Commutatore 4 posizioni:
 - Spento
 - Ventola aria fredda
 - Aria calda 1000W
 - Aria molto calda 2000W
- Grado di protezione: IP21 (gocce acqua verticali)
- Segnalatore luminoso
- Maniglia posteriore
- Superficie riscaldata 20 m²
- Grado di protezione: IP21
- Coperchio



- Adjustable thermostat
- 4 position switch:
 - Off
 - Cold air
 - Hot air 1000W
 - Very hot air 2000W
- Water proof certification: IP21 (vertical water drops)
- Warning light
- Back handle
- Heating capacity: 20 m²
- IP21 protection

DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



Mod. HF204
TERMOBAGNO
FAN HEATER
 230V~50Hz 2000W

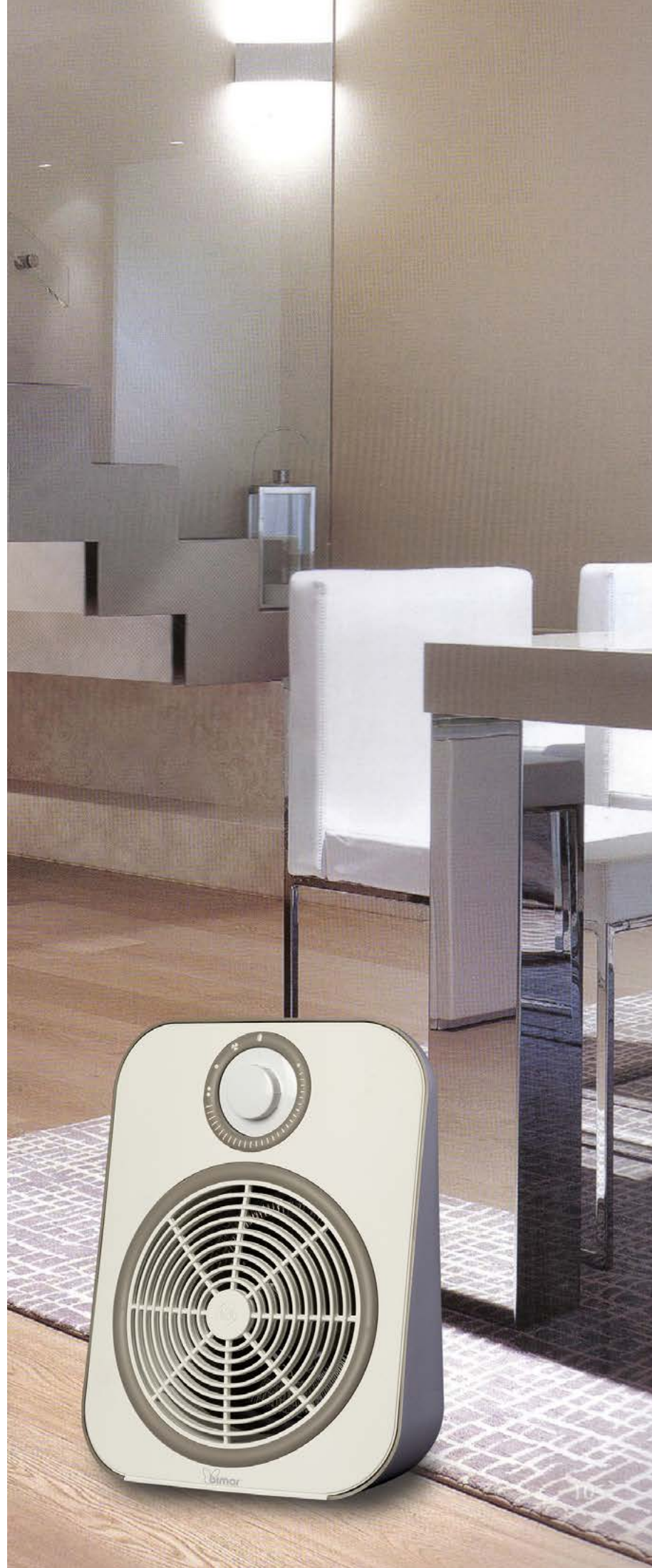
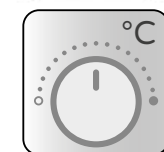



- Commutatore per selezionare:
 - 0: Spento
 - Ventola aria fredda
 - Aria calda 1000W
 - Aria molto calda 2000W
 - Termostato ambiente regolabile con posizione antigelo
- Grado di protezione: IP21 (gocce d'acqua verticali)
- Corpo in plastica con maniglia integrata
- Sede per alloggiare il cavo



- Rotary selector:
 - Off
 - Cold air
 - Hot air 1000W
 - Very hot air 2000W
 - Adjustable room thermostat with no-frost position.
- Water proof certification: IP21 (vertical water drops)
- Base with power cord storage
- Plastic body, with integrated handle

DESIGNED IN ITALY
 DISEGNATO IN ITALIA



Mod. HF202 **HOT WIND** 
TERMOVENTILATORE
ASSIALE CICLONICO
DA APPOGGIO E PARETE
CIRCULATOR FAN HEATER

230V~50Hz 2000W



- Sviluppa una circolazione d'aria calda che uniforma la temperatura ambiente, e ottimizza la resa del riscaldamento centrale
- Unità riscaldante girevole per dirigere l'aria in molteplici direzioni; griglia frontale con alette radiali curve, per un flusso dell'aria rettilineo e uniforme
- Selettore: 0/aria fredda/1000/2000W
- Supporto: consente il fissaggio a parete e ad appoggio, e di orientare e bloccare automaticamente l'unità riscaldante in 4 diverse posizioni
- Maniglia integrata
- Kit per fissaggio a parete (incluso)
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



KIT FISSAGGIO A PARETE
 WALL ASSEMBLY KIT



- Circulator fan heater, free standing and wall mountable
- Selector 0/fan/1000/2000W
- Induction motor. Wire resistance "comb" type.
- Plastic body
- Swivel heating unit, with automatic shots (4-angles), with carry handle, and frontgrid with lines of which design transmit the maximum air movement
- Kit for wall fixing
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection

2 in 1

TERMOVENTILATORE - FAN HEATER +
 VENTILATORE - FAN



Mod. S343.CO.EU



TERMOVENTILATORE FAN HEATER

220-240V~50Hz 2000W



- Selettore 0/eco1000W/rapid 2000W
- Resistenza in filo non incandescente "a pettine"
- Motore a induzione
- Interruttore anti-ribaltamento
- Corpo in plastica con maniglia per presa
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



- Selector 0/eco1000W/2000W rapid
- Non-glowing "comb" wire resistor
- Induction motor
- Anti-tip switch
- Plastic body with handle for gripping
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection



3 colors



Mod. HF203



TERMOBAGNO FAN HEATER

220-240V~50Hz 2000W



- Termostato regolabile
- Commutatore 4 posizioni:
 - Spento
 - Ventola, aria fredda
 - Aria calda, 1000W
 - Aria molto calda, 2000W
- Grado di protezione: IP21 (gocce acqua verticali)
- Segnalatore luminoso
- Maniglia posteriore
- Superficie riscaldata 20m²



- Adjustable thermostat
- 4 position switch:
 - Off
 - Cold air
 - Hot air 1000W
 - Very hot air 2000W
- Water proof certification: IP21 (vertical water drops)
- Warning light; Back handle
- Heating capacity: 20m²



INFRAROSSI INFRARED



Irradiazione.

Gli infrarossi sono onde magnetiche con una frequenza che non può essere visibile all'occhio umano, ma che viene percepita come calore dalla nostra cute.

La frequenza delle onde emesse dalle resistenze al carbonio, ed alogene speciali, garantisce un assorbimento da parte della nostra epidermide di 4 volte superiore rispetto ad un qualsiasi altro prodotto che utilizza una resistenza al quarzo o una normale lampada alogena. Si può affermare che la resa percepita dall'utilizzatore è di ben 4 volte superiore rispetto alle normali stufe.



La sezione a infrarossi dello spettro ottico si divide in 3 parti

- onde corte → IR-A= candele al carbonio ed alogene
- onde medie → IR-B= candele al quarzo
- onde lunghe → IR-C= resistenza corazzata (acciaio)

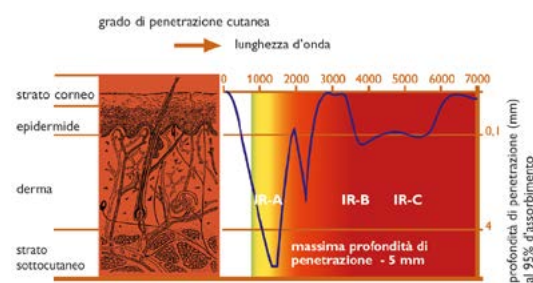


Irradiance

Infrared waves are magnetic waves with a frequency that cannot be seen by the human eye, but is felt in the form of heat on our skin.

The frequency of the waves emitted by the carbon heating elements, and special halogens, guarantees a heat sensation absorbed by the skin that is four times greater than any other products that uses quartz heating elements or a normal halogen lamp.

The heat felt by the user is therefore four times greater than normal heaters.



Radiazione infrarossa compresa entro lo spettro ottico

CLASSIFICAZIONE: RISCALDATORI ELETTRICI - CATEGORY: ELECTRIC HEATERS



Irraggiamento.

Il principio di diffusione del calore avviene per irraggiamento:

gli infrarossi sono generati dalla resistenza e diffusi dalla parabola riflettente la cui superficie è uno specchio.

Queste stufe sono con resistenza ALOGENA, oppure QUARZO, oppure in fibre di CARBONIO. Le resistenze in fibre di carbonio emettono infrarossi a bassa frequenza, che riscalda il corpo molto più in profondità pur con potenza limitata: quindi Energy Saving.

Il calore viene irradiato nella zona interessata in pochi istanti, senza rumore, e ovviamente con irraggiamento luminoso.



Radiation.

The diffusion of heat occurs by radiation: the infrared waves are generated by the element and spread by the reflecting mirror surface.

These heaters use halogen, quartz or carbon fibre heating elements.

Carbon fibre heating elements emit low frequency infrared waves, that warm up the body much more deeply with lower power: they are therefore Energy Saving.

The heat is spread out to the area in a short time, with no noise but obviously emitting light.

Mod. SE2010.EU TOTEM

RISCALDATORE "TOTEM" PER ESTERNI CON TAVOLO
OUTDOOR HEATER WITH TABLE

230V~50Hz 1600W

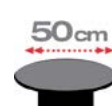


Riscaldatore radiante che diffonde il calore a 360° in modo istantaneo, per il confort ideale in occasione di party o buffet in piedi

- 2 Resistenze in carbonio (1600Wtot.) ad alta efficienza
- Selettore 0/800/1600W
- Interruttore di sicurezza anti-ribaltamento
- Cordone elettrico in gomma, 4m.
- Struttura in Alluminio, griglia di protezione in acciaio, verniciata.
- Base ø40cm, in acciaio inox.
- Altezza: 160cm
- Grado di protezione: IP24
- Superficie irradiata ø3m.
- Tavolo inox, ø50cm.



- 2 vertical carbon fibre heaters
- Rotary switch for 0/800/1600W selections
- Tip-over safety switch
- 4m power supply cord
- Aluminium alloy columns with internal S.S.shine reflector, and metal protection grid powder painted
- 40cm base with stainless steel cover
- Height 160cm
- IP24 class protection
- Irradiate surface Ø3m



Mod. SE2000.EU TOTEM 
RISCALDATORE PER ESTERNI
OUTDOOR HEATER

230V~50Hz 2000W



Riscaldatore radiante che diffonde il calore a 360° in modo istantaneo, per il confort ideale in occasione di party o buffet in piedi

- 2 Resistenze in carbonio (2000W tot.) ad alta efficienza
- Selettore 0/1000/2000W
- Interruttore di sicurezza anti-ribaltamento
- Cordone elettrico in gomma, 4m.
- Struttura in Alluminio, griglia di protezione in acciaio, verniciata.
- Base ø40cm, in acciaio inox.
- Altezza: 140cm
- Grado di protezione: IP24
- Superficie irradiata ø3m.



Outdoor electric heater, "totem" style
230Vac 2000W

- 2 vertical carbon fiber heaters
- Rotary switch for 0/1000/2000W selections
- Tip-over safety switch
- 4m power supply cord
- Aluminium alloy columns with internal S.S. shine reflector, and metal protection grid powder painted
- 40cm base with stainless steel cover
- Height 140cm
- IP24 class protection
- Irradiate surface ø3m



Mod. SE1600.EU TOTEM 

RISCALDATORE PER ESTERNI CON TAVOLINO E LED
OUTDOOR HEATER WITH TABLE AND LED LIGHT

230V~50Hz 1600W



Riscaldatore radiante che diffonde il calore a 360° in modo istantaneo, con tavolo sotto-illuminato la cui altezza (95cm) è l'appoggio ideale nei party o buffet in piedi.

- Resistenza 1600W in fibra di carbonio ad alta efficienza
- Interruttore 0/1
- Lampada led sottotavolo
- Interruttore di sicurezza anti-ribaltamento
- Cordone elettrico in gomma, 4m
- Struttura in Alluminio, griglia di protezione in acciaio con verniciatura ad effetto "velluto anti-scottatura"
- Base inox ø40cm
- Tavolo in vetro fumè temperato, ø50cm e alto 95cm
- Grado di protezione IP24
- La stufa è contenuta in n.2 imballi separati (SE1600A.EU+SE1600B.EU)



Outdoor electric heater, with fumè (grey) glass table below illuminated

- Vertical carbon fiber heater 1600W
- 0/1 switch
- Tip-over safety switch
- 4m power supply cord
- Structure height reaches 95cm (of table top), and is composed by: 2 anodized extruded
- Aluminium columns with internal Stainless steel shine reflector, and metal protection grid cool touch coating painted
- 40cm base with stainless steel
- Tempered glass table fumè colour 50cm diam
- IP24 class protection



Mod. S241.EU
**STUFA RADIANTE
 RADIANT HEATER**

230V~ 50Hz - 400W



- Resistenze in Acciaio, Cr, Ni, Al e diffusore ad alta efficienza termica e bassa intensità luminosa.
- Le celle del riflettore in Alluminio, amplificano la diffusione di infrarossi, e scaldano il corpo in modo confortevole.
- Selettore 0/400W.
- Oscillazione automatica dx-sin.
- Regolazione alto-basso (30°).
- Interruttore anti-ribaltamento.
- Spia luminosa.
- Diffusore in alluminio.
- Cornice frontale e griglia in metallo, cromati.
- Corpo in plastica con maniglia integrata.
- Grado di protezione: IP20



- 400W resistance composed by 12 sectors with filament into glass tube
- Selector 0/400W/400W+oscillation
- Signal lamp
- Tip-over switch
- Automatic L/R oscillation
- Aluminium reflector with diffusor, with Aluminium cells.
- Metal front frame, with exagonal metal grid, both Chrome plated.
- Plastic body black injection colour, with pl sides silver sprayed
- Plastic support black injection colour, tilt angle adjustable 30°
- IP20 protection



60% Risparmio energetico

60% Saving energetic

+ 20% Riscaldamento

+ 20% Heating

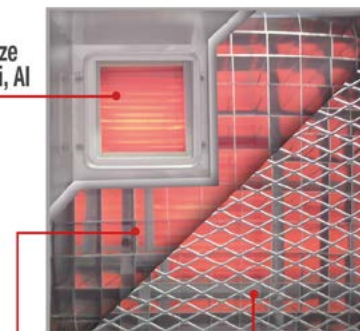


INCLINAZIONE BASSO/ALTO
 TILT ANGLE ADJUSTABLE 30°
 EXHIBITORS DISPLAY



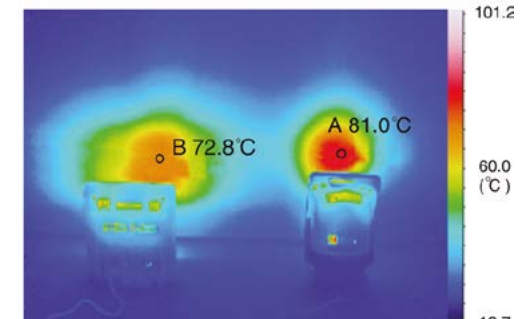
OSCILLAZIONE DESTRA/SINISTRA
 AUTOMATIC L/R OSCILLATION

12 Resistenze
 Acciaio, Cr, Ni, Al



Sistema di amplificazione dell'irraggiamento

Griglia Cromata



STUFA ALOGENA
 ALOGEN HEATER
 (800W)

STUFA RADIANTE
 RADIANT HEATER
 (400W)

ESPOSITORE
 DISPLAY





Mod. HR300 ECO
STUFA RADIANTE
RADIANT HEATER



230V~ 50Hz - 400W

- Resistenze in Acciaio, Cr, Ni, Al e diffusore ad alta efficienza termica e bassa intensità luminosa.
- Le celle del riflettore in Alluminio, amplificano la diffusione di infrarossi, e scaldano il corpo in modo confortevole.
- Selettore 0/400W.
- Oscillazione dx-sin.
- Regolazione alto-basso (30°).
- Interruttore anti-ribaltamento.
- Spia luminosa.
- Diffusore in alluminio.
- Cornice frontale e griglia in metallo, cromati.
- Corpo in plastica con maniglia integrata.
- Grado di protezione: IP20

- 400W resistance composed by 12 sectors with filament into glass tube
- Selector 0/400W/400W+oscillation
- Signal lamp
- Tip-over switch
- Automatic L/R oscillation
- Aluminium reflector with diffusor, with Aluminium cells.
- Metal front frame, with exagonal metal grid, both Chrome plated.
- Plastic body black injection colour, with plastic sides silver sprayed
- Plastic support black injection colour, tilt angle adjustable 30°
- IP20 protection

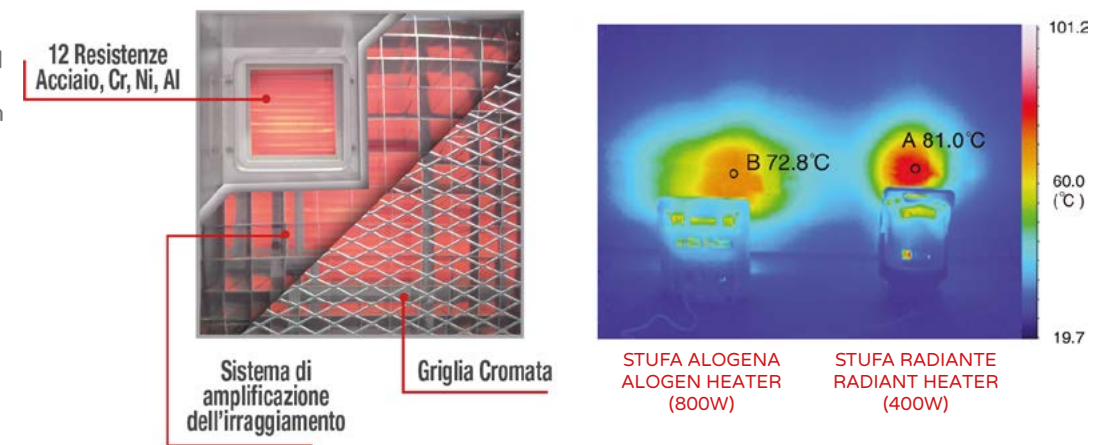
eco
60% Risparmio energetico + 20% Riscaldamento
60% Saving energetic + 20% Heating

DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



INCLINAZIONE BASSO/ALTO
TILT ANGLE ADJUSTABLE 30°
EXHIBITORS DISPLAY

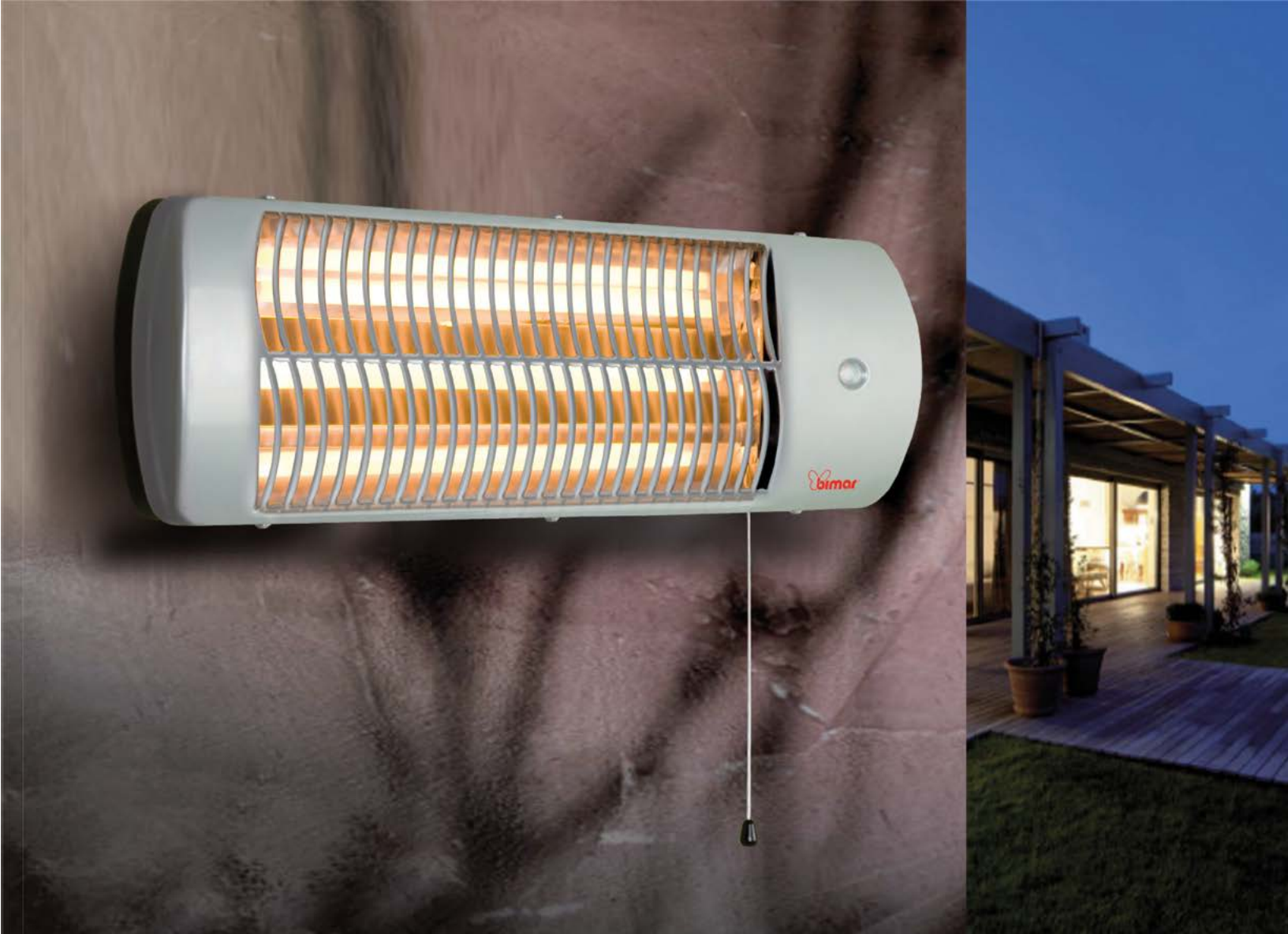
OSCILLAZIONE DESTRA/SINISTRA
AUTOMATIC L/R OSCILLATION



TERMOGRAFIA / THERMOGRAPHY



ESPOSITORE
DISPLAY



Mod. S184.EU GOLD LAMP **CE**

STUFA RADIANTE A PARETE PER ESTERNI ED INTERNI
WALL RADIANT HEATER

220-240V~ 50Hz 1500W



- Parabola riflettente con finitura a specchio
- Interruttore a tirante per selezionare la potenza
- Supporto murale con regolazione: Alto/Basso 90° circa
- Installazione murale (kit incluso nella scatola)
- Corpo in alluminio
- Superficie riscaldata 15m²
- Grado di protezione contro i getti d'acqua in tutte le direzioni: IP55

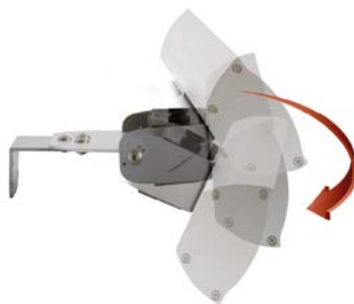


- Radiant heater with 1500W golden halogen lamp with wires electric connection
- O/I pull wire switch, into plastic box with power cord entrance
- Extruded Al body, with Al sides, both with sand finishing
- Al bracket & flange for wall support, that permit to adjusting 90° the tilt heater angle
- Al polished reflector
- Al front protection grid, with satin finishing
- IP55 class protection
- Heating capacity: 15m²

CANDELA ALOGENA



Mod. RS184.EU



Mod. HR302 **CE**

STUFA AL QUARZO A PARETE PER ESTERNI/INTERNI
WALL QUARTZ HEATER

220-240V~ 50Hz 1500W



- Parabola riflettente in alluminio lucido per maggiore efficienza
- Interruttore a tirante per selezionare la potenza
- 3 selezioni: 500W, 1000W, 1500W
- Supporto murale orientabile alto/basso con 4 posizioni
- Installazione murale, kit fissaggio incluso
- IP24: grado di protezione (protetta contro gli spruzzi d'acqua)
- Corpo in metallo, frontale in colore Silver



- Aluminum polished reflector for maximum efficiency
- Pull-chain switch to select power
- 3 heat settings: 500W, 1000W, 1500W
- Wall support swivels up/down into 4 positions
- Wall mountable, kit fix included
- IP24: protection rating (protected against splashing water)
- Metal body, front silver in colour



Mod. HR301 ECO CARBON **CE**
 STUFA ELETTRICA AL CARBONIO
 CARBON HEATER

220-240V~ 50Hz 1000W



- Alta resa termica e irraggiamento, consumo ridotto
- Resistenze verticali in fi bra di carbonio 2x500W (tot.1000W)
- 2 selezioni di potenza (500-1000W)
- Oscillazione destra sinistra
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Maniglia integrata
- Corpo in plastica, verniciato
- Parabola riflettente in metallo
- Griglia di protezione cromata
- Superficie riscaldata 10m²
- Grado di protezione: IP20



High heating power and infrared radiation, low consumption

- 2 vertical carbon-fibre resistances
- 2 power settings (500-1000W)
- Left-right oscillation
- Switch with anti-overturning safety device
- Rear handle
- Plastic body
- Stainless steel reflector
- Metal mesh protection grid
- Heating capacity: 10m²
- IP20 class protection



OSCILLAZIONE
 OSCILLATION



Mod. HR303 **CE**
 STUFA ALOGENA
 HALOGEN HEATER

220-240V~ 50Hz 1200W



- 3 selezioni: 400,800,1200W
- oscillazione destra/sinistra
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Superficie riscaldata 12m²
- Grado di protezione: IP20



- 3 halogen heating elements
- Settings: 400/800/1200W
- Left-right oscillation switch
- Anti-overturning safety device
- Back handle
- Heating capacity: 12m²
- IP20 class protection



Mod.R211.SET



OSCILLAZIONE
 OSCILLATION



Mod. HR304 **INFRA QUARZ** **CE**
**STUFA INFRAROSSI CON
 RESISTENZA AL QUARZO**
QUARZ HEATER

220-240V~50Hz 800W



- Il calore è diffuso per irraggiamento nella zona interessata in pochi secondi
- 2 selezioni: 0/400/800W
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Parabola riflettente e griglia di protezione in metallo
- Maniglia integrata per il facile trasporto
- Superficie riscaldata: 8m²
- Grado di protezione IP20



- Quartz heater
- 2 quartz heating elements: 0/400/800W;
- Anti-overturning safety device;
- Metal mesh protection grid
- Metal reflector
- Carry handle
- Heating capacity: 8m²
- IP20 class protection



Mod. S801.EU **QUARZ** **CE**
**STUFA INFRAROSSI CON
 RESISTENZA AL QUARZO**
QUARZ HEATER

230V~ 50Hz 800W



- 2 resistenze al quarzo
- 2 regolatori di potenza 400/800W
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento
- Griglia frontale di protezione
- Parabola riflettente in acciaio cromato
- Corpo in plastica, con maniglia integrata
- Superficie riscaldata 8m²
- Grado di protezione: IP20



- 2 quartz heating elements
- Selector: 0/400/800W
- Anti-overturning safety device
- Finger-proof grille
- Stainless steel reflector
- Plastic housing, with back handle
- Heating capacity: 8m²
- IP20 class protection



QUOTA DI MERCATO - MARKET SHARE

RADIATORI AD OLIO - OIL RADIATORS 4,5%

A CONVEZIONE NATURALE - NATURAL CONVECTION

RADIATORI AD OLIO OIL RADIATORS



Il radiatore ad olio oltre al calore generato dalla resistenza elettrica immersa in olio, emette onde infrarossi che riscaldano la superfici ottenendo una resa termica maggiore.
 Il calore è diffuso per convezione naturale, quindi senza rumore e senza irraggiamento luminoso.



Besides the heat generated by the heating element being immersed in oil, the oil-filled radiator heater gives off infrared waves that heat surfaces with a higher heating capacity.
 The heat is diffused by natural convection and therefore silently and without emitting any light.

Mod. HO402 STANLIO TURBO **CE**

RADIATORE AD OLIO, 9 ELEMENTI
CON TERMOVENTILATORE PTC

OIL-FILLED RADIATOR WITH FAN
HEATER PTC

220-240V~ 50/60Hz 2000W



Convenzione ad alta efficienza grazie ai 9 elementi 150x580 mm con 5 canali di circolazione olio + termoventilatore PTC che incrementa e ottimizza la diffusione del calore

- Radiatore: potenze regolabili con selettore 0/800/1200/2000W, turbo 400W (tot. 2400W)
- Termoventilatore 400W PTC, con interruttore 0/I
- Termostato ambiente regolabile
- Interruttore anti-ribaltamento
- Facile da spostare: 4 ruote piroettanti e comoda maniglia a scomparsa
- Sede per alloggiare il cavo elettrico
- Segnalatore luminoso
- Superfici riscaldate 22m²
- Grado di protezione: IP20



High efficiency convection, by the big fin size 160x580 mm and with 5 "channels" for oil circulation, guarantee a energy savings. The fan heater with ceramic resistance, optimizes the distribution of the heat in the environment

- Different power settings, combined: for radiator 0/800/1200/2000W, turbo function 400W, (tot.2400W)
- PTC fan heater 400W, switch 0/I
- Adjustable room thermostat
- Tip-over switch
- Easy to move through retractable handle and 4 pivoting wheels
- Plastic stirrup to roll up the power cord
- Warning light
- IP20 class protection
- Heating capacity: 22m²



2 in 1
TURBO



Mod. HO403 STANLIO II **CE**

RADIATORE AD OLIO, 11 ELEMENTI
OIL FILLED RADIATOR WITH 11 FINS

220-240V~ 50/60Hz 2500W



Convenzione ad alta efficienza: gli elementi da 125x580 mm e con 5 canali per la circolazione dell'olio

- Selettore: 0/1000/1500/2500W
- Termostato ambiente regolabile
- Segnalatore luminoso
- Interruttore anti-ribaltamento
- Facile da spostare: 4 ruote piroettanti e maniglia integrata nel cruscotto
- Sede per alloggiare il cavo elettrico
- Superfici riscaldate 22m²
- Grado di protezione: IP22



High efficiency convection, by the big fin size 125x580mm and with 5 "channels" for oil circulation

- Selector: 0/1000/1500/2500W
- Adjustable room thermostat
- Warning light
- Tip-over switch
- Easy to move through integrated handle and 4 pivoting wheels
- Plastic stirrup to roll up the power cord
- IP20 class protection
- Heating capacity: 22m²



Mod. HO401 STANLIO 9 **CE**
 RADIATORE AD OLIO, 9 ELEMENTI
 OIL FILLED RADIATOR WITH 9 FINS

220-240V~ 50/60Hz 2000W



Convezione ad alta efficienza: gli elementi da 125x580 mm e con 5 canali per la circolazione dell'olio

- Selettore: 0/800/1200/2000W
- Termostato ambiente regolabile
- Segnalatore luminoso
- Interruttore anti-ribaltamento
- Facile da spostare: 4 ruote piroettanti e maniglia integrata nel cruscotto
- Sede per alloggiare il cavo elettrico
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



High efficiency convection, by the big fin size 125x580mm and with 5 "channels" for oil circulation

- Selector: 0/800/1200/2000W
- Adjustable room thermostat
- Warning light
- Tip-over switch
- Easy to move through integrated handle and 4 pivoting wheels
- Plastic stirrup to roll up the power cord
- IP20 class protection
- Heating capacity: 20m²



Mod. HO400 STANLIO 7 **CE**
 RADIATORE AD OLIO, 7 ELEMENTI
 OIL FILLED RADIATOR WITH 7 FINS

220-240V~ 50/60Hz 1500W



Convezione ad alta efficienza: gli elementi da 125x580 mm e con 5 canali per la circolazione dell'olio

- Selettore: 0/600/900/1500W
- Termostato ambiente regolabile
- Segnalatore luminoso
- Interruttore anti-ribaltamento
- Facile da spostare: 4 ruote piroettanti e maniglia integrata nel cruscotto
- Sede per alloggiare il cavo elettrico
- Superficie riscaldata 15m²
- Grado di protezione: IP22



High efficiency convection, by the big fin size 125x580mm and with 6 "channels" for oil circulation

- Selector: 0/600/900/1500W
- Adjustable room thermostat
- Warning light
- Tip-over switch
- Easy to move through integrated handle and 4 pivoting wheels
- Plastic stirrup to roll up the power cord
- IP20 class protection
- Heating capacity: 15m²



TERMOCONVETTORI E PANNELLI THERMOCONVECTOR AND WALL PANEL



Convezione:

l'aria entra in contatto con la resistenza elettrica o la superficie del pannello. L'aria aumenta così di temperatura e sale creando un movimento convettivo naturale.

Appartengono a questa categoria, i termoconvettori, i pannelli radianti. Questi riscaldatori scaldano l'ambiente senza rumore, e senza irraggiamento luminoso:

quindi sono ideali nelle camere da letto (silenzioso e senza emissione di luce), oppure ambienti dove l'aria è bene non sia mossa (presenza di polvere o di parti estremamente volatili, o altro).



Convection:

The air makes contact with the electric heating element or the surface of the panel. In so doing, the temperature of the air increases and the air rises, creating a natural convection current. Convection and panel heaters are part of this category. These heaters heat the air without making any noise and without emitting light: they are therefore ideal for bedrooms (as they are silent and create no light) or in spaces where it is best not to cause movement of the air (where there is dust or extremely volatile objects, among others.)



Mod. HC500 HOTECH TERMOCONVETTORE TURBO CONVECTOR HEATER

220-230V~ 50Hz 1800-2000W



- Termoconvettore a convezione naturale+turbo, silenzioso e facile da collocare
- 0+3 selezioni Eco/Comfort/Rapid (750/1250/2000W) + termostato ambiente.
- Funzione turbo per dirigere il calore anche frontalmente
- Segnalatore luminoso
- Interruttore anti-ribaltamento
- Maniglie integrate lateralmente
- Piedini di appoggio
- Superficie riscaldata 20m²
- Grado di protezione: IP20



- Convection heater using natural convection+turbo, quiet and easy to place
- 0+3 settings Eco/ Comfort / Rapid (750/1250/2000W) + adjustable thermostat
- Turbo function to direct the heat forwards
- Indicator light
- Anti-tip switch
- Integrated side handles
- Support feet
- IP20 class protection
- Heating capacity: 20m²

Mod. HC501 HOTECH DIGITAL TERMOCONVETTORE TURBO ELETTRONICO CONVECTOR HEATER

220-230V~ 50Hz 1800-2000W



- Termoconvettore a convezione naturale+turbo, silenzioso e facile da collocare
- Comandi elettronici e telecomando per: stand-by; 3 regolazioni: Eco/ Comfort/Rapid (800/1250/2000W)
- Regolazione temperatura 5~37°C + antigelo
- Timer 15h
- Funzione Turbo turbo per dirigere il calore anche frontalmente
- Display retro-illuminato in blu, mostra le funzioni selezionate e temperatura ambiente
- Interruttore 0 / I
- Interruttore antiribaltamento
- Maniglie laterali integrate
- Piedini d'appoggio
- Superficie riscaldata di 20m²
- Grado di protezione: IP20



- Convection heater using natural convection+turbo, quiet and easy to place
- Electronic controls and remote control for: stand-by; 3 settings: eco/ comfort/rapid (800/1250/2000W)
- Temperature regulation 5~37°C+anti-freeze
- Timer 15h
- Turbo function to direct the heat forwards
- Back lit display in blue, displays the selected functions and ambient temperature
- 0/I Switch
- Anti-tip switch
- Integrated side handles
- Support feet
- IP20 class protection
- Heating capacity: 20m²



Mod. HC502 HOTECH SMART 
 TERMOCONVETTORE SMART
 SMART CONVECTOR HEATER

220-240V~50Hz 1800-2000W



- Termoconvettore a convezione naturale, con comandi elettronici e Smart Wi-Fi che con un'App interagisce e attiva queste funzioni: stand-by; 3 regolazioni: eco/comfort/caldissimo; Regolazione temperatura 5~37°C+ antigelo
- Timer 15h
- Funzione Turbo dirige il calore anche frontalmente
- Display retro-illuminato in blu, mostra le funzioni selezionate e temperatura ambiente
- Interruttore 0/I
- Interruttore antiribaltamento
- Telecomando
- Maniglie laterali integrate
- Piedini d'appoggio
- Grado di protezione: IP20
- Superficie riscaldata di 20m²



- Convection heater using natural convection, with electronic controls and Smart Wi-Fi with an app that interacts with and activates these functions: stand-by; 3 settings: eco/ comfort/rapid
- Temperature regulation 5~37° + anti-freeze
- Timer 15h
- Turbo function to direct the heat forwards
- Back lit display in blue, displays the selected functions and ambient temperature
- 0/I Switch
- Remote control
- Anti-tips witch
- Integrated side handles
- Support feet
- IP20 class protection
- Heating capacity: 20m²



IOS AND ANDROID
COMPATIBLE



CONTROLLATO DA
SMARTPHONE
SMARTPHONE CONTROLLED



Mod. HC503



PANNELLO MURALE RISCALDANTE
A MURO E PAVIMENTO
WALL AND FLOOR
HEATING PANEL

220-240V~50HZ 550W



- Scalda in modo economico ambienti domestici per convezione naturale.
- La superficie non raggiunge temperature elevate: salvaguardia da scottature persone o animali.
- Predisposto per fissaggio a parete (kit completo in dotazione), utilizzabile anche a pavimento tramite i piedini in dotazione.
- Resistenza 550W in cristalli di carbonio, sigillata posteriormente.
- 0/I interruttore con tasto luminoso.
- Il pannello, in fibra di cemento, è tinteggiabile con vernici ad acqua.
- Grado di protezione IP44.



- Heats the home through natural convection.
- The surface does not reach high temperatures: protecting people and pets against burns.
- Set up for wall mounting (kit included), it can also be used on the floor by using the feet supplied.
- 550W carbon crystal resistance, sealed at the back.
- 0/I switch with lit pushbutton.
- The cement fiber panel is painted using water-based paints.
- IP44 class protection.



KIT ASSEMBLAGGIO INCLUSO
ASSEMBLY KIT INCLUDED



2 in 1
DA APPOGGIO E DA MURO
WALL AND FLOOR PANEL





NATURE 10 **CE**
Mod. DEU311.EU

DEUMIDIFICATORE 10L
DEHUMIDIFIER 10L
220-240V~ 50HZ 290W



- Deumidificatore 10L/24h
- Deumidificatore per togliere umidità e migliorare il comfort di ambienti domestici, e in lavanderia asciugare in tempi ridotti
- Asporta 10L/24h a 30°C e 80% U.R.
- L'acqua è raccolta nel serbatoio da 2,0L, o drenata in continuo (tubo NON in dotazione)
- Arresto a serbatoio pieno e basse temperature
- Funzione De-Frost automatica
- Portata aria 120m³/h.
- Filtro lavabile
- Livello rumore 44dB(A)
- Compressore alternativo con refrigerante R134A
- Temperatura lavoro: 5-35°C.



- Dehumidifier used to eliminate humidity and improve comfort levels of domestic environments, and dry/dehydrate quickly (laundries and similar rooms).
- It removes 10L/24h at 30°C and 80% U.R. The water is collected in a 2.0L tank or drained continuously (pipe not included)
- Shuts down when tank is full, at low temperatures
- Timer 8~24h
- Air volume 120m³/h
- Washable filter
- Auto defrost
- Alternative compressor with refrigerant R134a
- Working temperature: 5~35°C. 44dB(A)



ECONATURE 21
Mod. DEU321.EU



DEUMIDIFICATORE 21L
DEHUMIDIFIER 21L.
220-240V~ 50HZ 320W



Deumidificatore per togliere umidità e migliorare il comfort di ambienti domestici, e asciugare/essiccare in poco tempo (lavanderia e ambienti simili).

- Deumidificatore 21L/24h
- Umidostato regolabile: 30~80%U.R., o "in continuo" (21L.H²O/24h a 30°C 80%U.R.)
- Serbatoio 5,5l.+ raccordo evacuazione
- Arresto a serbatoio pieno, a basse temperature
- Timer 1~24h
- Portata aria 160m³/h, bocchetta con oscillazione automatica
- Filtro lavabile
- Auto defrost
- Compressore rotativo con gas R134a
- Temperatura lavoro: 5~35°C. 44dB(A)
- Ruote e maniglione



Dehumidifier used to eliminate humidity and improve comfort levels of domestic environments, and dry/dehydrate quickly (laundries and similar rooms).

- Adjustable humidistat: 30~80%U.R., or "continuous" (21L.H²O/24h a 30°C 80%U.R.)
- 5.5l tank + outlet fitting
- Shuts down when tank is full, at low temperatures
- Timer 1~24h
- Air volume 160m³/h, automatic swinging nozzle
- Washable filter
- Auto defrost
- Rotary compressor with gas R134a
- Working temperature: 5~35°C. 44dB(A)
- Wheels and handle

ECONATURE 13
Mod. DEU313.EU



DEUMIDIFICATORE 13L
DEHUMIDIFIER 13L
220-240V~ 50HZ 190W



Deumidificatore per togliere umidità e migliorare il comfort di ambienti domestici, e asciugare/essiccare in poco tempo (lavanderia e ambienti simili).

- Deumidificatore 13L/24h
- Umidostato regolabile: 30~80%U.R., o "in continuo" (13L.H²O/24h a 30°C 80%U.R.)
- Serbatoio 2,5l.+ raccordo evacuazione
- Arresto a serbatoio pieno, a basse temperature
- Timer 8~24h
- Portata aria 100m³/h, con bocchetta orientabile
- Filtro lavabile
- Auto defrost
- Compressore rotativo con gas R134a
- Temperatura lavoro: 5~35°C. 44dB(A)
- Facile da spostare



Dehumidifier used to eliminate humidity and improve comfort levels of domestic environments, and dry/dehydrate quickly (laundries and similar rooms).

- 220-240V~ 50Hz 190W
- Adjustable humidistat: 30~80%U.R., or "continuous" (13L.H²O/24h a 30°C 80%U.R.)
- 2.5l tank + outlet fitting
- Shuts down when tank is full, at low temperatures
- Timer 8~24h
- Air volume 100m³/h, with adjustable nozzle
- Washable filter
- Auto defrost
- Rotary compressor with gas R134a
- Working temperature: 5~35°C. 44dB(A)



Mod. DEU313.EU

Mod. DEU321.EU



UMIDIFICATORI - HUMIDIFIER
DIFUSORI D'AROMA - AROMA DIFFUSER



Mod. UM5



UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI
ULTRASONIC HUMIDIFIER

100-240V~ 50/60Hz 20W

UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI

Umidificatore a ultrasuoni: genera vapore senza scaldare acqua. Crea il giusto tasso di umidità dell'aria negli ambienti domestici.

- Tasto a sfioro retro illuminato: blu (max), verde (min), rosso (mancanza H²O).
- Capacità serbatoio 1,3l con tappo anti gocciola
- Tasto touch per selezionare: stand-by /Max/Min
- Arresto automatico in mancanza d'acqua
- Completo di adattatore (100-240V~ 50/60Hz 20W)

Create the right level of air humidity level in the home.

- Back light of switch: blue at max setting, green at min, red at lack water
- 1,3l water tank with cap anti-drip system
- Touch electronic switch for Stand-by/Max/Min
- When the tank is removed, the device automatically stops operation
- Adaptor (100-240V~ 50/60Hz 20W)



Mod. UM4.BI OZONE

UMIDIFICATORE CON OZONIZZAZIONE E DIFFUSORE D'AROMA
HUMIDIFIER WITH OZONATION AND FRAGRANCE

220-240V~50/60Hz 30W



Crea il giusto tasso di umidità nell'aria di ambienti domestici, diffonde piacevole aromi.

Con ultra-suoni (max.35dBA) crea vapore senza scaldare l'acqua. La nebulizzazione si regola con il selettore (max 350ml/h) che accende e spegne.

- Serbatoio 2,8l. per 8h d'autonomia
- Tappo con filtro in ceramica che elimina i depositi "duri" dell'acqua
- Sistema anti-gocciola
- Se il serbatoio viene rimosso l'apparecchio si interrompe automaticamente
- Base con feltro porta essenze e olii
- Tasto ozono

Ozonizzatore: genera ozono (O²) in quantità ideale per purificare l'aria, eliminando odori e batteri



Ultrasonic nebulizer (max.35dBA) creates steam without heating water. The mist is adjusted using the rotary switch (max= 300ml./h)

- Tank 2.8 litres (about 8 hours of battery life). The cap has a ceramic filter to remove "hard" deposits in the water, and an anti-drip system
- When the tank is removed, the device automatically stops operation
- Dual-color indicator lights: green = running, red = no water
- Steam selector switch 0 / I
- Base with felt for aromatic oil
- Ozone button 0 / I

Ozonation: generates (O²) to purify the air, eliminate odours and bacteria

3 in 1



BASE CON FELTRO PORTA ESSENZE

BASE WITH ESSENCE SPOT



DA19

DIFFUSORE DI AROMA AROMA DIFFUSER

5VDC, 1,0A



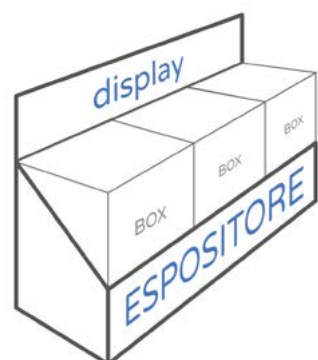
Ideale per diffondere il piacevole aroma di olii essenziali, creando atmosfera di benessere e relax anche per la cromia degli effetti luminosi.

- Silenzioso, nebulizza miscela acqua-essenza per ultrasuoni.
- Selezioni: stand-by/diffusione continua, luci con cromie che si alternano/diffusione a intervalli (30°ON e 30°OFF) luce fissa con cromia selezionabile/diffusione a intervalli (30°ON e 30°OFF) luce spenta/Tasto comando/Arresto automatico a fine H²O/Luci led/Cavo USB (incluso nella confezione)



It spreads pleasant aroma of essential oil and creates a wellness and relax atmosphere with the chromatic bright effects;

- Silent, nebulizing the mixture of water-essence for ultrasound
- Selections: stand-by/continuous diffusion, lights and colours alternations/diffusion at intervals (30°ON e 30°OFF) fixed light with selectable colours/diffusion at intervals (30°ON e 30°OFF) light off/Command button/Automatic stop once H²O is finished/Led lights/USB cable (included in the package)



N° 6 PCS



Mod. DA17

DIFFUSORE DI AROMA AROMA DIFFUSER

AC/DC 100-240V~



Diffonde il piacevole aroma di olii essenziali, creando atmosfera di benessere e relax anche per la cromia della tenue luce;

- Silenzioso, nebulizza miscela acqua-essenza per ultrasuoni
- 100-240V~ 50-60Hz 1,0Amax
- Interruttore O/I
- Nebulizza 10ml/h
- Arresto automatico a fine H²O
- Serbatoio 150ml (15h autonomia)
- Luce tenue
- Completo di adattatore AC/DC 100-240V~



- Silent, nebulizing the mixture of water-essence for ultrasound
- 100-240V~ 50-60Hz 1,0Amax
- O/I Switch
- Nebulizing 10ml/h
- Stop working when the water tank is empty
- Tank 150ml for about 15h to autonomy
- Soft light
- Adaptor AC/DC 100-240V~





Mod. DA16 DEA



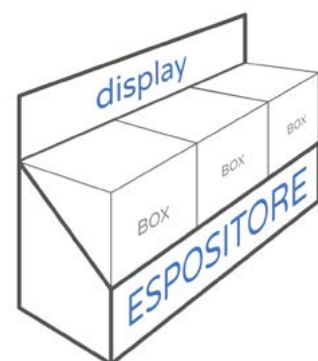
DIFFUSORE DI AROMA CON LUCI CROMATICHE AROMA DIFFUSOR WITH LEDS



- Ideale per diffondere il piacevole aroma di olii essenziali, creando atmosfera di benessere e relax anche per la cromia degli effetti luminosi
- Silenzioso, nebulizza la miscela acqua-essenza per ultrasuoni, in 2 modalità: normale/intenso
- Serbatoio da 120ml per circa 4<h<6 di autonomia.
- Led diffondono luce con cromie che si ripetono in alternanza, o in uno degli 8 colori e questi con intensità lieve o marcata
- Arresto automatico a fine H²O
- Completo di adattatore AC/DC 100-240V ~50-60Hz 12V= 1,0Amax. e misurino acqua per riempire il serbatoio



- Silent, nebulizing the mixture of water-essence for ultrasound
- 2 setting: min/max
- Tank 120ml for about 4/6h to autonomy
- 8 different led lamps to set single colour or alternate
- Lamps flash when the water tank is empty and show selected function
- Adaptor (input:100-240V~ 50-60Hz /output: 12VDC 1.0A), and plastic cup for water fill



Doppia Funzione

Mod. ST16.EU HASPIRO ASPIRACENERE A BIDONE ASH VACUUM CLEANER

230V~50/60HZ - 800W



- Aspiracenera a bidone
Ideale per aspirare ceneri fredde di stufe a legna, caminetti, barbeque, stufe a pellet, ecc.
- Silenzioso
 - Bocchetta per funzione soffi ante
 - Bidone in metallo con capacità 15lt.
 - Tubo flessibile d'aspirazione con all'estremità beccuccio rigido in alluminio
 - Interruttore O/I
 - Filtro in tessuto ignifugo, feltro con anello in gomma rigida, rimovibile e lavabile
 - Maniglia integrata



Ideal for removing cold ash from wood stoves, fi replaces, barbecues, pellet stoves, etc.

- Nozzle for blowing function
- 15-litre metal container
- Metal flexible hose with external black shrinking plastic
- O/I switch
- Cloth filter removable and washable
- Built-in handle



**FILTRO IGNIFUGO
CAPIENZA 15L**

**FILTER MADE OF FIRE
PROOF FABRIC
15L CAPACITY**






dati tecnici


Cod Articolo	HC500	HC501	HC502	HC503	HF200
Dimensione prodotto/Product size (mm)	683X412X180	683X412X180	683X412X180	800X365X248	246X344X185
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	733X485X153	733X485X153	733X485X153	848X670X53	249X350X189
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	5,4	5,4	5,5	9,4	1,8
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)					363X780X259
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)			5,5	20	7
Pezzi per Master/Pieces for packing	1	1	1	2	4
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019042	8016117019080	8016117019059	8016117019431	8016117019127


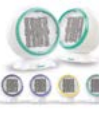



Cod Articolo	HF201	HF202	HF203	HF204	HO400
Dimensione prodotto/Product size (mm)	245X366X190	325X315X171	225X240X127	242X315X155	330X625X240
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	260X385X187	330X325X178	225X245X130	250X325X161	375X660X140
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	1,9	1,9	1,15	1,75	7,4
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)	400X535X390	660X370X350	250X505X435	350X665X270	
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)	7,6	8,6	7,1	7,7	
Pezzi per Master/Pieces for packing	4	4	6	4	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019141	8016117019189	8016117019066	8016117019400	8016117019257

Cod Articolo	HO401	HO402	HO403	HP100	HP101
Dimensione prodotto/Product size (mm)	410X325X240	410X625X240	485X625X240	451X185X117	520X220X125
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	440X660X140	440X660X140	510X140X660	480X220X153	560X258X163
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	9	10,7	10,6	2,6	3,2
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)				470X500X330	580X540X340
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)				11,4	13,3
Pezzi per Master/Pieces for packing	1	1	1	4	4
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019264	8016117019271	8016117019288	8016117019103	8016117019028






					
Cod Articolo	HP102	HP103	HP104	HP105	HR300
Dimensione prodotto/Product size (mm)	215X312X134	181X451X179	200X295X183	187X469X160	255X540X230
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	246X350X170	206X495X185	208X300X165	200X495X185	277X578X272
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	1,6	2,45	1,73	3,05	2,6
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)	720X525X260	515X515X385	218X510X615	515X380X206	590X560X290
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)	10,6	6	11	7	5,9
Pezzi per Master/Pieces for packing	6	2	6	2	2
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117018984	8016117019004	8,01612E+12	8016117019165	8016117019233

					
Cod Articolo	HR301	HR302	HR303	HR304	S184.EU
Dimensione prodotto/Product size (mm)	380X720X275	560X165X120	318X493X220	285X100X225	455X100X225
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	285X745X165	585X180X135	292X515X140	290X415X170	510X180X240
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	3	2,1	2,3	1,4	2,5
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)		380X600X280	525X295X290	427X590X355	
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)		9,1	4,9	6,6	
Pezzi per Master/Pieces for packing	1	4	2	4	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8,01612E+12	8016117018946	8016117019516	8016117019516	8016117014566

					
Cod Articolo	S241.EU	S245.EU	S801.EU	S263.EU	S248
Dimensione prodotto/Product size (mm)	228X430X230	208X675X252	305X355X140	165X220X148	220X590X220
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	275X480X273	235X705X270	310X370X145	170X245X165	235X630X235
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	3	5,9	1,4	1,8	3,6
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)	590X560X290	715X470X275	630X400X450	265X355X510	235X630X470
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)	6,8	14,17	8,4	32	
Pezzi per Master/Pieces for packing	2	2		6	2
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117013101	8016117012807	8016117013132	8016117014580	8016117017659

					
Cod Articolo	S343.CO.EU	S501.CO.EU	SE1600.EU	SE2000.EU	SE2010.EU
Dimensione prodotto/Product size (mm)	235X234X107	130X145X107	500X950X500	400X1400X400	500X1500X500
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	242X262X142	137X158X108	550X996X176	800X320X470	890X360X540
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	1,25	0,75	17,11	17,6	21,75
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)	242X262X142	430X212X339			
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)	7,5	10			
Pezzi per Master/Pieces for packing	6	12	1	1	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117016638	8016117016140	8016117010957	8016117010971	8016117010964

					
Cod Articolo	UM4.BI	UM5	DA16	DA19	DA17
Dimensione prodotto/Product size (mm)	195X445X195	185X330X105	100X160X100	100X125X100	160X160X120
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	235X480X235	197X359X116	105X212X105	100X212X100	170X170X180
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	1,125	1,4	0,28	0,41	0,64
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)	500X485X248	500X485X248	330X230X225	330X230X230	355X525X200
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)			2	2,6	4,65
Pezzi per Master/Pieces for packing	2	2	6	6	6
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117014467	8016117019332	8016117016263	8016117019547	8016117019356

					
Cod Articolo	DEU311.EU	DEU313.EU	DEU321.EU	S907.EU	ST16
Dimensione prodotto/Product size (mm)	310X450X255	325X485X1248	390X292X615	253x755x200	315X297X315
Dimensione Imballo singolo/Single box size (mm)	310X255X450	325X485X248	390X615X292	260x830x260	305X328X328
Peso Lordo imballo singolo/Gross weight single box (Kg)	11	9,7	13,2	5,5	3,8
Dimensione Imballo master/Master box size (mm)					
Peso Imballo master/Gross weight master box (Kg)	0,05	0,054	0,085		
Pezzi per Master/Pieces for packing	1	1	1	4	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117015594	8016117015617	8016117015624	8016117014856	8016117014771

CATALOGO RISCALDAMENTO
HEATERS CATALOGUE



Via Giorgio Amendola, 16/18
25019 - Sirmione (BS) - Italy
P.IVA 02155680982
Email: info@bimar-spa.it
Tel: +39 030.9904555
Servizio clienti: 895 589 5542