



Fondata nel 1974



CATALOGO RISCALDAMENTO
HEATERS CATALOGUE

WWW.BIMAR-SPA.IT

Sommario

• Stanza multifunzionale - multifunctional room	pag. 3
• Accreditamenti - 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

bimar SINCE 1974
LIVE • SMART



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 AESTHETIC 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 STRENGTH CONTROL



TEST DI CADUTA PER VERIFICA
SICUREZZA IN CASO DI CADUTA /
DROP TEST FOR CHECKING IN CASE OF FALL



CONTAINER:
PRIMA DEL CARICO /
CONTAINER BEFORE LOADING



CONTAINER:
A CARICO AVVENUTO /
CONTAINER AFTER LOADING



SIGILLO DELL'ISPEZIONE /
INSPECTION SEAL



EMC TESTS



GLOW WIRE TEST



TEST RUMOROSITÀ IN CAMERA INSONORIZZATA /
NOISE LEVEL TEST



Bollino
Eticco Sociale®

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.





SINCE 1974
bimar
LIVE • SMART

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”

RISCALDAMENTO - HEATING

ABITARE IL RISCALDAMENTO LIVE THE HEATING



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

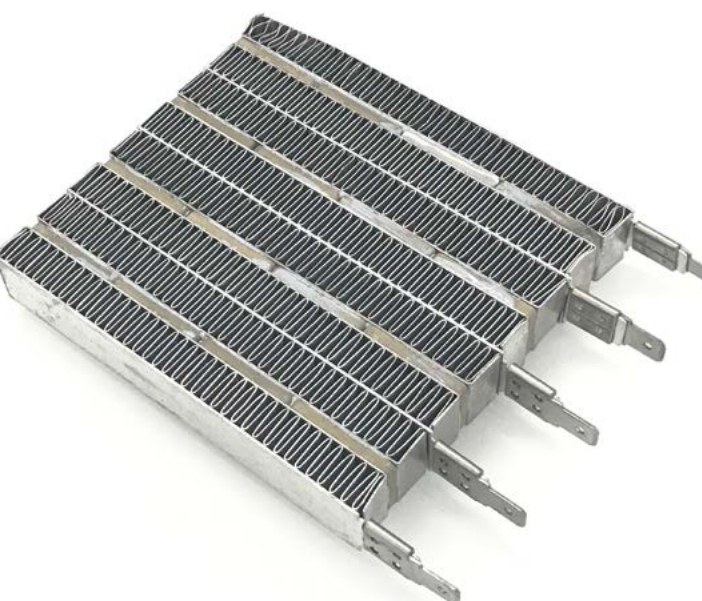
UTILIZZO ARTICOLI RISCALDAMENTO/SUGGESTED APPLIANCE LOCATION

MODELLO/MODEL	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	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
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 APPogg. E PARETE/CIRCULATOR FAN HEATER		*	*	*						*
HF200+HF201	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER		*	*	*						*
HF203	TERMOBAGNO/FAN HEATER		*	*	*						*
S343.CO.EU	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER		*	*	*						*
SE2000.EU+SE2010.FU	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		*	*	*						*



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.



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.



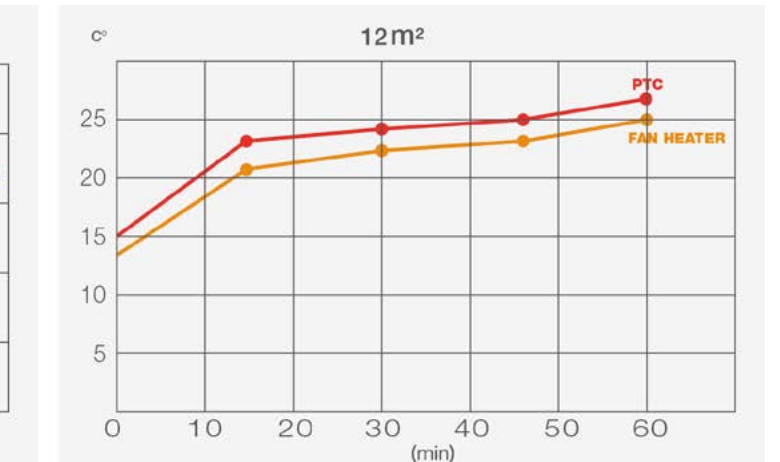
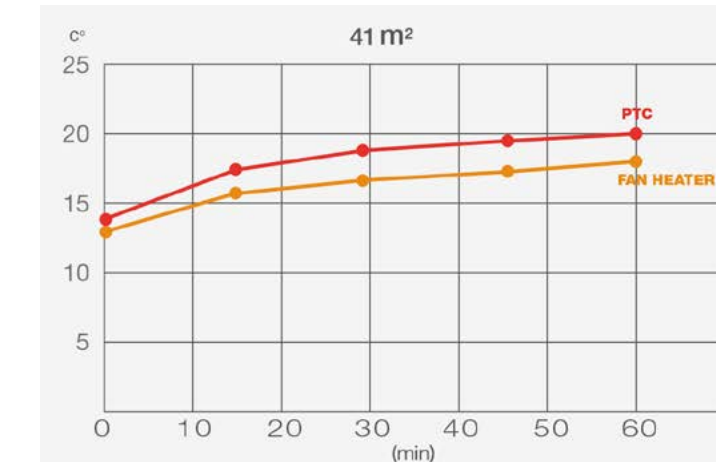
Vantaggi energetici Consumption advantages



I termoventilatori PTC (resistenza ceramica) scaldano di più in ambienti piccoli ($12m^2$) ed in ambienti di grandi superficie ($41m^2$), la percentuale è da 5% a 10%.



PTC (ceramic heating element) fan heaters work best in small spaces ($12m^2$) while for large areas ($41m^2$) the percentage is between 5% and 10%.



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



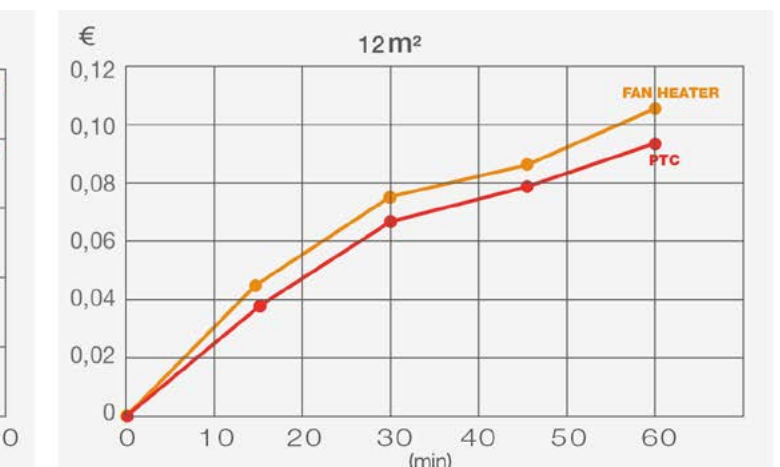
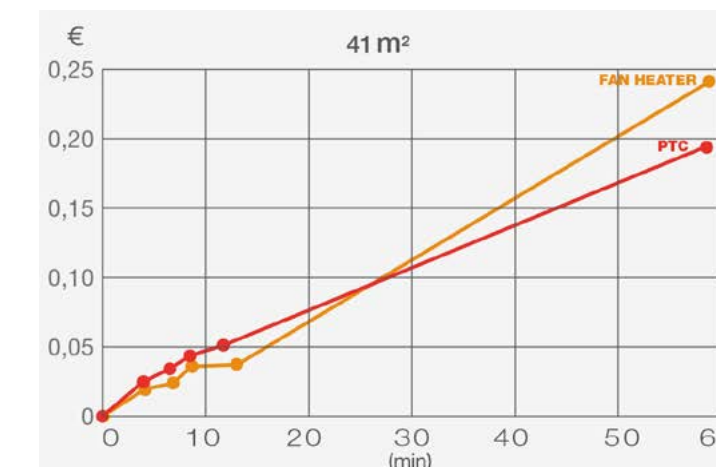
In ambienti piccoli ($12m^2$), i termoventilatori PTC (resistenza ceramica) hanno un costo di esercizio, nel lungo periodo, minore del 18-20% rispetto a quello dei termoventilatori (resistenza a filo).



In small spaces ($12m^2$), 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 ($41m^2$), 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 ($41m^2$), 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



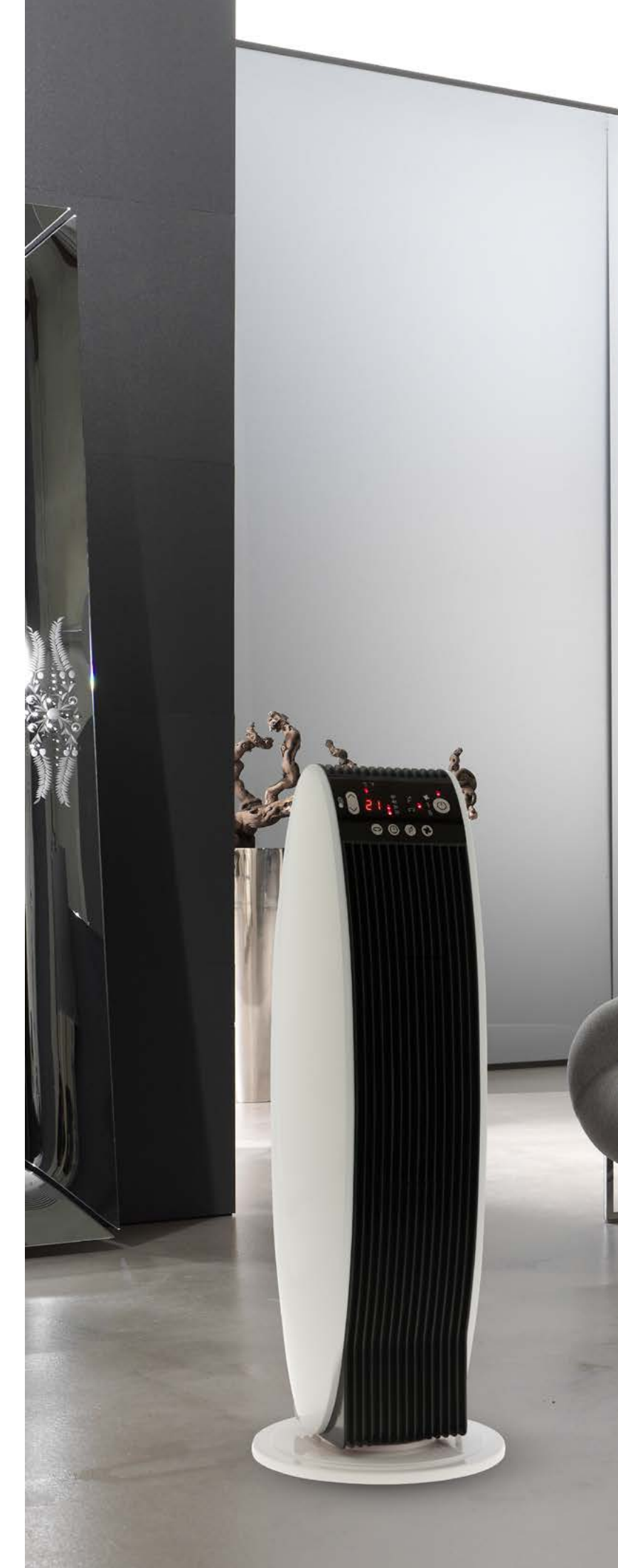
- Resistenza in ceramica
- Interruttore 0/1
- Comandi elettronici + Telecomando: ogni funzione impostata, è visualizzata sul display
- 2 selezioni 1200-2000W+funzione aria fredda+ funzione ECO
- Pulsante oscillante destra-sinistra
- Display LCD e LED visualizzano temperatura ambiente e funzioni selezionate
- 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 

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 ANTIPOVERE
LAVABILE

ANTI-DUST WASHABLE
FILTER



Mod. HP105 HOT TOWER



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 ANTIPOVERE
LAVABILE

ANTI-DUST WASHABLE
FILTER



Mod. HP102

VELA



TERMOVENTILATORE PTC
TOWER PTC FAN HEATER

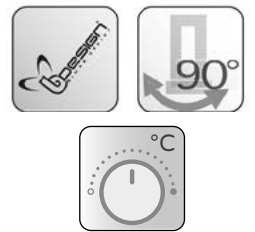
220-240V~50Hz 1500W



- Resistenza in ceramica
- Selettore 0/aria fredda/750W/1500W
- oscillazione dx/sx
- Interruttore di sicurezza antiribalzamento
- Corpo in plastica verniciata
- 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 antiribalzamento
- Corpo in plastica verniciata
- 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 0/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



12PZ
ESPOSITORE MASTER
MASTER DISPLAY

Mod. HP101 THE WALL CE

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/I
- Colore: bianco
- Materiale autoestinguente
- 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/I
- Wall mountable (included kit for wall installation)
- Heating capacity: 20m²
- IP20 class protection

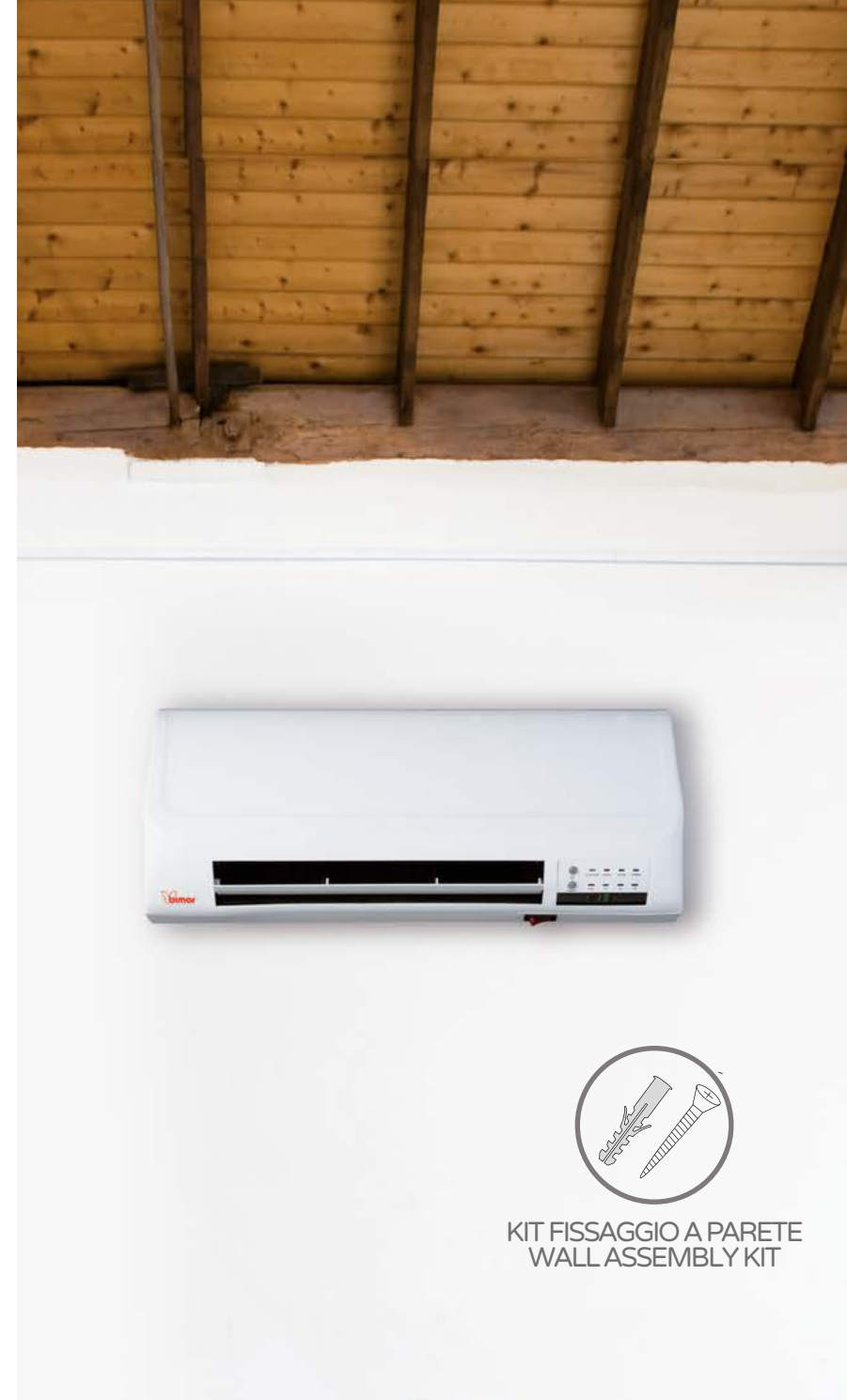


TEMPERATURA AMBIENTE
REGOLABILE

ADJUSTABLE ROOM
TEMPERATURE



TELECOMANDO
REMOTE CONTROL



Mod. HP100 THE WALL CE

PTC MURALE
WALL PTC FAN HEATER

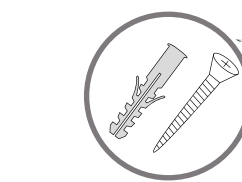
220-240V~ 50Hz 2000W



- Resistenza ceramica PTC
- Comandi elettronici + telecomando per selezionare:
 - stand by
 - aria fresca
 - aria calda 1000W
 - aria molto calda 2000W
- Interruttore 0/I;
- 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/I
- 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.

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.

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 CE

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



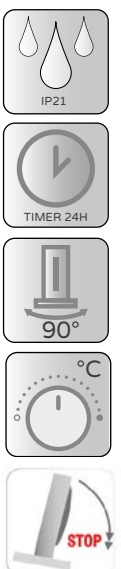
TERMOBAGNO CON
PROGRAMMATORE

FAN HEATER WITH
PROGRAMMER

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



- Termostato regolabile
- Comutatore 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
- Comutatore 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



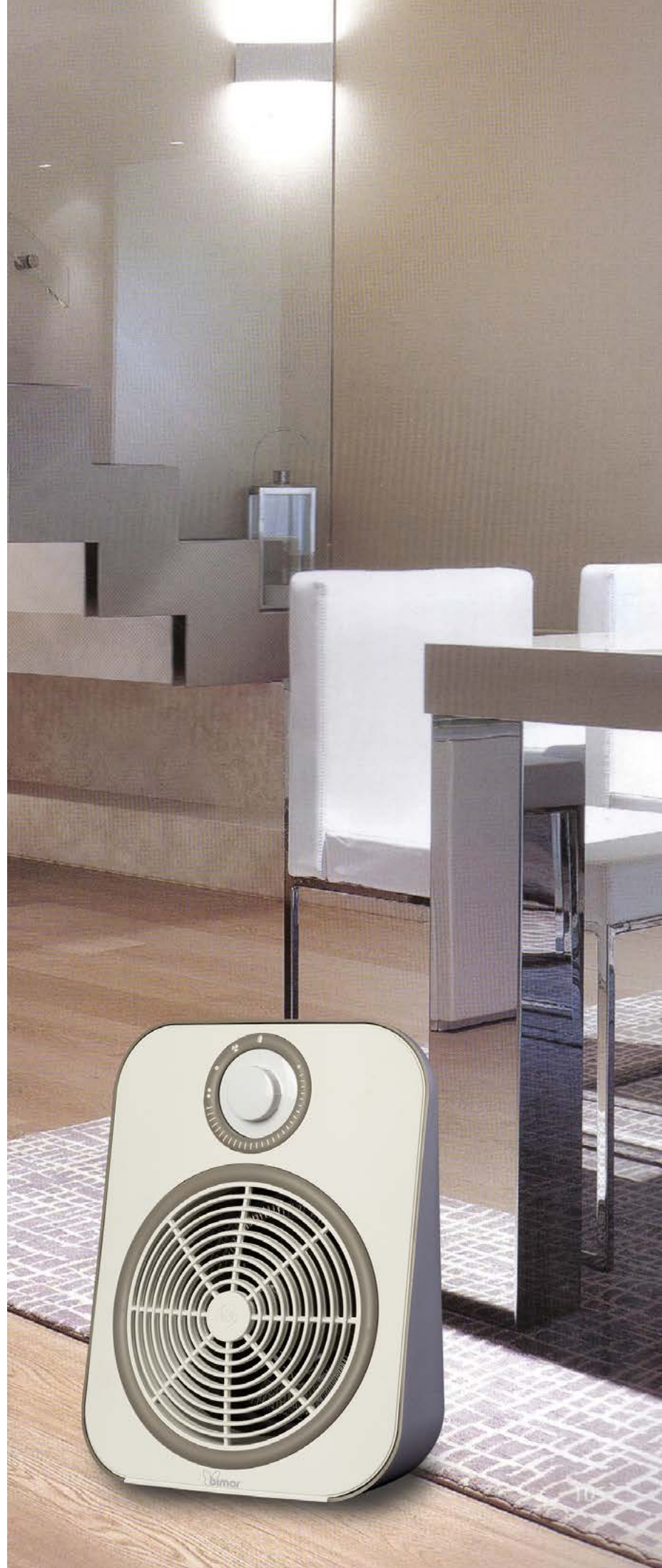
- Commutatore per selezionare:
 - 0: Spento
 - Ventola aria fredda
 - Aria calda 1000W
 - Aria molto calda 2000W
 - Termostato ambiente regolabile con posizione antigelo
- Grado di protezione: IP21 (gocce d'acqua verticali)
- Corpo in plastica con maniglia integrata
- Sede per alloggiare il cavo



- 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



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



- 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



FUNNY 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



Irradiamento.

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)

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 a specchio.

Queste stufe sono con resistenza ALOGENA, oppure QUARZO, oppure in fibra di CARBONIO.
Le resistenze in fibra 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.

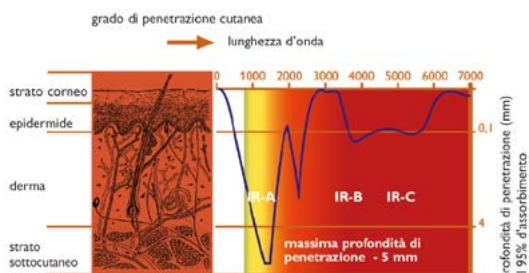


Irradiance

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 use 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

Mod. SE2010.EU TOTEM CE

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
- Selettori 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. 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 CE

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
- Selettori 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

CE

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/I
- 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 fumé 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 fumé (grey) glass table below illuminated

- Vertical carbon fiber heater 1600W
- 0/I 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 fumé 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.
- Selettori 0/400W.
- Oscillazione automatica dx-sin.
- Regolazione alto-basso (30°).
- Interruttore anti-ribaltamento.
- Spia luminosa.
- Diffusore in alluminio.
- Cornice frontale e griglia in metallo, cromato.
- 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
- Alluminium reflector with diffusor, with Aluminium cells.
- Metal front frame, with hexagonal metal grid, both Chrome plated.
- Plastic body black injection colour, with sides silver sprayed
- Plastic support black injection colour, tilt angle adjustable 30°
- IP20 protection

CE



60% Risparmio
energetico

+ 20%
Riscaldamento

+ 20%
Heating

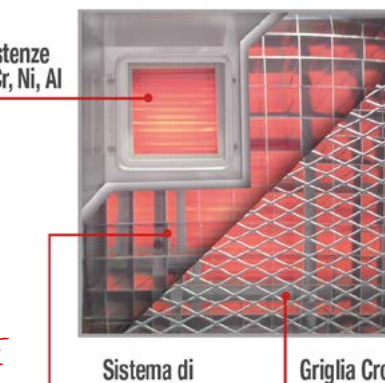


INCLINAZIONE BASSO/ALTO

TILT ANGLE ADJUSTABLE 30°
EXHIBITORS DISPLAY

OSCILLAZIONE DESTRA/SINISTRA

AUTOMATIC L/R OSCILLATION

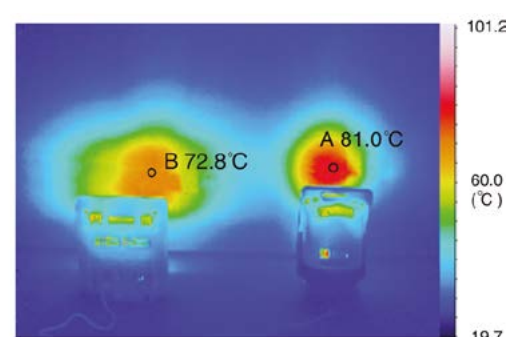


ESPOSITORE
DISPLAY

12 Resistenze
Acciaio, Cr, Ni, Al

Sistema di
amplificazione
dell'irraggiamento

Griglia Cromata



STUFA ALOGENA
ALOGEN HEATER
(800W)

STUFA RADIANTE
RADIANT HEATER
(400W)





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.
- Selettori 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 diffuser, with Aluminium cells.
- Metal front frame, with hexagonal 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



60% Risparmio
energetico

+ 20%
Riscaldamento

60% Saving
energetic

+ 20%
Heating

DESIGNED IN ITALY
DISEGNATO IN ITALIA



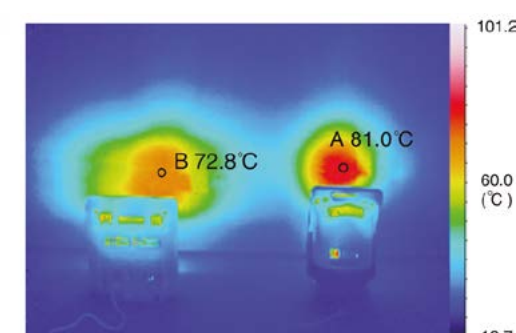
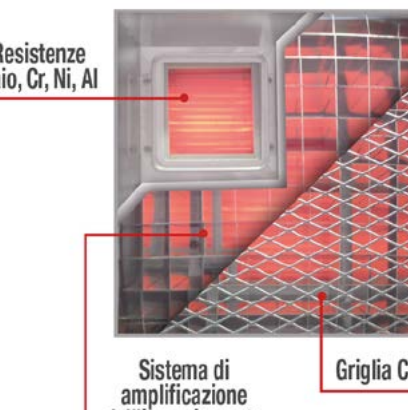
INCLINAZIONE BASSO/ALTO

TILT ANGLE ADJUSTABLE 30°
EXHIBITORS DISPLAY



OSCILLAZIONE DESTRA/SINISTRA

AUTOMATIC L/R OSCILLATION



STUFA ALOGENA
ALOGEN HEATER
(800W)

STUFA RADIANTE
RADIANT HEATER
(400W)

TERMOGRAFIA / THERMOGRAPHY

ESPOSITORE
DISPLAY





Mod. S184.EU GOLD LAMP

STUFA RADIANTE A PARETE PER ESTERNI ED INTERNI
WALL RADIANT HEATER

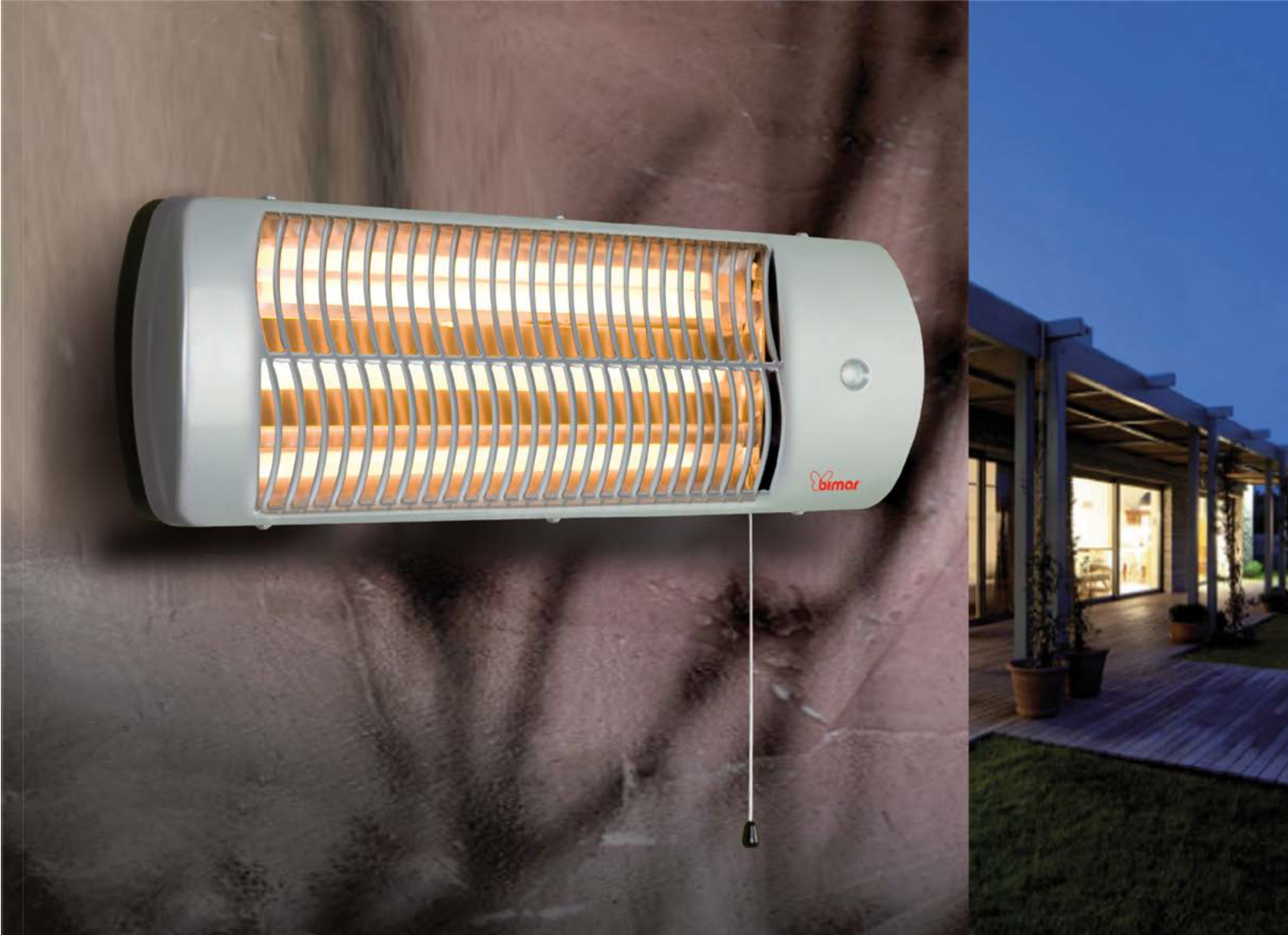
220-240V~ 50Hz 1500W



- 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 braket & flange for wall support, that permit to adjusting 90° the tilt heater angle
- Al polished reflector
- Al front protection grid, with satin finish
- IP55 class protection
- Heating capacity: 15m²



Mod. HR302

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



Mod. HR301 ECO CARBON 

STUFA ELETTRICA AL CARBONIO
CARBON HEATER

220-240V~ 50Hz 1000W



- Alta resa termica e irraggiamento, consumo ridotto
- Resistenze verticali in fibra 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 (500-500)W
- 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 

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



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



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 superficie 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



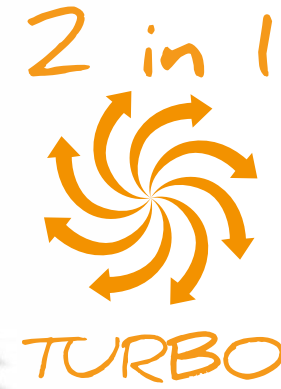
Convenzione ad alta efficienza grazie ai 9 elementi 150x580 mm con 5 canali di circolazione olio + termoventilatore PTC che incrementa e ottimizza la diffusione del calore

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



High efficiency convection, by the big fin size 160x580 mm and with 5 "channels" for oil circulation, guarantee 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



Mod. HO403 STANLIO 11 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
- Superficie riscaldata 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



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

- Selettori: 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



Mod. HO400 STANLIO 7 CE

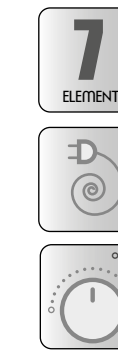
RADIATORE AD OLIO, 7 ELEMENTI
OIL FILLED RADIATOR WITH 7 FINS

220-240V~ 50/60Hz 1500W



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

- Selettori: 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



QUOTA DI MERCATO - MARKET SHARE

CONVETTORI - CONVECTOR HEATER 95%

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 idonei 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).



Convezione:

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 d'appoggio
- Superficie riscaldata 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 regulations: eco/comfort/rapid (800/1250/2000W)
- Temperature regulation 5-37°C+anti-freeze
- Timer 15h
- 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
- 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 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 regulations: 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
- 0/1switch
- 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/confort/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 O/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
- O/I Switch
- Remote control
- Anti-tips switch
- 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.
- O/I interruttore con tasto luminoso.
- Il pannello, in fibra di cemento, è tinteggiabile con vernici ad acqua.
- Grado di protezione IP44.



2in1
DA APPOGGIO E DA MURO
WALL AND FLOOR PANEL



KIT ASSEMBLAGGIO INCLUSO
ASSEMBLY KIT INCLUDED





bimar®
ELETTRODOMESTICI

DEUMIDIFICATORI

NATURE 10
Mod. DEU311.EU

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



- Deumidifi catore 10L/24h
- Deumidifi catore per togliere umidità e migliorare il comfort di ambienti domestici, e in lavandaia 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.



- Dehumidifiers are 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 maniglia

i



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).

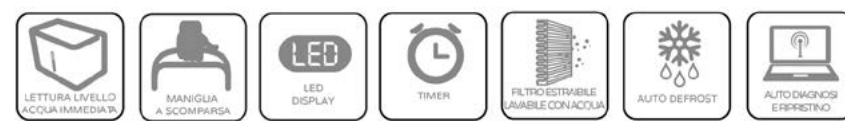
- Deumidificatore 13L/24h
- Umidostato regolabile: 30~80%U.R., o "in continuo"(13L.H²O/24h a 30°C 80%U.R.)
- Serbatoio 2,5L+ raccordo evacuazione
- Arresto a serbatoio pieno, a basse temperature
- Timer 8~24h
- Portata aria 100m³/h, con bocchetta orientabile
- Filtro lavabile
- Auto defrost
- Compressore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

i



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)



bimar[®]
ELETRODOMESTICI

UMIDIFICATORI - HUMIDIFIER
DIFFUSORI D'AROMA - AROMA DIFFUSER



Mod. UM4.BI OZONE CE

**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 piacevoli aromi.

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

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

Ozonizzatore:
genera ozono (O₃) 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

Ozonization: generates (O₃)
to purify the air, eliminate
odours and bacteria

3 in 1



BASE CON FELTRO
PORTA ESSENZE

BASE WITH
ESSENCE SPOT

Mod. UM5

**UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI
ULTRASONIC HUMIDIFIER**

100-240V~ 50/60Hz 20W

UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI
Umidificatore a ultrasuoni: genera vapore senza scalpare 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 goccia
- 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)



DA19



DIFFUSORE DI AROMA
AROMA DIFFUSER

5VDC, 1,0A



Ideale per diffondere il piacevole aroma di oli 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)

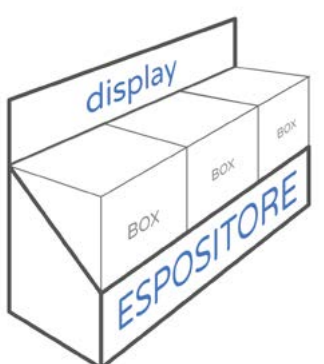


It spreads pleasant aroma of essential oil and creates a wellness and relax atmosphere with the chromatic bright effects;

- 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)



USB
CONNECTION



N° 6 PCS



Mod. DA17



DIFFUSORE DI AROMA
AROMA DIFFUSER

AC/DC 100-240V~



Diffonde il piacevole aroma di oli 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 0/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
- 0/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

CE

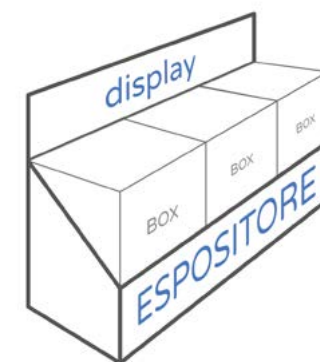
DIFFUSORE DI AROMA CON LUCI CROMATICHE
AROMA DIFFUSOR WITH LEDs



- Ideale per diffondere il piacevole aroma di oli 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 4-6h 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 CE

ASPIRACENERE A BIDONE
ASH VACUUM CLEANER

230V~50/60HZ - 800W



Aspiracenere a bidone
Ideale per aspirare ceneri fredde di stufe a legna, caminetti, barbecue, stufe a pellet, ecc.

- Silenzioso
- Bocchetta per funzione soffiante
- 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, fireplaces, barbecues, pellet stoves, etc.

- Nozzle for blowing function
- 15-litre metal container
- Metal flexible hose with external black shrinking plastic
- O/I switch
- Clutch 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

dati tecnici

dati tecnici



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