

REXEL

**PRODOTTI E SOLUZIONI
COMPLETE**

TERMOREGOLAZIONE RISCALDAMENTO E VMC



REXEL, IL MIGLIOR PARTNER PER IL TUO BUSINESS
www.rexel.it   



REXEL: TUTTO QUELLO CHE SERVE PER I TUOI PROGETTI.

Prodotti e servizi

Da Rexel trovi le migliori soluzioni e i migliori marchi per la termoregolazione, il riscaldamento e la ventilazione meccanica controllata.

Affidati ai nostri esperti per scoprire tutte le novità e i prodotti che meglio si adattano alle necessità del tuo business.

Lavoriamo al tuo fianco per trovare il modo migliore per ottimizzare il controllo della temperatura degli ambienti e per scegliere le soluzioni per un miglior efficientamento energetico.

In Rexel potrai trovare un vasto assortimento dei prodotti delle migliori marche, una vasta gamma di materiali e servizi di alta qualità per facilitare il tuo business.

Affidati al nostro team di esperti per scegliere la soluzione migliore per realizzare i tuoi progetti: siamo a tua disposizione!



Termostati da parete



Cronotermostati da parete



La gamma di termostati e cronotermostati a parete o da incasso garantiscono la corretta gestione di tutte le principali tipologie di impianto di termoregolazione residenziale. Prodotti di alta qualità, di Facile installazione e programmazione, per la massima rapidità e soddisfazione dell'utente.



Scopri l'intera gamma con i prezzi netti dedicati!

FD1T9190030000

Termostato Bliss digitale, caratterizzato da un design essenziale e dotato di interfaccia semplice ed intuitiva e tasti capacitivi a sfioro.

FD1CB190050007

Termostato Bliss2 smart, soluzione di climatizzazione domestica che si interfaccia perfettamente con il proprio assistente vocale preferito, per una casa veramente smart.

FD1CB190050007P

Kit Bliss2, composto dal Termostato smart Tipo 1C.B1 e dal Gateway Tipo 1Y.GU.005.1, soluzione per una climatizzazione intelligente: controllabile da remoto tramite l'app dedicata o assistente vocale e integrabile, grazie alle routine, al sistema per la smart home YESLY.

FD1C9190030W07

Cronotermostato Bliss wi-fi digitale Tipo 1C.91, dotato di programmazione manuale o guidata su app e gestione da remoto tramite app. Presenza di tasti capacitivi a sfioro e funzione estate/inverno. Colore bianco.





Termostati da incasso



Accuratezza, molteplici funzionalità ed applicazioni per una gestione puntuale, e al più alto grado di precisione, della temperatura. Display ampi con led colorati per garantire un'ottima leggibilità. Molteplici soluzioni presentano allarmi acustici e visive per l'avviso in caso di malfunzionamenti della sonda o errata connessione del sensore.



Scopri l'intera gamma con i prezzi netti dedicati!

VEVE459400	Aros 230 , termostato touch screen da incasso e alimentazione da rete elettrica.
VEVN171500	Keo-A , termostato da incasso con alimentazione da rete elettrica.
VEVE558300	Keo-A Lcd , termostato da incasso con display e alimentazione da rete elettrica.
VEVN170700	Keo-B , termostato da incasso con alimentazione a batterie.
VEVE267100	Keo-B Lcd , termostato da incasso con display e alimentazione a batterie.

Termostati da parete



VEVE432100	Thalos bianco , termostato touch screen da parete e alimentazione a batteria.
VEVE434700	Thalos 230 bianco , termostato touch screen da parete e alimentazione da rete elettrica.

Le immagini dei prodotti non rappresentano l'intera gamma disponibile in Rexel Italia SpA. Contatta il tuo referente commerciale per maggiori informazioni.



Cronotermostati da incasso



VEVN166500	Dafne , cronotermostato da incasso con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
VEVE792200	Dafne-230 , cronotermostato Wi-Fi da incasso con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE431300	Dafne-230 , cronotermostato da incasso con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE456000	Iride , cronotermostato touch screen da incasso con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
VEVE457800	Iride-230 , cronotermostato touch screen da incasso con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE780200	Asso WiFi , cronotermostato wi-fi da incasso con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE766800	Mithos-230 , cronotermostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.

Cronotermostati da parete



VEVE328100	Mithos bianco , cronotermostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
VEVE788700	Tuo wi-fi nero , cronotermostato touch screen wi-fi a batterie da parete con programmazione settimanale.
VEVE788600	Tuo wi-fi bianco , cronotermostato touch screen wi-fi a batterie da parete con programmazione settimanale.
VEVE785700	Tuo wi-fi lite bianco , cronotermostato touch screen wi-fi da parete con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE451100	Chronos bianco , cronotermostato touch screen da parete con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
VEVE453700	Chronos-230 bianco , cronotermostato touch screen da parete con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE725800	Chronos Key bianco , cronotermostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
VEVE727400	Chronos Key-230 bianco , cronotermostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
VEVE454500	Chronos Key-230 nero , cronotermostato touch screen da parete con programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.

Kit per cronotermostati



VEVE786400	Now.Keo LCD : Kit per l'installazione del cronotermostato Keo LCD con le placche Bticino Living NOW colore bianco, nero e sabbia.
VEVE786300	Now.Dafne : Kit per l'installazione del cronotermostato Dafne con le placche Bticino Living NOW colore bianco, nero e sabbia.
VEVE786500	Now.Iride/Aros : Kit per l'installazione del cronotermostato Iride e del termostato Aros con le placche Bticino Living NOW colore bianco, nero e sabbia.



Umidostati da incasso



- VEVE789000 **Hygros**, umidostato da incasso di dimensioni compatte con alimentazione da rete elettrica.
- VEVE379400 **Humi**, umidostato da incasso con alimentazione da rete elettrica.

Umidostati da parete



- VEVE791200 **Akuos bianco**, umidostato touch screen da parete con alimentazione a batterie.
- VEVE476800 **Akuos-230 bianco**, umidostato touch screen da parete con alimentazione da rete elettrica.
- VEVE791300 **Akuos nero**, umidostato touch screen da parete con alimentazione a batterie.
- VEVE477600 **Akuos-230 nero**, umidostato touch screen da parete con alimentazione da rete elettrica.

Cronoumidostati da parete



- VEVE478400 **Mithos H bianco**, cronotermostato con umidostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
- VEVE479200 **Mithos H nero**, cronotermostato con umidostato da parete con programmazione settimanale e alimentazione a batterie.
- VEVE773600 **Tuo wi-fi RF bianco**, cronotermostato elettronico touch screen con funzione umidostato da parete, equipaggiati con moduli wi-fi e radiofrequenza, programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.
- VEVE773700 **Tuo wi-fi RF nero**, cronotermostato elettronico touch screen con funzione umidostato da parete, equipaggiati con moduli wi-fi e radiofrequenza, programmazione settimanale e alimentazione da rete elettrica.



Per avere le condizioni ottimali di comfort abitativo e quindi migliorare la sensazione di benessere nell'ambiente. Per applicazioni in impianti di riscaldamento e impianti di condizionamento.

Principali caratteristiche funzionali dei termostati e cronotermostati digitali Perry

-  **3 livelli di temperatura t1, t2, t3 + antigelo, tutti impostabili e indipendenti**
-  **Temperature regolabili con variazioni di 0.1°C**
-  **Comando estate - inverno**
-  **Correzione della temperatura misurata in funzione del posizionamento del prodotto**
-  **Funzionamento intelligente/eco/ottimizzato**
-  **Sospensione pulizie**
-  **Blocco set temperature**
-  **Malfunzionamento impianto**
-  **Ciclo anticalcare**
-  **Programma vacanza**
-  **Ampio display LCD retroilluminato di colore bianco per una perfetta visibilità**
-  **Cambio automatico ora legale**
-  **Blocco tastiera**
-  **Pre-programmazione di fabbrica**

Termostati da incasso



Scopri l'intera gamma con i prezzi netti dedicati!



PY1TITE002
PY1TITE510B
PY1TITE510A

Dado antracite, termostato digitale 2 moduli incasso.
Zefiro bianco, term. semi-incasso 230v con spia.
Zefiro antracite, term. semi-incasso 230v con spia.

Termostati da parete



PY1TITE301/MC
PY1TPTE400/B
PY1TPTE500B
PY1TPTE500A

Modulo bianco, term. elettronico 230v con spia.
Slim bianco, term. digitale 3v on-off-riduzione notturna.
Zefiro bianco, term. analogico 230v con spia.
Zefiro antracite, term. analogico 230v con spia.



Cronotermostati da incasso



PY1CRCDG02
 PY1CRCD27
 PY1CRCD26
 PY1CRCD29
 PY1CRCD28
 PY1TXCDS29WIFI

Dado bianco, crono giornaliero 2 moduli 230v
Moon bianco, crono sett. incasso moon 230v touch
Moon antracite, crono sett. incasso 3vcc touch
Next bianco, crono incasso univ next 230
Next antracite, crono da incasso univ. batterie
Next wi-fi bianco, crono wi-fi 230v incasso

Cronotermostati da parete



PY1CRCR028B
 PY1CRCR029B
 PY1CRCR028A
 PY1CRCR029A
 PY1CRCR017BG
 PY1CRCR017AG
 PY1CRCR018BS
 PY1CRCR018AS
 PY1TXCR029WIFI

Next bianco, cronotermostato parete 3v
Next bianco, cronotermostato parete 230v
Next antracite, cronotermostato parete 3v
Next antracite, cronotermostato parete 230v
Upudown bianco, cronotermostato parete
Upudown antracite, cronotermostato parete
Upudown sett. bianco, cronotermostato parete
Upudown sett. antracite, cronotermostato parete
Cronotermostato wi-fi bianco, da parete 230v



PY1CRCR017BG

Up&Down bianco, cronotermostato da parete digitale

REXEL



Building automation

PER LA TERMOREGOLAZIONE A ZONE E LA VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI.

Tutto sotto controllo: con un semplice tocco potrai visualizzare in tempo reale le temperature rilevate in ambiente e lo stato di funzionamento corrente del tuo impianto.

Monitor dei consumi: un'interfaccia grafica di facile lettura permette il costante monitoraggio dei dati di consumo rilevati dai dispositivi di contabilizzazione del calore e dell'acqua sanitaria calda/fredda.

Gestione e controllo da remoto: tramite smartphone potrai gestire ed impostare da remoto la temperatura di ogni zona e visualizzare l'andamento dei tuoi consumi.



REXEL

CAME

Progettazione e realizzazione di soluzioni e prodotti tecnologici di alta qualità per il comfort e la sicurezza delle persone in ambienti residenziali, pubblici e aziendali.

Termostati da incasso



Scopri l'intera gamma con i prezzi netti dedicati!

BP69400010

TA/350, dispositivo per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 2 differenti finiture.

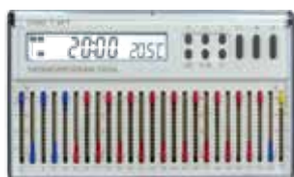
Termostati da parete



BP69400020

TA/450, Dispositivo per l'installazione a parete, dal design ricercato e dagli ingombri ridotti (meno di 2 cm di spessore).

Cronotermostati



BP69403510

TH/124, cronotermostato a cursori con programmazione giornaliera, semplice da utilizzare, con un chiaro display a cristalli liquidi.



BP69409100

TH/350, cronotermostato digitale per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 3 differenti finiture.



BP69409200

TH/450, termostato digitale per l'installazione a parete, dal design ricercato e dagli ingombri ridotti (meno di 2 cm di spessore).



BP845AA-0100

TH/700 WIFI, Cronotermostato smart Wi-Fi compatibile con Amazon Alexa. Dispositivo da incasso o parete, con un design moderno ed essenziale. Ampio display ad elevata leggibilità con pulsanti soft touch.

bticino

Termostati connessi Smarter2 con NETATMO

In abbinamento con la APP Home + Control permette di regolare e monitorare la temperatura all'interno degli ambienti in modo preciso e puntuale; tutta la programmazione e gran parte delle funzioni vengono effettuate in maniera semplice e intuitiva utilizzando la APP. Grazie alla connessione Wi-Fi di cui è dotato, Smarter2 with Netatmo può essere programmato e comandato da remoto; permette inoltre di visualizzare la temperatura e l'umidità misurate nell'ambiente. Localmente sono possibili l'impostazione del livello di temperatura per il funzionamento manuale e l'attivazione della modalità Boost, che permette di forzare l'accensione dell'impianto per un periodo limitato (30, 60 o 90 minuti) indipendentemente dalla temperatura misurata e da quella programmata. È possibile anche impostare una temperatura differente in ogni stanza della casa per il massimo comfort, in quanto è compatibile con le valvole termostatiche intelligenti di Netatmo. Il termostato connesso Smarter2 with Netatmo è comandabile tramite assistenti vocali Google, Amazon Alexa e Apple Home Kit.

Da parete



BTIXW8002W | **Smarter bianco**, per installazione a parete

Da incasso



BTIXW8002 | **Smarter 2 bianco**, versione da incasso
 BTIXG8002 | **Smarter 2 nero**, versione da incasso
 BTIXM8002 | **Smarter 2 sabbia**, versione da incasso

bticino

Controlla il risparmio energetico con i prodotti NETATMO



NTMNVP-PRO

Valvole Termostatiche Intelligenti - Kit Di Base Per Riscaldamento Centralizzato. Kit composto da 2 valvole termostatiche e 1 relè. Ideale per appartamenti con riscaldamento centralizzato o teleriscaldamento. Permette una misurazione accurata della temperatura senza sensori aggiuntivi nelle stanze grazie a due sensori integrati B34 e PID (algoritmo avanzato) per una regolazione precisa della temperatura.

NTMNAV-PRO

Valvola Termostatica con funzioni intelligenti. Schermata E-Paper. Cilindro in plexiglass trasparente disegnato da Starck®; da personalizzare con una delle 4 pellicole adesive colorate fornite.

Possibilità di regolare la temperatura direttamente sulle testate raggiungendo la temperatura desiderata in ogni stanza della casa. Alimentazione a batterie. Compatibile con il Termostato Modulante Intelligente Netatmo.

NTMOTH-PRO

Termostato Modulante Intelligente programmabile con funzionalità smart. Schermo e-Paper. Cubo traslucido in plexiglass, design di Starck personalizzabile in 4 colori. La temperatura può essere regolata direttamente sul Termostato. Progettato per essere utilizzato all'interno della propria abitazione e connesso tramite la App HOME + CONTROL.

Termostati Wi-Fi e Cronotermostati Clima&Energy



Dispositivi per la gestione della temperatura ambiente

Vimar propone una vasta gamma di dispositivi per il controllo del clima. Ma anche soluzioni intelligenti per gestire l'energia della casa: termostati e cronotermostati che uniscono un altissimo livello tecnologico alla massima praticità funzionale. I dispositivi possono essere installati in qualsiasi tipo di impianto di termoregolazione: a pavimento, con radiatori, fan-coil o sistemi split/multisplit. Con la semplicità di un touch o con l'intuitività dei cursori. Valvole Termostatiche Intelligenti - Kit Di Base Per Riscaldamento Centralizzato. Kit composto da 2 valvole termostatiche e 1 relè. Ideale per appartamenti con riscaldamento centralizzato o teleriscaldamento. Permette una misurazione accurata della temperatura senza sensori aggiuntivi nelle stanze grazie a due sensori integrati B34 e PID (algoritmo avanzato) per una regolazione precisa della temperatura.

Termostato Wi-Fi, LTE, GSM o cronotermostato da parete

Termostati e cronotermostati dotati di comandi intuitivi, alcuni con display touch estremamente leggibile, altri a pulsanti, a cursori o a rotella. Permettono di gestire la temperatura in modo facile e completo sia dall'interno della casa che a distanza, visualizzando i consumi e favorendo il risparmio energetico.

Controlla la temperatura di casa con lo smartphone

Grazie all'app By-clima è possibile avere sempre tutto sotto controllo, in qualsiasi momento.

Termostato touch

Dotato di tecnologia touch e di sensore di prossimità, il termostato è semplice da installare ed è adatto a qualsiasi applicazione, sia nel residenziale che nel terziario. Disponibile con tecnologia By-me Plus, si integra nei nostri sistemi di home & building automation offrendo un ulteriore tocco di classe agli ambienti domestici ma anche alberghieri grazie alle tre varianti: con tasto funzione personalizzabile, con tasto per controllo di unità fan coil o con tasto per funzioni Hotel per la segnalazione dello stato della camera.

Termostato smart a rotella

Progettato per unire facilità del comando a rotella alla nitidezza del display a matrice di LED, il termostato smart Vimar si distingue per un design innovativo, ispirato al mondo automotive, pensato per essere usato da tutti. Proposto in versione da incasso e in due colorazioni, si integra in ogni stile abitativo essendo disponibile per le serie civili Eikon, Arké, Plana e Idea.



Pompe di calore

Ecodan multi è una soluzione articolata e completa che offre i vantaggi di sistemi a pompa di calore idronica (acqua calda per il riscaldamento e ACS) con i vantaggi e la versatilità dei sistemi di climatizzazione multisplit.



SAMSUNG Climate Solutions

ClimateHub



La nuova soluzione integrata di Samsung per il riscaldamento e l'erogazione di acqua calda sanitaria: ClimateHub, la massima praticità per la climatizzazione di casa. L'installazione e la messa in funzione sono rapide e intuitive, il funzionamento è silenzioso e non manca la connettività smart: avere una casa sempre confortevole non è mai stato così semplice.

Funzionamento silenzioso

Grazie alla Modalità Silent in 4 fasi, il sistema riduce i livelli di rumore dell'unità esterna fino ad appena 35 dB(A) limitando il disturbo acustico intorno alla casa durante la notte.*

Installazione semplificata

Il posizionamento strategico del pannello removibile e le intuitive opzioni di manutenzione disponibili, usando una scheda microSD o l'app mobile Samsung S-Checker*, semplificano la risoluzione dei problemi e l'avvio, entrambi eseguibili dal lato anteriore dell'unità.

Connettività smart

Il sistema ClimateHub può essere gestito da remoto usando l'app SmartThings* di Samsung e il kit Wi-Fi opzionale. Potrai accenderlo e spegnerlo, controllare le sue funzioni e programmare gli orari di funzionamento, ovunque tu sia e in qualsiasi momento.





VMC Puntuale

La ventilazione meccanica controllata è un sistema che utilizza recuperatori di calore per ricambiare l'aria all'interno di un edificio o di una stanza. Questo tipo di ventilazione è particolarmente utile negli edifici di nuova costruzione, poiché garantisce un apporto costante di aria fresca senza compromettere l'efficienza energetica.

Chiamato anche sistema puntuale o per singolo ambiente, poiché viene installata un'unità di ventilazione composta da un ventilatore e un recuperatore in ogni locale.



Respiro:

Recuperatore puntuale ideale per il ricambio dell'aria in ambienti domestici. Pratico e semplice da installare sia in caso di riqualificazioni energetiche sia per nuove costruzioni. Ricambia l'aria negli ambienti ed elimina l'umidità in eccesso, con il vantaggio di recuperare buona parte dell'energia termica.

Caratteristiche:

- Scambiatore ceramico.
- Sistema di ventilazione alternata a cicli di 70 secondi in immissione e in estrazione.
- Filtri (ISO coarse 45%) in entrambi i lati dello scambiatore.
- Non necessita di controllo antisbrinamento.
- Portata fino a 30 m³/h modello 100 e portata fino a 60 m³/h modello 150.
- Tensione di alimentazione 220-240V.





VMC Doppio flusso



ALTAR

VMC Doppio flusso:

Soluzione che ottimizza sia il consumo energetico che il livello di comfort interno. È il sistema più efficiente e, come in altri sistemi di vmc, l'estrazione viene fatta in maniera meccanica. Il doppio flusso è un sistema di vmc centralizzata, che prende l'aria esterna e, facendola passare attraverso filtri, la pulisce dalle particelle inquinanti per poi immetterla all'interno con una temperatura vicina a quella degli ambienti interni, ragione per cui l'energia utilizzata per trattare quest'aria sarà minima. Questo pretrattamento dell'aria immessa si ottiene nel recuperatore di calore, che permette di cedere parte dell'energia contenuta nell'aria estratta a quella di immissione. In questo modo si risparmia nell'energia utilizzata per la climatizzazione degli ambienti interni, sia in inverno che in estate.

ALTAR:

Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata centralizzata ad alta efficienza. Recuperatori per installazione a controsoffitto garantendo il minimo ingombro, equipaggiato di sonda di umidità per un funzionamento proporzionale e sistema a portata costante. Portata fino 160 m³/h. Adatta le sue prestazioni alle necessità degli ambienti, permettendo una maggiore riduzione dei consumi energetici.

Possibilità di supervisione e controllo dalla piattaforma CONNEXAIR e possibilità di controllo della qualità dell'aria interna tramite sonde CO₂, VOC e RH.

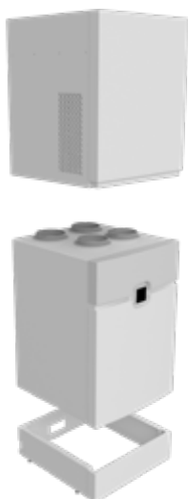




VMC Doppio flusso



SABIK



**SABIK 500
TOWER PACK**

SABIK:

Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata centralizzata ad alta efficienza. Progettato per il funzionamento modulare e con pannello di comando touch screen integrato. Adatta le sue prestazioni alle necessità degli ambienti, permettendo una maggiore riduzione dei consumi energetici. Recuperatori per installazione verticale, versioni con scambiatore sensibile o entalpico. Portata fino 500 m³/h.

Possibilità di supervisione e controllo dalla piattaforma CONNECTAIR e possibilità di controllo della qualità dell'aria interna tramite sonde CO₂, VOC e RH.

SABIK 500 TOWER PACK:

Modulo rapido per l'installazione dei recuperatori SABIK 500 o SABIK 500 E (versione entalpica) in configurazione stand alone, per aule scolastiche, uffici o locali pubblici. Sistema che permette il ricambio dell'aria come richiede la normativa. Facile e rapido da installare (senza bisogno di canalizzazioni). Possibilità di supervisione e controllo di più macchine da un'unica interfaccia CONNECTAIR e possibilità di controllo della qualità dell'aria interna tramite sonde CO₂, VOC e RH.



**SABIK 500
TOWER PACK**



Riscaldamento riscaldatori verticali



Soluzioni di riscaldamento progettate per applicazioni residenziali, commerciali o industriali.

MESO5226844500

TL-39V, riscaldatore verticale

- Selettore di potenza con due intensità d'aria calda.
- Termostato meccanico.
- Dispositivo antigelo: collega il riscaldatore quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.
- Doppio sistema di sicurezza, con protettore termico contro il surriscaldamento.
- Selettore di potenza con due intensità d'aria calda.
- Classe II.
- Luce pilota.
- Maniglia per il trasporto.

MESO5226833600

TL-32, riscaldatore verticale

- Diffusione dell'aria multidirezionale.
- Ottima distribuzione del calore.
- Selettore di potenza con due intensità di aria calda e 1 posizione di ventilazione.
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento.
- Protezione termica.
- Termostato meccanico.
- Dispositivo antigelo: collega il riscaldatore quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.
- Protezione contro spruzzi d'acqua IP21.
- Classe II.

MESO5226833500

TL-40, riscaldatore verticale

- Selettore di potenza con due intensità di aria calda e 1 posizione di ventilazione.
- Termostato meccanico.
- Protezione termica.
- Dispositivo antigelo: collega il riscaldatore quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.
- Protezione contro spruzzi d'acqua IP21.
- Classe II.

MESO5226833700

TOWER-2000 PTC, riscaldatore verticale

- Display LCD con indicatore di temperatura e stato di funzionamento.
- Termostato elettronico.
- Selettore di potenza a 2 posizioni di riscaldamento e 1 posizione per la ventilazione.
- Doppio sistema di sicurezza, con dispositivo antiribaltamento e protezione termica contro il surriscaldamento.
- Filtro d'aria facilmente estraibile e lavabile.
- Modalità AUTO: La potenza del riscaldatore si regola automaticamente in base alla temperatura interna ottimizzando il consumo energetico.
- Temporizzatore programmabile da 30 minuti a 8 ore.
- Comando a distanza.
- Corpo oscillante.
- Doppio sistema di sicurezza, composto da un dispositivo antiribaltamento e una protezione termica contro il surriscaldamento.
- Filtro d'aria facilmente estraibile e lavabile.
- Classe II.



Riscaldamento pannelli convettori e radiatori elettrici



Pannelli convettori che producono calore in forma naturale e totalmente silenziosa.

Radiatori ad olio di tipo diatermico ad alta inerzia termica che permette la massima conservazione del calore.

MESO5226832600
MESO5226832700

TLS-501, pannello convettore

TLS-503 T, pannello convettore

- Selettore di potenza a 3 posizioni.
- Doppia protezione termica di sicurezza.
- Termostato meccanico.
- Dispositivo antigelo: collega l'apparecchio quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.
- Il modello TLS-503 Turbo comprende un ventilatore che permette l'uscita dell'aria calda in ambiente attraverso la griglia frontale.

MESO5226832800
MESO5226832900

SAHARA-1503, radiatore elettrico

SAHARA-2003, radiatore elettrico

- 3 selettori di potenza e luce spia.
- Termostato meccanico.
- Protezione termica di sicurezza.
- Dispositivo antigelo: collega l'apparecchio quando la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.
- Non consumano ossigeno ne asciugano l'ambiente.

Riscaldamento radiatori a infrarossi

Riscaldatori a infrarossi portatili per installazioni all'esterno o interno, progettati specialmente per creare aree di comfort in zone esterne delimitate fornendo calore localizzato mediante emissione di infrarossi.



MESO5226839900
MESO5226840000

INFRARED-125, radiatore ad infrarossi

INFRARED-155, radiatore ad infrarossi

- Lampada al quarzo.
- Interruttore a catenella applicabile su ambo i lati.
- Orientabile fino a 20°.
- Rilevatore di presenza per spegnimento dopo 5 minuti (solo modello 155).
- Limitatore di funzionamento programmabile a 30'-60'-120' - continuo (solo modello 155).
- IP24.



Kyro-Polar Evo 13 HP



- 5 modalità di funzionamento: automatico, riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione.
- Non richiede interventi di installazione.
- Dotato di comandi elettronici con display LCD e di accessori per il controllo a distanza.
- Sistema di scarico continuo che trasforma automaticamente la condensa in vapore che viene poi espulso all'esterno.
- Timer programmabile.
- Funzione "SLEEP": ottimizza i consumi notturni, regolando di 1°C la temperatura impostata.
- Involucro realizzato in resina termoplastica ABS.
- Filtri antipolvere lavabili.
- Filtro ai carboni attivi che elimina i cattivi odori.
- Contiene gas fluorurato (R290) ad effetto serra, caratterizzato da GWP - Global Warning Potential - prossimo a zero, limita le emissioni di anidride carbonica in atmosfera e così favorisce il contenimento della temperatura globale del pianeta.
- Accessori in dotazione: Adattatore tondo la sua cover, tubazione di scarico dell'aria calda, pannello in plastica, pannello in plastica con foro tondo, tubo per lo scarico continuo della condensa, filtro ai carboni attivi, telecomando ad infrarossi.

VR65003

Kryo-Polar EVO 13 HP, climatizzatore portatile





Riscaldamento a infrarossi



I riscaldatori elettrici a infrarossi dirigono i raggi senza dispersioni, il loro scopo è raggiungere e mantenere una temperatura confortevole per le persone tramite irraggiamento termico. In questo modo si razionalizza l'energia elettrica. I riscaldatori a infrarossi devono essere installati a una distanza che dipende dalla lunghezza d'onda e dalla potenza di ciascun modello. In caso di installazione in ambiente interno ben isolato, il riscaldatore può essere associato a un dispositivo di controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale (codice 9005ED, 9006ED o 9007ED).

- Lampade riscaldanti a infrarossi: IR-A per un benessere immediato ed efficace.
- Lampade IR-B per un effetto rapido ed una linea elegante, con schermatura della luce attraverso uno speciale vetro ceramico.
- Lampade riscaldanti a onde lunghe IR-C per un riscaldamento avvolgente e discreto senza emissione luminosa. CONSIGLIATO PER INTERNI.
- Lampade riscaldanti LOW GLARE l'efficienza degli infrarossi con il comfort della luce soffusa.
- Nessun vetro di protezione per raggiungere la massima efficienza energetica
- Protezione IP55/65 per installazioni anche in ambiente esterno Linea di accessori dedicata e ricambi sempre disponibili
- Certificazione IMQ



REXEL

www.rexel.it



IL MIGLIOR PARTNER PER IL TUO BUSINESS

SERVIZI DIGITALI

- **Registrati online** in soli 3 minuti.
- **Verifica prezzi e disponibilità** in tempo reale per oltre 300.000 articoli.
- **Conferma l'ordine entro le 20:00** e ricevalo il giorno successivo.
- **Ritira la merce entro un'ora** dal tuo ordine presso un punto vendita Rexel.
- **Verifica lo stato dei tuoi ordini** in tempo reale.
- **Promozioni ed incentivi** personalizzati.
- **Acquisto rapido:** carica i codici articolo direttamente nel carrello.
- **Usa i tuoi codici prodotto** per acquistare con facilità.
- **Consulta i tuoi documenti nella tua area personale**, trovi: Offerte, Ordini, DDT e Fatture.

PUNTI VENDITA

LOMBARDIA

MILANO SESTO S. GIOVANNI
Via Bilbao, 101 - Tel 02.25.11.121
sesto@rexel.it

MILANO

Viale Certosa, 225 - Tel 02.25.11.1203
milano.certosa@rexel.it

BERGAMO

Via Cesare Correnti, 43 - Tel 035.45.25.000
crcbergamo@rexel.it

BRESCIA

Via Vergnano, 2 - Tel 030.35.12.00
brencia@rexel.it

ORZINUOVI

Via Francesca, 26 - Tel 030.94.01.11
orzinuovi@rexel.it

VILLANUOVA SUL CLISI

Via Ponte Pier, 3 - Tel 0365.32.561
villanuova@rexel.it

SARONNO

Via Antonio Parma - Tel 02.25.11.12.98
saronno@rexel.it

EMILIA ROMAGNA

PIACENZA

Viale dell'Artigianato, 64/B - Tel 0523.59.32.40
piacenza@rexel.it

PARMA

Via B. Franklin, 31 - Quartiere SPIP - La Cittadella
Tel 0521.60.65.11
parma@rexel.it

BOLOGNA

Via del Gomito, 5/2 - Tel 051.41.72.611
bologna@rexel.it

FORLÌ

Via Niccolò Copernico, 77 - Tel 0543.72.30.11
forli@rexel.it

CESENA

Via Polesine, 353 - Tel 0547.41.58.47
cesena@rexel.it

MODENA

Via A. Delfini, 18 - Tel 0596.13.93.80
modena@rexel.it

RAVENNA

Via Bruno Buozzi, 42 - Tel 0544.45.10.81
ravenna@rexel.it

RICCIONE

Viale del Lavoro, 1 - Tel 0541.60.45.34
riccione@rexel.it

LAZIO

CIAMPINO (RM)

Via R. B. Bandinelli, 130 - Tel 06.79.32.55.1
ciampino@rexel.it

PRENESTINO

Via di Tor Sapienza, 179 - Tel 06.22.75.44.16
prenestino@rexel.it

POMEZIA (RM)

Via Campobello, 7/d - Tel 06.91.60.041
pomezia@rexel.it

PUNTI DI RITIRO

FERRARA

Via Rizzi, 12 - Tel 051.41.72.611
crcbologna@rexel.it

IMOLA (BO)

Via Zambrini, 1 - Tel. 0544.45.10.81
crcravenna@rexel.it

MODENA

Via Jugoslavia, 105 - Tel. 0596.13.93.80
crcmodena@rexel.it

REXEL ITALIA S.p.A.

Sede Legale:

20099 Sesto San Giovanni (MI) - Via Bilbao, 101



La società ha adottato il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001