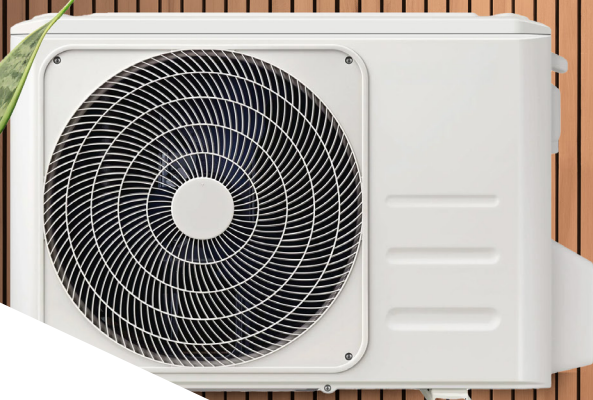


# REXEL

## NUOVE SOLUZIONI HVAC

### HVAC

riscaldamento, ventilazione e aria condizionata



**Rexel amplia la sua offerta prodotto del mondo HVAC affiancando le pompe di calore ai prodotti di climatizzazione e ventilazione già trattati e mettendo le proprie competenze al servizio dei suoi clienti.**

**Gli impianti HVAC sono progettati per fornire le performance migliori con il miglior efficientamento energetico.**

Grazie al loro elevato livello tecnologico, consentono di riscaldare, raffrescare, regolare l'umidità e la qualità dell'aria del proprio ambiente ottimizzandone la gestione. Possono essere connessi alla rete e gestiti tramite app mostrando in ogni istante i consumi energetici, il livello di comfort degli ambienti ed eventuali anomalie, consentendo la piena operatività anche da remoto.

**Il nostro team di specialisti** dislocati su tutto il territorio nazionale è a vostra completa disposizione per fornirvi il **supporto tecnico e commerciale** adatto alle necessità del tuo business.

**REXEL, IL MIGLIOR PARTNER PER IL TUO BUSINESS**  
[www.rexel.it](http://www.rexel.it)   

# REXEL



## CLIMATIZZAZIONE

Da oltre 100 anni Mitsubishi Electric unisce la tradizione e i valori tipici della cultura giapponese all'innovazione, per offrire le migliori tecnologie finalizzate a rendere più confortevole il mondo in cui viviamo.

I sistemi split garantiscono un elevato livello di comfort in qualsiasi condizione. Sono composti da un'unità esterna ad espansione diretta che preleva calore dall'aria e da un'unità interna a cui viene trasferita l'energia attraverso il gas refrigerante. Questa soluzione è ideale per qualunque condizione climatica, in quanto non vi è pericolo di formazione di ghiaccio nelle tubazioni tra unità interna ed esterna. Sono disponibili soluzioni per il riscaldamento/raffrescamento con o senza produzione di acqua calda sanitaria.



ecodan  
Renewable Heating Technology



### **Pompa di calore Split reversibile SUZ-SWM**

- Classe di efficienza A+++
- Massima silenziosità di funzionamento
- Temperatura di mandata 60°C
- Temperatura minima esterna fino a -25°C
- Dimensioni compatte
- Sistema regolazione dell'acqua evoluto
- Moduli Hydrotank con bollitore integrato di acqua calda sanitaria inox da 170, 200, 300 litri
- Moduli Hydrobox per solo riscaldamento e raffrescamento

ecodan  
Renewable Heating Technology



### **Hydrotank Split**

- Accumulo integrato da 170, 200 o 300 litri
- Dimensioni ridotte
- Manutenzione facilitata
- Facilità di movimentazione grazie alla maniglia inferiore
- Facilità di trasporto



### **Split idronico i-MXW 10 - 40**

- Unità murale da 2,0 a 3,7 kW
- Soluzione efficiente, silenziosa e compatta
- Fino al 40% di risparmio energetico sul consumo
- Installazione facile e rapida
- Massima affidabilità

# REXEL

## SAMSUNG Climate Solutions

A guidare Samsung lungo un percorso che ad oggi è fatto di eccellenze e di successi sono due imperativi: comfort e connettività, concetti che sono riassunti nel nostro brand manifesto, "Find Your Comfort".

Puntando a rispondere ad ogni esigenza, abbiamo sviluppato una vasta gamma di prodotti per la creazione di sistemi completi in ambito climatizzazione, ventilazione e pompe di calore. I sistemi in pompa di calore Samsung offrono soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, garantendo comfort e prestazioni elevate per qualsiasi necessità. Le pompe di calore Samsung si adattano ad ogni esigenza con diverse soluzioni possibili per la creazione di un sistema di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alta efficienza per edifici residenziali.



### **EHS Mono HT Quiet, R32, Heat Pump**

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura dell'acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Alimentazione monofase o trifase



### **EHS, Mono, ClimateHub**

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Modulo Wi-Fi integrato
- Pannellino removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Temperatura in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione monofase o trifase



### **Scaldacqua in pompa di calore EHS**

- Disponibile in due taglie, da 220e 278 litri
- Predisposizione pannello solare termico
- Ingresso diretto per fotovoltaico
- Funzione anti-legionella
- Doppia serpentina
- Potenza 1,87 kW
- Classe Energetica A

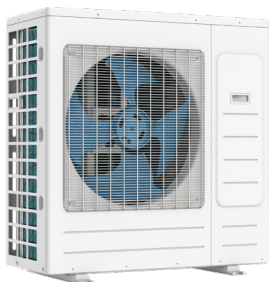
# REXEL

# OUTES

OUTES è un produttore specializzato in ricerca, sviluppo e produzione di pompe di calore dedicate alla climatizzazione e alla produzione di acqua calda per i settori residenziale e commerciale.

Il parco industriale di OUTES occupa 500.000 mq con oltre 2.000 dipendenti. I laboratori interni occupano 10.000 mq e sono certificati da CNAS, TUV e BV. In questi laboratori Outes sviluppa nuove tecnologie, esegue test in camera climatica, camera anecoica ed ambiente umido, con strumentazioni sofisticate.

La gamma prodotti comprende pompe di calore aria/acqua in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione. Completa la gamma una serie di bollitori per acqua calda sanitaria da 200 e 300 litri con pompa di calore incorporata, disponibili anche per integrazione solare.



### **Pompa di calore Monoblocco R32**

- Per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda
- Temperatura acqua fino a 60°C
- Compressore inverter con funzionamento fino a -25°C
- Potenze da 6 a 16 kW 220 V
- Potenze da 12 a 16 kW 380 V
- Kit antigelo di serie
- COP Max 5,15
- Super Silent Mode
- WIFI + App

\*disponibile anche splittata



### **Boiler con pompa di calore incorporata**

- Per produzione di acqua calda
- Temperatura acqua fino a 75°C
- Capacità 200 e 300 litri
- Versione per integrazione con impianti solari termici
- Versione per integrazione caldaia
- Consumo pari a 1/4 rispetto a boiler elettrico equivalente
- Protezioni da sovraccarico, temperatura, corrosione
- WIFI + App



### **SPLIT IDRONICI per pompe di calore**

- Deflettori mandata aria motorizzati e orientabili
- Bacinella raccogli condensa
- Valvola di sfiato incorporata
- Gruppo ventilante ad alta silenziosità
- Filtro aria estraibile e rigenerabile
- Sonda minima temperatura acqua
- Predisposto per elettrovalvola su tubazioni
- Funzione auto restart con memoria

## Accessori

Rexel mette a disposizione una gamma selezionata di componenti e accessori per completare l'impianto nel migliore dei modi. L'impianto con pompa di calore si completa con i serbatoi inerziali, con gli accumuli per la produzione di acqua calda e con gli accessori idraulici.



### **Accumuli inerziali con produzione di ACS:**

Consigliati in impianti solo riscaldamento ad alta temperatura.

1 serpentina ACS maggiorata estraibile

Capacità 300l

Capacità 500l



### **Accumuli inerziali:**

Riscaldamento e raffrescamento

Capacità 50l

Capacità 100l

Capacità 200l

Capacità 300l



### **Valvole deviatrici:**

Valvola deviatrice termostatica 1" 42°C - 52°C

Valvola deviatrice a 3 vie con micro ausiliario 3/4"

Valvola deviatrice a 3 vie con micro ausiliario 1"



### **Defangatori:**

Defangatore in tecnopolimero con magnete 3/4" Caleffi

Defangatore in tecnopolimero con magnete 1" Caleffi



**Da Rexel trovi tutto quello che serve per realizzare gli impianti di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione.**



Il nostro team di specialisti ha un unico obiettivo: sviluppare insieme ai nostri clienti soluzioni efficaci, valutare la situazione e proporre l'impianto che meglio si adatta alle vostre necessità per fornire un preventivo personalizzato. Vi affiancheremo nei processi tecnico-commerciali.

**Contatta il tuo referente commerciale e troverai la soluzione migliore per te!**