



Riscaldamento 2026

Pompe di calore idroniche per tutte le soluzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Tanti modelli per ogni destinazione d'uso: residenziale autonomo o centralizzato, commerciale, terziario, hotel e industria: una scelta ecologica ad alta tecnologia e risparmio energetico.





Riscaldamento: le novità

Moduli idronici E-Generation

I rinnovati moduli idronici E-generation sono adesso compatibili con l'intera line up di Mitsubishi.

Si potranno abbinare alle **SUZ-SWM, PXZ, PUMY, PUHZ-SW, PUHZ-SHW, PUZ-WZ** e ovviamente alle **PUZ-SWM e PUZ-SHWM**.

Il layout è stato ottimizzato, semplificando i **collegamenti idraulici**, è stata incrementata la **prevalenza residua** ed è stato introdotto un **nuovo filtro acqua magnetico** lato impianto. I nuovi moduli E-Generation sono inoltre equipaggiati con la nuova versione di **FTC7** che comprende, tra le altre cose:

- Nuovo **comando remoto touchscreen** a colori con comandi intuitivi;
- Nuova **Modalità Autoadattativa dinamica**
- Miglioramento della **gestione del raffrescamento**;
- Nuova procedura guidata di configurazione con **selezione dei terminali**;

Infine, ricordiamo che, grazie alla gestione dinamica del circolatore primario, le pompe di calore split per riqualificazioni **PUZ-SWM e PUZ-SHWM** possono erogare acqua **fino a 70°** (68° PUZ-SWM) senza integrazioni elettriche.

Pompa di calore Packaged PUZ-WZ in R290

PUZ-WZ sono la nuova linea di pompe di calore **Ecodan idrosplit in R290**. La nuova pompa di calore unisce la facilità di installazione, grazie al circuito frigorifero sigillato nell'unità esterna, alla sostenibilità ambientale, utilizzando il propano come **refrigerante a GWP virtualmente nullo**: prodotto simbolo dell'impegno costante di Mitsubishi Electric nell'innovazione per un futuro sostenibile.

La serie **PUZ-WZ** può essere utilizzata tanto nei **nuovi edifici** quanto nelle **abitazioni esistenti per sostituire il tradizionale sistema di riscaldamento** a combustione. Questo nuovo modello estende l'intervallo di funzionamento garantito fino a **-25°** di temperatura esterna, sfruttando le proprietà del refrigerante R290 per ottenere in modo efficiente temperature dell'acqua calda più elevate: fornisce infatti acqua calda ad alta temperatura a **75°** fino a **-15°** di temperatura esterna senza integrazioni elettriche.

La line up è composta da **3 taglie: 9, 11.5 e 14kw**.



Ecodan Multi Light

Ecodan Multi Light è la soluzione ideale dove il comfort ad aria è accettabile e la flessibilità è altamente richiesta: per le seconde case, per i residence e per i contesti climatici non particolarmente rigidi.

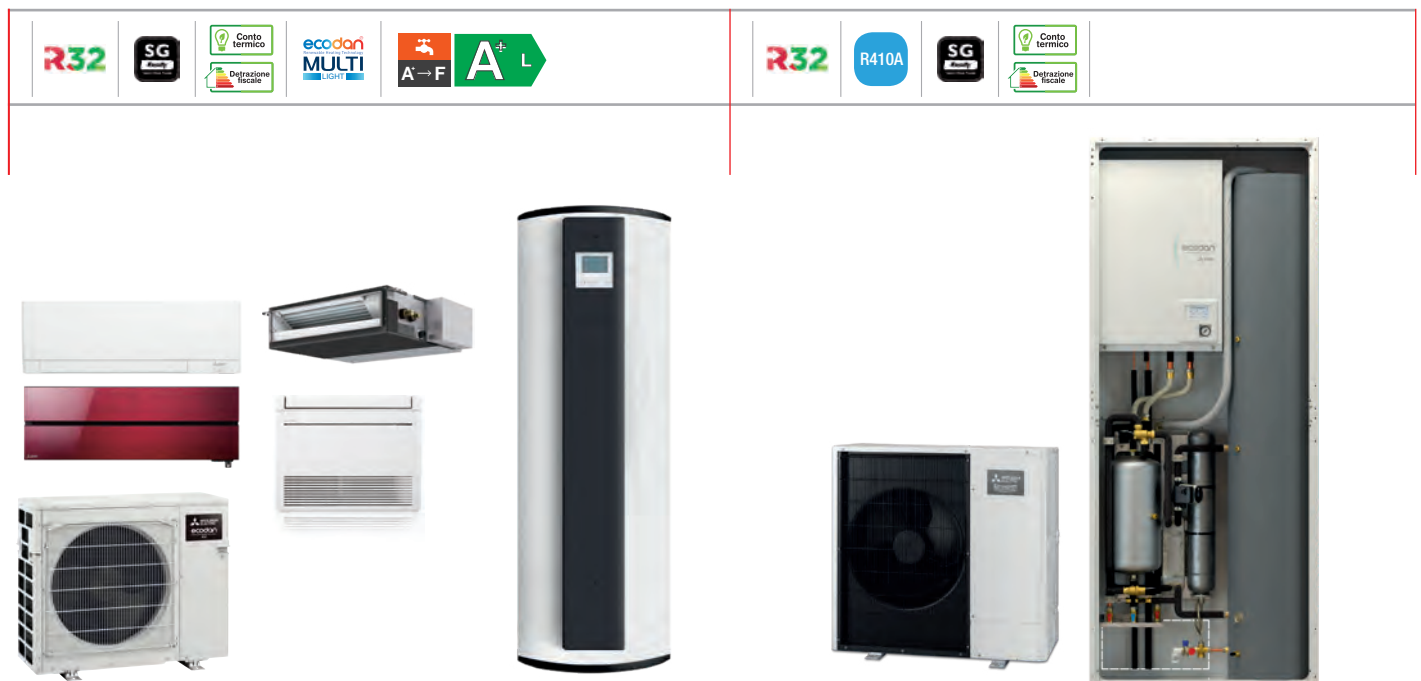
Il sistema è composto dalla pompa di calore multisplit PXZ a cui si connettono fino a 4 unità interne ad espansione diretta per garantire riscaldamento e raffreddamento, e **ad un bollitore in acciaio inox da 200 litri** per assicurare l'acqua calda sanitaria con il massimo dell'efficienza.

Questo nuovo bollitore, chiamato **EST-20-V1**, si unisce a tutte le altre unità interne già attualmente presenti e collegabili alla soluzione **Ecodan Multi Comfort**: Hydrobox, InWall e le tre taglie di Hydrotank (170, 200, 300 litri).

Ecodan InWall 2.1

Il nuovo **Ecodan InWall 2.1** è a soluzione da incasso pensata per condomini di nuova costruzione per il raffrescamento, il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. La novità risiede nel rinnovato kit idronico che presenta:

- **Nuova valvola tre vie**
- Predisposizione, senza uso di accessori, alla **connessione con Hydrobox E generation**
- **Doppia sonda ACS** inclusa nel kit



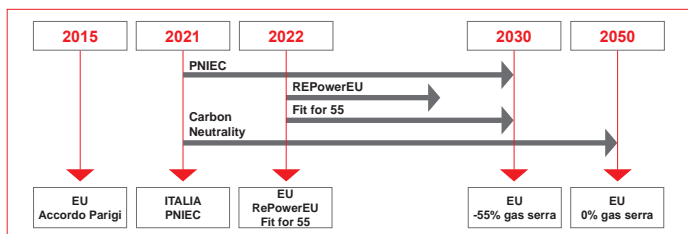


Decarbonizzazione e elettrificazione

L'Accordo di Parigi pone ai Paesi EU sottoscrittori l'obiettivo della carbon neutrality: azzerare i gas serra **entro il 2050** contenendo il climate change. Occorre inevitabilmente **decarbonizzare** intervenendo sul sistema di generazione e consumo dell'energia nell'atmosfera terrestre.

L'Italia ha adottato il **PNIEC** (Piano Nazionale Integrato per l'Energia e per il Clima) fissando obiettivi sfidanti, da raggiungere **entro il 2030**, in termini di riduzione di emissioni, **riconversione a produzione elettrica** da fonti rinnovabili e miglioramento dell'efficienza energetica.





FIT for 55 e REpowerEU

Fit for 55 è il piano dell'Unione Europea per **ridurre entro il 2030** le emissioni di gas serra del **55%** rispetto al 1990.

REPowerEU è un'azione europea, a supporto di Fit for 55, contenente misure per:

- contrastare l'aumento dei prezzi dell'energia
- rendere l'Europa indipendente dall'importazione dei combustibili fossili
- accelerare la transizione alle energie rinnovabili
- diversificare le fonti di energia

Efficienza, sostenibilità e convenienza ci dicono che l'**elettricità, prodotta da fonti rinnovabili**, è il vettore energetico più **eco-friendly** concepibile attualmente.

L'elettrificazione è un concetto ampio che, per soddisfare le esigenze di climatizzazione nelle diverse stagioni, ma anche la mobilità e produzione industriale, vede un passaggio sempre più esteso all'uso di elettricità da fonti rinnovabili.



near Zero Energy Building



Anche il mercato degli edifici vive una forte evoluzione.

A partire dal 1° gennaio 2021, in accordo con il D.L. 63/2013 (convertito in Legge n. 90 del 3 agosto 2013) **tutti gli edifici**, pubblici e privati, **di nuova costruzione o soggetti a ristrutturazione rilevante** dovranno essere **nZEB** (acronimo di nearly Zero Energy Building).

Un edificio nZEB è un edificio a basso fabbisogno energetico, sia durante il periodo estivo che durante il periodo invernale, caratterizzato da:

- Soluzioni di involucro e di isolamento passivo tra le più performanti
- Fonti di energia rinnovabile (es. pannelli solari fotovoltaici)
- Sistemi di riscaldamento/raffrescamento/ventilazione che utilizzano energia rinnovabile (es. Pompa di calore)

Il passaggio da apparecchi alimentati a combustibili fossili a quelli alimentati con l'elettricità, che offrono la possibilità sia di riscaldare che di raffrescare, migliora sensibilmente la qualità della vita.

Un chiaro esempio è l'**abbandono progressivo delle caldaie a gas in favore di sistemi a pompa di calore**.

I nuovi edifici vengono progettati per essere **full electric**: riducono l'impronta ecologica impressa al mondo riducendo la dispersione di calore e ottimizzando di conseguenza i consumi con un positivo impatto sui costi d'esercizio.

Ridurre la nostra impronta ecologica significa ridurre il riscaldamento globale, dare più aria al pianeta e **garantire un futuro** alle prossime generazioni.

Quando una ristrutturazione è definita «rilevante»?

In base al D. Lgs. 28/2011 per edificio sottoposto a ristrutturazione rilevante si intende un edificio che ricade in una delle seguenti categorie:

- edificio esistente avente superficie utile superiore a 1000 metri quadrati, soggetto a ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro;
- edificio esistente soggetto a demolizione e ricostruzione anche in manutenzione straordinaria.





La pompa di calore

Una scelta ecologica ed economica con tanti vantaggi.



Per il costruttore

Un'abitazione riscaldata da una pompa di calore **consuma meno energia primaria** e quindi permette di migliorare la **classe energetica dell'edificio**.

Ciò consente di rivalutare l'immobile e di accedere ad eventuali incentivazioni locali.



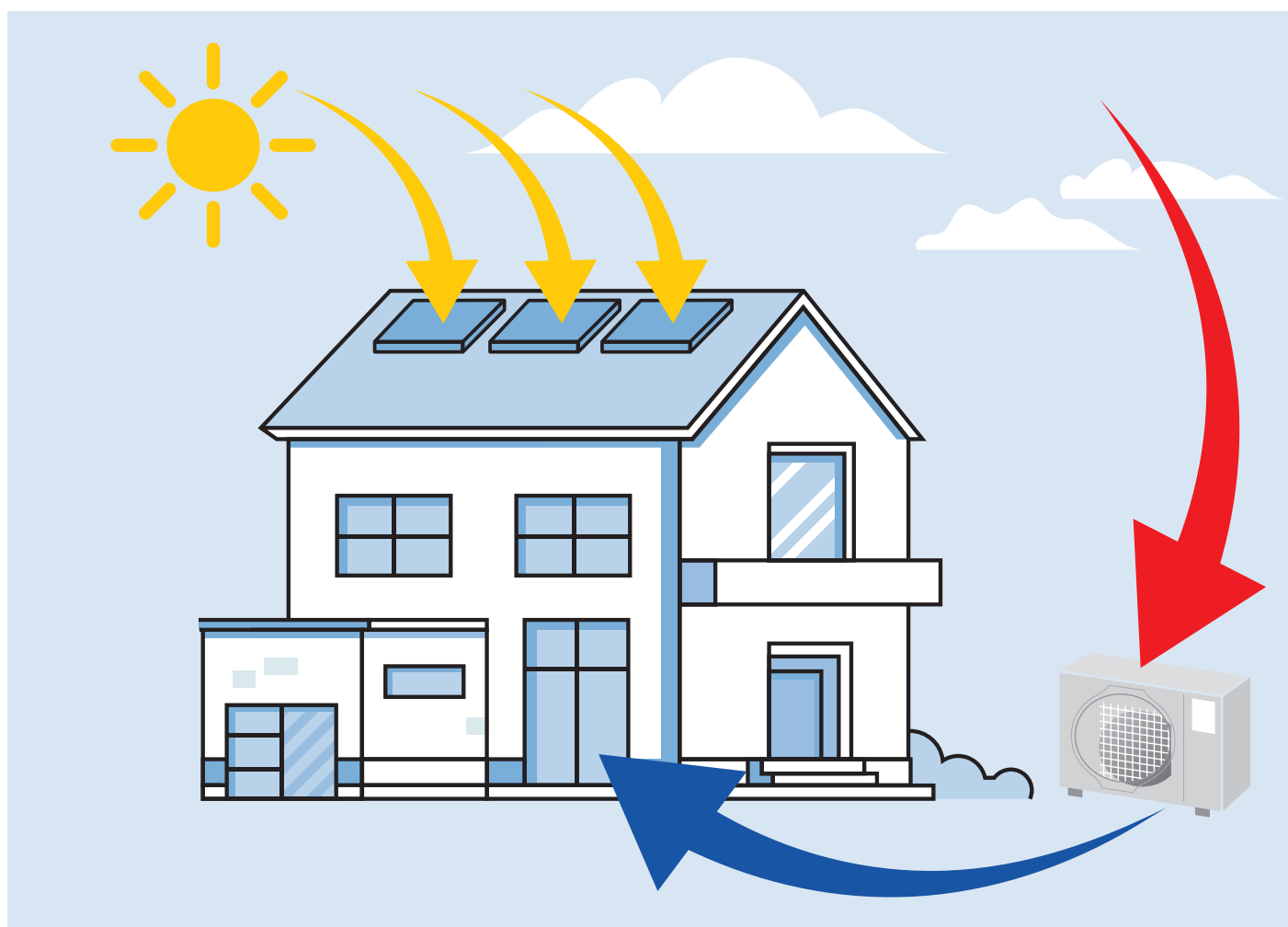
Per l'installatore

Realizzare **un unico impianto** a pompa di calore per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria semplifica notevolmente l'installazione.



Per l'utilizzatore

La pompa di calore permette di ottenere il **tradizionale comfort** dei sistemi a combustione unitamente ad **un risparmio energetico ed economico** in un'abitazione moderna ed ecologica.



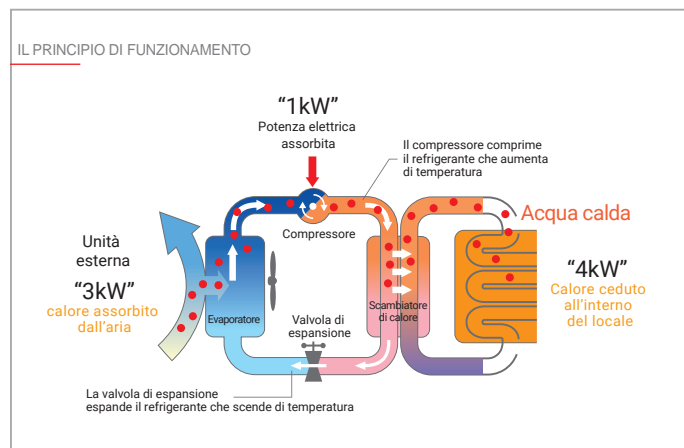
Il principio di funzionamento

Tutte le tipologie di pompe di calore presenti sul mercato estraggono calore da una fonte esterna naturale (aria, acqua o terra) per trasportarlo all'interno l'edificio riscaldandolo in funzione del tipo di impianto.

La pompa di calore ha al suo interno un circuito chiuso contenente un fluido refrigerante capace di passare dallo stato liquido a quello gassoso e viceversa, determinando variazioni di temperatura e pressione.

Questo processo ha natura ciclica e, grazie alla presenza di componenti quali evaporatore, condensatore, compressore e valvola di espansione permette lo spostamento del calore con il solo utilizzo di energia elettrica, rendendo le pompe di calore abbinabili ad impianti di produzione da energia rinnovabile. Rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento si ha un consumo inferiore di energia e una riduzione delle emissioni nocive.

L'energia termica catturata eccede in maniera significativa la quantità di energia necessaria al suo funzionamento. Le pompe di calore reversibili permettono sia di riscaldare che di raffreddare gli ambienti, rendendole utilizzabili durante tutto l'anno.





R290 

R290: un refrigerante naturale pronto per il futuro

Il gas refrigerante R290 risponde alle più recenti direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra, presentando un GWP virtualmente nullo e garantendo eccellenti prestazioni termodinamiche.



Refrigerante ecologico R290

La pompa di calore PUZ-WZ adotta il nuovo refrigerante R290. Mitsubishi Electric contribuisce alla conservazione dell'ambiente introducendo il refrigerante R290 avente GWP virtualmente nullo e riducendo in modo significativo anche la quantità stessa per ogni singola pompa di calore, permettendo una significativa riduzione delle emissioni di CO2 rispetto ai modelli precedenti.

Caratteristiche R290

Il R290 appartiene alla categoria dei refrigeranti **infiammabili (classe A3 ISO 817)**, quindi richiede precauzioni specifiche durante l'installazione e la manutenzione. Rimane comunque una scelta del tutto sicura grazie a:

- **Nuovi dispositivi di sicurezza passiva:** La scheda elettronica dispone di componenti antideflagranti (ATEX) e all'interno della pompa di calore è integrato uno speciale dispositivo degasatore ciclonico, provvisto anche di valvola di sicurezza, che previene completamente la miscelazione del refrigerante con l'acqua di impianto e quindi il trasporto all'interno dell'abitazione
- **Basso contenuto di refrigerante:** Lo scambiatore di calore utilizza tubazioni di diametro ridotto consentendo di ridurre la carica di refrigerante a meno di 1Kg.
- **Formazione** elargita a tutto il personale che si interfaccia con questo refrigerante.

Seguendo le corrette procedure di installazione e manutenzione, il R290 può essere utilizzato in modo sicuro ed efficace

Perché R290?

È un refrigerante naturale con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto basso, pari a 3, circa 1/225 rispetto all'R32. L'R290 è inoltre un refrigerante con eccellenti prestazioni termiche, un elevato calore latente di evaporazione e con la possibilità di ridurre la quantità di refrigerante necessaria nel sistema.

Grazie a tutto ciò, l'introduzione di R290 contribuisce notevolmente alla riduzione delle emissioni di gas serra e al miglioramento dell'efficienza energetica.

	R290	R32	R410a
GWP	3	675	2,088

* Questi valori GWP si basano sul Regolamento (UE) n. 517/2014 e sulla quarta edizione dell'IPCC

La formazione

La formazione sull'R290 rappresenta un elemento essenziale per assicurare sicurezza, efficienza e conformità normativa nei contesti in cui questo gas viene impiegato. Una conoscenza approfondita di tali materiali non è solo un vantaggio, ma una condizione imprescindibile per lavorare con consapevolezza e professionalità. Al seguente link troverete cinque moduli che coprono l'intero percorso formativo sull'R290: dalle proprietà chimico-fisiche, alle normative di settore, fino al trasporto, stoccaggio e installazione.



<https://climatizzazione.mitsubishielectric.it/it/formazione-R290>

Taglio delle emissioni di gas serra

Con l'introduzione del nuovo refrigerante R290 con un GWP = 3 in alternativa ai refrigeranti a medio o alto GWP e riducendo le cariche di refrigerante, abbiamo ottenuto una significativa riduzione delle potenziali emissioni di gas serra di 825 volte rispetto al modello precedente.

	Modello attuale*1	Nuovo modello*2
Refrigerante	R32	R290
Carica di refrigerante	2.2 kg	0.6 kg
GWP	675	3
t-CO2 eq	1.4850	0.0018

*1. In caso di PUZ-WM85VAA
*2. In caso di PUZ-WZ90VAA

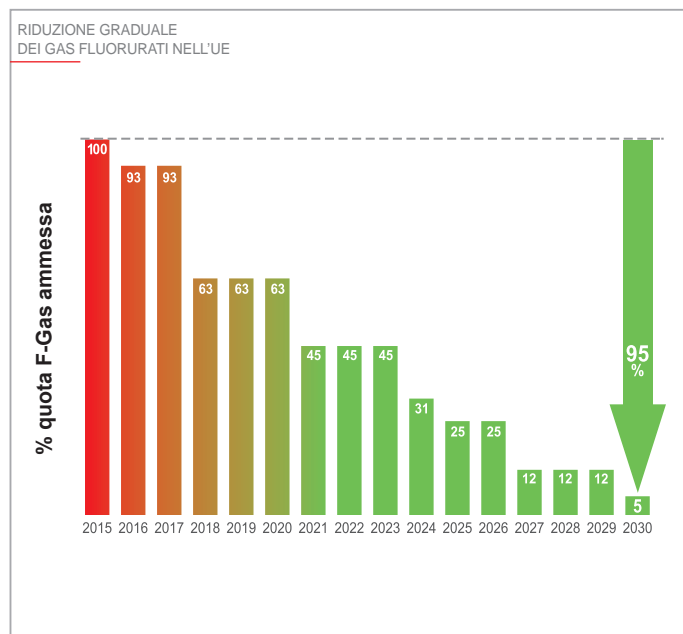


Regolamento F-GAS

La normativa sui gas fluorurati è un insieme di regole e linee guida in vigore in tutta l'Unione Europea. L'obiettivo è ridurre le emissioni di gas fluorurati del 95% dal 2015 al 2030. Le misure specifiche sono le seguenti:

1. Limitare la quantità totale dei principali gas fluorurati (HFC) che possono essere venduti nell'UE a partire dal 2015.
2. Vietare l'uso dei gas fluorurati in molti nuovi tipi di apparecchiature, quando sono ampiamente disponibili alternative meno dannose.
3. Richiedere i controlli, la corretta manutenzione e il recupero dei gas a fine vita dell'apparecchiatura.

La pompa di calore PUZ-WZ è già conforme ai più stringenti requisiti promossi dall'Unione Europea al 2032



Ecodesign ed etichettatura energetica

Obiettivi dell'Unione Europea

I regolamenti **811/2013** e **812/2013**, per apparecchi destinati al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, introducono un **sistema armonizzato per l'etichettatura dei generatori** in modo da fornire all'utente finale informazioni omogenee per semplificare il confronto tra due sistemi diversi con la stessa finalità. I prodotti saranno etichettati secondo una scala da A++ a G. È inoltre prevista una **etichettatura energetica per il sistema** installato a seconda dei componenti utilizzati (es. bollitore, controllo temperatura ambiente). I regolamenti **813/2013** e **814/2013** definiscono, invece, i **requisiti prestazionali** necessari alla commercializzazione e/o messa in funzione dei generatori.

APPLICAZIONI	REQUISITI SULLE PRESTAZIONI	ETICHETTATURA ENERGETICA	PRODOTTI
Solo riscaldamento o per il riscaldamento e la produzione di ACS	Fino a 400kW [813/2013]	Fino a 70kW [811/2013]	Caldaie Pompe di calore Pompe di calore a bassa temperatura Cogenerazione
Solo produzione di ACS	Fino a 400kW [814/2013] E serbatoi fino a 2000l	Fino a 70kW [812/2013] E serbatoi fino a 500l	Scaldacqua convenzionali Scaldacqua solari Scaldacqua a pompa di calore Serbatoi per l'acqua calda

Le prime misure effettive sui prodotti immessi sul mercato inizieranno il **26 settembre 2015**. I valori prestazionali degli apparecchi per il riscaldamento sono riferiti ai parametri **η_s** (efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente) **η_{wh}** (efficienza energetica di riscaldamento acqua calda sanitaria).

		26 sett. 2015	26 sett. 2017
POMPE DI CALORE	Alta/Media Temperatura	$\eta_s > 100\%$	$\eta_s > 110\%$
	Bassa Temperatura	$\eta_s > 115\%$	$\eta_s > 125\%$

Classe energetica

I regolamenti 811/2013 e 812/2013 definiscono la classe energetica dei sistemi di riscaldamento.

La classe energetica viene determinata in base all'efficienza energetica stagionale dell'unità, e si differenzia a seconda del tipo di applicazione, a bassa o media temperatura.

Dal **26 settembre 2019**, il Regolamento ErP diventa più restrittivo con l'eliminazione delle classi di minore efficienza (E, F, G) e l'introduzione della classe A+++ in riscaldamento e A+ per la produzione di acqua calda sanitaria.

CLASSI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER RISCALDAMENTO AMBIENTI PER POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI MEDIA/ALTA TEMPERATURA E CALDAIE

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s in %	
A+++	$\eta_s \geq 150$	
A++	$125 \leq \eta_s < 150$	
A+	$98 \leq \eta_s < 125$	--- 110% Limite PdC Alta/Media T
A	$90 \leq \eta_s < 98$	
B	$82 \leq \eta_s < 90$	
C	$75 \leq \eta_s < 82$	
D	$36 \leq \eta_s < 75$	
E	$34 \leq \eta_s < 36$	
F	$30 \leq \eta_s < 34$	
G	$\eta_s < 30$	

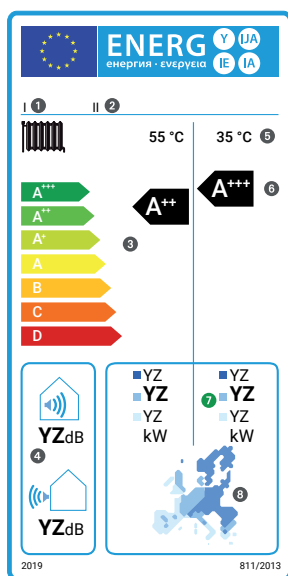
CLASSI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER RISCALDAMENTO AMBIENTI PER POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI A BASSA TEMPERATURA

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s in %	
A+++	$\eta_s \geq 175$	
A++	$150 \leq \eta_s < 175$	
A+	$123 \leq \eta_s < 150$	--- 125% Limite PdC Bassa T
A	$115 \leq \eta_s < 123$	
B	$107 \leq \eta_s < 115$	
C	$100 \leq \eta_s < 107$	
D	$61 \leq \eta_s < 100$	
E	$59 \leq \eta_s < 61$	
F	$55 \leq \eta_s < 59$	
G	$\eta_s < 55$	

Sono previste etichette diverse a seconda che il prodotto sia destinato **solo al riscaldamento** degli ambienti o alla **produzione combinata di riscaldamento e acqua calda sanitaria**. Al di là delle etichette di prodotto, i regolamenti 811/2013 e 812/2013 introducono un'etichetta energetica **di insieme di prodotti e componenti di impianto** che fornisce informazioni sui sistemi di generatori abbinati a dispositivi solari e/o controlli di temperatura.

Per i generatori di calore combinati i regolamenti stabiliscono diversi profili di carico in funzione di determinate sequenze di prelievi d'acqua calda sanitaria. I prodotti devono essere in grado di produrre acqua calda sanitaria per soddisfare il profilo di carico dichiarato che sarà il riferimento per il calcolo dell'efficienza stagionale di produzione.

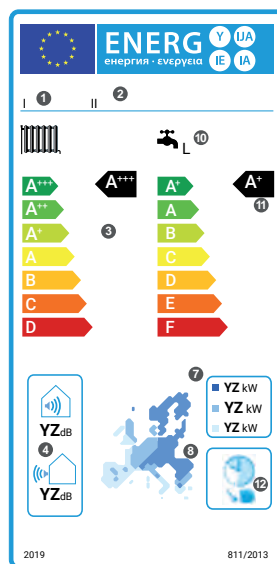
POMPE DI CALORE PER SOLO RISCALDAMENTO A MEDIA TEMPERATURA



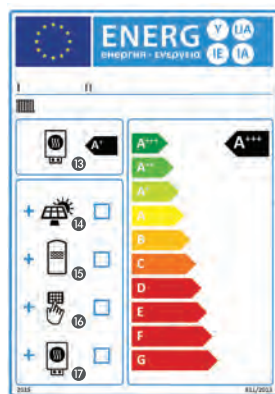
- 1- I. Nome o Marchio del fornitore
- 2- II. Identificativo del modello
- 3- Classi di efficienza energetica
- 4- Potenza sonora delle unità interne ed esterne
- 5- Funzione riscaldamento ambienti a media temperatura (55°C) bassa temperatura (35°C)
- 6- Classe di efficienza energetica*
- 7- Potenza termica nominale [kW] nelle condizioni Average / Colder/ Warmer
- 8- Mappa delle zone climatiche
- 9- Classi di efficienza energetica in riscaldamento a media temperatura
- 10- Profilo di carico ACS
- 11- Classi di efficienza energetica per la produzione di ACS
- 12- Eventuale funzionamento durante le ore morte

* Nelle condizioni di temperatura Average

POMPE DI CALORE PER LA PRODUZIONE COMBINATA DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

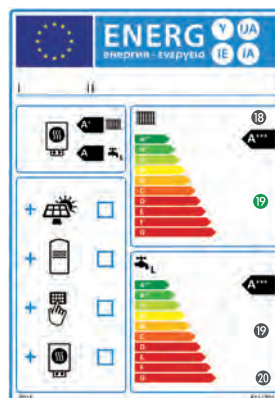


ETICHETTE DI SISTEMA - Solo riscaldamento



- 13- Sistema primario
- 14- Solare
- 15- Bollitore
- 16- Controlli
- 17- Generatore di supporto
- 18- Riscaldamento
- 19- Eventuale funzionamento durante le ore morte
- 20- Potenza termica nominale [kW] nelle condizioni Average / Colder/ Warmer

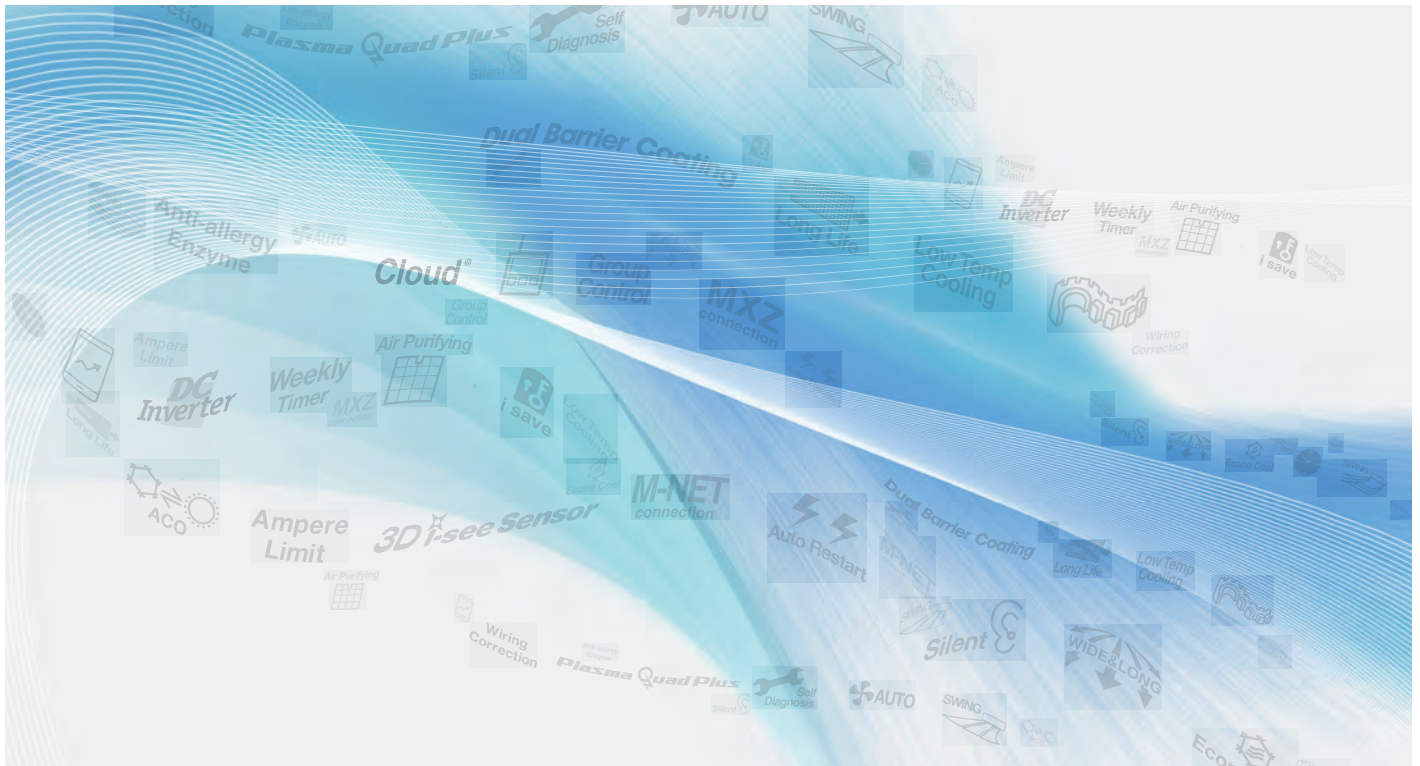
ETICHETTE DI SISTEMA - Riscaldamento e ACS





Key Technologies

L'innovazione Mitsubishi Electric ha permesso lo sviluppo di funzioni e tecnologie a servizio del comfort e dell'efficienza energetica.



Tecnologia



DC Inverter

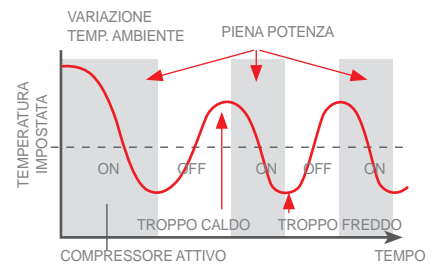
La tecnologia inverter permette di controllare elettronicamente la tensione, la corrente e la frequenza di apparecchi elettrici, tra cui il motore che guida il compressore nelle unità di climatizzazione.

I vantaggi di questa tecnologia sono notevoli, a partire dalla possibilità di ridurre drasticamente i consumi e l'usura del compressore (vedi grafici a lato).

Un climatizzatore non dotato di dispositivo inverter utilizza l'alternanza di accensione e spegnimento del compressore per raggiungere le condizioni di set-point in ambiente. Questo non solo aumenta i consumi del compressore, che è chiamato a lavorare a piena potenza ad ogni accensione, ma danneggia anche il comfort in ambiente, elevando la temperatura eccessivamente o entrando in funzione a temperature troppo basse.

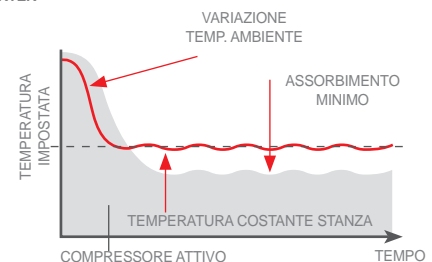
CLIMATIZZATORE NON-INVERTER

La temperatura è mantenuta tramite on/off del compressore



CLIMATIZZATORE INVERTER

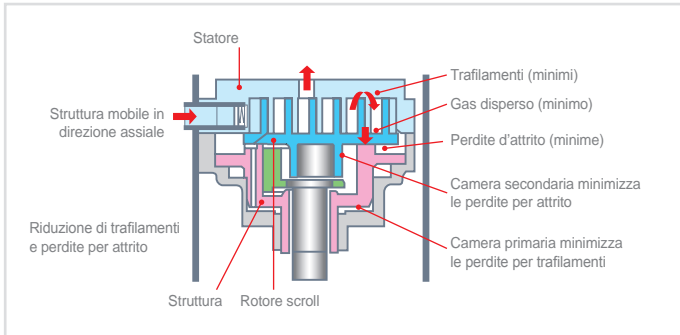
Il controllo ottimale della frequenza mantiene la temperatura impostata



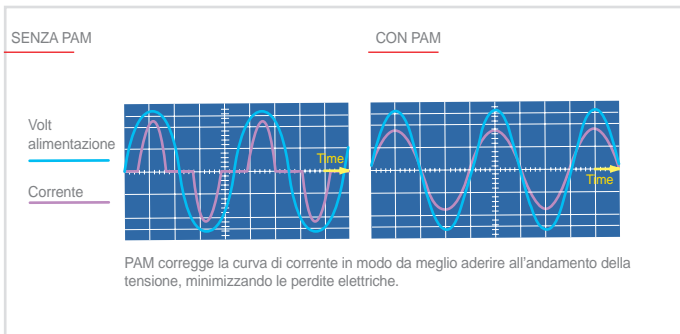


Compressore Scroll

I compressori rotativi Mitsubishi Electric raggiungono un'efficienza elevata grazie ad un meccanismo di flessibilità strutturale che permette il movimento in direzione assiale dell'alloggiamento, in modo da ridurre perdite dovute a frizioni e perdite per trafileamento.

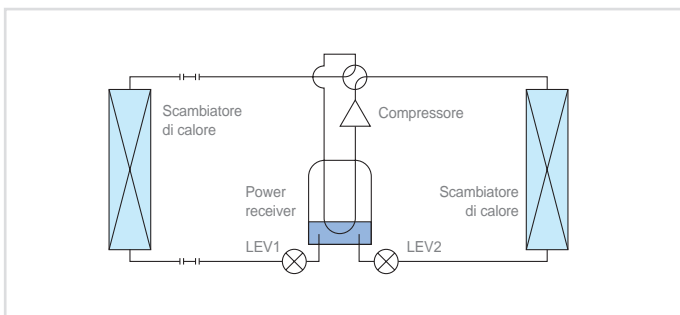


Anche i compressori scroll usufruiscono della innovativa tecnologia di isolamento dei componenti interni nonché del motore "Poki-Poki". Sono anche supportati da una modulazione flessibile della corrente (PAM) circolante nel motore, in modo che possa ricalcare in maniera più efficace la forma d'onda della potenza in ingresso.

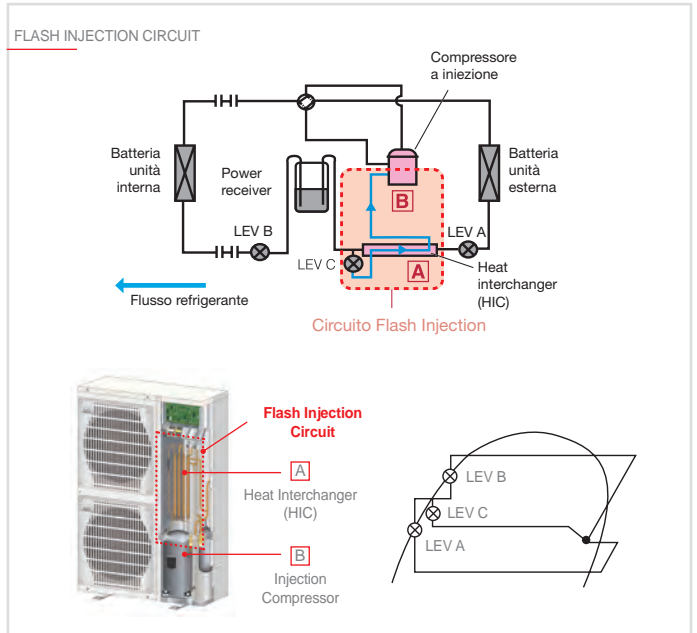


Power receiver

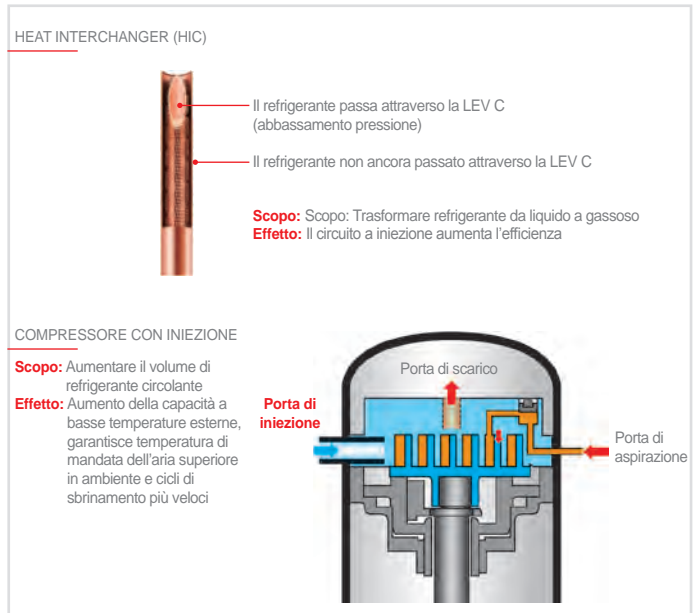
Le unità esterne che beneficiano del compressore rotativo/scroll sono anche equipaggiate con un dispositivo chiamato "Power Receiver", ovvero un accumulatore di refrigerante accompagnato da una coppia di valvole LEV, con la duplice funzione di sottoraffreddamento/surriscaldamento del refrigerante. Gli scambiatori di calore sono così sfruttati interamente.



Circuito Flash Injection



Le unità esterne ZUBADAN sono studiate per un funzionamento ottimale in climi rigidi. Questo viene realizzato tramite l'innovativa tecnologia Flash Injection, che comprende un circuito di bypass e uno scambiatore di calore tubo in tubo (HIC). Quest'ultimo ha il compito di trasformare una porzione di refrigerante liquido in stato di miscela liquido-gas al fine di diminuire il carico del compressore. Questo processo garantisce un'eccellente performance in riscaldamento anche quando la temperatura esterna è particolarmente rigida.



Nelle unità tradizionali al diminuire della temperatura esterna viene ridotto anche il volume del gas refrigerante elaborato dal compressore, a causa di un abbassamento di pressione dello stesso e per evitare un surriscaldamento dovuto a compressione troppo spinta. Il tutto riduce la capacità termica dell'unità. Il circuito Flash Injection inietta refrigerante sulla testa del compressore per mantenere costante il volume di refrigerante e il carico in compressione e quindi la capacità termica dell'unità.

Installazione e manutenzione



Auto Diagnostica

Un sistema di auto-diagnostica permette di facilitare le operazioni di ripristino.

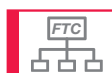
Comfort acustico



Silent mode

Tramite impostazione da comando remoto l'emissione sonora dell'unità esterna può essere ridotta passando in modalità Silent o Ultra-Silent, riducendo i giri del ventilatore e del compressore dell'unità esterna.

Funzioni



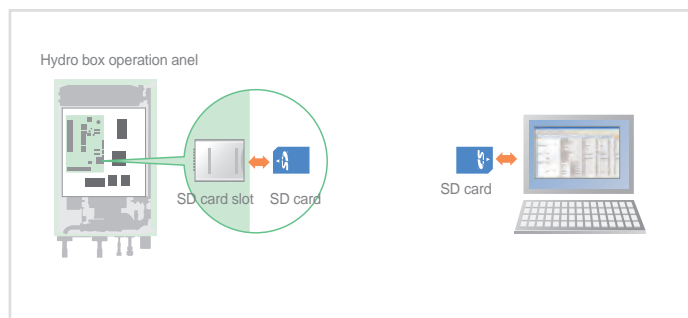
Sistemi in cascata

Per esigenze di carico termico elevato in riscaldamento e/o raffrescamento si possono collegare fino a 6 unità Ecodan® in cascata. Il sistema è gestito da una centralina master e lavora sempre in condizioni di rendimento ottimale anche ai carichi parziali.



SD Tool

Tool dedicato ai sistemi Ecodan® per inserire le impostazioni di funzionamento e rendere più semplice l'avviamento. In caso di intervento tecnico, con l'utilizzo di un pc, si possono visualizzare le impostazioni di funzionamento per individuare la causa del problema in modo rapido.



Auto Riavviamento

In caso di momentanea interruzione dell'energia elettrica, il climatizzatore si riavvia automaticamente quando viene nuovamente alimentato.



SG Ready: integrazione con impianti fotovoltaici

I nuovi moduli idronici Ecodan® supportano la funzione SG ready.

Acronimo di Smart Grid Ready, la funzione permette di massimizzare l'**autoconsumo di energia elettrica** proveniente da un impianto fotovoltaico e viene realizzata con **2 input aggiuntivi**.



Servizi energetici

Grazie all'esperienza e all'innovazione tecnologica di Mitsubishi Electric nel campo della climatizzazione e delle Pompe di Calore, le unità della gamma Riscaldamento sono in grado di erogare tutti i servizi energetici per la destinazione d'uso, sia essa un ambiente domestico o un contesto commerciale.



Controlli



Connessione M-Net

Il prodotto è integrabile ai sistemi di controllo e supervisione MELANS tramite collegamento a bus proprietario M-Net. Per le unità air to air vi è integrabilità totale in tutte le funzioni mentre per le unità Ecodan è parziale con sola possibilità di on / off.

Attenzione: contabilizzatore da centralizzatore non disponibile per sistemi Ecodan.



MELCloud HOME

Per il tuo comfort basta un gesto o una parola.



Inquadra il codice QR per scoprire il sistema MELCloud Home

MELCloud Home, l'app Mitsubishi Electric per controllare da remoto ovunque tu sia: climatizzazione, acqua calda, ventilazione.

COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME*



MELCloud Home è disponibile su App Store e Google Play



*Google Home disponibile a breve, verifica la compatibilità



MELCloud Home, il controllo Wi-Fi

MELCloud Home è il nuovo controllo Wi-Fi per il tuo sistema Mitsubishi Electric. Sfruttando l'appoggio della nuvola (il "Cloud") per trasmettere e ricevere informazioni e l'interfaccia Wi-Fi dedicata (MAC-587IF-E / MAC-597IF-E), potrai facilmente controllare il tuo impianto ovunque tu sia tramite il PC, il tablet o lo smartphone; basterà avere a disposizione la connessione ad internet.

Il servizio MELCloud Home è stato realizzato per avere la massima compatibilità con PC, Tablet e Smartphone grazie ad App dedicate o tramite Web Browser.

Registrazione del sistema

Per attivare il servizio MELCloud Home è necessario procedere con la registrazione del sistema.

Una volta collegata l'interfaccia all'unità interna e fatto il pairing con il router è possibile procedere con la registrazione del sistema stesso. Per attivare il controllo Wi-Fi basta andare sul sito www.melcloudhome.com, registrarsi come utente e registrare l'interfaccia utilizzata. Da questo momento in poi sarà possibile sfruttare tutte le potenzialità del servizio MELCloud Home e gestire il proprio climatizzatore o la propria pompa di calore ECODAN® da qualsiasi posto tramite internet.



Controllo per sistemi Ecodan®

Funzioni principali:

- On / Off
- Modalità (Auto/Risc./Raffr.)
- Controllo 2 Zone
- Forzatura ACS
- Timer settimanale programmabile
- Report
- Rilevazione e impostazione temperatura ambiente
- Informazioni Meteo della località di installazione

MELCloud Home® - ELEMENTI DI SISTEMA

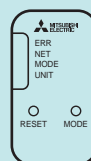
WWW.MELCLOUDHOME.COM



SMARTPHONE/TABLET/PC



ACCESS POINT/ROUTER



INTERFACCIA WI-FI (MAC-587IF-E/MAC-597IF-E)



POMPA DI CALORE ECODAN®
per maggiori informazioni: www.melcloudhome.com





PROCON A1M

Il Convertitore di Protocollo Procon MelcoBEMS MINI (A1M) viene utilizzato per il monitoraggio e il controllo remoto dei prodotti Aria-Aria (climatizzatori split, serie M, S e P) e Aria-Acqua e funge da gateway tra l'impianto e le apparecchiature esterne di terzi. Il MelcoBEMS MINI (A1M) legge in modalità continua dall'impianto e modifica la configurazione se necessario. Poiché la lettura avviene in modalità continua, i dati archiviati nel MelcoBEMS MINI (A1M) sono sempre aggiornati. I dati sono quindi messi a disposizione di dispositivi esterni attraverso il port RS-485 per mezzo del protocollo software Modbus RTU. Tramite questo collegamento è possibile leggere e modificare i dati. Il MelcoBEMS MINI (A1M) viene attivato tramite il connettore CN105/ CN92; non è quindi necessario l'impiego di un alimentatore esterno

PROCON A1M è un'interfaccia punto-punto per protocolli ModBus RTU. PROCON A1M viene utilizzata per il monitoraggio e il controllo fungendo da gateway tra singola unità interna e apparecchiature esterne di terze parti.

Variabili	PROCON A1M
On/Off	•
Modalità	•
Set-Point	Single
Velocità ventilatore	•
Temperatura ambiente	•
Presenza allarme	•
Codice allarme	•
Indirizzi variabili	Schema fisso

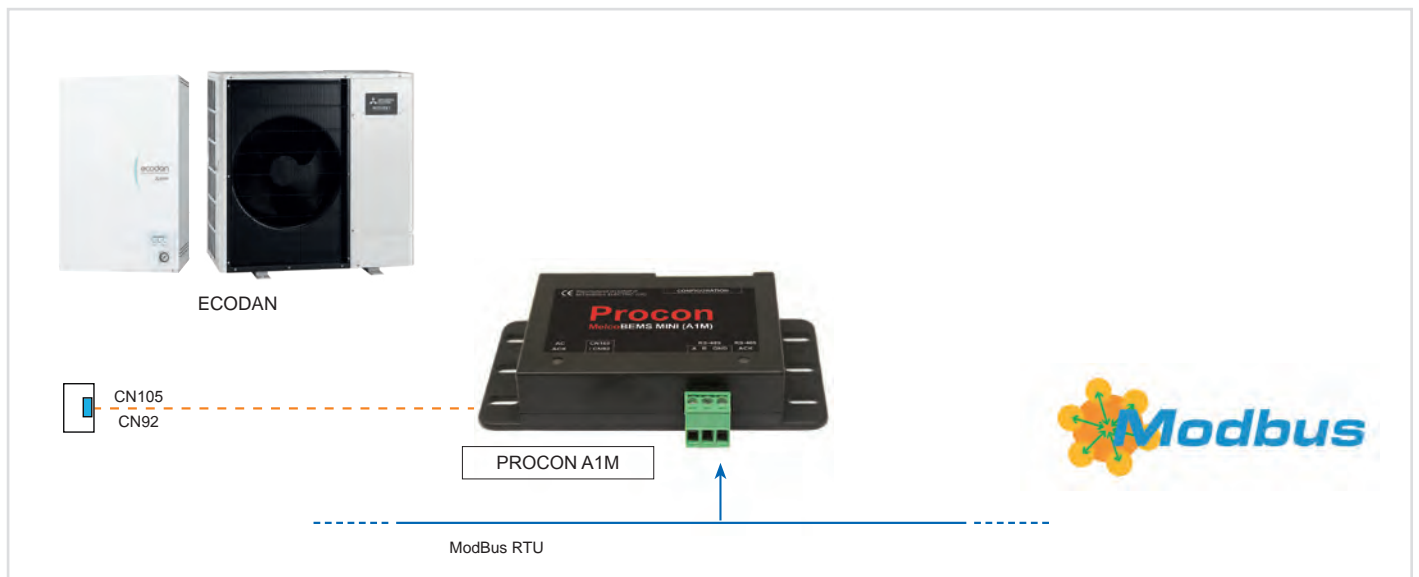
Caratteristiche	ATA	ATW
Modbus RTU	•	•
BACnet MS/TP	•	
Setpoint virtuale	•	•
Modalità Deadband	•	•
Firmware update	Over RS-485	Over RS-485

E-MONITORING TOOL

L'E-Monitoring Tool è un dispositivo trasmettitore con tecnologia Bluetooth che permette di visualizzare in tempo reale tutti i parametri di funzionamento della pompa di calore Ecodan, creare dei report e condividerli, tutto tramite l'utilizzo dell'app omonima scaricabile negli store.

CARATTERISTICHE:

- Compatibilità con FTC6 e FTC7 ("D" e "E" Generation), collegamento filare tramite CN105.
- Connessione tra tool e dispositivo personale tramite Bluetooth.
- Device collegabili: iPhone and iPad (iOS 14.2 o successivi), Android (Android 11 o successivi)
- Lunghezza cavo: 2m
- Refresh informazioni: 10-20 secondi





Riscaldamento

Moduli idronici

HYDROBOX - HYDROTANK

NOVITÀ 22

FTC

NOVITÀ 26

Pompe di calore Ecodan

ECODAN MINISPLIT 32

ECODAN E ZUBADAN SPLIT 36

ECODAN E ZUBADAN LARGE SPLIT 42

ECODAN MULTI COMFORT 46

ECODAN MULTI LIGHT NOVITÀ 52

ECODAN CITY MULTI 56

ECODAN INWALL 2.1 NOVITÀ 60

ECODAN PACKAGED R290 NOVITÀ 64



Pompe di calore

MEHP-IB

74

Terminali idronici












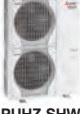






i-LIFE2 Slim

82












i-MXW

83




Pompe di calore aria-acqua

Nome Prodotto	Kw									Caratteristiche del prodotto								
	4	6	8	10	12	14	16	20	25									
Sistemi minisplit per nuovi edifici  SUZ-SWM  Hydrotank  Hydrobox	R32									60° ecodan SG	Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (bollitori 170, 200 e 300 litri)							
	• • • • • • • •																	
Sistemi split per riqualificazioni  PUZ-SWM  Hydrotank  Hydrobox	R32									68° ecodan SG	Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (bollitori 200 e 300 litri)							
	• • • • • • • •																	
Sistemi split per riqualificazioni in climi rigidi  PUZ-SHWM  Hydrotank  Hydrobox	R32									70° ZUBADAN SG	Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (bollitori 200 e 300 litri)							
	• • • • • • • •																	
Sistemi large split per riqualificazioni per ampie superfici  Hydrobox  PUHZ-SW  PUHZ-SHW	R410A									60° ecodan SG 60° ZUBADAN SG	Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (opzionale)							
	• • •																	
Sistemi multi  Hydrobox/Hydrotank  PXZ-F  Tank ACS  PXZ-F  Hydrobox/Hydrotank  PUMY-P	R32									55° ecodan MULTI SG 55° ecodan MULTI LIGHT SG 55° ecodan CITY MULTI SG	Riscaldamento acqua Riscaldamento aria Raffrescamento aria Acqua calda sanitaria (bollitori 170,200,300 litri)							
	• •																	
	•																	
									• • •									Riscaldamento acqua Riscaldamento aria Raffrescamento aria Acqua calda sanitaria (bollitori da 200 litri)








Pompe di calore aria-acqua

Nome Prodotto	Kw											Caratteristiche del prodotto
	4	6	8	9	10	12	14	16	20	25		
<p>Sistemi ad incasso</p> <p>ECODAN INWALL 2.1</p> 												   <ul style="list-style-type: none"> Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria
<p>Sistemi packaged ad alta temperatura</p> <p>PUZ-WZ</p> <p>FTC7</p> <p>Hydrobox</p> <p>Hydrotank</p>    												<p>R290</p>    <ul style="list-style-type: none"> Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (bollitori 200 e 300 litri) Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (opzionale)

Pompe di calore

Nome Prodotto	Kw								Caratteristiche del prodotto	
	7	9	11	15	18	23	27	35		40
<p>Sistemi monoblocco</p> <p>MEHP-iB</p> 										<p>R32</p>   <ul style="list-style-type: none"> Riscaldamento acqua Raffrescamento acqua Acqua calda sanitaria (opzionale)

Compact Fancoil

Nome Prodotto	Caratteristiche del prodotto
<p>a/i-LIFE2 HP</p> <p>a/i-CXW</p> <p>iLIFE2 Slim</p> <p>a/i-LIFE3</p> <p>I-MXW 10-40</p>     	<p>Un'ampia gamma di terminali idronici per applicazioni residenziali e commerciali con una vasta selezione di controlli e di accessoristica</p>  

HYDROBOX - HYDROTANK

NOVITÀ

MODULI IDRONICI - Riscaldamento/Raffrescamento/Acqua calda sanitaria



Una gamma ampia di unità interne

I moduli idronici interni della linea Ecodan® - Split e Packaged offrono un'estesa possibilità di scelta:

- "Hydrobox" garantisce una grande flessibilità d'uso e versatilità di installazione. Ad esso è possibile associare un bollitore per l'acqua calda sanitaria; ne esistono vari modelli tra cui quelli reversibili con i quali è possibile produrre anche acqua refrigerata per la climatizzazione estiva.
- "Hydrotank" la semplicità e la praticità del "tutto-in-uno", incorporando un bollitore da 170, 200, 300 litri per la produzione di acqua calda sanitaria.

Ai sistemi "Split" è possibile collegare un'unità esterna della serie "Zubadan" per privilegiare le prestazioni a basse temperature o della serie "Ecodan®" caratterizzate dalla più grande estensione di gamma.

Hydrobox

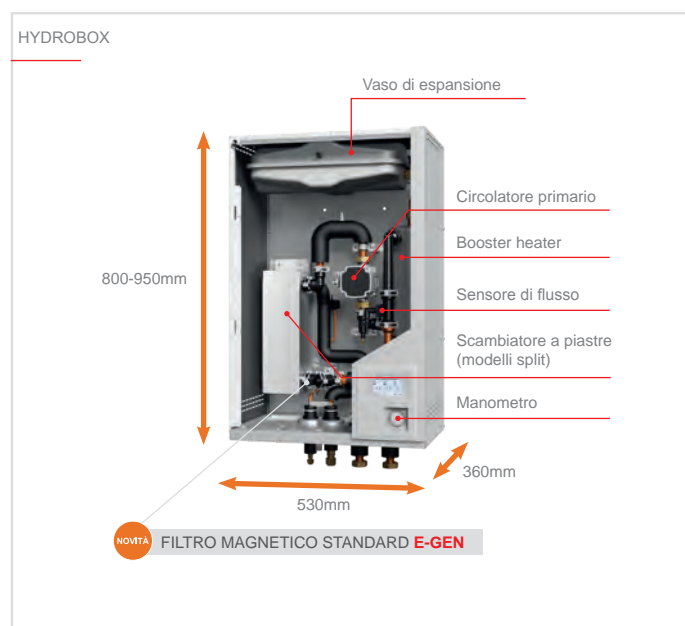
L'Hydrobox è il modulo idronico da interno per installazione pensile di Ecodan®, al cui interno sono racchiusi tutti i principali componenti dell'impianto idraulico.

In un ridottissimo ingombro trovano spazio lo scambiatore di calore (nei prodotti split), il circolatore idraulico, un vaso d'espansione, una resistenza elettrica integrativa, i componenti di sicurezza e la centralina per la gestione della pompa di calore corredata di comando remoto.

È stata posta cura ai minimi dettagli:

- il design semplice, moderno ed elegante;
- le dimensioni ridotte consentono l'installazione in cucine, ripostigli, piccoli vani tecnici, cantine etc;
- i componenti principali sono allocati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di servizio.

Collegando Hydrobox ad una pompa di calore Ecodan, è possibile provvedere alla produzione di acqua calda uso riscaldamento, acqua refrigerata e acqua calda sanitaria utilizzando un serbatoio opzionale.

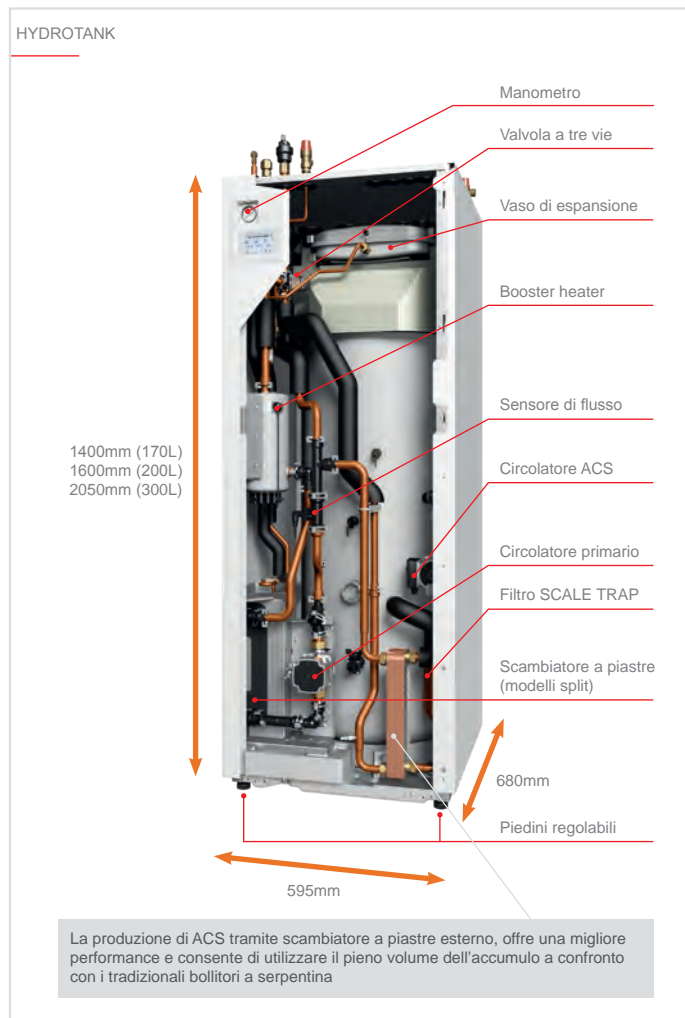


Hydrotank

L'Hydrotank è il modulo idronico da interno per installazione a pavimento della linea Ecodan® dotato di un accumulo sanitario in acciaio inox da 170, 200 o 300 litri. Hydrotank è particolarmente compatto e contiene all'interno tutta la componentistica principale dell'impianto idraulico primario e della produzione di ACS.

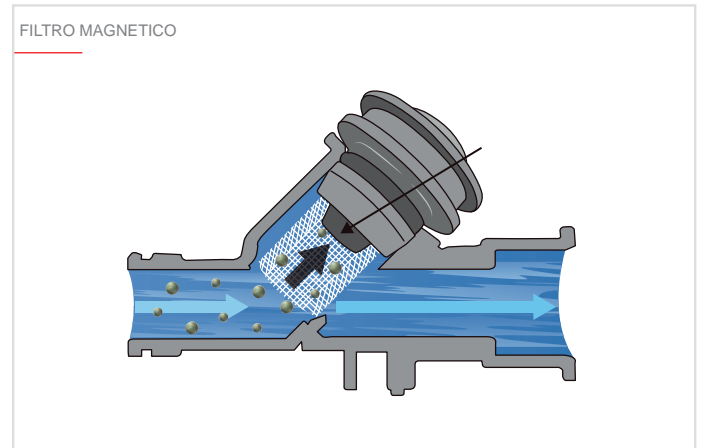
È stata posta cura nei minimi dettagli:

- Design semplice, moderno ed elegante;
- Dimensioni ridotte che consentono l'installazione in anche in piccole nicchie, ripostigli, etc.
- Piedini di appoggio regolabili
- Manutenzione facilitata, tutte le componenti principali sono raggiungibili semplicemente rimuovendo il pannello frontale.
- Facilità di movimentazione grazie alla maniglia inferiore.
- Facilità di trasporto anche in piccoli furgoni grazie alle dimensioni compatte e alla possibilità di adagiarlo anche in posizione orizzontale.



Filtro magnetico

I moduli idronici E-Gen sono ora equipaggiati di un filtro magnetico per la protezione dei principali componenti della pompa di calore. Grazie all'impiego di un magnete di alta capacità, sono in grado di trattenere 2,5 volte le particelle in comparazione con un equivalente filtro a rete.



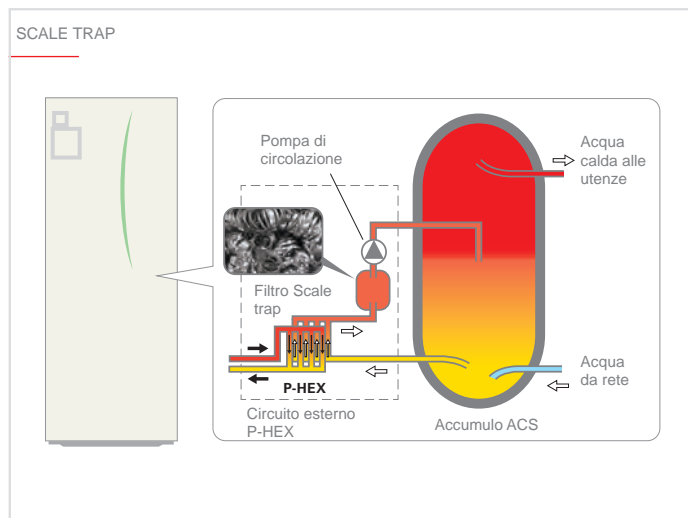
Bacinella di raccolta condensa integrata

All'interno delle unità Hydrotank reversibili trova spazio la bacinella di raccolta condensa. L'unità è predisposta con una tubazione di drenaggio con scarico sul retro.



Esclusivo filtro «Scale trap»

Grazie alla combinazione dello scambiatore a piastre e dell'esclusivo filtro «Scale trap» le performance del ciclo ACS restano invariate nel tempo. Nei sistemi tradizionali c'è il rischio che il calcio, precipitando, si depositi all'interno dello scambiatore, riducendone la superficie di scambio. L'Hydro-tank è dotato dell'esclusivo filtro «Scale trap» che cattura in maniera omogenea il calcio precipitato prima che questo abbia la possibilità di depositarsi nello scambiatore. In questo modo lo scambio termico si mantiene inalterato, garantendo elevate prestazioni per la produzione di acqua calda sanitaria



Contenuto minimo d'acqua di impianto: meno di 1 litro per kW

Per ogni specifica unità esterna è necessario garantire un volume minimo d'acqua d'impianto, che per le unità splittate Ecodan® e Zubadan, per installazioni in zone con climi non troppo rigidi, è inferiore ad 1 litro per kW di potenza dell'unità esterna. Questo comporta che, in molti casi, non sarà necessario prevedere un volume inerziale per soddisfare il volume minimo richiesto. Consultare il Databook per i valori specifici.

Collegamenti idraulici semplificati

I collegamenti idraulici sono ora allineati e distanziati e i dadi filettati da 1 pollice femmina facilitano i lavori di installazione. È consigliata l'adozione di valvole di sezionamento per la manutenzione. Grazie a un'innovazione strutturale riguardante lo spazio intorno alle tubazioni dell'hydrobox, è stata ampliata l'area di movimento per la chiave inglese, migliorando così le operazioni sulle tubazioni e consentendo di completarle in modo più agevole.







I moduli idronici sono dotati di una centralina elettronica per la gestione della pompa di calore e dell'impianto, denominata FTC – Flow Temperature Control.

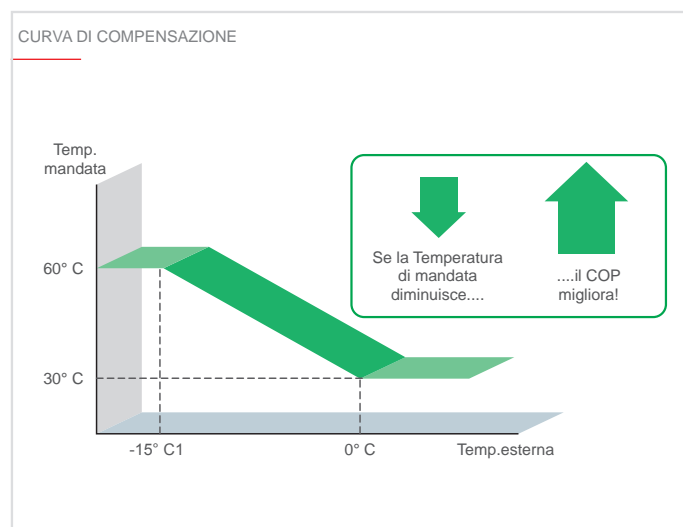
Grazie a FTC è possibile programmare la pompa di calore per fornire il massimo del comfort alla massima efficienza ed ottimizzarla in funzione dell'impianto.

FTC può regolare la temperatura dell'acqua di riscaldamento in 3 modi:

- A punto fisso
- Curva di compensazione
- Modalità auto adattativa

Curva di compensazione

La temperatura dell'acqua varia in funzione della temperatura esterna rilevata dalla pompa di calore (non occorrono sonde aggiuntive).



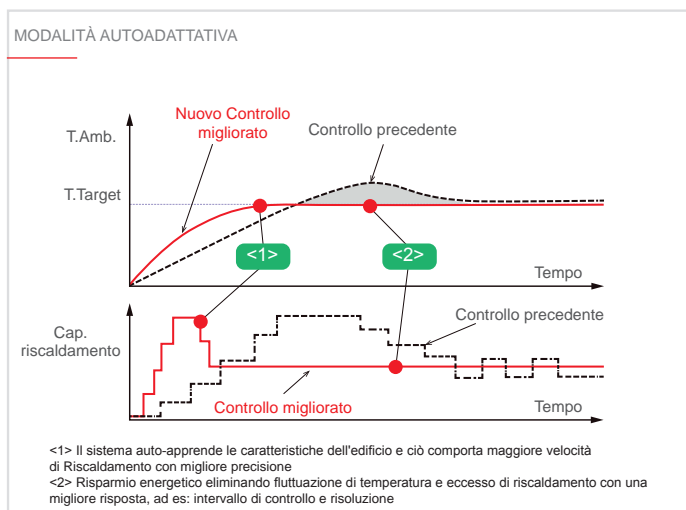
Modalità Autoadattativa

La modalità autoadattativa di Mitsubishi Electric rileva la temperatura dell'ambiente interno e di quello esterno e calcola il fabbisogno termico da fornire all'ambiente, assicurando il corretto apporto energetico evitando sprechi di energia.

In più, tramite una stima dinamica sugli andamenti futuri della temperatura ambiente, il sistema evita inutili aumenti della temperatura di mandata.

In questo modo la temperatura interna può essere mantenuta stabile aumentando il comfort e il risparmio energetico.

La funzione auto adattativa massimizza sia il comfort che il risparmio energetico senza bisogno di complicate operazioni di impostazione.

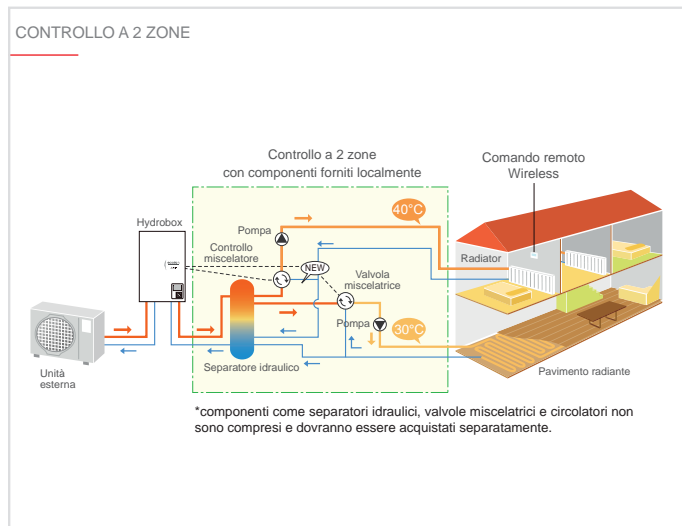


Controllo a 2 zone

Nel caso di impianto costituito da differenti terminali, ad esempio pavimento radiante e radiatori, FTC regolerà in modo efficace la temperatura dell'acqua per consentire una corretta alimentazione del terminale.

La pompa di calore produrrà acqua alla temperatura di alimentazione più alta (Zona 1) ed una valvola miscelatrice controllata da FTC regolerà la temperatura nella Zona 2 a più bassa temperatura.

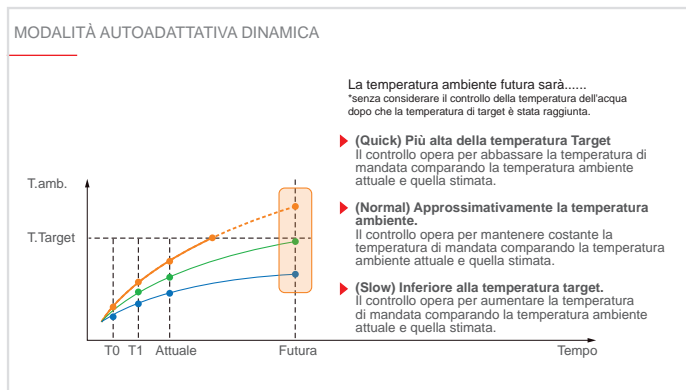
Dalla versione E-Gen sarà possibile controllare tramite valvola miscelatrice anche la Zona 1, soluzione ideale in caso di puffer inerziale e Smart Grid, dando priorità al calore accumulato nel puffer.



Modalità Autoadattativa Dinamica

La modalità autoadattativa dinamica rappresenta un ulteriore passo avanti nel comfort e nell'efficienza.

Ora è possibile selezionare il tempo di reazione in modo da poter adattare la pompa di calore ai terminali d'impianto: ad esempio per i terminali a grande inerzia come i sistemi radianti, la selezione di "slow mode" consente di raggiungere la temperatura di comfort più gradualmente evitando surriscaldamenti dell'ambiente; al contrario la selezione di "quick mode" per terminali come i radiatori, permette di raggiungere più rapidamente la temperatura di comfort.



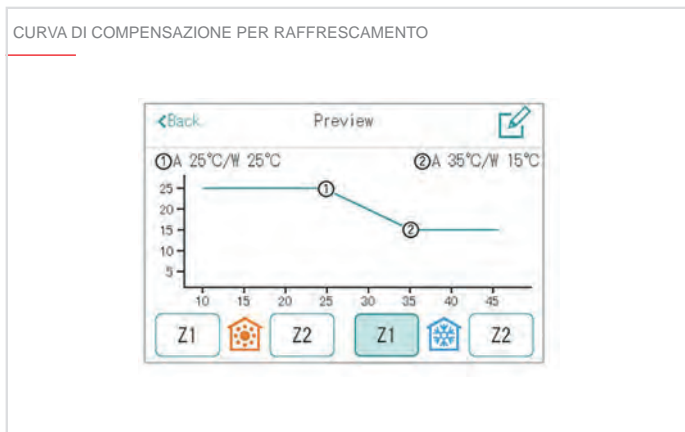
Nuovo Kit 2 zone

- Kit completo con tutti i componenti per il servizio di due zone termiche, una ad alta temperatura diretta e una miscelata a bassa temperatura.
- 3 velocità selezionabili della pompa di circolazione
- Dimensioni compatte e facilità di installazione: una scatola dalle dimensioni ridotte che può essere installata sull'Hydrotank o appesa al muro per il collegamento all'Hydrobox.



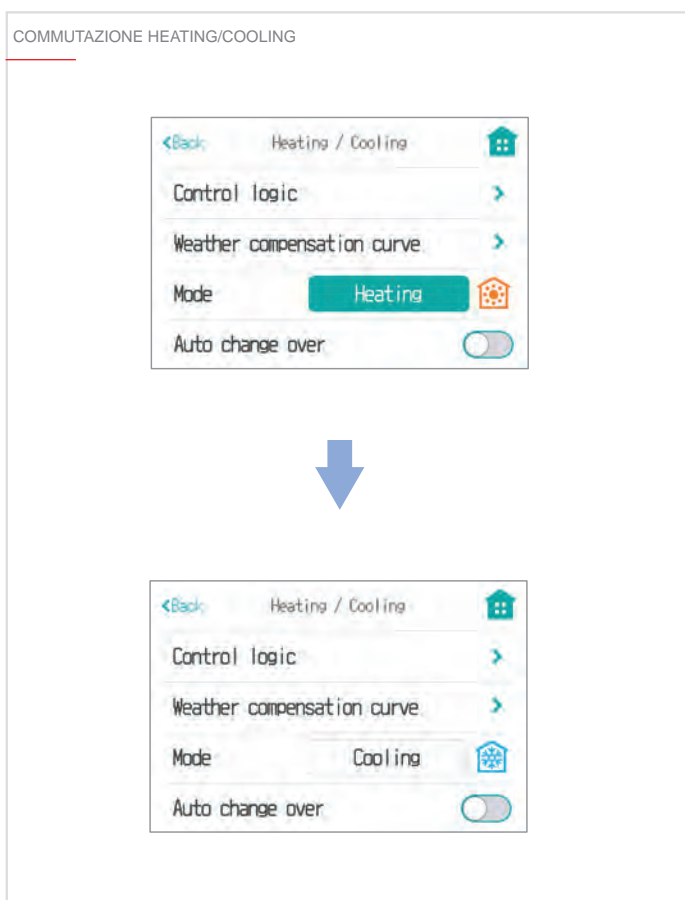
Curva di compensazione per raffrescamento

FTC7 che equipaggia I moduli idronici E-Gen dispone di curva di compensazione per il raffreddamento estivo. La temperatura dell'acqua è controllata dinamicamente in funzione della temperatura esterna, prevenendo la produzione di eccessivo raffreddamento massimizzando l'efficienza energetica.



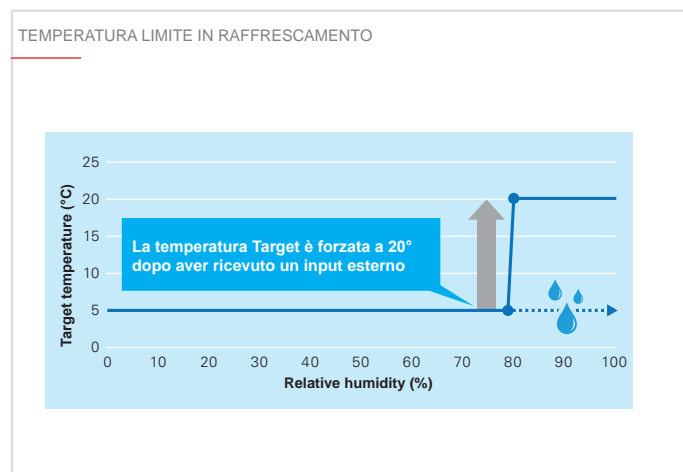
Commutazione Heating/Cooling

Ricevendo un segnale pulito sull'ingresso IN13 sarà ora possibile effettuare la commutazione da modalità riscaldamento a raffreddamento. La produzione di ACS non varia e il termostato locale potrà essere usato per comandare l'ON/OFF della pompa di calore.



Temperatura limite in raffrescamento

Con lo scopo di prevenire il raggiungimento del punto di rugiada, FTC7 E-Gen attiva il controllo della temperatura limite tramite un input esterno (contatto pulito). Con il contatto chiuso, il set point dell'acqua viene forzato ad un valore più alto impostabile sul comando. In questo modo la pompa di calore continuerà a produrre e far circolare acqua refrigerata nei terminali evitando la condensazione superficiale.

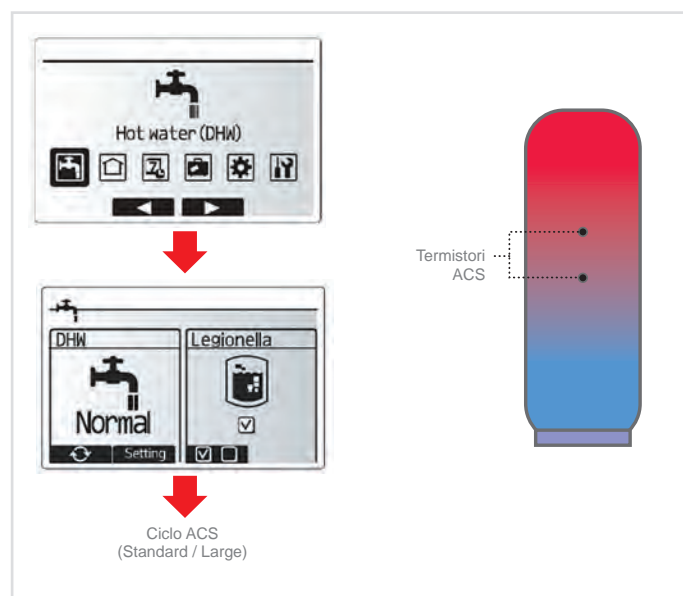


Ottimizzazione della produzione di ACS grazie al secondo termistore THW5B

Grazie all'impiego di una sonda aggiuntiva nel serbatoio è ora possibile adattare il funzionamento dei cicli di ACS in base ai consumi.

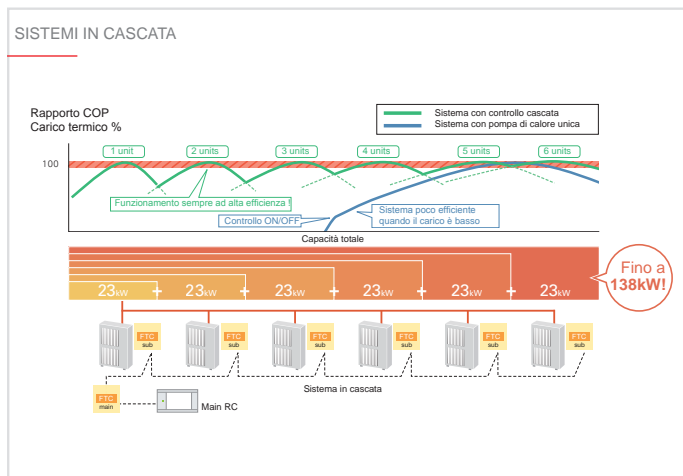
	170L (L)	200L (L)	300L (XL)
	ηwh (%)	ηwh (%)	ηwh (%)
D Generation	136~148	138~159	118~128
DHW Rank*	A+	A+	A/A+

* in una scala da A+ ad F



Sistemi in cascata

Per esigenze di carico termico elevato in riscaldamento e/o raffrescamento si possono collegare fino a 6 unità Ecodan® in cascata. Il sistema è gestito da una centralina master e lavora sempre in condizioni di rendimento ottimale anche ai carichi parziali.



SG Ready: integrazione con impianti fotovoltaici

I moduli idronici Ecodan® supportano la funzione SG Ready. Acronimo di Smart Grid Ready, la funzione permette di massimizzare l'auto-consumo di energia elettrica proveniente da un impianto fotovoltaico e viene realizzata con 2 input aggiuntivi.

SG READY

Pattern	IN11	IN12	Operation	Remote Controller indication
1	OFF	OFF	Funzionamento normale	-
2	ON	OFF	Switch ON recommendation	SG
3	OFF	ON	Switch OFF command	
4	ON	ON	Switch ON command	

Pattern 1: SG ready OFF
In caso di assenza di segnale, ACS e riscaldamento funzionano normalmente seguendo le impostazioni utente

Pattern 2: Switch ON recommendation
Quando selezionato il pattern 2 "Switch ON" recommendation", il set point ACS è incrementato ad un valore specifico pre-impostabile e il target di riscaldamento è aumentato.

Pattern 3: Switch OFF command
Selezionando il pattern 3 "Switch OFF" l'ACS e il riscaldamento/raffreddamento sono spenti

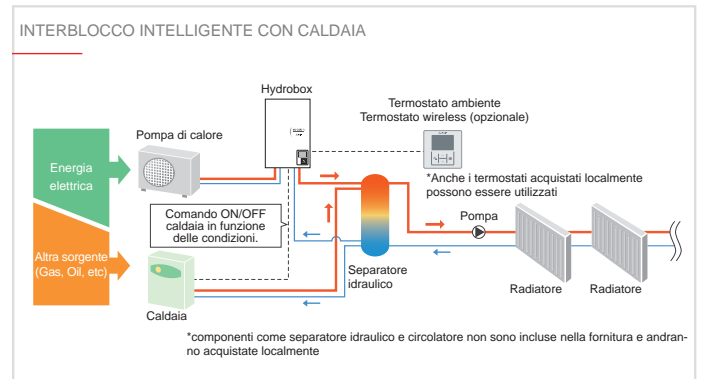
Pattern 4: Switch ON command
Con il pattern 4 "Switch ON command" selezionato, il set point ACS è spostato al valore Massimo e anche il riscaldamento è forzato in modalità sempre ON.

Interblocco intelligente con caldaia

La centralina FTC è in grado di combinare il funzionamento della pompa di calore con una caldaia esistente. La scelta di quale generazione del calore usare avviene in modo automatico in funzione dei seguenti parametri impostabili:

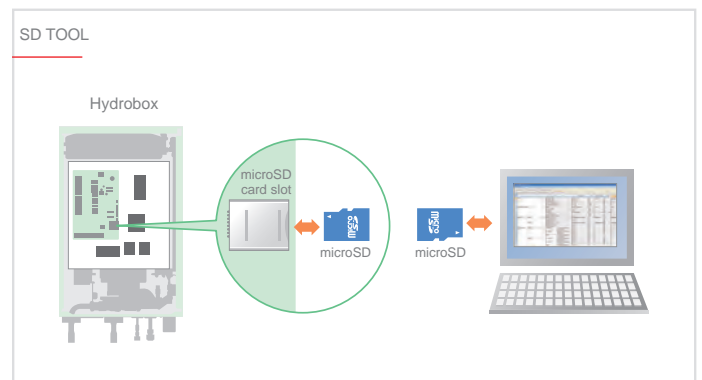
- Temperatura esterna
- Costi di funzionamento (inserire costo del gas e dell'energia elettrica)
- Livello di emissioni di CO₂ (inserire i valori della CO₂ emessa)
- Input esterno

Inoltre in caso di emergenza, è possibile azionare la caldaia come generatore di back-up.



SD Tool


Tool dedicato ai sistemi Ecodan® per inserire le impostazioni di funzionamento e rendere più semplice l'avviamento. Inoltre, i dati di funzionamento di oltre 2 mesi sono memorizzati nella microSD card del datalogger e possono essere utilizzati ai fini diagnostici con l'utilizzo di un pc e del software dedicato.



Nuova "Graphic User Interface"

Il nuovo comando remoto in dotazione sui moduli idronici E-gen mostra tutte le informazioni in un'unica schermata.
Il display con icone colorate è intuitivo e di facile impostazione

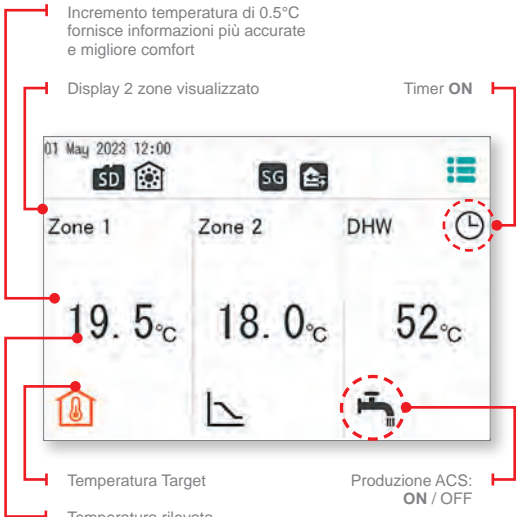
NUOVA "GRAPHIC USER INTERFACE"



Incremento temperatura di 0.5°C fornisce informazioni più accurate e migliore comfort

Display 2 zone visualizzato

Timer ON




Temperatura Target

Temperatura rilevata


Produzione ACS: ON / OFF

ICONE & COLORI DI FACILE RICONOSCIMENTO
Stato della pompa di calore con icone Rappresentative



In funzione Defrost Livelli di Quiet mode Riscaldamento di emergenza

Logica di controllo con indicazione a colori


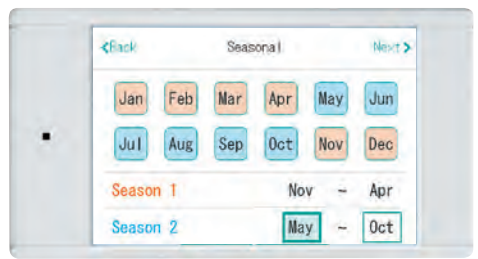



Riscaldamento Raffrescamento Non in funzione

Comandi intuitivi

I comandi di FTC7 a bordo dei moduli E-Gen sono intuitivi, semplice come utilizzare uno smartphone.

COMANDI INTUITIVI



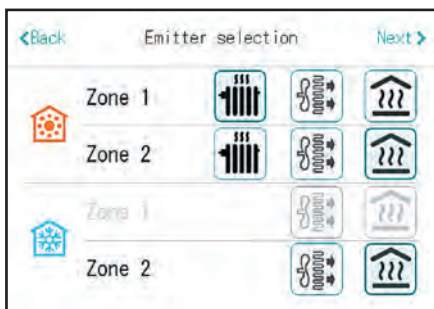
Configurazione con procedura guidata

I nuovi moduli E-Gen dispongono di una nuova modalità di impostazione guidata. Semplicemente selezionando i terminali d'impianto, FTC7 regolerà i principali parametri per ottimizzare il funzionamento della pompa di calore.

Termostato wireless

Il nuovo termostato wireless di Ecodan permette di controllare accuratamente la temperatura interna e trasmettere a FTC in modo da ottimizzare il funzionamento della pompa di calore con la modalità autoadattativa. Tramite il termostato wireless sarà anche possibile forzare il funzionamento dell'ACS.

CONFIGURAZIONE CON PROCEDURA GUIDATA






TERMOSTATO WIRELESS



ECODAN MINISPLIT

POMPE DI CALORE SPLIT IDEALI PER NUOVI EDIFICI

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



SUZ-SWM

R32

60°

SG Ready

Conto termico
Defrazione locale

35°C
A+++ → D

A+++ → A

55°C
A+++ → D

A+++ → A

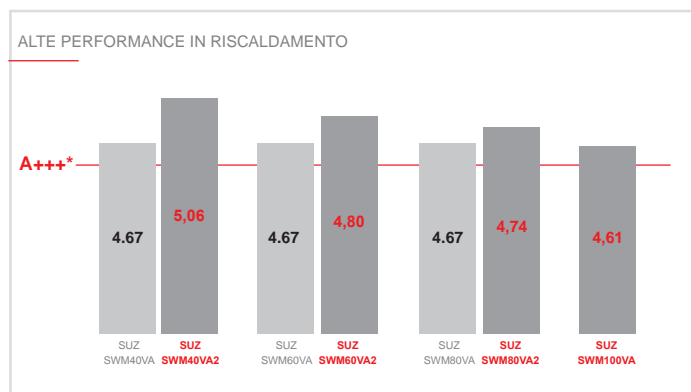
A → F

A+++ → L

Il sistema Ecodan® - MiniSplit è composto da una unità esterna ad espansione diretta e di un modulo idronico da installare all'interno, in grado di produrre acqua calda ad uso riscaldamento/raffrescamento e ad uso sanitario. Il modulo è corredato di centralina di controllo FTC7. Le ridotte dimensioni, la silenziosità e l'elevato splittaggio delle tubazioni ne fanno la soluzione ideale per nuovi edifici

Alte performance in riscaldamento

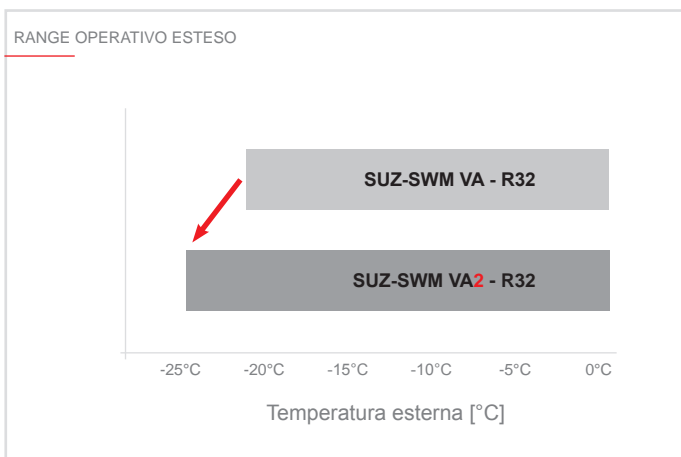
Le nuove unità Ecodan® R32 sono in grado di adattarsi a tutte le soluzioni impiantistiche e mantenere prestazioni elevate con temperature esterne fino a -25°C. Efficienza energetica stagionale A+++* ed SCOP fino a 5,06 a basse temperature.



* in una scala da A+++ ad D

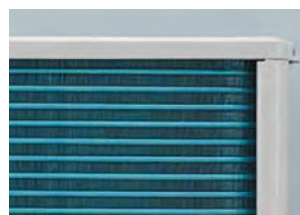
Range operativo esteso

Range operativo in riscaldamento esteso fino a -25°C. Le nuove unità esterne sono adatte anche ai climi più rigidi.



Blue fin

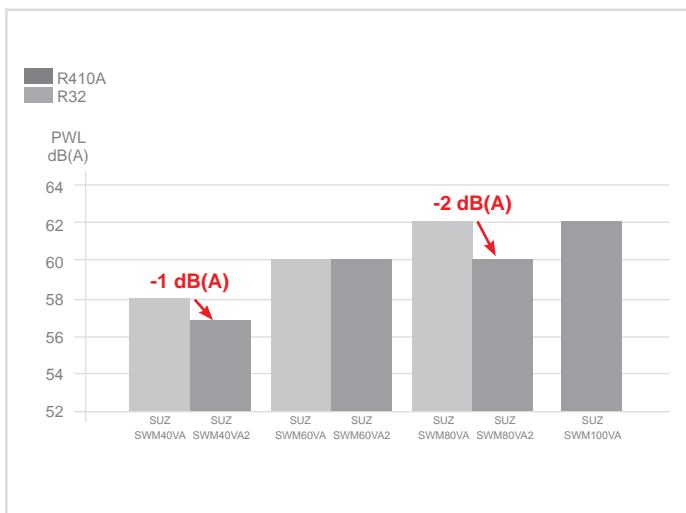
Il trattamento blue fin dello scambiatore di calore esterno migliora la resistenza alla corrosione.





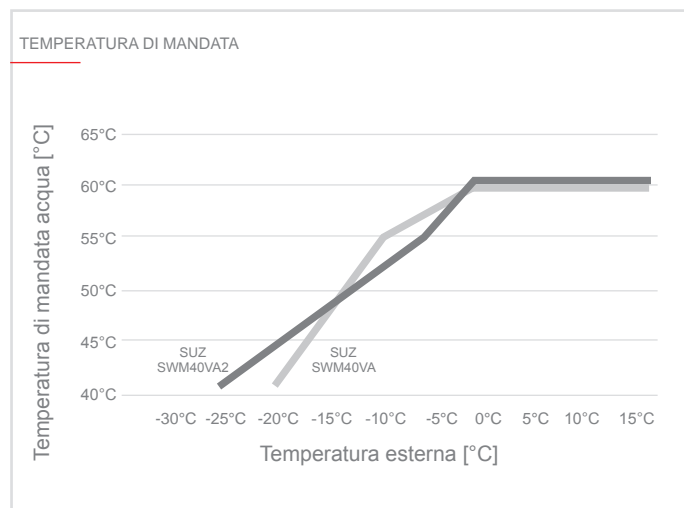
Bassa rumorosità

Le unità Ecodan SUZ minisplit R32 vantano dei livelli di rumorosità molto bassi anche con il nuovo chassis a dimensioni ridotte assicurando l'applicabilità anche nei contesti più sensibili.



Temperatura di mandata fino a 60°C

Grazie alla temperatura di mandata di acqua fino a 60°C, Ecodan® R32 si adatta a qualsiasi configurazione impiantistica, sia per il riscaldamento a pavimento che per i radiatori.


















Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO			
MODELLO			ERSD-VM2E
TAGLIA			SMALL
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	800 x 530 x 360
	Peso a vuoto	kg	37
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	5,0
	Colore	RAL	260 90 05
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/36,90
	Nr. Velocità		5
Circolatore acqua (ACS)			-
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
	Potenza	KW	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	si
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	10
	Flussometro di minima	l/min	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3
	De-aeratore		si
Connessioni	Tipo refrigerante		R32/R410A
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7/6,35
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1
	Acqua (ACS)	mm	-

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO					
MODELLO			ERST17D-VM2E	ERST20D-VM2E	ERST30D-VM2EE
TAGLIA			SMALL		
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile	Reversibile	Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	1400x595x680	1600x595x680	2050x595x680
	Peso a vuoto	kg	91	94	108
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	3,40	3,50	3,90
	Colore	RAL	260 90 05	260 90 05	260 90 05
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/25,80	5,00/36,90	5,00/36,90
	Nr. Velocità		5	5	5
Circolatore acqua (ACS)	Portata acqua I/II/III	l/min	13,50/19,00/22,90	13,50/19,00/22,90	14,50/21,00/25,20
	Nr. Velocità		3	3	3
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Potenza	KW	2	2	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	SI	SI	SI
Bollitore ACS	Volume	litri	170	200	300
	Materiale			Acciaio inox	
Componenti inclusi	Scambiatore Acqua/Acqua		Piastre	Piastre	Piastre
	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre	Piastre	Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	12	12	-
	Flussometro di minima	l/min	5	5	5
	Valvola di sicurezza primario	bar	3	3	3
	Valvola di sicurezza ACS	bar	10	10	10
Connessioni	De-aeratore		SI	SI	SI
	Tipo refrigerante		R32/R410A	R32/R410A	R32/R410A
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7/6,35	12,7/6,35	12,7/6,35
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1	G1	G1
	Acqua (ACS)	pollici	G3/4	G3/4	G3/4

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione




Unità interna				Unità esterne 	
 ERSD	 ERST17D	 ERST20D	 ERST30D		
HYDROBOX	HYDROTANK 170 litri	HYDROTANK 200 litri	HYDROTANK 300 litri	SUZ-SWM40/60	SUZ-SWM80/100
Key Technologies					
					
					
					
* Optional					

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO							
MODELLO			SUZ-SWM40VA2	SUZ-SWM60VA2	SUZ-SWM80VA2	SUZ-SWM100VA	
TAGLIA			SMALL				
Moduli idronici compatibili	Hydrobox		ERSD-VM2E	ERSD-VM2E	ERSD-VM2E	ERSD-VM2E	
	Hydotank 170 Litri		ERST17D-VM2E	ERST17D-VM2E	ERST17D-VM2E	ERST17D-VM2E	
	Hydotank 200 Litri		ERST20D-VM2E	ERST20D-VM2E	ERST20D-VM2E	ERST20D-VM2E	
	Hydotank 300 Litri		ERST30D-VM2EE	ERST30D-VM2EE	ERST30D-VM2EE	ERST30D-VM2EE	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/N°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5°C	Capacità Min / Nom / Max	kW	1,90 / 3,00 / 6,70	2,70 / 5,00 / 8,40	3,60 / 6,00 / 10,10	3,60 / 7,50 / 11,70
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,39 / 0,59 / 1,86	0,60 / 1,03 / 2,34	0,72 / 1,17 / 2,66	0,72 / 1,55 / 3,28
		COP Min / Nom / Max		4,81 / 5,11 / 3,60	4,49 / 4,85 / 3,58	4,98 / 5,10 / 3,79	4,98 / 4,85 / 3,56
	Aria -7° / Acqua 35°	Capacità Min / Nom / Max	kW	2,50 / 4,50 / 6,50	2,80 / 6,00 / 7,00	3,90 / 7,00 / 8,00	3,90 / 7,50 / 9,00
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,80 / 1,51 / 2,57	0,77 / 1,90 / 2,60	1,32 / 2,41 / 3,04	1,32 / 2,63 / 3,54
		COP Min / Nom / Max		3,11 / 2,97 / 2,53	3,64 / 3,16 / 2,69	2,95 / 2,90 / 2,63	2,95 / 2,85 / 2,54
	Temperatura acqua	Max	°C	60	60	60	60
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media) ¹	RANK	A+++→D	A+++	A+++	A+++	A+++
		Prated	kW	4,7	6,1	6,6	7,8
		SCOP		5,08	4,80	4,75	4,63
		ηs	%	200	189	187	182
	Media Temperatura acqua 55°C (stagione media) ¹	RANK	A+++→D	A++	A++	A++	A++
Prated		kW	4,5	6	7	7,5	
SCOP			3,45	3,48	3,45	3,43	
ηs		%	135	136	135	134	
Produzione ACS ²	RANK (profilo di carico ACS)	A+ → F	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)	
	ηwh	%	151	153	148	148	
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5°C	Capacità Min / Nom / Max	kW	1,60 / 5,60 / 6,50	2,10 / 6,00 / 7,20	3,00 / 6,70 / 9,10	3,00 / 8,10 / 10,10
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,29 / 1,19 / 1,55	0,49 / 1,29 / 1,92	0,63 / 1,32 / 2,33	0,68 / 1,82 / 2,92
	EER Min / Nom / Max		5,45 / 4,71 / 4,18	4,23 / 4,65 / 3,75	4,72 / 5,06 / 3,89	4,41 / 4,44 / 3,46	
Temperatura acqua	Min	°C	5	5	5	5	
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	16	16	20	20	
	Dimensioni AxLxP	mm	714x800x285	714x800x285	880x840x330	880x840x330	
	Peso	kg	39	40	53	53	
	Pressione sonora	dB(A)	43	45	46	47	
	Potenza sonora	dB(A)	57	60	60	62	
Linee frigorifere	Diametri liquido	mm(in)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Diametri gas	mm(in)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
	Lunghezza Max ³ / Min / Precarica	m	26 / 2 / 5	26 / 2 / 5	46 / 2 / 7	46 / 2 / 7	
	Dislivello Max	m	26	26	30	30	
Campo di funz. Garantito	Riscaldamento	min/max	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C	
	ACS	min/max	-25°C/ + 35°C	-25°C/ + 35°C	-25°C/ + 35°C	-25°C/ + 35°C	
	Raffrescamento	min/max	10°C/ + 46°C	10°C/ + 46°C	10°C/ + 46°C	10°C/ + 46°C	
Refrigerante ⁴	Tipo / Precarica	kg	R32 / 0,8	R32 / 0,8	R32 / 1,1	R32 / 1,1	
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		675 / 0,54	675 / 0,54	675 / 0,74	675 / 0,74	

¹ In abbinamento a moduli idronici reversibili
² In abbinamento a Hydrotank 200 litri
³ Per lunghezze superiori contattare la rete di vendita.
⁴ Note di riferimento vedi ultima pagina.

ECODAN E ZUBADAN SPLIT

POMPE DI CALORE SPLIT IDEALI PER RIQUALIFICAZIONI

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



PUZ-SWM
PUZ-SHWM



R32

68°
ecodan

70°
ZUBADAN

SG
Ready

Conto termico
Detrazione fiscale

35°C
A⁺⁺⁺→D
A⁺⁺⁺

55°C
A⁺⁺⁺→D
A⁺⁺⁺

A⁺→F
A⁺ L

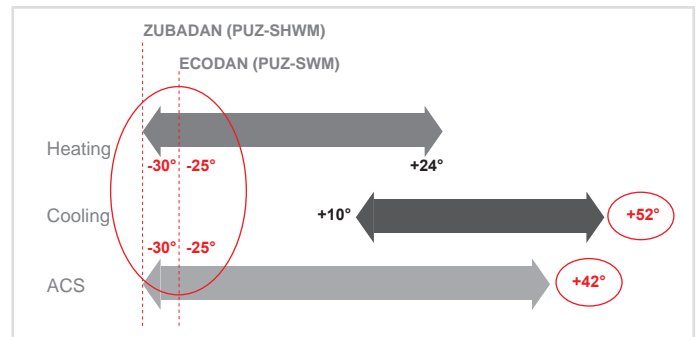
I sistemi Ecodan® e Zubadan - Split sono ideali nelle riqualificazioni degli impianti termici, anche su radiatori esistenti. Il sistema è composto da una unità esterna ad espansione diretta e di un modulo idronico da installare all'interno, in grado di produrre in modo efficiente acqua calda ad uso riscaldamento fino a 70° senza integrazioni elettriche, acqua calda sanitaria e refrigerata. Lo chassis supersilenziato rende impercettibile il funzionamento.

Elevate prestazioni

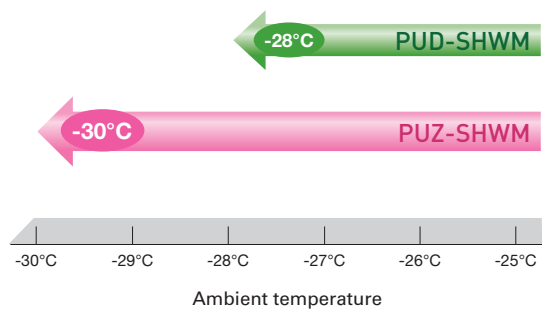
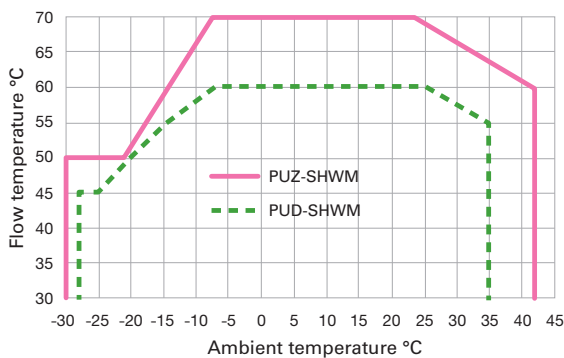
La tecnologia esclusiva di Mitsubishi Electric permette di raggiungere prestazioni impareggiabili. La massima temperatura dell'acqua di 70°C senza integrazioni elettriche può essere mantenuta fino a -7°. Anche a -30° è possibile produrre acqua a 50°C.

Range operativo esteso

Con le nuove unità Zubadan PUZ-SHWM e PUZ-SWM si raggiungono campi operativi senza paragone. Il range per il riscaldamento è esteso a -30 (Zubadan) o -25 (Ecodan) mentre la produzione di ACS è garantita da una temperatura esterna di -30 (-25) fino a +42°. Anche per il raffrescamento estivo, la temperatura massima è stata elevata a 52°.

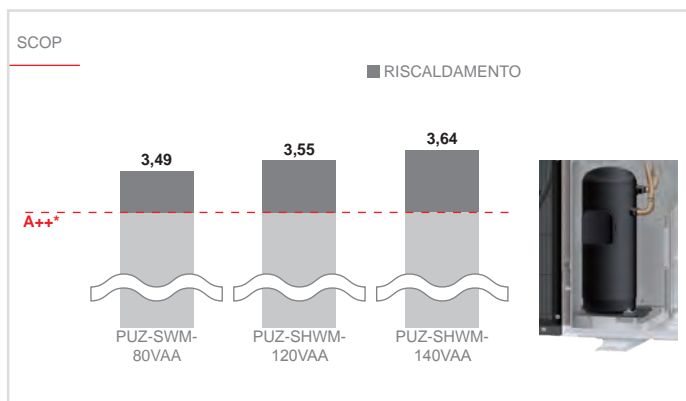


LA TEMPERATURA MASSIMA DI 70°C PUO' ESSERE RAGGIUNTA FINO ALLA TEMPERATURA ESTERNA DI -7°C



Massima efficienza energetica

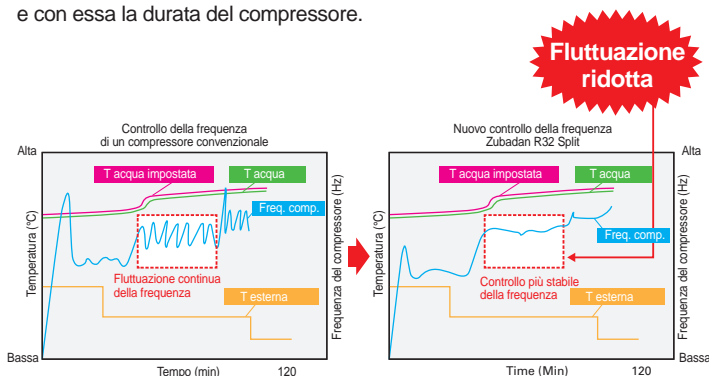
Il nuovo compressore delle unità esterne AA, più compatto e potente, permette di raggiungere elevati valori di SCOP senza sacrificare la potenza. Tutta la serie supera brillantemente la classe di efficienza energetica stagionale A++* secondo quanto definito dalla direttiva europea ErP Lotto 1.



* in una scala da A+++ ad D

Nuovo controllo della frequenza del compressore

La nuova logica di controllo che equipaggia le unità Zubadan split R32 garantisce una ridotta fluttuazione di funzionamento riducendo le variazioni di frequenza da 17 a 4 volte in un'ora. In questo modo l'efficienza ne guadagna e con essa la durata del compressore.

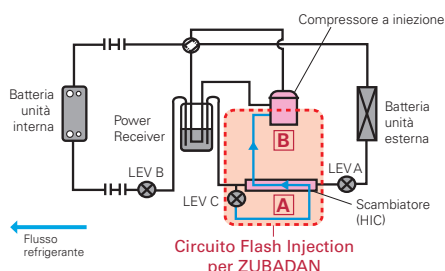


Zubadan – Flash Injection Technology

Grazie alla tecnologia brevettata Flash Injection, le unità esterne della serie Zubadan sono in grado di garantire la resa nominale in riscaldamento fino a -15°C e un funzionamento continuo fino a -30°C.

FLASH INJECTION TECHNOLOGY

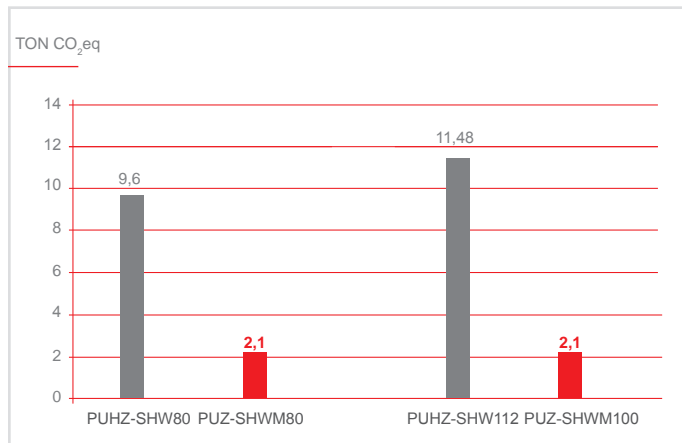
La tecnologia Flash Injection si realizza attraverso l'utilizzo di due componenti specifici: Lo scambiatore HIC e il compressore a iniezione.



Ridotto impatto ambientale, stessa sicurezza

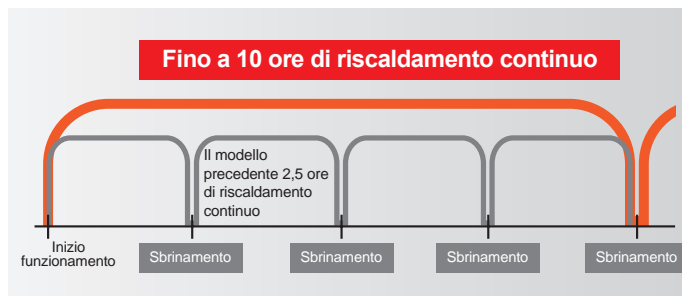
Grazie all'utilizzo del nuovo refrigerante a basso GWP, il valore di potenziali emissioni di gas serra è stato drasticamente ridotto di oltre il 90%, pur mantenendo le consuete prestazioni di eccellenza.

Inoltre, in virtù del ridotto contenuto di refrigerante, l'installazione in qualsiasi luogo è assicurata senza prevedere nessun dispositivo aggiuntivo.



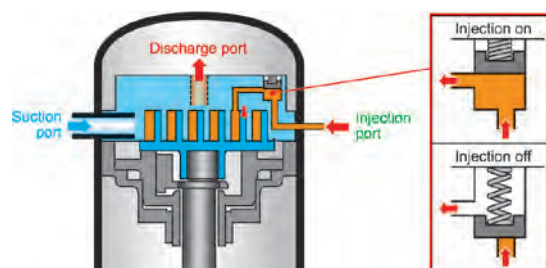
Ciclo di sbrinamento ottimizzato

Le unità convenzionali eseguono cicli di sbrinamento anche in caso di assenza di ghiaccio sulla batteria evaporante. Il nuovo sistema di controllo che equipaggia le unità Ecodan e Zubadan split R32 Reversibili riesce a rilevare in maniera più precisa l'eventuale formazione di ghiaccio, ritardando il più possibile l'inversione di ciclo con conseguente minori ON/OFF e migliore comfort ed efficienza.



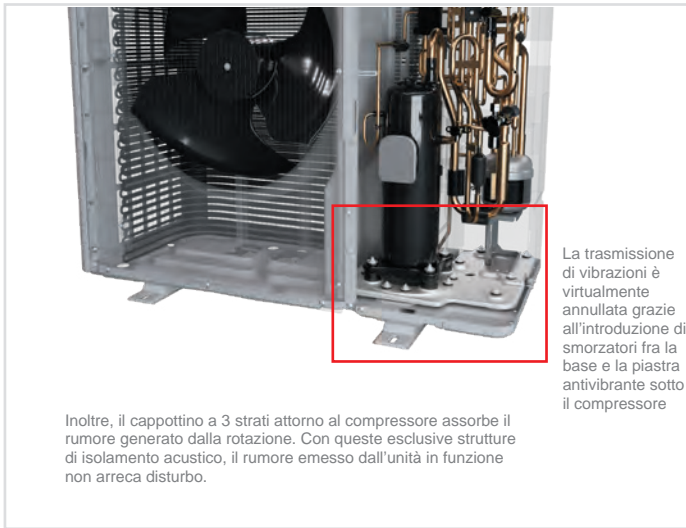
Comparazione fra PUHZ-SHW AA e PUD-SHWM / PUZ-SHWM. Prove effettuate nei laboratori alle condizioni di temperatura a -15°C e massima frequenza. Il tempo effettivo potrebbe variare in condizioni reali.

Per aumentare il volume di refrigerante circolante nel circuito, il compressore scroll è dotato di una valvola di iniezione che permette di garantire alta resa alle basse temperature.



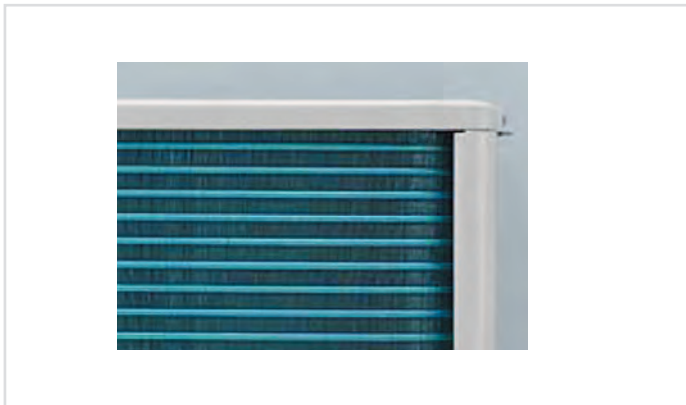
Doppia struttura antivibrazioni

La struttura a doppia base con supporti in gomma ad alto smorzamento riduce drasticamente il rumore dovuto alle vibrazioni mantenendo elevate prestazioni ed affidabilità.



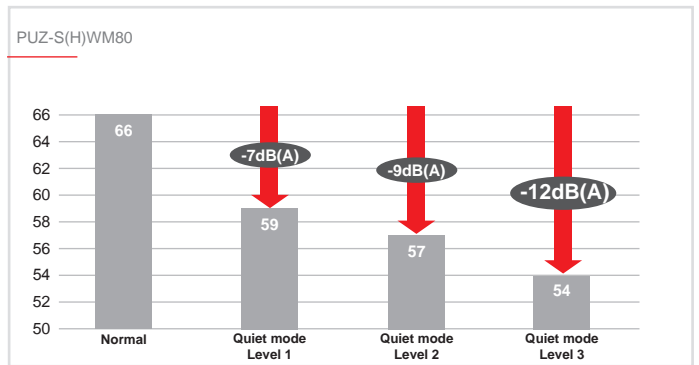
Blue fin

Il trattamento blue fin dello scambiatore di calore esterno migliora la resistenza alla corrosione.



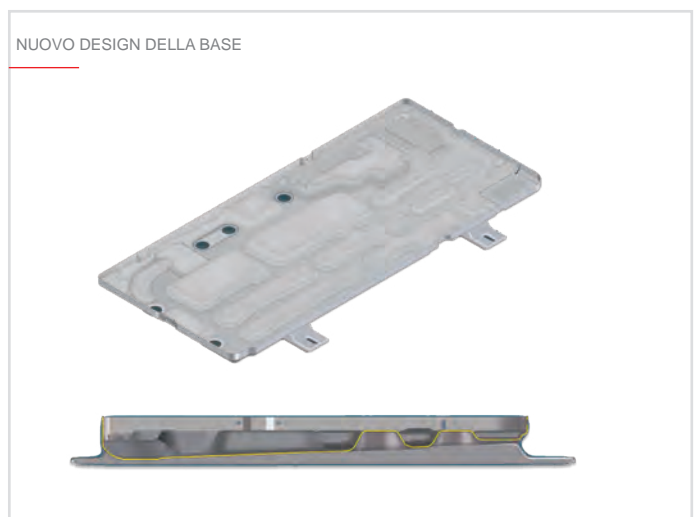
Modalità silenziosa

3 livelli di modalità silenziosa possono essere attivati dal comando a filo, nel caso di aree di installazione particolarmente severe.



Nuovo design della base

La base delle unità esterne AA è stata ridisegnata per ottimizzare e facilitare il drenaggio della condensa. Il miglioramento delle logiche di defrost e il layout della batteria, unite alla nuova base di drenaggio condensa consentono di evitare formazione di ghiaccio che potrebbe limitare il comfort di utilizzo.
















Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO			
MODELLO		ERSF-VM2E	
TAGLIA		MEDIUM	
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	800 x 530 x 360
	Peso a vuoto	kg	39
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	5,1
	Colore	RAL	260 90 05
	Potenza sonora	dB(A)	41
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/36,90
	Nr. Velocità		5
Circolatore acqua (ACS)			-
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
	Potenza	KW	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	si
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	10
	Flussometro di minima	l/min	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3
	De-aeratore		si
Conessioni	Tipo refrigerante		R32
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7 o 15,88/6,35
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1-femmina
	Acqua (ACS)	mm	-

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO			
MODELLO		ERST20F-VM2E	ERST30F-VM2EE
TAGLIA		MEDIUM	
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	1600x595x680
	Peso a vuoto	kg	94
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	3,60
	Colore	RAL	260 90 05
	Potenza sonora	dB(A)	41
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/36,90
	Nr. Velocità		5
Circolatore acqua (ACS)	Portata acqua I/II/III	l/min	13,50/19,00/22,90
	Nr. Velocità		3
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
	Potenza	KW	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	SI
Bollitore ACS	Volume	litri	200
	Materiale		Acciaio inox Duplex 2304
	Scambiatore Acqua/Acqua		Piastre
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	12
	Flussometro di minima	l/min	5
	Valvola di sicurezza primario	bar	3
	Valvola di sicurezza ACS	bar	10
	De-aeratore		SI
Conessioni	Tipo refrigerante		R32
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7 o 15,88/6,35
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1-femmina
	Acqua (ACS)	pollici	G 3/4 - femmina

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Unità interna			Unità esterne				
	ERSF		ERST20F		ERST30F		ecodan Renewable Heating Technology
HYDROBOX		HYDROTANK 200 litri		HYDROTANK 300 litri		PUZ-SWM80VAA - PUZ-SWM100/120/140V(Y)AA	
Key Technologies							
							
							
* Optional, ¹ solo per Hydrobox							

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO





MODELLO				PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM100VAA PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120VAA PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140VAA PUZ-SWM140YAA	
TAGLIA				MEDIUM				
Moduli idronici compatibili		Hydrobox	ERSF-VM2E					
		Hydotank 200 Litri	ERST20F-VM2E					
		Hydotank 300 Litri	ERST30F-VM2EE					
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1 400/50/3+N	230/50/1 400/50/3+N	230/50/1 400/50/3+N	
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5° C	Capacità Min / Nom / Max	kW	2,40 / 6,00 / 8,90	2,50 / 8,00 / 10,90	2,50 / 10,00 / 12,90	3,50 / 12,00 / 14,40	
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,68 / 1,20 / 1,91	0,71 / 1,59 / 2,31	0,71 / 2,05 / 3,10	1,00 / 2,47 / 4,03	
		COP Min / Nom / Max		3,50 / 5,02 / 4,66	3,50 / 5,02 / 4,72	3,50 / 4,87 / 4,16	3,50 / 4,85 / 3,57	
	Aria -7° / Acqua 35°	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,50 / 8,00 / 8,80	3,50 / 10,00 / 11,90	3,50 / 12,10 / 12,50	3,90 / 13,00 / 13,20	
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	1,20 / 2,57 / 2,89	1,20 / 3,36 / 4,41	1,21 / 4,42 / 4,98	1,34 / 5,10 / 5,71	
		COP Min / Nom / Max		2,90 / 3,11 / 3,04	2,90 / 2,98 / 2,70	2,90 / 2,74 / 2,51	2,90 / 2,55 / 2,31	
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media) ¹	Temperatura acqua	Max	°C	68	68	68	68
		RANK	A+++→D	A+++	A+++	A+++	A+++	
		Prated	kW	8	10	12,1	14	
		SCOP		4,68	4,60/4,58	4,55	4,53/4,50	
		ηs	%	184	181/180	179	178/177	
		RANK	A+++→D	A++	A++	A++	A++	
Media Temperatura acqua 55°C ¹ (stagione media)	Prated	kW	8	10	12,1	14		
	SCOP		3,33	3,43	3,40/3,38	3,48/3,45		
	ηs	%	130	134	133/132	136/135		
	RANK (profilo di carico ACS)	A+→F	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)		
Produzione di ACS ²	ηwh		137	137	137	131		
	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,00 / 8,00 / 10,00	3,00 / 10,00 / 12,00	3,10 / 12,00 / 13,50	4,40 / 14,00 / 15,00		
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5° C	Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,70 / 1,62 / 2,14	0,69 / 2,22 / 2,88	0,73 / 2,67 / 3,15	1,07 / 3,73 / 4,25	
	EER Min / Nom / Max		4,28 / 4,95 / 4,67	4,32 / 4,50 / 4,16	4,24 / 4,50 / 4,28	4,12 / 3,75 / 3,53		
Temperatura acqua	Min	°C	5	5	5	5		
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	19/8	27/9	28/12	35/12		
	Dimensioni AxLxP	mm	1040x1050x480	1040x1050x480	1040x1050x480	1040x1050x480		
	Peso	Kg	104,5	105,5 / 113,5	112 / 124,5	113,5 / 124,5		
	Pressione sonora	dB(A)	41	44	45	46		
Linee frigorifere	Potenza sonora	dB(A)	54	58	58	58		
	Diametri liquido	mm (in)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
	Diametri gas	mm (in)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
	Lunghezza Max / Min / Precarica	m	50 / 2 / 15	50 / 2 / 15	30 / 2 / 0 *	30 / 2 / 0 *		
Campo di funz. garantito	Dislivello Max	m	30	30	30	30		
	Riscaldamento	min/max	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C	-25°C/ + 24°C		
	ACS	min/max	-25°C/ + 42°C	-25°C/ + 42°C	-25°C/ + 42°C	-25°C/ + 42°C		
Refrigerante ³	Raffrescamento	min/max	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C		
	Tipo / Precarica	Kg	R32 / 1,80	R32 / 1,80	R32 / 1,80	R32 / 1,80		
		GWP / Tons CO ₂ Eq.	675 / 1,21	675 / 1,21	675 / 1,21	675 / 1,21		

*in caso di utilizzo anche per raffrescamento è SEMPRE necessario il rabbocco di refrigerante nelle quantità indicate nel manuale d'installazione













¹ In abbinamento a Moduli idronici reversibili e considerando l'unità esterna monofase.

² In abbinamento a Hydrotank 200 litri.

³ Note di riferimento vedi ultima pagina.

Unità interna			Unità esterne 
	ERSF		
HYDROBOX		HYDROTANK 200 litri	PUZ-SHWM80VAA/PUZ-SHWM100V(Y)AA PUZ-SHWM120/140YAA

Key Technologies

* Optional, ¹ solo per Hydrobox

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO				PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM100VAA PUZ-SHWM100YAA	PUZ-SHWM120YAA	PUZ-SHWM140YAA
TAGLIA				MEDIUM			
Moduli idronici compatibili		Hydrobox	ERSF-VM2E				
		Hydotank 200 Litri	ERST20F-VM2E				
		Hydotank 300 Litri	ERST30F-VM2EE				
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1 400/50/3+N	400/50/3+N	400/50/3+N
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5° C	Capacità Min / Nom / Max	kW	2,40 / 6,00 / 8,90	2,50 / 8,00 / 10,90	2,50 / 10,00 / 12,90	3,50 / 12,00 / 14,40
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,68 / 1,19 / 1,91	0,71 / 1,58 / 2,30	0,71 / 2,04 / 3,09	1,00 / 2,47 / 4,03
		COP Min / Nom / Max		3,50 / 5,05 / 4,65	3,50 / 5,05 / 4,74	3,50 / 4,90 / 4,18	3,50 / 4,85 / 3,57
	Aria -7° / Acqua 35°	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,50 / 8,00 / 10,00	3,50 / 10,00 / 13,20	3,50 / 12,10 / 14,90	3,90 / 14,00 / 15,80
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	1,20 / 2,52 / 3,30	1,20 / 3,26 / 4,91	1,21 / 4,17 / 6,08	1,34 / 5,05 / 7,02
		COP Min / Nom / Max		2,90 / 3,18 / 3,03	2,90 / 3,07 / 2,69	2,90 / 2,90 / 2,45	2,90 / 2,77 / 2,25
	Temperatura acqua	Max	°C	70	70	70	70
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media) ¹	RANK	A+++→D	A+++	A+++	A+++	A+++
		Prated	kW	8	10	12,1	14
		SCOP		4,78	4,73	4,63	4,70
		ηs	%	188	186	182	185
	Media Temperatura acqua 55°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A++	A++	A++	A++
Prated		kW	8	10	12,1	14	
SCOP			3,58	3,63	3,63	3,63	
Produzione di ACS ²	RANK (profilo di carico ACS)	A+→F	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)	A+ (L)	
	ηwh		137	137	137	131	
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5° C	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,00 / 10,00 / 12,00	3,00 / 10,00 / 12,00	3,10 / 12,00 / 13,50	4,40 / 14,00 / 15,00
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	0,70 / 1,62 / 2,14	0,69 / 2,22 / 2,88	0,73 / 2,67 / 3,15	1,07 / 3,73 / 4,25
	EER Min / Nom / Max		4,28 / 4,95 / 4,67	4,32 / 4,50 / 4,16	4,24 / 4,50 / 4,28	4,12 / 3,75 / 3,53	
Temperatura acqua	Min	°C	5	5	5	5	
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	19	27/9	12	12	
	Dimensioni AxLxP	mm	1040x1050x480	1040x1050x480	1040x1050x480	1040x1050x480	
	Peso	Kg	106	106,5 / 115	125,5	126	
	Pressione sonora	dB(A)	41	44	45	46	
	Potenza sonora	dB(A)	54	58	58	58	
Linee frigorifere	Diametri liquido	mm (in)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Diametri gas	mm (in)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
	Lunghezza Max / Min / Precarica	m	50 / 2 / 15	50 / 2 / 15	30 / 2 / 0 *	30 / 2 / 0 *	
	Dislivello Max	m	30	30	30	30	
Campo di funz. garantito	Riscaldamento	min/max	-30°C/ + 24°C	-30°C/ + 24°C	-30°C/ + 24°C	-30°C/ + 24°C	
	ACS	min/max	-30°C/ + 42°C	-30°C/ + 42°C	-30°C/ + 42°C	-30°C/ + 42°C	
	Raffrescamento	min/max	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C	10°C/ + 52°C	
Refrigerante ³	Tipo / Precarica	Kg	R32 / 1,80	R32 / 1,80	R32 / 1,80	R32 / 1,80	
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		675 / 1,21	675 / 1,21	675 / 1,21	675 / 1,21	

*in caso di utilizzo anche per raffrescamento è SEMPRE necessario il rabbocco di refrigerante nelle quantità indicate nel manuale d'installazione



¹ In abbinamento a Moduli idronici reversibili e considerando l'unità esterna monofase.

² In abbinamento a Hydrotank 200 litri.

³ Note di riferimento vedi ultima pagina.

ECODAN E ZUBADAN LARGE SPLIT

POMPE DI CALORE SPLIT PER AMPIE SUPERFICI

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA (OPZIONALE)



PUHZ-SW
PUHZ-SHW

R410A

60°

SG
SILENTE

Conto termico
Defrazione fiscale

35°C
A+++
A++→D

35°C
A+++
A++→D

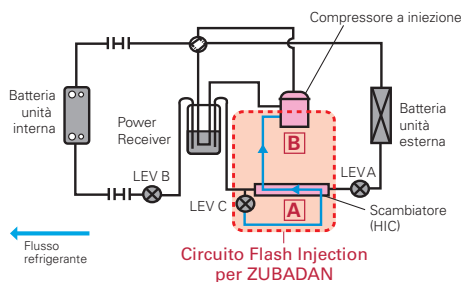
I sistemi Ecodan® e Zubadan – Large Split sono la soluzione ideale per l'applicazione in ampie superfici. L'elevata capacità termica e frigorifera e la possibilità della combinazione in cascata li rendono la soluzione ideale anche per applicazioni nel terziario o in caso di riscaldamento centralizzato.

Zubadan – Flash Injection Technology

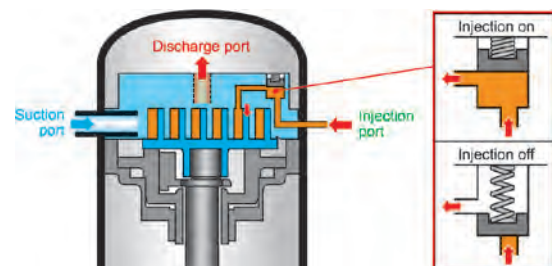
Grazie alla tecnologia brevettata Flash Injection, le unità esterne della serie Zubadan sono in grado di garantire la resa nominale in riscaldamento fino a -15°C e un funzionamento continuo fino a -25°C.

FLASH INJECTION TECHNOLOGY

La tecnologia Flash Injection si realizza attraverso l'utilizzo di due componenti specifici: Lo scambiatore HIC e il compressore a iniezione.



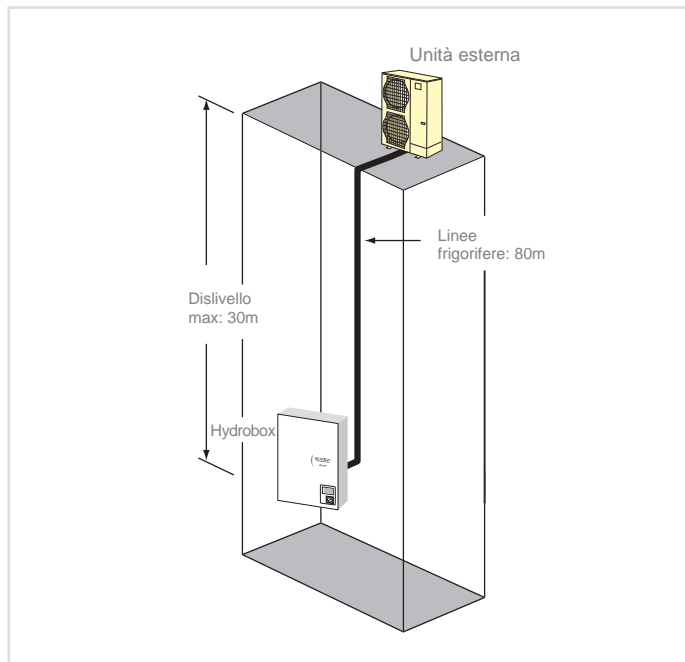
Per aumentare il volume di refrigerante circolante nel circuito, il compressore scroll è dotato di una valvola di iniezione che permette di garantire alta resa alle basse temperature.





Linee frigorifere estese

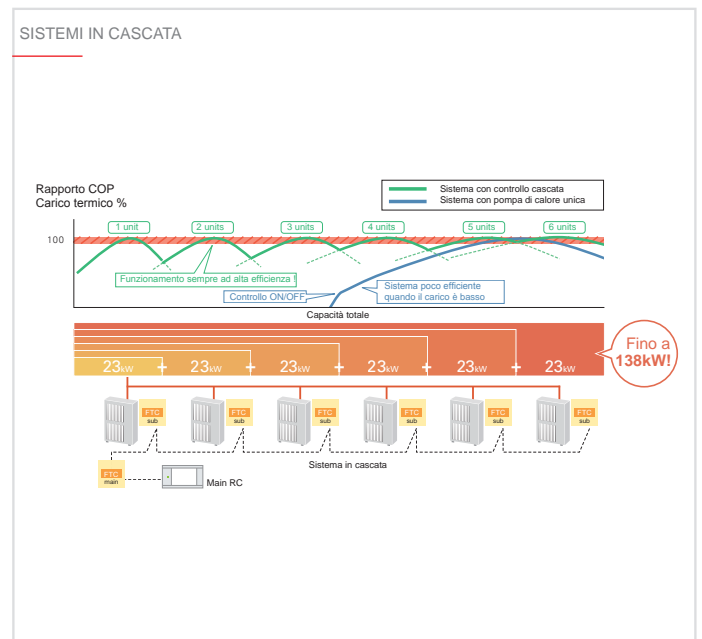
L'elevata estensione delle linee frigorifere e la possibilità di arrivare ad un dislivello fino a 30 metri rende possibile l'installazione della pompa di calore in copertura e dell'hydrobox nella centrale termica nel seminterrato.



Sistemi in cascata

Per impianti centralizzati di palazzi ove i carichi termici sono più elevati, si possono collegare fino a 6 unità Ecodan® in cascata.

Il sistema è gestito da una centralina master e lavora sempre in condizioni di rendimento ottimale anche ai carichi parziali.





Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO			ERSE-MEE
TAGLIA			LARGE
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	950 x 600 x 360
	Peso a vuoto	kg	61
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	10
	Colore	RAL	260 90 05
	Potenza sonora	dB(A)	45
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/69,80
	Nr. Velocità		5
Circolatore acqua (ACS)			-
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	-
	Potenza	KW	-
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	-
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	-
	Flussometro di minima	l/min	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3
	De-aeratore		si
Connessioni	Tipo refrigerante		R32/R410A
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	25,4/9,52
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1-1/2-B
	Acqua (ACS)	mm	-

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Unità interna		Unità esterne			
ERSE					
					
HYDROBOX		PUHZ-SW160/200		PUHZ-SHW230	
Key Technologies					
					
					
* Optional, ¹ solo per Hydrobox, ² solo per PUHZ-SHW230					

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO			PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA	PUHZ-SHW230YKA2	
TAGLIA			LARGE		LARGE	
Moduli idronici compatibili			ERSE-MEE		ERSE-MEE	
Alimentazione			ERSE-MEE		ERSE-MEE	
Tensione/Freq./Fasi			400 / 50 / 3+N		400 / 50 / 3+N	
V/Hz/n°			400 / 50 / 3+N		400 / 50 / 3+N	
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5° C	Capacità Min / Nom / Max	kW	5,80 / 22,00 / 27,69	5,80 / 25,00 / 30,07	11,40 / 23,00 / 27,95
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	1,48 / 5,24 / 7,33	1,50 / 6,25 / 8,22	2,64 / 6,30 / 8,52
		COP Min / Nom / Max		3,91 / 4,20 / 3,78	3,87 / 4,00 / 3,66	4,31 / 3,65 / 3,28
	Aria -7° / Acqua 35°	Capacità Min / Nom / Max	kW	11,60 / 13,42 / 13,42	11,60 / 15,32 / 15,32	12,60 / 23,00 / 27,13
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	4,03 / 4,80 / 4,80	4,05 / 5,74 / 5,74	4,63 / 8,07 / 11,16
		COP Min / Nom / Max		2,88 / 2,80 / 2,80	2,86 / 2,67 / 2,67	2,72 / 2,85 / 2,43
	Temperatura acqua	Max	°C	60	60	60
	Bassa Temperatura acqua 35°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A+++	A++	A++
		Prated	kW	15,3	17,3	23
		SCOP		4,45	4,23	3,93
		ηs	%	175	166	154
	Media Temperatura acqua 55°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A++	A++	A++
Prated		kW	13,5	15,5	23	
SCOP			3,23	3,35	3,20	
ηs		%	126	131	125	
Produzione di ACS	RANK (Profilo di carico ACS)	A+→F	-	-	-	
	ηwh		-	-	-	
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5° C	Capacità Min / Nom / Max	kW	11,10 / 18,00 / 26,64	11,10 / 22,00 / 27,84	13,70 / 20,00 / 24,00
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	2,20 / 3,95 / 8,38	2,20 / 5,37 / 9,44	3,13 / 5,01 / 9,06
		EER Min / Nom / Max		5,05 / 4,56 / 3,18	5,05 / 4,10 / 2,95	4,37 / 3,99 / 2,65
Temperatura acqua	Min	°C	5	5	5	
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	19	21	20	
	Dimensioni A x L x P	mm	1338 x 1050 x 330		1338x1050x330	
	Peso	Kg	136	136	143	
	Pressione sonora	dB(A)	62	62	59	
	Potenza sonora	dB(A)	68	68	68	
Linee frigorifere	Diametri (gas/liquido)	mm(in)	25,4 (1) / 9,52 (3/8)	25,4 (1) / 12,7 (1/2)	25,4(1) / 12,7 (1/2)	
	Lunghezza max (min)	m	80 (2)	80 (2)	80 (2)	
	Dislivello max	m	30	30	30	
Campo di funz. garantito	Riscaldamento	min/max	-20°C / +21°C	-20°C / +21°C	-25°C / +21°C	
	ACS	min/max	-20°C / +35°C	-20°C / +35°C	-25°C / +35°C	
	Raffrescamento	min/max	+10°C / +46°C	+10°C / +46°C	+10°C / +46°C	
Refrigerante ²	Tipo / Precarica	Kg	R410A / 7,10	R410A / 7,70	R410A / 7,10	
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		2088 / 14,82	2088 / 16,08	2088 / 14,82	

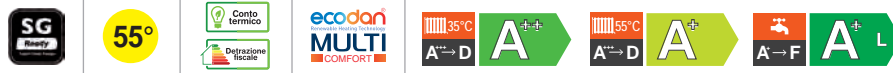
¹ In abbinamento a Moduli idronici reversibili

² Note di riferimento vedi ultima pagina.

ECODAN MULTI COMFORT

SISTEMA IBRIDO - ARIA/ACQUA - ARIA/ARIA

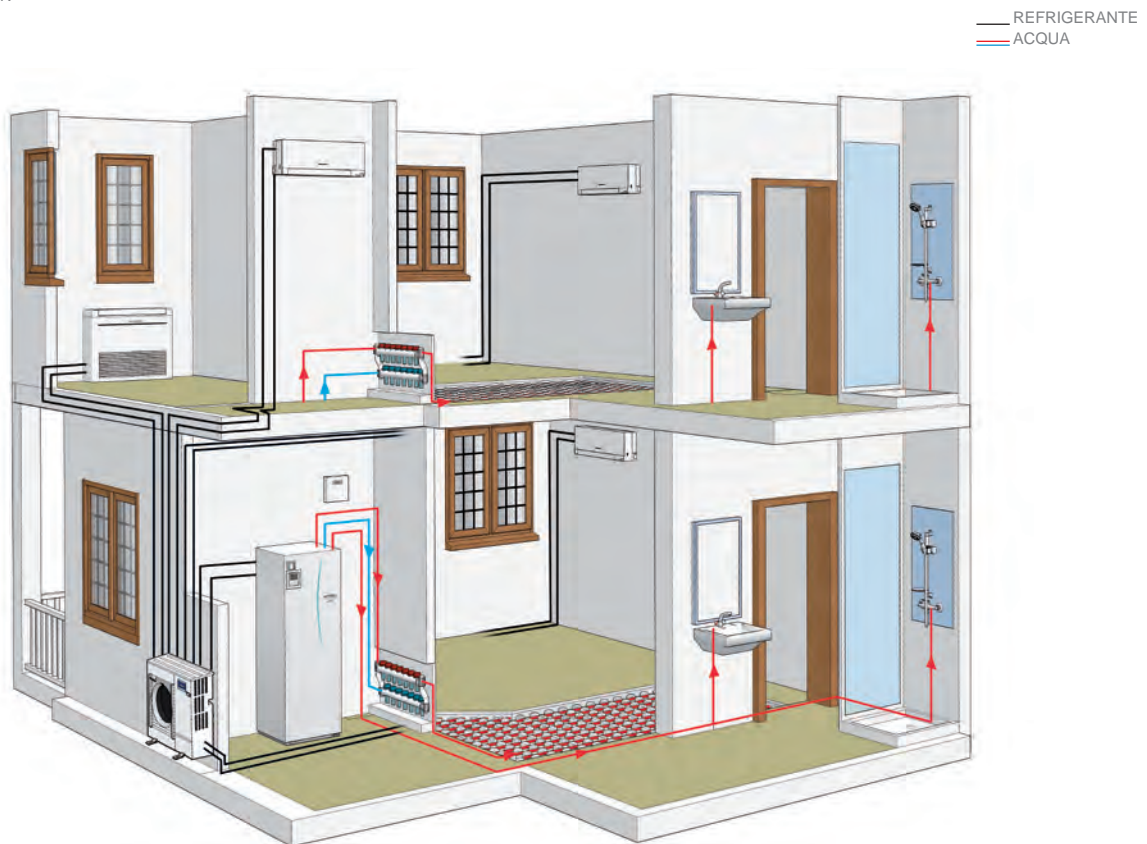
-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ARIA
-  RISCALDAMENTO AD ARIA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



Ecodan® Multi Comfort è un sistema ibrido Aria/Aria, Aria/ Acqua che permette di unire la flessibilità di un sistema

multisplit al comfort di una pompa di calore idronica in grado di produrre acqua calda per il riscaldamento e ACS.

SCHEMA PXZ CON ECODAN



Modalità di funzionamento

INVERNO

1. Riscaldamento ad acqua
2. ACS



AUTUNNO/PRIMAVERA

1. Riscaldamento/Raffrescamento ad aria (espansione diretta)
2. ACS



ESTATE

1. Raffrescamento ad aria (espansione diretta)
2. ACS



CONFIGURA IL TUO IMPIANTO



GUARDA IL VIDEO

Inquadra con la fotocamera o clicca [qui](#) per vedere la novità



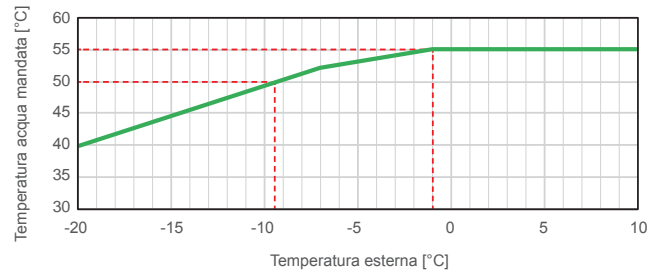
VAI AL CONFIGURATORE

Inquadra con la fotocamera o clicca [qui](#) per configurare il tuo impianto e scegliere la migliore soluzione per te

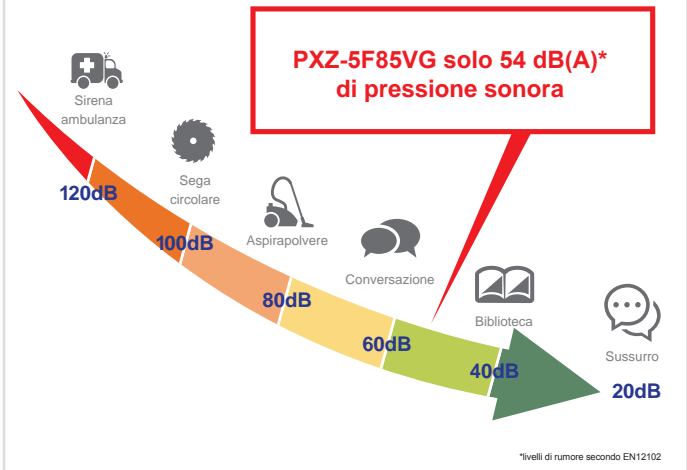
Temperatura di mandata

Il riscaldamento ad acqua garantisce una temperatura di mandata costante a 55°C fino a -1°C di temperatura esterna

TEMPERATURA DI MANDATA



MODALITÀ SILENZIOSA



CLASSE ENERGETICA

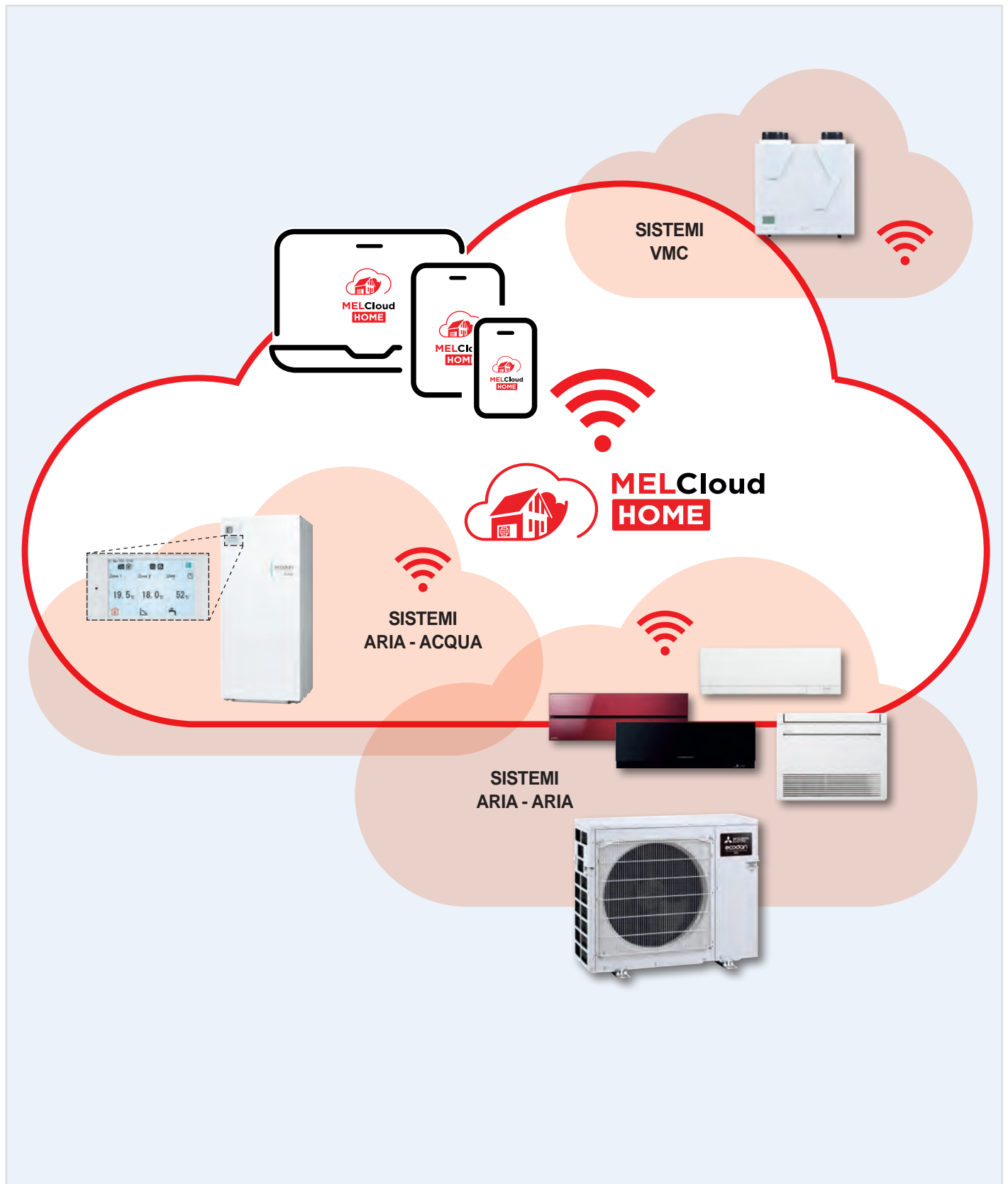


Classi energetiche che vanno da A+++ ad D



MELCloud HOME

Il sistema può essere controllato sia in locale che da remoto tramite la piattaforma MelCloud Home: da smartphone, tablet o PC l'utente è in grado di regolare la temperatura in ogni singola stanza, comandare l'acqua calda sanitaria e monitorare i consumi energetici





Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO			ERSD-VM2E		
TAGLIA			SMALL		
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1		
Generale	Versione		Reversibile		
	Dimensioni AxLxP	mm	800 x 530 x 360		
	Peso a vuoto	kg	37		
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	5,0		
	Colore	RAL	260 90 05		
	Potenza sonora	dB(A)	41		
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/36,90		
	Nr. Velocità		5		
Circolatore acqua (ACS)			-		
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1		
	Potenza	KW	2		
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	si		
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre		
	Vaso espansione impianto	litri	10		
	Flussometro di minima	l/min	5		
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3		
	De-aeratore		si		
Connessioni	Tipo refrigerante		R32/R410A		
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7/6,35		
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1		
	Acqua (ACS)	mm	-		

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO








MODELLO			ERST17D-VM2E			ERST20D-VM2E			ERST30D-VM2EE		
TAGLIA			SMALL								
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1			230/50/1			230/50/1		
Generale	Versione		Reversibile			Reversibile			Reversibile		
	Dimensioni AxLxP	mm	1400x595x680			1600x595x680			2050x595x680		
	Peso a vuoto	kg	91			94			108		
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	3,40			3,50			3,90		
	Colore	RAL	260 90 05			260 90 05			260 90 05		
	Potenza sonora	dB(A)	41			41			41		
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,00/25,80			5,00/36,90			5,00/36,90		
	Nr. Velocità		5			5			5		
Circolatore acqua (ACS)	Portata acqua I/II/III	l/min	13,50/19,00/22,90			13,50/19,00/22,90			14,50/21,00/25,20		
	Nr. Velocità		3			3			3		
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1			230/50/1			230/50/1		
	Potenza	KW	2			2			2		
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	SI			SI			SI		
Bollitore ACS	Volume	litri	170			200			300		
	Materiale					Acciaio inox					
Componenti inclusi	Scambiatore Acqua/Acqua		Piastre			Piastre			Piastre		
	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre			Piastre			Piastre		
	Vaso espansione impianto	litri	12			12			-		
	Flussometro di minima	l/min	5			5			5		
	Valvola di sicurezza primario	bar	3			3			3		
	Valvola di sicurezza ACS	bar	10			10			10		
Connessioni	De-aeratore		SI			SI			SI		
	Tipo refrigerante		R32/R410A			R32/R410A			R32/R410A		
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7/6,35			12,7/6,35			12,7/6,35		
	Acqua (risc./raffr.)	pollici	G1			G1			G1		
	Acqua (ACS)	pollici	G3/4			G3/4			G3/4		











¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Tabella delle combinazioni delle unità interne

MODELLO	Nr. max Unità Collegabili (escluso Ecodan)	Capacità max collegabile (escluso Ecodan)	Indice Vi max collegabile (escluso Ecodan)	Parete															Pavimento			Canalizzata						Soffitto pensile												
				Kirigamine Style			Kirigamine Zen						Linea Plus						Compatta																					
				MSZ-LN			MSZ-EF			MSZ-AY			MSZ-AP			MSZ-BT			MFZ-KT			SEZ-M			PEAD-M*			PCA-M*												
				Indice capacità	25	35	50	18	22	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	71	50	60	71	50	60			
				8,0	8,0	12,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	5,1	5,1	5,4	5,4	5,4	5,4	12,2	14,9	4,5	4,5	4,5	7,7	7,7	11,5	7,2	9,9	9,9	12,6	12,6	12,4	16,1	16,1	11,8	16,9	
PXZ-4F75VG2	3	94	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXZ-5F85VG2	4	108	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*con PEAD-M60/71 e PCA-M60 non è possibile connettere altre unità

Unità interna					Unità esterne	
						
HYDROBOX	HYDROTANK 170 litri	HYDROTANK 200 litri	HYDROTANK 300 litri	SERIE MSZ/MFZ/SEZ/PEAD/PCA		PXZ-4F75VG2 - PXZ-5F85VG2

Key Technologies									
									

* Optional * Optional, verificare funzioni disponibili

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO					
UNITÀ ESTERNA		PXZ-4F75VG2		PXZ-5F85VG2	
		N. unità interne aria / aria		da 1 a 3	
		N. unità interne aria / acqua		1	
Moduli idronici compatibili	Hydrobox			ERSD-VM2E	
	Hydotank 170 litri			ERST17D-VM2E	
	Hydotank 200 litri			ERST20D-VM2E	
	Hydotank 300 litri			ERST30D-VM2EE	
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	
Riscaldamento ad acqua	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5°C	Capacità Min / Nom / Max	kW	4,30 / 7,50 / 9,30	
		Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	1,03 / 1,80 / 2,60	
		COP Min / Nom / Max		4,16 / 4,17 / 3,57	
		Capacità Min / Nom / Max	kW	3,70 / 6,00 / 6,00	
	Aria -7° / Acqua 35°	Potenza assorbita Min / Nom / Max	kW	1,38 / 2,50 / 2,40	
		COP Min / Nom / Max		2,67 / 2,40 / 2,40	
	Temperatura acqua	Max	°C	55	
	Bassa Temperatura acqua 35°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A++	
		Prated	kW	6,1	
		SCOP		3,93	
ηs			154		
Media Temperatura acqua 55°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A+		
	Prated	kW	6,1		
	SCOP		2,90		
	ηs	%	113		
Produzione di ACS ²	RANK (Profilo di carico ACS)	A+→F	A+		
	ηwh		130		
Riscaldamento ad aria	T=+7°C	Capacità nominale	kW	8,60	
		Potenza assorbita nominale		1,87	
		COP		4,60	
	T=+35°C	Carico teorico (Pdesign)	kW	7,00	
		SCOP		4,10	
		Classe di efficienza energetica	A+++→D	A+	
Raffrescamento ad aria	T=+35°C	Consumo energetico annuo	kWh/a	2389	
		Capacità nominale	kW	7,20	
		Potenza assorbita nominale	kW	1,85	
	T=+7°C	EER		3,89	
		Carico teorico (Pdesign)	kW	7,20	
		SEER		8,10	
T=+35°C	Classe di efficienza energetica	A+++→D	A++		
	Consumo energetico annuo	kWh/a	311		
	Consumo energetico annuo	kWh/a	342		
Unità esterna		Massima corrente assorbita	A	18	
		Dimensioni AxLxP	mm	710x840x330	
		Peso	Kg	59	
		Pressione sonora risc. acqua / ACS	dB(A)	57	
		Potenza sonora risc. acqua / ACS	dB(A)	67	
		Pressione sonora risc. aria	dB(A)	54	
		Potenza sonora risc. aria	dB(A)	69	
		Pressione sonora raffr. aria	dB(A)	48	
		Potenza sonora raffr. Aria	dB(A)	63	
		Linee frigorifere		Diametri gas Hydrobox/Hydotank	mm(in)
Diametro gas unità interne aria / aria	mm(in)			3 x 9,52 (3/8) vedi unità interna	
Diametri liquido	mm(in)			4 x 6,35 (1/4)	
Lunghezza max (totale/ogni ramo)	m			60 / 30	
Dislivello max	m			20	
Campo di funzionamento garantito		Riscaldamento acqua e aria	min/max	-20°C / +24°C	
		ACS	min/max	-20°C / +35°C	
		Raffrescamento aria	min/max	-10°C / +46°C	
Refrigerante ³		Tipo / Precarica	Kg	R32 / 2,4	
		GWP / Tons CO ₂ Eq.		675 / 1,62	

¹ In abbinamento a moduli idronici reversibili

² In abbinamento a Hydotank 200 litri

³ Note di riferimento vedi ultima pagina

ECODAN MULTI LIGHT

NOVITÀ

SISTEMA IBRIDO

-  RAFFRESCAMENTO AD ARIA
-  RISCALDAMENTO AD ARIA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



Ecodan® Multi Light è un sistema ibrido che permette di unire la flessibilità di un sistema multisplit e la produzione di acqua calda per ACS con un'unica unità esterna.

SCHEMA PXZ CON BOLLITORE ACS

— REFRIGERANTE
— ACQUA





CONFIGURA IL TUO IMPIANTO

VAI AL CONFIGURATORE

Inquadra con la fotocamera o clicca [qui](#) per configurare il tuo impianto e scegliere la migliore soluzione per te

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO			EST-20-V1		
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1		
Generale	Versione		Serbatoio ACS		
	Dimensioni	AxLxP mm	1570 x 550 x 630		
	Peso a vuoto	kg	56		
	Colore	RAL	9010		
Campo di funzionamento	Temperatura ambiente	°C	+10 °C / +30°C		
Produzione ACS ¹	RANK (profilo di carico ACS)	A+ →F	A+ (L)		
	η _{wh}	%	131		
	Acqua miscelata a 40°C (V40)	litri	259		
Bollitore ACS	Volume	litri	200		
	Materiale		Acciaio Inox		
	Resistenza ad immersione	KW	1,5		
	Massima corrente	A	6,5 (Resistenza ad immersione) + 0,3 (PCB)		
	Temperatura acqua max (solo unità esterna)	°C	55		
	Temperatura acqua max (Unità esterna + resistenza)	°C	65		
Conessioni	Tipo refrigerante		R32		
	Refrigerante (liquido/gas)	mm (in)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		
	Acqua (ACS)	Pollici	G3/4 F		

¹Secondo EN16147

Tabella delle combinazioni delle unità interne

MODELLO	Nr. max Unità Collegabili (escluso EST-20-V1)	Capacità max collegabile (escluso EST-20-V1)	Indice Vi max collegabile (escluso EST-20-V1)	Parete															Pavimento			Canalizzata															
				Kirigamine Style					Kirigamine Zen					Linea Plus					Compatta			PEAD-M*															
				MSZ-LN		MSZ-EF			MSZ-AY			MSZ-AP		MSZ-BT			MFZ-KT		SEZ-M			PEAD-M*															
				Indice capacità	25	35	50	18	22	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	71	50	60	71		
PXZ-5F85VG2	4	108	22	8,0	8,0	12,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	5,1	5,1	5,4	5,4	5,4	5,4	12,2	14,9	4,5	4,5	4,5	7,7	7,7	11,5	7,2	9,9	9,9	12,6	12,6	12,4	16,1	16,1

*con PEAD-M60/71 non è possibile connettere altre unità

Unità interna		Unità esterne	
	EST-20-V1		MSZ-LN
			MFZ-KT
			SEZ-M
SERBATOIO ACS		SERIE MSZ/MFZ/SEZ/PEAD	
			PXZ-5F85VG2
			

Key Technologies

								
* Solo per unità aria-aria								

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

UNITÀ ESTERNA			PXZ-5F85VG2		
	N. unità interne aria / aria		da 1 a 4		
	N. Serbatoi ACS		1		
	Serbatoio ACS		EST-20-V1		
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1		
	Produzione di ACS	RANK (Profilo di carico ACS)	A+→F	A+	
		η _{wh}		131	
Riscaldamento ad aria	T=+7°C	Capacità nominale	kW	9,30	
		Potenza assorbita nominale		2,00	
		COP		4,65	
		Carico teorico (Pdesign)	kW	7,00	
		SCOP		4,70	
		Classe di efficienza energetica	A+++→D	A++	
	Consumo energetico annuo	kWh/a	2087		
Raffrescamento ad aria	T=+35°C	Capacità nominale	kW	8,30	
		Potenza assorbita nominale	kW	1,97	
		EER		4,21	
		Carico teorico (Pdesign)	kW	8,30	
		SEER		8,50	
		Classe di efficienza energetica	A+++→D	A+++	
	Consumo energetico annuo	kWh/a	342		
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	21,4		
	Dimensioni AxLxP	mm	796x950x330		
	Peso	Kg	62		
	Potenza sonora ACS	dB(A)	62		
	Pressione sonora risc. aria	dB(A)	51		
	Potenza sonora risc. aria	dB(A)	63		
	Pressione sonora raffr. aria	dB(A)	49		
	Potenza sonora raffr. Aria	dB(A)	61		
	Linee frigorifere	Diametri gas serbatoio ACS	mm(in)	1 x 12,7 (1/2) ²	
		Diametro gas unità interne aria / aria	mm(in)	4 x 9,52 (3/8) vedi unità interna	
Diametri liquido		mm(in)	5 x 6,35 (1/4)		
Lunghezza max (totale/ogni ramo)		m	70 / 30		
Dislivello max		m	20		
Campo di funzionamento garantito	Riscaldamento aria	min/max	-20°C / +24°C		
	ACS	min/max	-20°C / +35°C		
	Raffrescamento aria	min/max	-10°C / +46°C		
Refrigerante ¹	Tipo / Precarica	Kg	R32 / 2,4		
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		675 / 1,62		

¹ Note di riferimento vedi ultima pagina

² Le linee frigorifere per il serbatoio ACS dovranno avere i diametri di 6.35/9.52. La riduzione da 12.7 a 9.52 andrà effettuata sull'unità esterna (riduzione non fornita).



ECODAN CITY MULTI

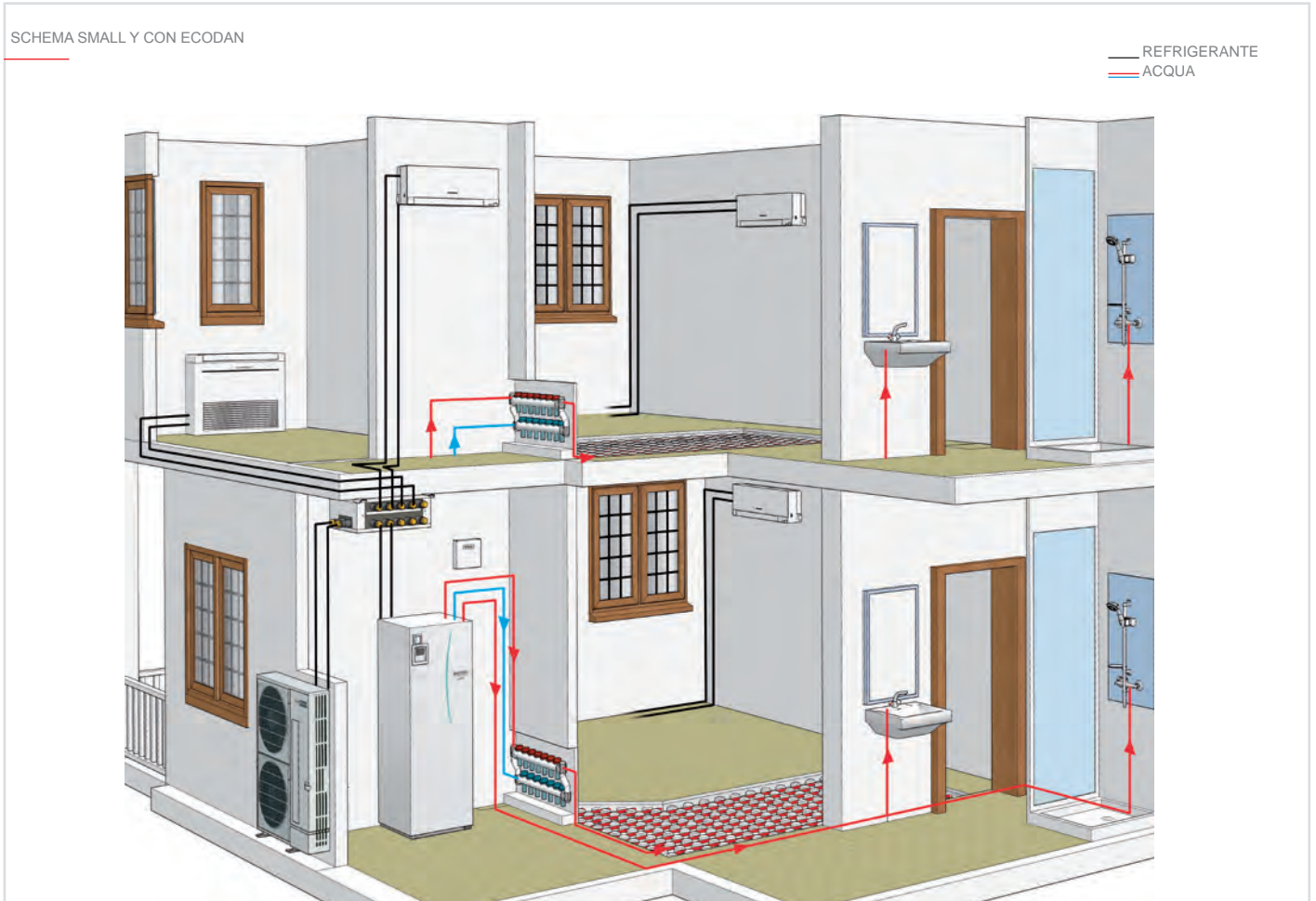
SISTEMA IBRIDO - ARIA/ACQUA - ARIA/ARIA

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ARIA
-  RISCALDAMENTO AD ARIA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



Ecodan® City Multi è un sistema ibrido Aria/Aria, Aria/Acqua che permette di unire la flessibilità di un sistema multisplit al comfort di una pompa di calore idronica in grado di produrre acqua calda per il riscaldamento e ACS.

SCHEMA SMALL Y CON ECODAN



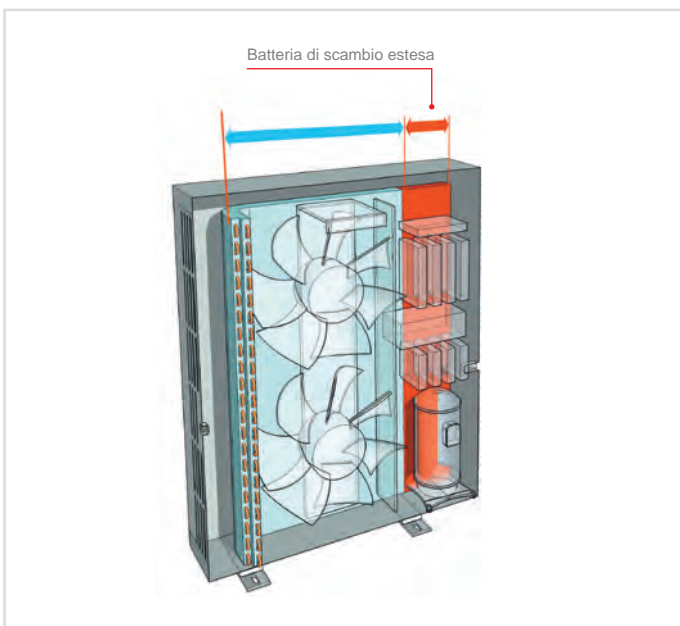


La potenza di un VRF, l'eleganza di un Multi-Split residenziale

Grazie all'utilizzo del **LEV KIT** e del nuovo **Branch Box** dedicato (disponibile nella versione da 3 e 5 attacchi), è adesso possibile connettere alle unità esterne della Linea Small Y le unità interne della **linea residenziale e commerciale**, i cui canoni stilistici si sposano alla perfezione in quei contesti (strutture residenziali ed hotel) dove il design e l'eleganza sono elementi determinanti nella scelta delle unità interne.

Nuovo chassis con superficie di scambio termico incrementata

Il nuovo design della serie Small Y (PUMY) permette l'utilizzo di una batteria ad espansione diretta incrementata sia in termini di superficie di scambio che di densità; la contestuale adozione del circuito di sottoraffreddamento **Heat Inter Charger**, tecnologia introdotta per la prima volta in unità di questa serie, garantisce elevate prestazioni ed alta efficienza energetica in raffreddamento.



Comfort assicurato. Anche a -20°C

La nuova Small Y (PUMY) è in grado di assicurare il funzionamento in modalità riscaldamento in un range di temperatura oggi ancora più esteso (-20 ÷ +15 °C).

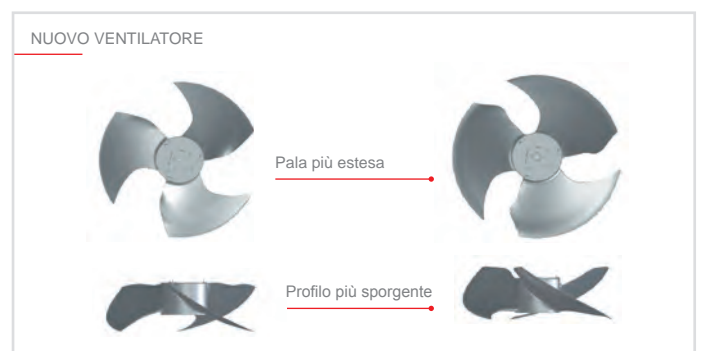
M-NET Branch Box

I Branch Box sono stati progettati per conferire al sistema la più alta flessibilità di configurazione possibile. Si possono quindi realizzare sistemi dotati interamente di unità CITY MULTI VRF, sistemi costituiti esclusivamente da unità interne della Linea Residenziale/Commerciale oppure sistemi misti in cui coesistono le due tipologie di unità.

Modello	1 Branch Box		2 Branch Box	
	Via Branch Box	CITY MULTI Unità interne	Via Branch box	CITY MULTI Unità interne
PUMY-P112	Max. 5	Max. 5	Max. 7	Max. 3
			Max. 8	Max. 2
PUMY-P125	Max. 5	Max. 5	Max. 8	Max. 3
PUMY-P140				















Nuovo ventilatore

La nuova ventilante ha pale più estese e una forma diversa del profilo posteriore per fendere meglio l'aria e controllare il disturbo del vento, aumentando l'efficienza.



Efficienza energetica al top

La nuova serie Small Y (PUMY) è stata progettata per raggiungere eccellenti valori di efficienza energetica sia nel funzionamento estivo (EER) che in quello invernale (COP); l'intera gamma gode di valori di **COP superiori a 4** permettendone l'utilizzo anche nelle regioni dove la normativa vigente impone limiti di prestazioni più restrittive.

Unità interna				Unità esterne			
 ERSC	 ERST20C		 PAC-MK52(3)BC PAC-MK32(3)BC		PUMY-P112VKM6/7 PUMY-P112YKM5/7 PUMY-P125VKM6/7 PUMY-P125YKM5/7 PUMY-P140VKM6/7 PUMY-P140YKM5/7		
HYDROBOX	HYDROTANK 200 litri	SERIE M/S/P/CITY MULTI	BRANCH BOX	SMALL Y			
Key Technologies							
							
							
* Optional * Optional, verificare funzioni disponibili							

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO							
UNITÀ ESTERNA		PUMY-P112VKM6/7 PUMY-P112YKM5/7		PUMY-P125VKM6/7 PUMY-P125YKM5/7		PUMY-P140VKM6/7 PUMY-P140YKM5/7	
TAGLIA				MEDIUM			
Moduli idronici compatibili	Hydrobox			ERSC-VM2E			
	Hydrotank 200 litri			ERST20C-VM2E			
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1 400 / 50 / 3+N	230 / 50 / 1 400 / 50 / 3+N	230 / 50 / 1 400 / 50 / 3+N		
Aria/Aria	Raffrescamento	Capacità nominale	kW	12,5	14	15,5	
		Potenza assorbita	kW	2,79	3,46	4,52	
		EER		4,48	4,05	3,43	
	Consumo energetico annuo	kWh	1395	1730	2260		
	Riscaldamento	Capacità nominale	kW	14	16	18	
		Potenza assorbita	kW	3,04	3,74	4,47	
COP			4,61	4,28	4,03		
Prated	kW	14	16	18			
SCOP		4,30	4,40	4,44			
Aria / Acqua Riscaldamento ¹	Aria 7° / Acqua 35°	Capacità nominale	kW	12,5	12,5	12,5	
		Potenza assorbita	kW	3,06	3,06	3,06	
		COP		4,08	4,08	4,08	
	Temperatura acqua	max.		55	55	55	
	Bassa temperatura acqua 35°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A++	A++	A++	
		SCOP		4,28	4,28	4,28	
		ηs	%	168	168	168	
	Media temperatura acqua 55°C ¹ (stagione media)	RANK	A+++→D	A+	A+	A+	
		SCOP		3,10	3,10	3,10	
		ηs	%	121	121	121	
Produzione di ACS ²	RANK (Profilo di carico ACS)	A+→F	A (L)	A (L)	A (L)		
	ηwh	%	105	105	105		
Unità esterna	Magnetotermico consigliato	A	32/16	32/16	32/16		
	Dimensioni AxLxP	mm	1338x1050x330(+40)	1338x1050x330(+40)	1338x1050x330(+40)		
	Peso	Kg	122/125	122/125	122/125		
	Pressione sonora	dB(A)	49	50	51		
	Potenza sonora max	dB(A)	69	70	71		
	Linee frigorifere	Diametri (gas/liquido)	mm	15,88/9,52	15,88/9,52	15,88/9,52	
Lunghezza max (min)		m	n.d. ³	n.d. ³	n.d. ³		
Dislivello max		m	n.d. ³	n.d. ³	n.d. ³		
Campo di funz. garantito	Aria/Aria	Raffrescamento	min/max	-5°C / +52°C ⁵	-5°C / +52°C ⁵	-5°C / +52°C ⁵	
		Riscaldamento	min/max	-20°C / +15°C	-20°C / +15°C	-20°C / +15°C	
Campo di funz. garantito	Aria/Acqua	Riscaldamento	min/max	-20°C / +21°C	-20°C / +21°C	-20°C / +21°C	
		ACS	min/max	-20°C / +35°C	-20°C / +35°C	-20°C / +35°C	
Refrigerante ⁴	Tipo / Precarica	Kg	R410A / 4,80	R410A / 4,80	R410A / 4,80		
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		2088 / 10,02	2088 / 10,02	2088 / 10,02		

¹ In abbinamento a Moduli idronici solo caldo.

² In abbinamento a Ecodan Hydrotank 200 l.

³ Fare riferimento al manuale di installazione.




⁴ Note di riferimento vedi ultima pagina.

⁵ 10° a 52°., per il collegamento dei seguenti modelli: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VLEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PEFY-P25/32/40VMA3; unità interne Serie M, Serie S, Serie P.

ECODAN INWALL 2.1

NOVITÀ

SISTEMA DA INCASSO - Riscaldamento/Raffrescamento/Acqua calda sanitaria

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



R32

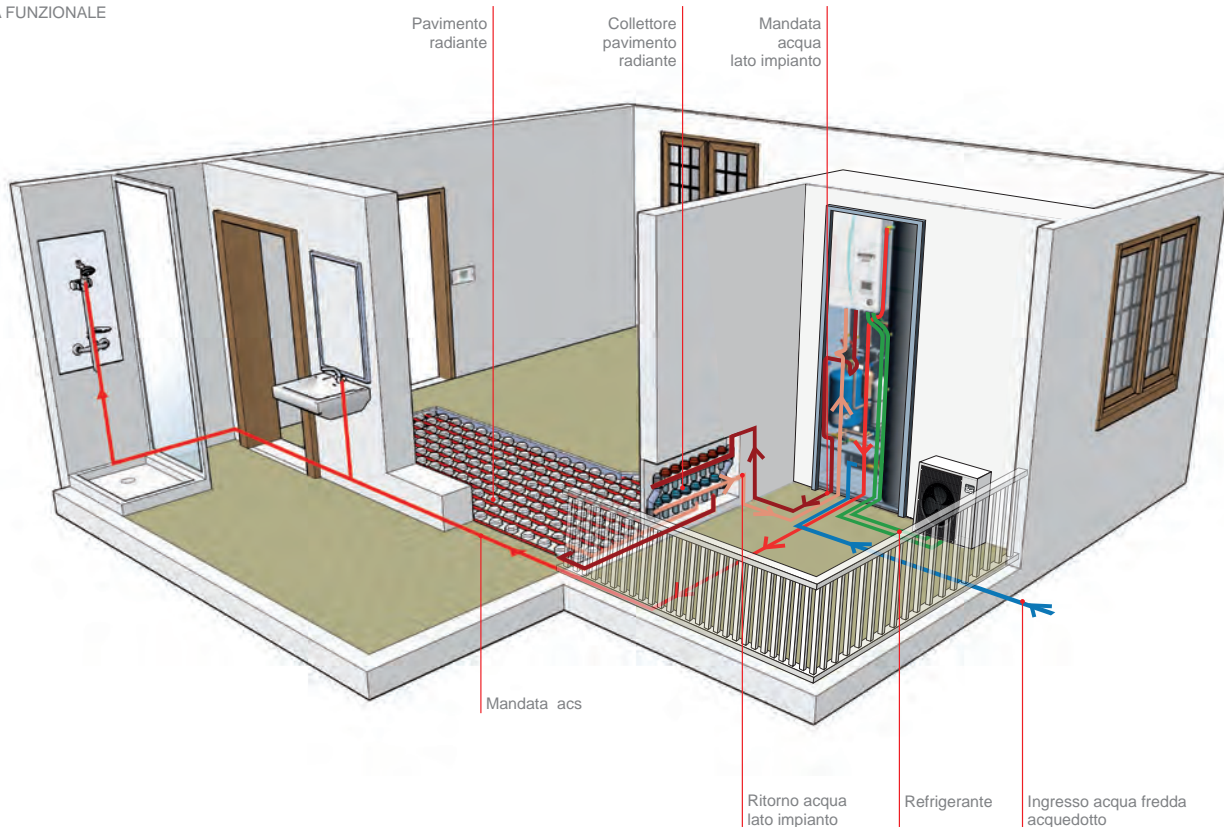
R410A

SG
Purity



La soluzione da incasso pensata per condomini di nuova costruzione per il raffrescamento, il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Le dimensioni compatte permettono l'installazione non invasiva, all'esterno, recuperando spazio utile all'interno dell'unità immobiliare.

SCHEMA FUNZIONALE





Ecodan InWall 2.1

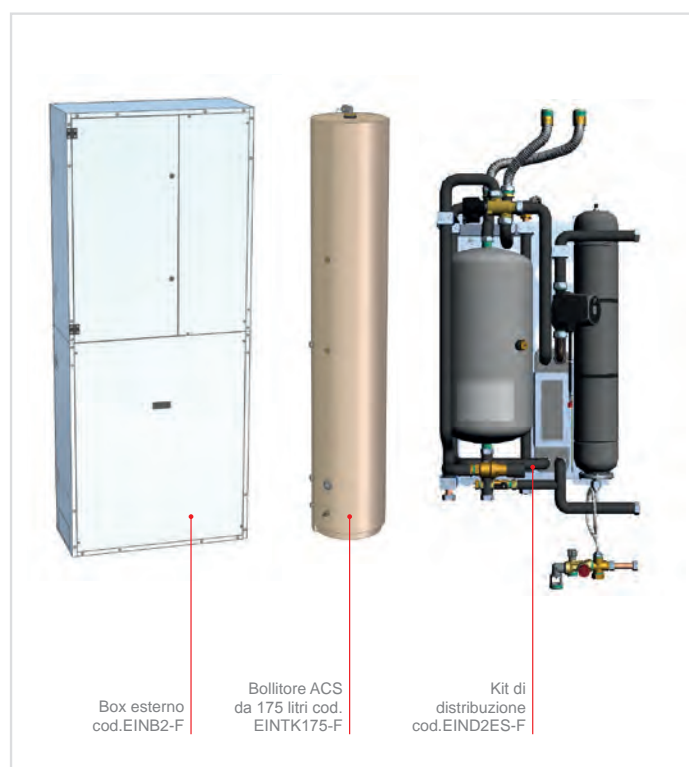
Costituito da 3 componenti fornibili separatamente:

1. Box esterno completo di dima e rubinetti
2. Bollitore ACS da 175 litri con coibentazione rigida
3. Kit idraulico di distribuzione

Da aggiungere Pompa di calore + Modulo Hydrobox

Kit accessori ACS:

1. Dosatore di polifosfati
2. Valvola termostatica



Modulo Hydrobox

Modulo idronico per trasferire il calore dal refrigerante all'acqua, dotato di tutti i principali componenti idraulici e di centralina di controllo.
Da inserire nell'armadio di Ecodan® InWall 2.1.



Pompa di calore

Pompe di calore splittate (motocondensante ad espansione diretta + modulo idronico) con ampia scelta di gamma e potenza:

1. ECODAN in R32 SUZ-SWM e PUZ-SWM da 6,7 a 14,4 kW
2. ZUBADAN in R32 PUZ-SHWM per bassissime temperature esterne in R32 da 8,90 a 14,4 kW
3. PXZ da 9,3 e 10,0 kW per unire il comfort di una soluzione idronica ai vantaggi dell'espansione diretta.
4. PUMY da 12,50 a 15,50 kW per unire la flessibilità di un sistema mini VRF.



MODULO HYDROBOX

L'Hydrobox racchiude tutti i principali componenti dell'impianto idraulico in uno spazio ridottissimo: scambiatore di calore, circolatore idraulico, vaso di espansione lato impianto 10 litri, resistenza elettrica di emergenza 2 kW, componenti di sicurezza, centralina FTC7 per la gestione dell'impianto

KIT DI DISTRIBUZIONE

Kit idraulico pre-assemblato completo di:

- Sistema di riscaldamento accumulo ACS composto da:
Scambiatore a piastre
Circolatore ACS
Valvola a 3 vie
Vaso di espansione ACS da 8 litri
- Accumulo inerziale lato impianto da 22 litri
- Valvola di bypass
- Componentistica di sicurezza
- Doppia sonda acqua calda sanitaria








BOX ESTERNO

- Armadio da incasso a muro in lamiera zincata
- Nuove dimensioni, tra le più piccole sul mercato: 2300x950x400 (HxLxP)
- Realizzato in 2 semigusci da assemblare per una più facile e veloce installazione
- Pannelli di lamiera pre-tranciata per facilitare il montaggio e il passaggio delle tubazioni
- Nuova dima per collegamenti idraulici comprensiva di rubinetti
- Installazione ad incasso all'esterno o all'interno
- Lo sportello con anta dedicata per l'Hydrobox ne permette una facile accessibilità per la gestione dell'impianto

BOLLITORE ACS DA 175 litri

- Nuovo accumulo di acqua calda sanitaria in acciaio vetrificato con capacità di 175 litri
- Nuova coibentazione in poliuretano espanso rigido che garantisce un elevato isolamento termico
- Classe di efficienza energetica C
- Metodo di riscaldamento mediante scambiatore a piastre esterno ad elevata efficienza
- Anodo sacrificale



Kit InWall			Kit accessori ACS		Unità interne	Unità esterne *
						
EINB2-F	EINTK175-F	EIND2ES-F	Valvola termostatica EINTERM-F	Dosatore di polifosfati EINPUR-F	HYDROBOX	ERSD ERSC ERSF

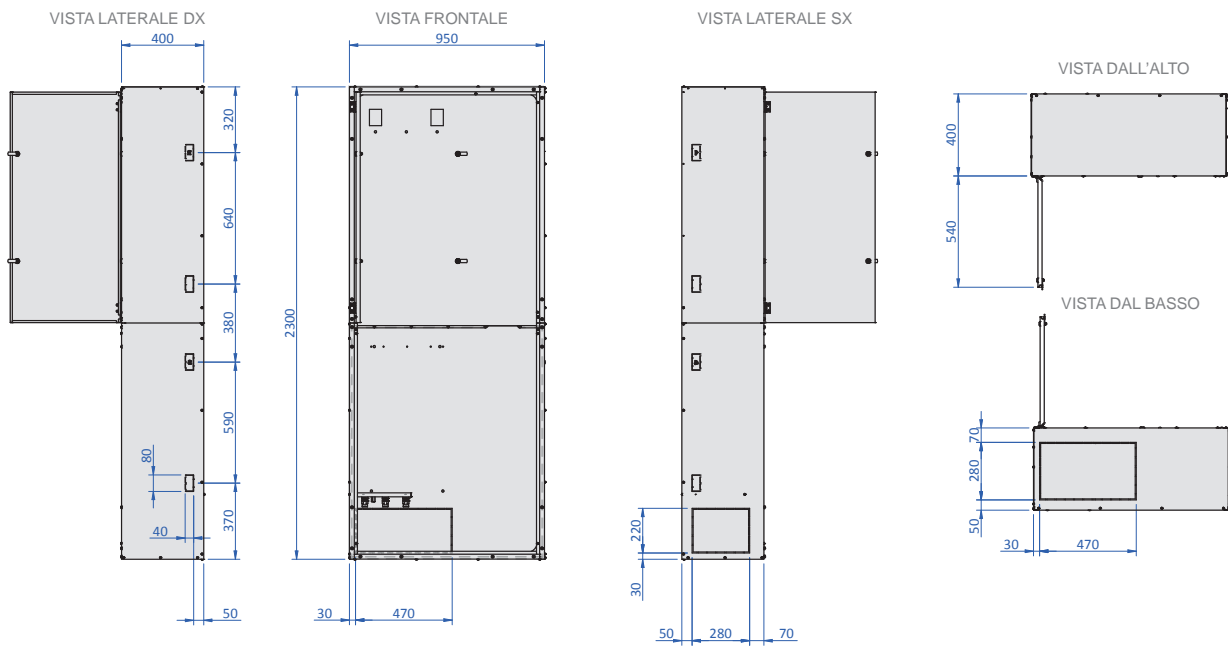
*Ecodan: SUZ-SWM40V2A, SUZ-SWM60VA2, SUZ-SWM80VA2, SUZ-SWM100VA

*Ecodan: PUZ-SWM80VAA, PUZ-SWM100V/YAA, PUZ-SWM120V/YAA, PUZ-SWM140V/YAA

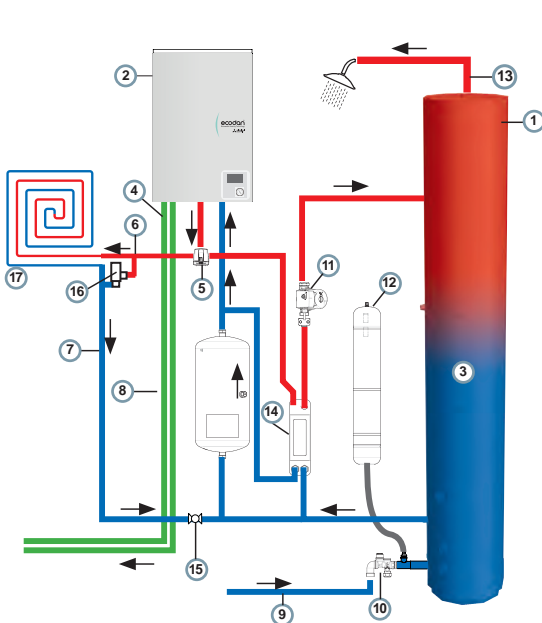
*Zubadan: PUZ-SHWM80VAA, PUZ-SHWM100V/YAA, PUZ-SHWM120VAA, PUZ-SHWM140VAA

*Ecodan Multi: PXZ-4F75VG/VG2, PXZ-5F85VG/VG2, PUMY-P112VKM6/7, PUMY-P112YKM5/7, PUMY-P125VKM6/7, PUMY-P125YKM5/7, PUMY-P140VKM6/7, PUMY-P140YKM5/7

DIMENSIONI BOX ESTERNO



SCHEMA IDRAULICO




- ① BOLLITORE ACS 175 LITRI
- ② MODULO HYDROBOX
- ③ POZZETTI PER SONDA ACS
- ④ TUBAZIONI REFRIGERANTE
- ⑤ VALVOLA A 3 VIE
- ⑥ MANDATA IMPIANTO
- ⑦ RITORNO IMPIANTO
- ⑧ ACCUMULO INERZIALE IMPIANTO 22 LITRI
- ⑨ INGRESSO ACQUA DALLA RETE
- ⑩ GRUPPO DI SICUREZZA
- ⑪ CIRCOLATORE ACS
- ⑫ VASO DI ESPANSIONE SANITARIO DA 8 LITRI
- ⑬ MANDATA ACS
- ⑭ SCAMBIATORE A PIASTRE
- ⑮ VALVOLA CARICO IMPIANTO MANUALE
- ⑯ VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE (BY-PASS)
- ⑰ TERMINALE AMBIENTE (NON IN DOTAZIONE)

		Bollitore sanitario EINTK175 - F	Accumulo Inerziale EIND2ES - F
Dispersione termica	W	74	32
Superficie disperdente	m ²	2,189	0,34
Spessore strato isolante	mm	30	15
Densità isolante	Kg/m ³	42	-
Conduktività isolante	W/mK	0,0243	0,028

ECODAN PACKAGED R290 NOVITÀ

POMPE DI CALORE IDROSPLIT

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA



PUZ-WZ



R290 

75°







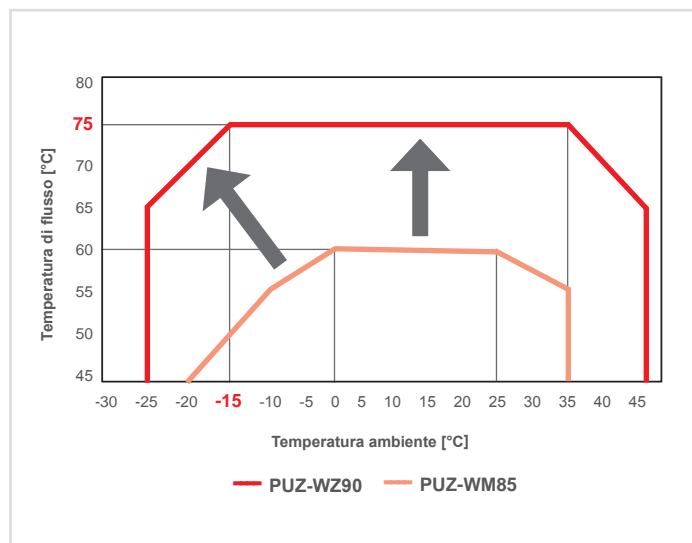




Una soluzione idronica che unisce la facilità di installazione, grazie al circuito frigorifero sigillato nell'unità esterna, alla sostenibilità ambientale, utilizzando il nuovo refrigerante R290 con GWP virtualmente nullo.

75° Temperatura di mandata

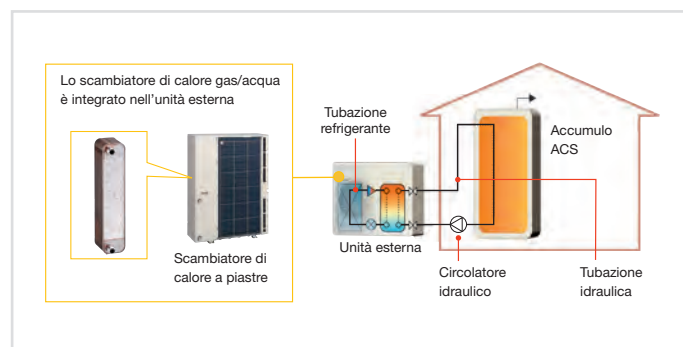
Questo nuovo modello estende l'intervallo di funzionamento garantito fino a **-25° di temperatura ambiente**, sfruttando le proprietà del refrigerante R290 per ottenere in modo efficiente temperature dell'acqua calda più elevate. Fornisce **acqua calda ad alta temperatura a 75° fino a -15° di temperatura ambiente**. Ciò consente alla pompa di calore PUZ-WZ di essere utilizzata anche su radiatori esistenti senza opere invasive.

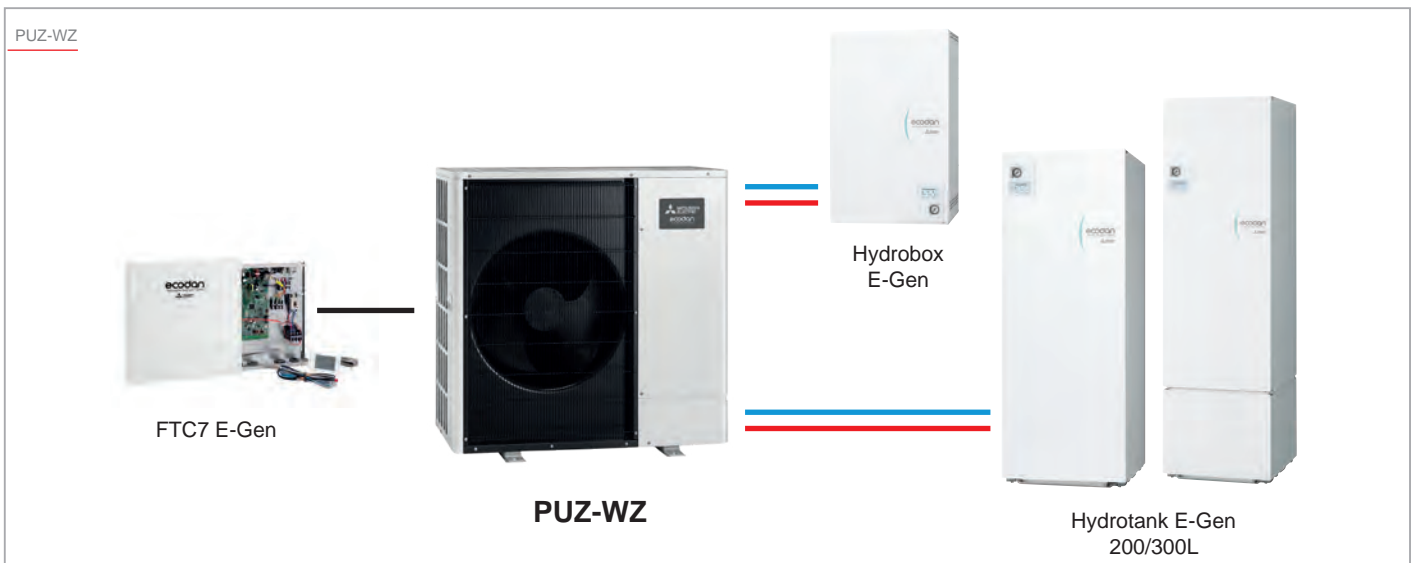


Il sistema Ecodan® - Packaged R290 si compone di un'unità esterna dedicata alla produzione dell'acqua refrigerata, dell'acqua calda ad uso riscaldamento e di un modulo idronico con o senza accumulo sanitario integrato, corredato di centralina per la gestione dell'impianto.

Facilità di installazione

Le pompe di calore "Packaged" sono particolarmente semplici da installare: il circuito frigorifero è "sigillato" nell'unità esterna e le tubazioni di connessione sono di tipo idraulico. Pertanto, non occorre realizzare le procedure tipiche dei sistemi di climatizzazione ad espansione diretta (vuoto, rabbocco refrigerante etc).





È possibile collegare l'unità esterna a: Hydrobox E Generation, Hydrotank 200 o 300 litri E Generation, oppure direttamente all'elettronica FTC7.

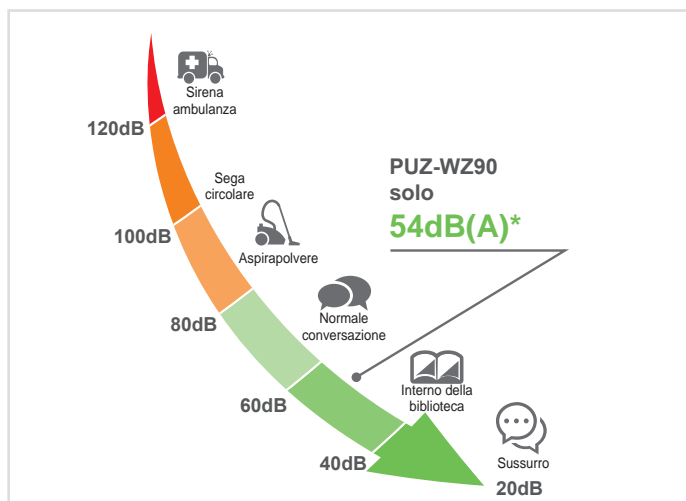
Line-UP

La nuova serie PUZ-WZ in 3 taglie da 9 – 11,5 – 14kW è studiata appositamente per sostituire i tradizionali sistemi di riscaldamento a combustione.

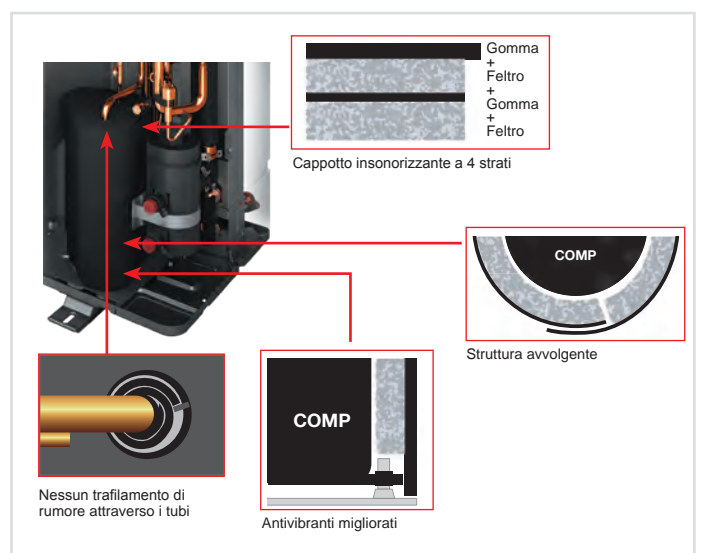
Comfort silenzioso

La struttura insonorizzante è stata ulteriormente migliorata, rendendo la pompa di calore PUZ-WZ installabile senza limitazioni anche in contesti urbani ad alta densità.

Nome Modello	7 kw	8 kw	9 kw	10 kw	11 kw	12 kw	13 kw	14 kw
NUOVO PUZ-WZ			9		11,5			14



*I valori del livello di potenza sonora si basano sulla norma EN12102.





La formazione

La formazione sull'R290 rappresenta un elemento essenziale per assicurare sicurezza, efficienza e conformità normativa nei contesti in cui questo gas viene impiegato. Una conoscenza approfondita di tali materiali non è solo un vantaggio, ma una condizione imprescindibile per lavorare con consapevolezza e professionalità.

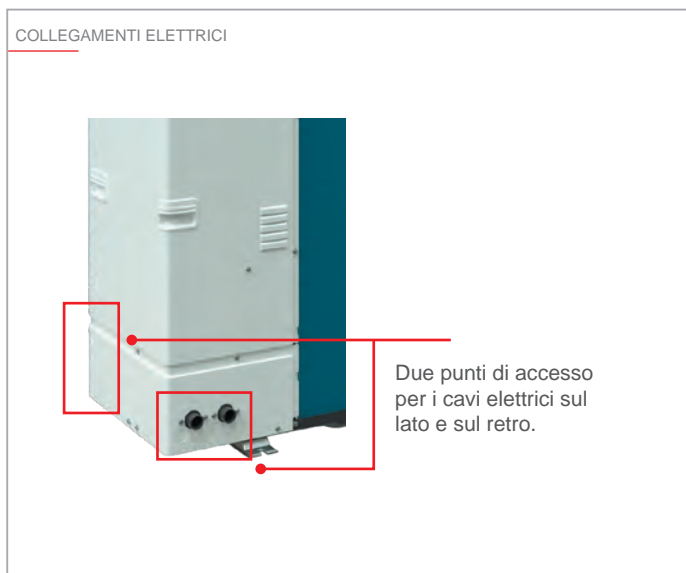
Al seguente link troverete cinque moduli che coprono l'intero percorso formativo sull'R290: dalle proprietà chimico-fisiche, alle normative di settore, fino al trasporto, stoccaggio e installazione.



<https://climatizzazione.mitsubishielectric.it/it/formazione-R290>

Collegamenti elettrici

Il passaggio dei cavi elettrici è previsto dal lato destro o posteriore dell'unità: questo rende più flessibile e più discreta l'installazione migliorandone la facilità.



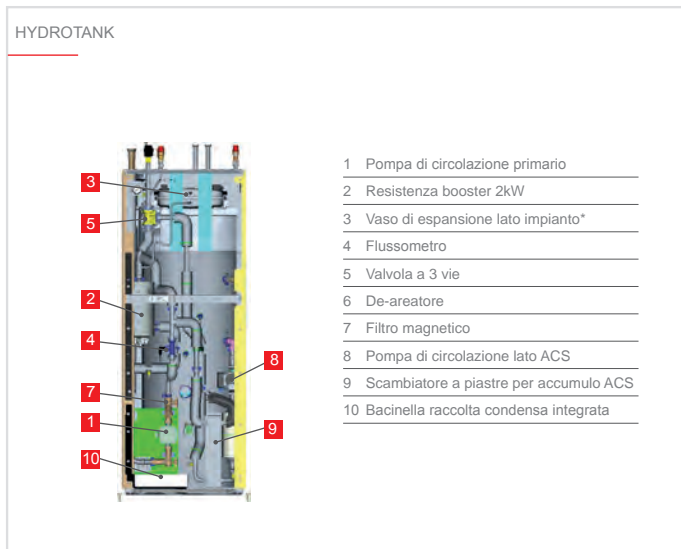
Collegamenti idraulici

La pompa di calore PUZ-WZ dispone di collegamenti idraulici facilmente accessibili dal retro dell'unità. Il sistema di fissaggio delle tubazioni permette un serraggio semplificato con una sola chiave.



Tutta la componentistica integrata

I nuovi moduli Hydrotank packaged reversibili contengono al loro interno tutta la componentistica principale dell'impianto idraulico primario. Ciò rende la loro installazione particolarmente semplice, anche grazie all'utilizzo di tubazioni di collegamento idrauliche.



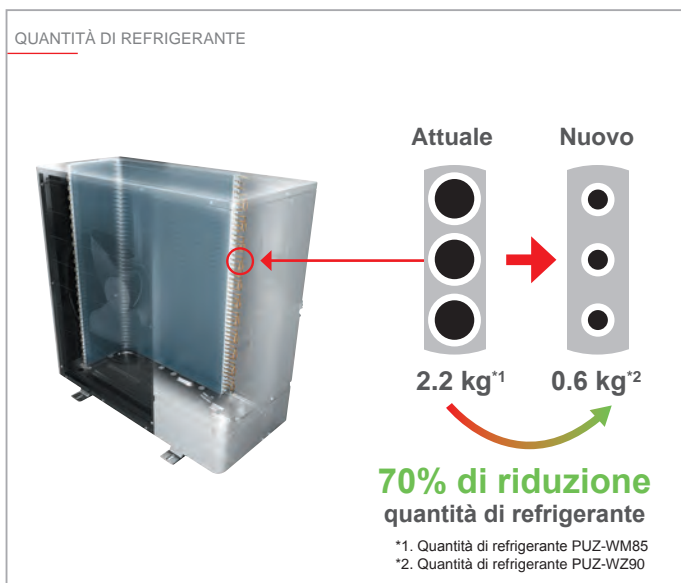
* Per i modelli da 300 litri il vaso di espansione lato impianto non è incluso. È necessario procurarlo da terze parti e prevedere uno spazio all'esterno per la sua installazione.

Sicurezza, compattezza e facilità di manutenzione

La nuova pompa di calore PUZ-WZ è stata progettata per il funzionamento e l'installazione in piena sicurezza:

- Lo scambiatore di calore utilizza tubazioni di diametro ridotto consentendo di ridurre la carica di refrigerante a meno di 1Kg;
- La scheda elettronica dispone di componenti antideflagranti (ATEX) e l'accesso dal frontale dell'unità semplifica i lavori di manutenzione
- All'interno della pompa di calore è integrato uno speciale dispositivo degasatore ciclonico, provvisto anche di valvola di sicurezza, che previene completamente la miscelazione del refrigerante con l'acqua di impianto e quindi il trasporto all'interno dell'abitazione;

La struttura compatta e la ridottissima area di rispetto circostante, rendono la nuova PUZ-WZ installabile in qualsiasi contesto abitativo.



Hydrobox

L'Hydrobox è il modulo idronico da interno per installazione pensile di Ecodan®, al cui interno sono racchiusi tutti i principali componenti dell'impianto idraulico. In un ridottissimo ingombro trovano spazio il circolatore idraulico, un vaso d'espansione, una resistenza elettrica integrativa, alcuni componenti di sicurezza e la centralina per la gestione della pompa di calore corredata di comando remoto. È stata posta cura ai minimi dettagli:

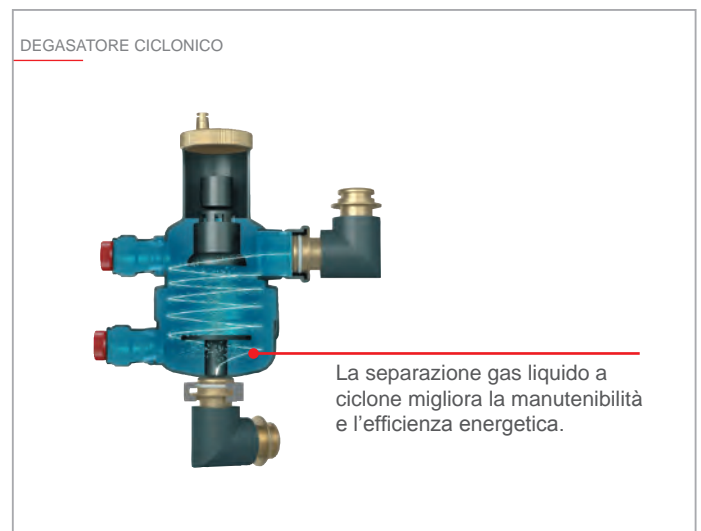
- il design semplice, moderno ed elegante;
- le dimensioni ridotte consentono l'installazione in cucine, ripostigli, piccoli vani tecnici, cantine etc;
- i componenti principali sono allocati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di servizio.

Collegando Hydrobox ad una pompa di calore Ecodan packaged R290, è possibile provvedere alla produzione di acqua calda uso riscaldamento, acqua refrigerata e acqua calda sanitaria utilizzando un serbatoio opzionale.



Degasatore ciclonico

La nuova PUZ-WZ adotta un nuovo degasatore ciclonico per la separazione delle particelle gassose dall'acqua. Il sistema integra uno sfiato automatico e una valvola di sicurezza: oltre a prevenire l'immissione di refrigerante nel circuito idraulico, grazie alla speciale struttura migliora la affidabilità e l'efficienza riducendo le opere di manutenzione.



Area di sicurezza

L'area di sicurezza è un'area all'interno della quale non è consentito avere: aperture di ogni tipo quali porte o finestre, depressioni nel terreno o bocche di lupo e infine nessuna fonte di innesco o fiamme libere. **La pompa di calore PUZ-WZ ha una delle aree di sicurezza più contenute sul mercato: 1m attorno all'unità esterna ma con un'altezza di soli 30cm.**

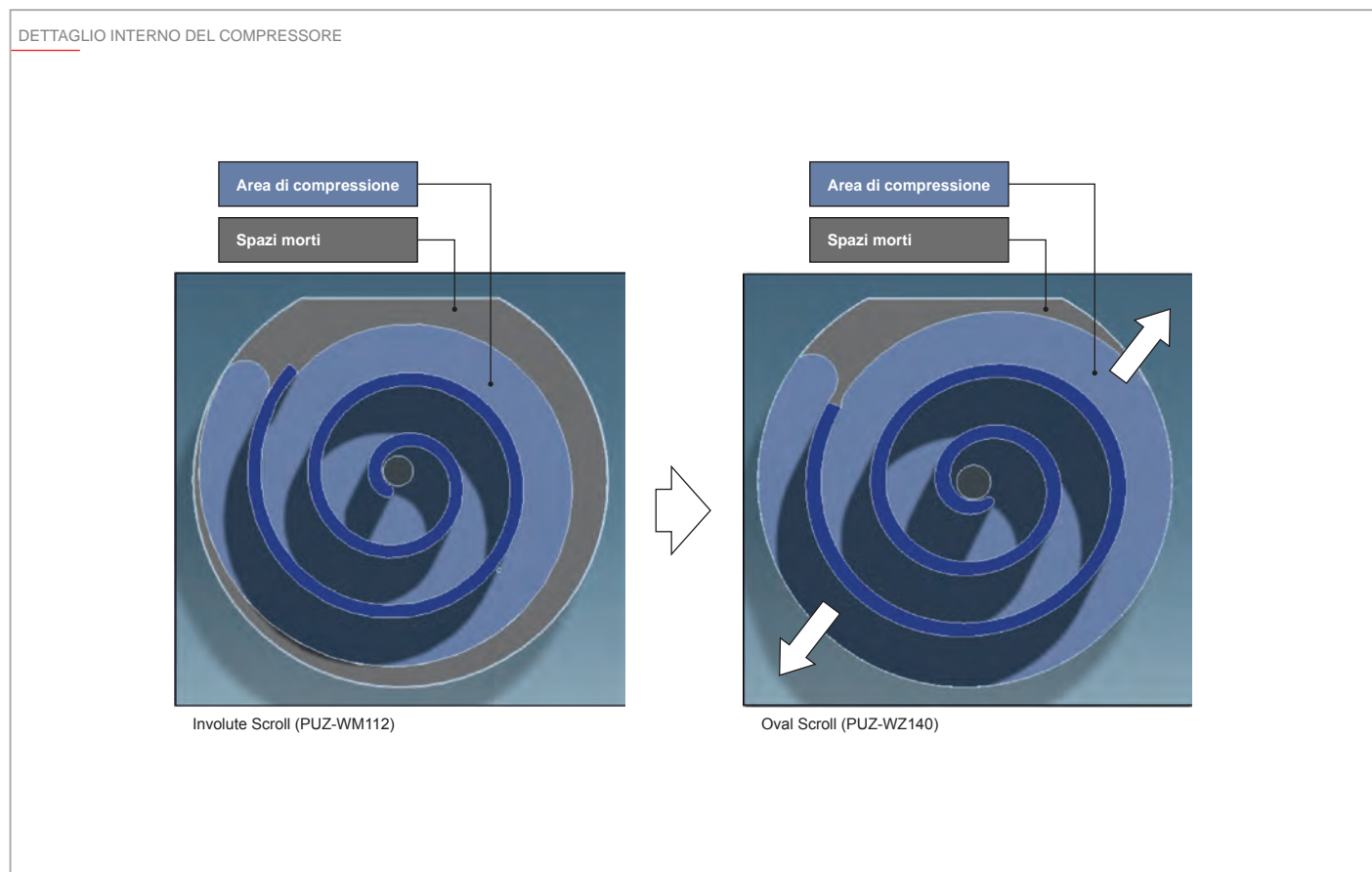
Questo importante traguardo è stato reso possibile grazie ai numerosi componenti di sicurezza passiva e ad un bassissimo quantitativo di refrigerante presente in tutte le taglie.

Concretamente significa permettere una migliore flessibilità installativa garantendo posizionamenti della pompa di calore in molti luoghi non concessi dall'area di sicurezza mediamente utilizzata nel mercato come, per esempio, in prossimità o appena sotto una finestra.



Performance

Il modello PUZ-WZ140 è equipaggiato con il nuovissimo compressore con tecnologia brevettata Oval Scroll di Mitsubishi Electric. Questa innovazione consente di ampliare l'area di compressione, riducendo al minimo gli spazi morti. Il risultato è un significativo incremento dell'efficienza, accompagnato da una sensibile riduzione di peso e ingombri. Grazie a questa soluzione, Mitsubishi Electric è in grado di mantenere lo stesso chassis compatto per tutte le taglie.



Refrigerante ecologico R290

La pompa di calore PUZ-WZ adotta il nuovo refrigerante R290. Mitsubishi Electric contribuisce alla conservazione dell'ambiente introducendo il refrigerante R290 avente GWP virtualmente nullo e riducendo in modo significativo anche la quantità stessa per ogni singola pompa di calore, permettendo una significativa riduzione delle emissioni di CO2 rispetto ai modelli precedenti.

Taglio delle emissioni di gas serra

Con l'introduzione del nuovo refrigerante R290 con un GWP = 3 in alternativa ai refrigeranti a medio o alto GWP e riducendo le cariche di refrigerante, abbiamo ottenuto una significativa riduzione delle potenziali emissioni di gas serra di 825 volte rispetto al modello precedente.

	Modello attuale*1	Nuovo modello*2
Refrigerante	R32	R290
Carica di refrigerante	2.2 kg	0.6 kg
GWP	675	3
t-CO ₂ eq	1.4850	0.0018

*1. In caso di PUZ-WM85VAA
*2. In caso di PUZ-WZ90VAA



Perché R290?

È un refrigerante naturale con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto basso, pari a 3, circa 1/225 rispetto all'R32. L'R290 è inoltre un refrigerante con eccellenti prestazioni termiche, un elevato calore latente di evaporazione e un risparmio di refrigerante nel sistema.

Grazie a tutto ciò, l'introduzione di R290 contribuisce notevolmente alla riduzione delle emissioni di gas serra e al miglioramento dell'efficienza energetica.

	R290	R32	R410a
GWP	3	675	2,088

* Questi valori GWP si basano sul Regolamento (UE) n. 517/2014 e sulla quarta edizione dell'IPCC

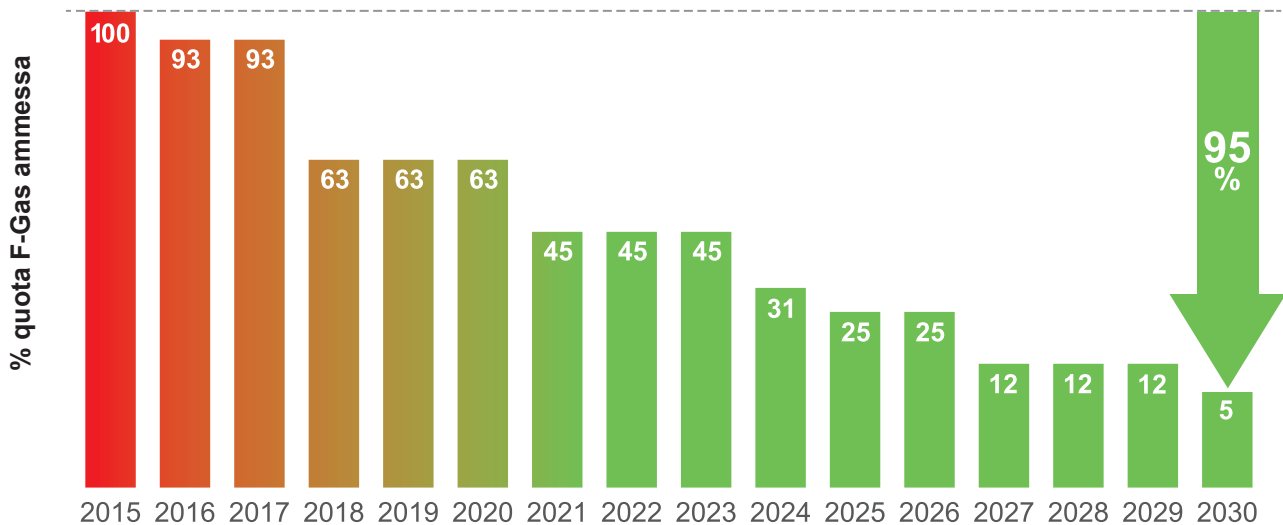
Regolamento F-GAS?

La normativa sui gas fluorurati è un insieme di regole e linee guida in vigore in tutta l'Unione Europea. L'obiettivo è ridurre le emissioni di gas fluorurati del 95% dal 2015 al 2030. Le misure specifiche sono le seguenti:

1. Limitare la quantità totale dei principali gas fluorurati (HFC) che possono essere venduti nell'UE a partire dal 2015.
2. Vietare l'uso dei gas fluorurati in molti nuovi tipi di apparecchiature, quando sono ampiamente disponibili alternative meno dannose.
3. Richiedere i controlli, la corretta manutenzione e il recupero dei gas a fine vita dell'apparecchiatura.

La pompa di calore PUZ-WZ è già conforme ai più stringenti requisiti promossi dall'Unione Europea al 2032

RIDUZIONE GRADUALE DEI GAS FLUORURATI NELL'UE



Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO


MODELLO			ERPT20X-VM2E	ERPT30X-VM2EE
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile	Reversibile
	Dimensioni AxLxP	mm	1600x595x680	2050x595x680
	Peso a vuoto	kg	88	104
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	3,7	4,4
	Colore	RAL	260 90 05	260 90 05
	Potenza sonora	dB(A)	40	40
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,0 / 36,9	5,0 / 36,9
	Nr. Velocità		5	5
Circolatore acqua (ACS)	Portata acqua I/II/III	l/min	14,50/21,00/25,20	14,50/21,00/25,20
	Nr. Velocità		3	3
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1
	Potenza	KW	2	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	Si	Si
Bollitore ACS	Volume	litri	200	300
	Materiale		Acciaio inox	
	Vaso espansione impianto	litri	12	-
	Flussometro di minima	l/min	5	5
Componenti inclusi	Valvola di sicurezza primario	bar	5	-
	Valvola di sicurezza ACS	bar	10	10
	De-aeratore		Si	Si
Conessioni idrauliche	Pompa di calore	mm	28	28
	Impianto	Pollici	G1	G1
	Acqua (ACS)	Pollici	G3/4	G3/4

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO			ERPX-VM2E
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
Generale	Versione		Reversibile
	Dimensioni	AxLxP mm	800 x 530 x 360
	Peso a vuoto	kg	31
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	4,5
	Colore	RAL	260 90 05
	Potenza sonora	dB(A)	40
Circolatore acqua (primario) ¹	Portata acqua min/max	l/min	5,0 / 36,9
	Nr. Velocità		5
Circolatore acqua (ACS)			-
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1
	Potenza	KW	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	Si
Componenti inclusi	Vaso espansione impianto	litri	10
	Flussometro di minima	l/min	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	5
	De-aeratore	Si	Si
Conessioni	Pompa di calore	Pollici	G1
	Impianto	Pollici	G1
	Acqua (ACS)	mm	-

¹ Valore della portata da modificare in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di installazione

Unità interna				Unità esterne
 ERPX	 ERPT20X	 ERPT30X	 FTC7 - PAC-IF081B-E	
HYDROBOX	HYDROTANK 200 litri	HYDROTANK 300 litri		PUZ-WZ90VAA PUZ-WZ115VAA / PUZ-WZ115YAA PUZ-WZ140YAA
Key Technologies				
				
				
* Optional				

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO					
MODELLO		PUZ-WZ90VAA	PUZ-WZ115VAA PUZ-WZ115YAA	PUZ-WZ140YAA	
Centralina FTC7			PAC-IF081B-E		
Moduli idronici compatibili	Hydrobox		ERPX-VM2E		
	Hydrotank 200 Litri		ERPT20X-VM2E		
	Hydrotank 300 Litri		ERPT30X-VM2EE		
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/N°	230/50/1	
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5°C	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,4 / 8,5 / 12	
		Potenza assorbita Nom	kW	1,97	
		COP Nom		4,32	
	Aria -7° / Acqua 35°	Capacità Min / Nom / Max	kW	3,9 / 5,3 / 9,5	
		Potenza assorbita Nom	kW	1,92	
		COP Nom		2,76	
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media) ¹	RANK	A+++→D	A+++	A+++
		Prated	kW	8	9,5
		SCOP		4,65	4,6
		ηs	%	183	181
RANK		A+++→D	A++	A++	
Prated		kW	8	9,5	
Media Temperatura acqua 55°C (stagione media) ¹	SCOP		3,65	3,63	
	ηs	%	143	142	
	RANK (Profilo di carico ACS) ²	A+→F	A+ (L)	A+ (L)	
Produzione ACS ²	ηwh	%	137	129	
	Capacità Min / Nom / Max	kW	2,0 / 5,0 / 12,1	2,0 / 6,5 / 12,8	
Raffresca- mento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5°C	Potenza assorbita Nom	kW	1,08	
		EER Nom		4,61	
	Temperatura acqua	Min	°C	5	5
Portata acqua	min - max	l/min	7,2 -27,2	7,2 -27,2	
Unità esterna	Massima corrente assorbita	A	23	30 / 12	
	Dimensioni AxLxP	mm	1040 x 1050 x 480	1040 x 1050 x 480	
	Peso	Kg	102,5	102,5 / 117	
	Pressione sonora	dB(A)	49	50	
	Potenza sonora	dB(A)	54	54	
Connessioni idrauliche	Diametri	Pollici	G1 B	G1 B	
Campo di funz. garantito	Riscaldamento min/max	Ambiente	-25°C / +24°C	-25°C / +24°C	
		Acqua	+20°C / +75°C	+20°C / +75°C	
	ACS min/max	Ambiente	-25°C / +46°C	-25°C / +46°C	
		Acqua	+10°C / +70°C	+10°C / +70°C	
	Raffrescamento min/max	Ambiente	+10°C / 46°C	+10°C / 46°C	
		Acqua	+5°C / +25°C	+5°C / +25°C	
Refrigerante ³	Tipo / Precarica	kg	R290 / 0,6	R290 / 0,6	
	GWP/ Tons CO ₂ Eq.		3 / 0,0018	3 / 0,0018	

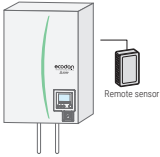
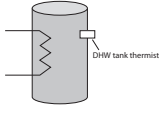
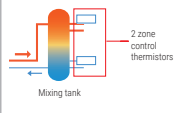
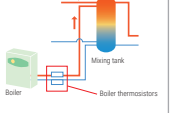
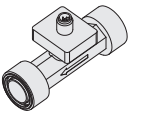
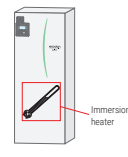

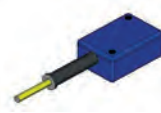
Nota:
¹ In abbinamento a Moduli idronici reversibili
² In abbinamento a Hydrotank 200 litri
³ Note di riferimento vedi ultima pagina

Accessori Unità interne				FTC6 Controllo in cascata	FTC7 Controllo in cascata	Comando remoto wireless		Interfaccia Wi-Fi	Interfaccia ModBus/BacNet
				PAC-IF071B-E	PAC-IF081B-E	Comando trasmettitore	Ricevitore		
						Diagramma	Diagramma	PAR-WT60R-E	PAR-WR61R-E
D-Generation	Hydrobox	Split	ERSD/ERSC/ERSE	•		•	•	•	
	Hydotank	Split	ERST17/20/30			•	•	•	•
		Packaged	ERPT17/20/30			•	•	•	•
	FTC6	Packaged	PAC-IF071B-E	•		•	•	•	•
E-Generation	Hydrobox	Split	ERSD/ERSF/ ERSC/ERSE		•	•	•	•	•
		Packaged	ERPX		•	•	•	•	•
	Hydotank	Split	ERST17/20/30			•	•	•	•
		Packaged	ERPT17/20/30			•	•	•	•
	FTC7	Packaged	PAC-IF081B-E		•	•	•	•	•

* Solo per unità Packaged

Accessori Unità esterne			Deflettore aria	KIT Chiusura drenaggio condensa		Connettore per riscaldatore base UE		
			PAC-SH96SG-E	PAC-SG61DS-E	PAC-SG60DS-E	PAC-SE60RA	MAC-061RA-E	MAC-062RA-E
			Immagine	Immagine	Immagine	Immagine		
Split	Ecodan	SUZ-SWM40/60/80VA2 SUZ-SWM100VA					•	
		PUZ-SWM80/140	•	•	•			
		PUHZ-SW160/200YKA	•	•	•			
	Zubadan	PUZ-SHWM80/140	•	•	•			
		PUHZ-SHW230YKA	•		•			
	Ecodan Mult	PXZ	•*		•*			•
PUMY-P		•	•					
Packaged	Ecodan	PUZ-WM50VHA		•	•			
		PUZ-WM85/112VAA	•	•	•			
		PUZ-WZ90/115/140	•	•	•			

*Solo per il PXZ-5F.

	Sonde/Termistori					Resistenza immersione ACS 3kW	Kit due zone	E-Monitoring Tool
	Sensore aria remoto	Termistore accumulo ACS	Coppia termistori controllo zona	Coppia termistori collegamento caldaia	Sensore di flusso			
	PAC-SE41TS-E	PAC-TH011TK2-E	PAC-TH011-E	PAC-TH012HT-E	PAC-FS01-E	PAC-IH03V2-E	PAC-TZ02-E	EAC-MT-M1
								
	•	•	•	•	Integrato	•	•	•
	•	Integrato	•	•		•	•	•
	•		•	•		•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	Integrato	•	•	Integrato	•	•	•
	•		•	•		•	•	•
	•		•	•		•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessori sistemi ECODAN®

FUNZIONE	DESCRIZIONE	CODICE	HYDROBOX	HYDROTANK	FTC
Rilevamento remoto temperatura ambiente	TH1 - sensore filo	PAC-SE41TS-E	1	1	1
	Wireless - comando	PAR-WT60R-E	da 1 a 8	da 1 a 8	da 1 a 8
	Wireless - ricevitore	PAR-WR61R-E	1	1	1
Misurazione portata acqua	Sensore di flusso	PAC-FS01-E	integrato	integrato	1
Acqua calda sanitaria	THW5B - sonda bollitore	PAC-TH011TK2-E	1	integrata	1
	Resistenza ad immersione	PAC-IH03V2-E	NA	1	NA
Controllo 2 zone	THW6/7 - Zona 1	PAC-TH011-E x 2	2	2	2
	THW-8/9 - Zona 2				
Interblocco caldaia	THW6/7 - Zona 1	PAC-TH011-E	1	1	1
	THWB1 - caldaia/ THW10 buffer tank	PAC-TH012HT-E	1	1	1
Kit per gestione 2 zone (1 diretta e 1 miscelata)	Kit due zone	PAC-TZ02-E	1	1	1
Controllo cascata	Controllo master FTC6	PAC-IF071B-E	solo FTC6	NA	solo FTC6
Controllo cascata	Controllo master FTC7	PAC-IF081B-E	solo FTC7	NA	solo FTC7
Collegamento Wi-Fi ¹	Interfaccia MelCloud	MAC-587IF-E / MAC-597IF-E	1	1	1
Collegamento BMS ¹	Interfaccia ModBus / Bacnet	PROCON A1M	1	1	1
Dispositivo trasmettitore bluetooth	E-Monitoring Tool, dispositivo per service	EAC-MT-M1	1	1	1
Riscaldamento base unità esterna	Connettore per filo scaldante	PAC-SE60RA-E			
		MAC-061RA-E			
		MAC-062RA-E			
Canalizzazione acqua di condensa	Kit chiusura drenaggio condensa	PAC-SG61DS-E	vedi tabella a fianco		
	Kit drenaggio per PXZ-5F	PAC-SG60DS-E			
Deviazione flusso aria unità esterna	Deflettore aria	PAC-SG59SG-E			
		PAC-SH96SG-E			


Legenda

¹ Utilizzare o il Wi-Fi o il BMS, non è possibile usarli entrambi

NA = non applicabile

MEHP-IB-G07

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

-  RISCALDAMENTO AD ACQUA
-  RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
-  ACQUA CALDA SANITARIA (opz.)



R32

60°



Fino a:



Pompe di calore reversibili equipaggiate con compressori scroll a velocità variabile Mitsubishi Electric e refrigerante R32 a basso GWP.

MEHP-IB-G07 è la nuova pompa di calore monoblocco dedicata alle esigenze degli ambienti residenziali e commerciali: riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda ad uso sanitario (ACS) durante tutto l'anno. La soluzione monoblocco si traduce in un'unità compatta e di tipo plug&play, grazie al modulo idronico a velocità variabile integrato. La tecnologia full inverter (compressore, ventilatore e pompa acqua) è ottimizzata per ottenere un'altissima efficienza in tutte le condizioni operative.

Un range esteso

10 taglie, sviluppate in moduli compatti ottimizzati per coprire un range di potenza da 7 a 40 kW. Unità monofase fino a 15 kW e trifase da 15 kW in poi. MEHP-IB-G07 è la nuova gamma di pompe di calore Mitsubishi Electric per la produzione di acqua refrigerata, acqua calda per riscaldamento e acqua calda sanitaria, con compressori rotativi o scroll a velocità variabile (Inverter Driven) ottimizzati per refrigerante R32 e ventilatori EC ad alta efficienza. L'unità è dotata di valvola di espansione elettronica e di modulo idraulico integrato completo di pompa EC a portata variabile di standard. MEHP-IB-G07 si adatta alle più diverse condizioni di carico grazie all'accurato controllo della temperatura combinato con l'utilizzo della tecnologia inverter, garantendo un elevato livello di efficienza energetica sia a pieno carico che a carico parziale.

MEHP-IB VY2

La nuova versione del MEHP-IB prevede i seguenti miglioramenti tecnici:

- Isolamento interno delle tubazioni idrauliche (tutte le taglie)
- Trattamento idrofilico della batteria esterna (dalla taglia 07 alla taglia 15). Le taglie dalla 18 alla 40 ne erano già provviste.

Una soluzione Plug & Play

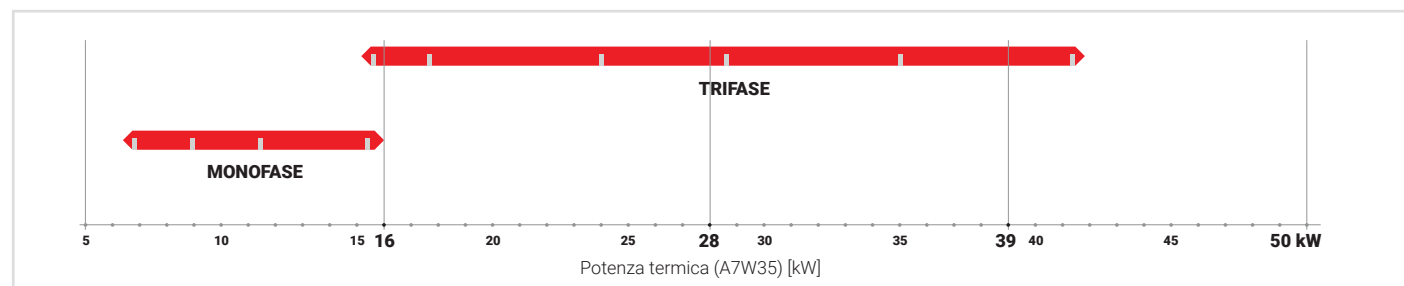
PLUG & PLAY

Le unità della serie MEHP-IB-G07 sono pompe di calore monoblocco particolarmente facili da installare. I componenti del circuito idraulico sono tutti contenuti all'interno dell'unità e i tubi di connessione all'impianto sono di tipo idraulico, pertanto non è necessario eseguire le tipiche procedure di installazione degli impianti di condizionamento ad espansione diretta (vuoto, rabbocco refrigerante, ecc.).

Funzione Smart Grid Ready

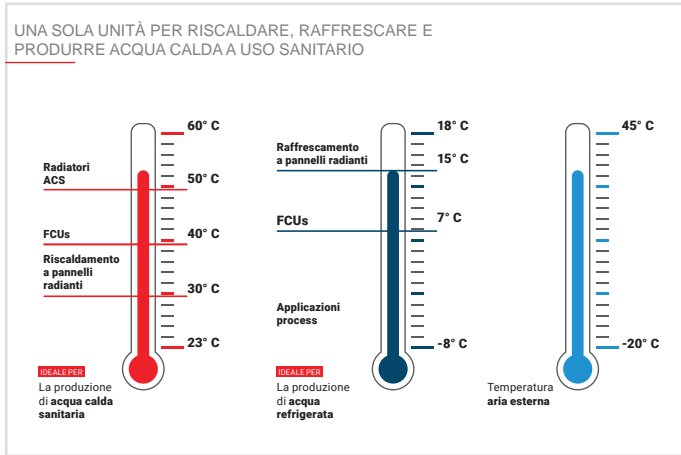


MEHP-IB-G07 può lavorare in sinergia con le moderne reti intelligenti, grazie alla funzione SG Ready integrata.



Campo di funzionamento

MEHP-IB-G07 è in grado di produrre sia acqua a media temperatura per il riscaldamento e raffrescamento degli ambienti, sia acqua calda per uso domestico fino a 60°C, senza accessori ausiliari. Questa caratteristica chiave rende MEHP-IB-G07 una valida alternativa ai classici sistemi di riscaldamento a gas o olio combustibile in applicazioni residenziali e commerciali, utile quindi a perseguire gli obiettivi di decarbonizzazione ed elettrificazione dei sistemi di riscaldamento.



Ventilatori EC

Ventilatori assiali con motori EC, a regolazione continua della velocità che ottimizza la portata d'aria garantendo un basso consumo energetico e un più alto livello di efficienza.

Gestione pompa a velocità variabile

MEHP-IB-G07 fornisce, già montata a bordo, una pompa di ultima generazione con:

- EC motors
- Logica di controllo a portata variabile di tipo VPFE

Compressori

Compressori Mitsubishi Electric di elevata qualità e affidabilità ottimizzati per refrigerante R32 e comandati da inverter. I compressori sono dotati di insonorizzazione e sono installati su antivibranti in gomma. Compressori di tipo twin rotary fino alla taglia 11V e compressori di tipo scroll dalla taglia 15V in poi.



Acqua calda sanitaria

Produzione di acqua calda sanitaria garantita tutto l'anno. Il regolatore gestisce la produzione di acqua calda sanitaria tramite una valvola a 3 vie da installare esternamente all'unità.

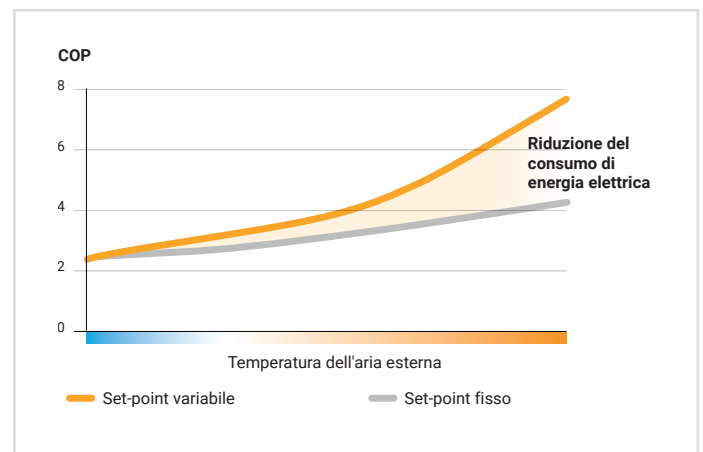
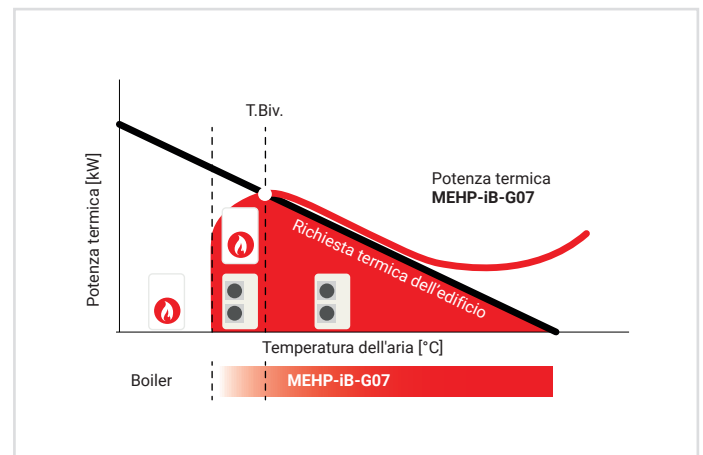


Integrazione tra diverse sorgenti

Integra diverse fonti di energia basate su disponibilità, prestazioni e costi del loro utilizzo, privilegiando sempre le fonti rinnovabili. Le fonti ausiliarie sono utilizzate per soddisfare le esigenze dell'impianto a basse temperature esterne integrando la potenza termica della pompa di calore.

Consumo energetico ridotto

Il controllo dinamico della temperatura di mandata dell'acqua in base alla temperatura dell'aria esterna aumenta notevolmente il comfort e l'efficienza energetica del sistema.



Tastiera compatta (standard, a bordo)

Interfaccia standard. È dotato di un display **LCD completo** e di tasti ergonomici per visualizzazione dei dati e navigazione nel **menu multilivello**. La tastiera compatta è protetta da una copertura metallica ed è montata sull'unità.



Touch room HMI (opz.)

Interfaccia ambiente, con **display 4,3" touchscreen**, con le seguenti funzioni:

- **Controllore di unità** (controllo pompa di calore)
- **Termostato ambiente** tramite sonde integrate di temperatura e umidità dell'aria



Software W3000+

MEHP-iB-G07 utilizza il software di controllo proprietario W3000+, che include funzioni di controllo appositamente sviluppate e algoritmi che si adattano ad ogni applicazione, dal residenziale (gestione ACS, gestione zone, ...) al commerciale.

CONNETTIVITÀ ACCESSORI

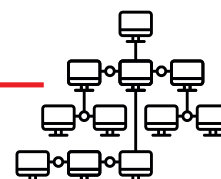
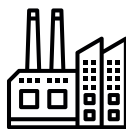
► KIPLink

1 Tastiera smart Wi-Fi di prossimità



2 Monitoraggio locale tramite LAN via TCP/IP

Ethernet



3 Controllo remoto ovunque via VPN



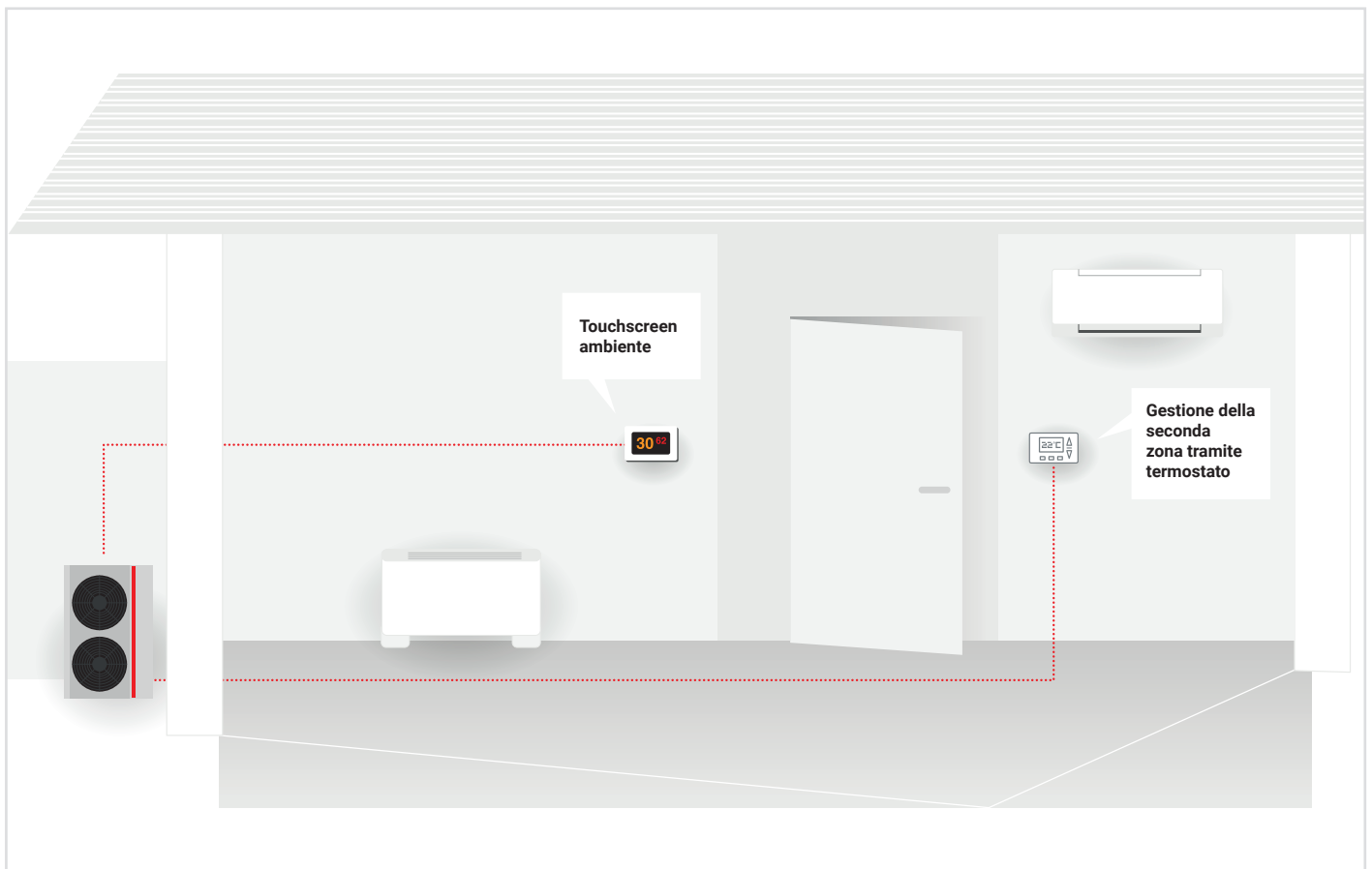
VPN del cliente
Accessibilità sicura alla LAN
(cyber security a carico del cliente)

Diversi protocolli di comunicazione disponibili tramite schede dedicate (Modbus, BACnet,...)

Gestione delle zone

Touch screen HMI (opzionale) con sonda temperatura aria e sonda umidità per il controllo dei parametri ambientali. Con questa interfaccia si possono controllare anche i parametri unità.

Grazie alla gestione delle zone integrata di MEHP-IB-G07 è possibile controllare la temperatura dell'ambiente in due zone diverse.



Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO				MEHP-IB07V2	MEHP-IB09V2	MEHP-IB11V2	MEHP-IB15V2 MEHP-IB15Y2	
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1 400/50/3+N	
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	8,4	10,7	14,0	19,2 18,4	
		Potenza assorbita nominale	kW	2,2	2,8	3,7	5,0 4,8	
		EER Nominale		3,80	3,82	3,82	3,85 3,85	
	Aria 35° / Acqua 7° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	6,3	7,8	10,4	13,6	
		Potenza assorbita nominale	kW	2,0	2,7	3,5	4,4	
		EER Nominale		3,06	2,92	3,00	3,10	
Temperatura acqua	Min	°C	-8	-8	-8	-8		
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	7,0	9,1	11,6	15,7 15,9	
		Potenza assorbita nominale	kW	1,7	2,0	2,5	3,6 3,4	
		COP Nominale		4,23	4,61	4,55	4,33 4,67	
	Aria 7° / Acqua 45° Delta 5° C	Capacità nominale		6,7	8,7	11,2	15,0 15,2	
		Potenza assorbita nominale		2,0	2,5	3,3	4,5 4,3	
		COP Nominale		3,26	3,55	3,42	3,32 3,57	
	Temperatura acqua	Max		60	60	60	60	
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media)	RANK	A+++→D	A+++	A+++	A+++	A++ A+++	
		Prated	kW	5,00	6,00	8,00	10,0 10,0	
		SCOP		4,48	4,58	4,48	4,20 4,70	
		ηs		176	180	176	165 185	
		Media Temperatura acqua 55°C (stagione media)	RANK	A+++→D	A+	A++	A++	A+ A++
			Prated	kW	4,00	6,00	8,00	9,00 9,00
	SCOP			2,85	3,2	3,23	2,85 3,2	
	ηs		%	111	125	126	111 125	
	Unità esterna	Portata acqua (Risc.)	l/min	19,5	25,38	32,58	43,56 44,22	
		Prevalenza utile	kPa	70,5	59,5	61,1	55,2 54,3	
		Vaso espansione	l	2	2	2	2	
Dimensioni AxLxP		mm	940 x 900 x 370	1240 x 900 x 420	1240 x 900 x 420	1390 x 900 x 420		
Peso		Kg	82	105	115	135		
Pressione sonora		dB(A)	53	53	54	55		
Potenza sonora		dB(A)	65	65	69	70		
Campo di funz. garantito		Riscaldamento	min/max	-20 : +45	-20 : +45	-20 : +45	-20 : +45	
		Raffrescamento	min/max	+5 : +45	+5 : +45	+5 : +45	+5 : +45	
Refrigerante ¹		Tipo / Precarica	Kg	R32 / 1,9	R32 / 3,5	R32 / 3,6	R32 / 3,9	
	GWP / Tons CO ₂ Eq.		675 / 1,28	675 / 2,36	675 / 2,43	675 / 2,63		






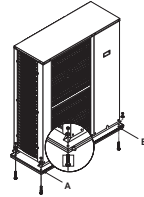
Nota:

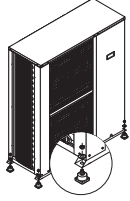

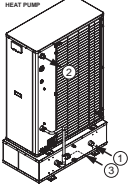
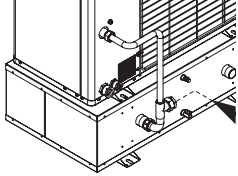
¹ Note di riferimento vedi ultima pagina.

Specifiche tecniche RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO									
MODELLO				MEHP-IB18Y2	MEHP-IB23Y2	MEHP-IB27Y2	MEHP-IB35Y2	MEHP-IB40Y2	
Alimentazione		Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	400/50/3+N	400/50/3+N	400/50/3+N	400/50/3+N	400/50/3+N	
Raffrescamento	Aria 35° / Acqua 18° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	20,8	26,4	33,2	41,8	46,3	
		Potenza assorbita nominale	kW	5,4	6,9	8,7	11,2	12,8	
		EER Nominale		3,82	3,80	3,80	3,74	3,63	
	Aria 35° / Acqua 7° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	15,7	19,8	26,0	31,1	36,0	
		Potenza assorbita nominale	kW	5,6	7,0	8,7	11,1	12,3	
		EER Nominale		2,81	2,84	2,98	2,79	2,93	
Temperatura acqua	Min	°C	-8	-8	-8	-8	-8		
Riscaldamento	Aria 7° / Acqua 35° Delta 5° C	Capacità nominale	kW	17,8	24,1	28,1	35,1	41,3	
		Potenza assorbita nominale	kW	3,9	5,4	6,5	8,6	9,5	
		COP Nominale		4,54	4,43	4,32	4,1	4,35	
	Aria 7° / Acqua 45° Delta 5° C	Capacità nominale		17,1	23,7	27,1	34,0	40,7	
		Potenza assorbita nominale		4,9	6,7	8,0	10,7	11,6	
		COP Nominale		3,52	3,52	3,38	3,18	3,52	
	Temperatura acqua	Max		60	60	60	60	60	
	Bassa Temperatura acqua 35°C (stagione media)	RANK	A+++→D	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		Prated	kW	14,00	18,00	21,00	26,00	31,00	
		SCOP		4,63	4,75	4,50	4,45	4,63	
		ηs		182	187	177	175	182	
		Media Temperatura acqua 55°C (stagione media)	RANK	A+++→D	A++	A++	A++	A++	A++
			Prated	kW	12,00	15,00	19,00	23,00	29,00
			SCOP		3,25	3,43	3,20	3,20	3,48
			ηs	%	127	134	125	125	136
Unità esterna	Portata acqua (Risc.)	l/min	49,92	68,94	78,84	99	118,32		
	Prevalenza utile	kPa	78,9	63,9	57,8	79,5	63,2		
	Vaso espansione	l	5	5	5	8	8		
	Dimensioni AxLxP	mm	1200 x 1450 x 550	1200 x 1450 x 550	1700 x 1450 x 550	1700 x 1450 x 550	1700 x 1700 x 650		
	Peso	Kg	170	200	260	280	315		
	Pressione sonora	dB(A)	56	61	62	63	64		
	Potenza sonora	dB(A)	70	76	78	78	78		
	Campo di funz. garantito	Riscaldamento	min/max	-20 : +45	-20 : +45	-20 : +45	-20 : +45	-20 : +45	
		Raffrescamento	min/max	+5 : +45	+5 : +45	+5 : +45	+5 : +45	+5 : +45	
	Refrigerante ¹	Tipo / Precarica	Kg	R32 / 4,55	R32 / 6,2	R32 / 6,9	R32 / 8,85	R32 / 9,3	
GWP / Tons CO ₂ Eq.			675 / 3,07	675 / 4,19	675 / 4,63	675 / 5,97	675 / 6,28		

Nota:

¹ Note di riferimento vedi ultima pagina.

Accessori MEHP-IB	Comando remoto Touch HMI	Coppia sonde ACS e Buffer Tank	Valvola a 3 vie ACS	Interfaccia ModBus	"Interfaccia KiP Link"	Caschetta raccogli Condensa	
	HMI-M	KIT 2 SONDE M	3VV MEHP-IB	N-RS MODBUS-IF M	KIPLINK kit-M	VASC COND M18-35	VASC COND M40
							
MEHP-IB 07	•	•	•	•	•		
MEHP-IB 09	•	•	•	•	•		
MEHP-IB 11	•	•	•	•	•		
MEHP-IB 15	•	•	•	•	•		
MEHP-IB 18	•	•	•	•	•	•	
MEHP-IB 23	•	•	•	•	•	•	
MEHP-IB 27	•	•	•	•	•	•	
MEHP-IB 35	•	•	•	•	•	•	
MEHP-IB 40	•	•	•	•	•		•

Antivibranti		Disgiuntore idraulico	Accumulo inerziale da esterno (prevedere anche Kit Tubo)		Kit Tubo per BTB					
ANTIVIB M07-15	ANTIVIB M18-40	BT100 M	BTB30 M	BTB60 M	KIT TUBO M07	KIT TUBO M09-11	KIT TUBO M15	KIT TUBO M18-23	KIT TUBO M27	KIT TUBO M35
										
•		•	•		•					
•		•	•			•				
•		•	•			•				
•		•	•					•		
	•	•		•					•	
	•	•		•						•
	•	•		•						
	•	•		•						
	•	•		•						

La combinazione perfetta con le unità Fan Coil



i-LIFE2 Slim

Design elegante

Massima espressione di stile ed eleganza, i-LIFE2 Slim è il nuovo ventilconvettore a marchio Climaveneta pensato per fondersi completamente nell'ambiente in cui è collocato. Caratterizzato da un design armonioso e da una profondità straordinariamente ridotta di soli 13 cm, i-LIFE2 Slim diventa un vero e proprio complemento d'arredo adatto alle più moderne esigenze architettoniche.

I-LIFE2 SLIM

Fancoil per applicazione residenziale con ventilatore tangenziale e motore inverter

Versione a 2 tubi

Mantellata

-50% Consumi ridotti

Consumi ridotti

Grazie al motore DC con tecnologia Inverter presente su tutte le unità, i-LIFE2 Slim realizza un consumo specifico inferiore di oltre il 50% rispetto a ventilconvettori tradizionali di pari taglia.

L'innovativo abbinamento effetto radiante - batteria alettata permette inoltre di riscaldare l'ambiente sfruttando temperature dell'acqua molto più basse rispetto ad un tradizionale radiatore (45°C invece di 65°C), garantendo una spesa energetica estremamente ridotta.

Filtro aria e griglia di aspirazione

Tutte le versioni sono provviste di filtro aria a nido d'ape in polipropilene (classificazione G1), rigenerabile con lavaggio o soffiatura e facilmente accessibile attraverso la griglia anteriore rimovibile. Per ambienti con esigenze elevate di sterilizzazione dell'aria, è disponibile come accessorio il kit dispositivo UVC che grazie all'azione dei raggi UV garantisce alti livelli di purificazione contribuendo al benessere e alla salute degli occupanti.



Deflettori di mandata aria

L'innovativo sistema automatico di apertura e chiusura dei deflettori regola il flusso dell'aria di mandata, assicurando un rapido raggiungimento del massimo comfort in ambiente.



Gruppo ventilante

i-LIFE2 Slim è dotato di un ventilatore tangenziale a pale asimmetriche gestito da un motore inverter DC a commutazione elettronica della velocità. La tecnologia inverter assicura una modulazione continua della portata d'aria, per un comfort perfetto in ambiente e un concreto risparmio energetico.



i-MXW

Unità murale i-MXW da 2,0 a 3,7 kW

i-MXW è la nuova gamma di fan coils murali, pensati per il settore residenziale e applicazioni professionali.

Grazie ad un design elegante e compatto, i-MXW si adatta a qualsiasi tipo di ambiente e applicazione, anche quelle sensibili all'estetica.



Comfort ottimale

La nuova gamma i-MXW è progettata per fornire una soluzione più efficiente, più silenziosa e più compatta per la climatizzazione.

i-MXW è equipaggiato di ventilatore EC comandato da inverter, che consente la modulazione continua della capacità offrendo efficienza e silenziosità senza compromessi.

Versioni

Le unità sono disponibili per installazione in impianti a 2 tubi e in quattro taglie per soddisfare ogni tipo di esigenza installativa.

Funzionamento silenzioso

Progettato per il massimo comfort acustico a tutte le velocità del ventilatore. L'unità funziona sempre al minimo velocità del ventilatore per mantenere il set-point di temperatura garantendo basse emissioni sonore.

Installazione facile e rapida

Le unità i-MXW sono caratterizzati da elevata flessibilità e versatilità: una vasta gamma accessori già montati insieme al design intelligente dell'unità garantiscono un'installazione veloce e facilitano le operazioni di manutenzione.

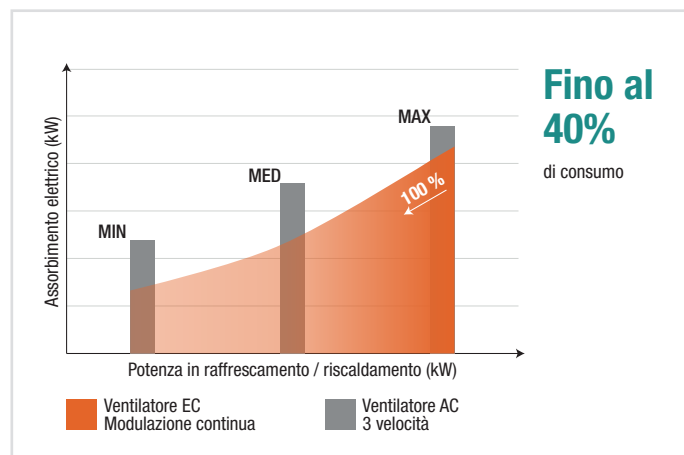
Affidabilità totale

Tutti i componenti utilizzati nella gamma i-MXW sono in linea con gli elevati standard di qualità di Mitsubishi Electric Hydronics and IT Cooling Systems.

Risparmio energetico

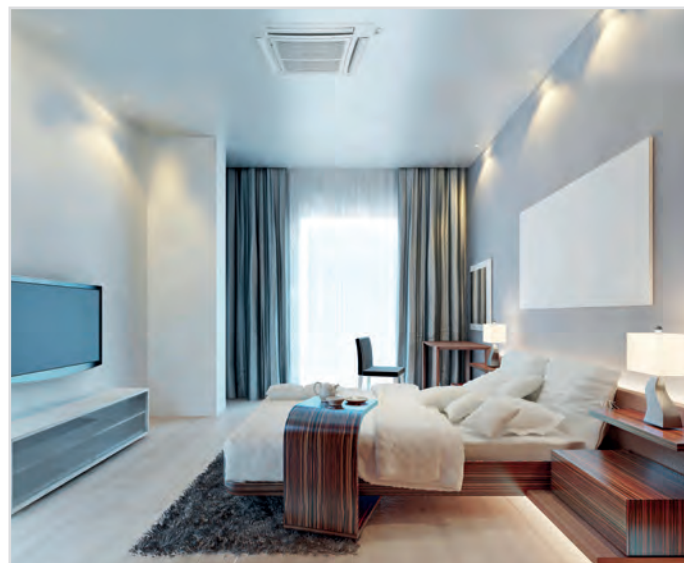
La tecnologia inverter consente la modulazione e graduale del flusso d'aria e della capacità, facendo sì che l'unità possa seguire facilmente qualsiasi variazione del carico termico.

L'estrema efficienza offre una riduzione significativa del consumo energetico: fino al 40% in confronto con un ventilatore AC tradizionale.



Design semplice ed elegante

Il nuovo murale i-MXW offre un design elegante per soddisfare le esigenze dell'architettura contemporanea residenziale e commerciale. La silhouette compatta di i-MXW si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente, aggiungendo estetica raffinata agli interni.

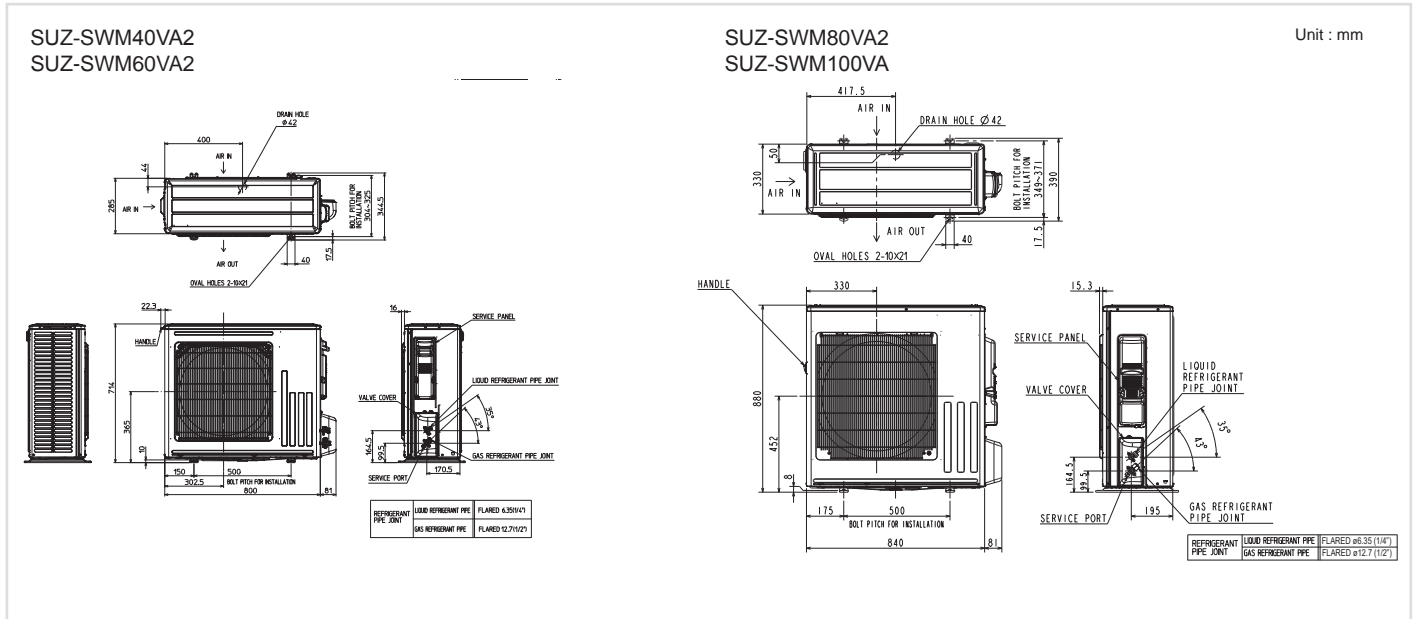




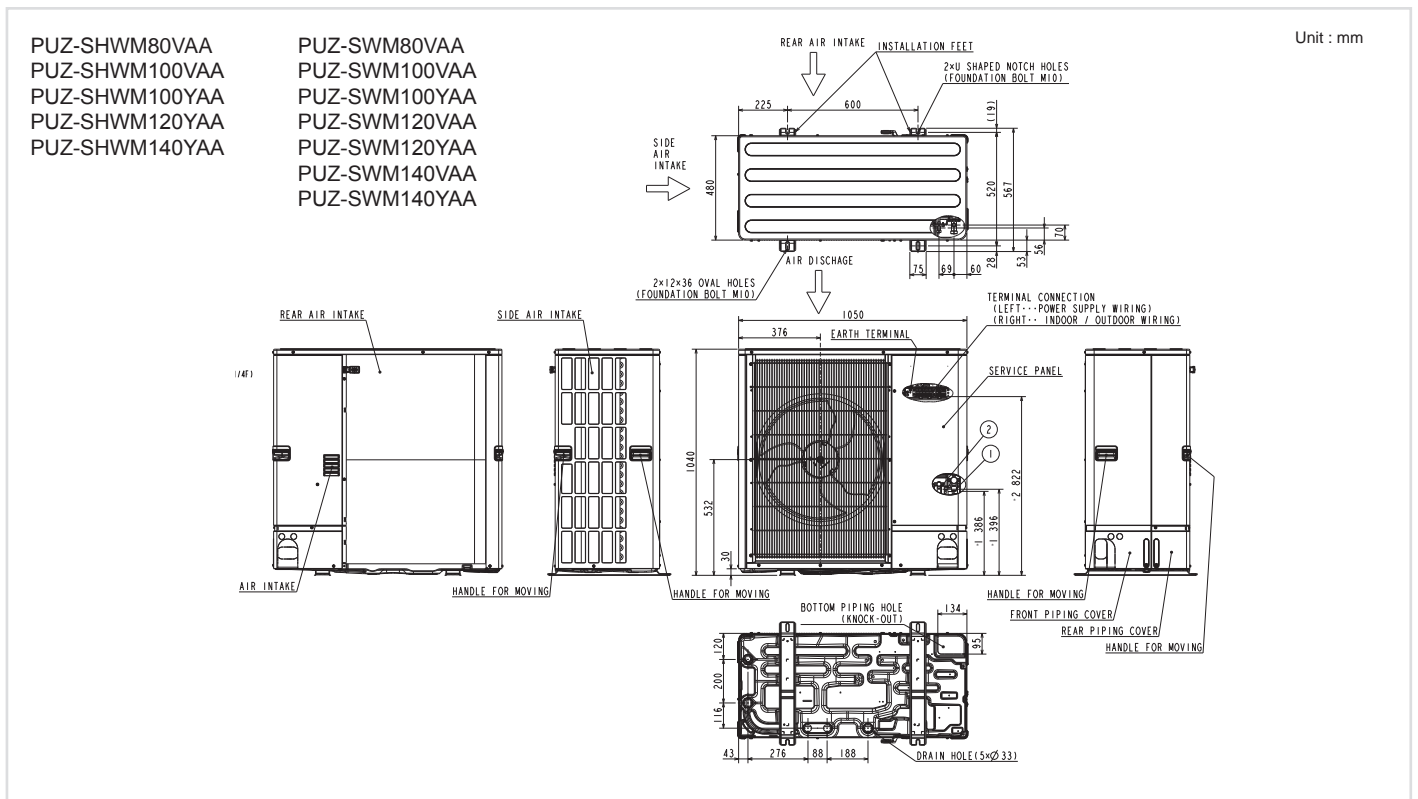
Approfondimento tecnico

Dimensionali unità esterna

SUZ-SWM



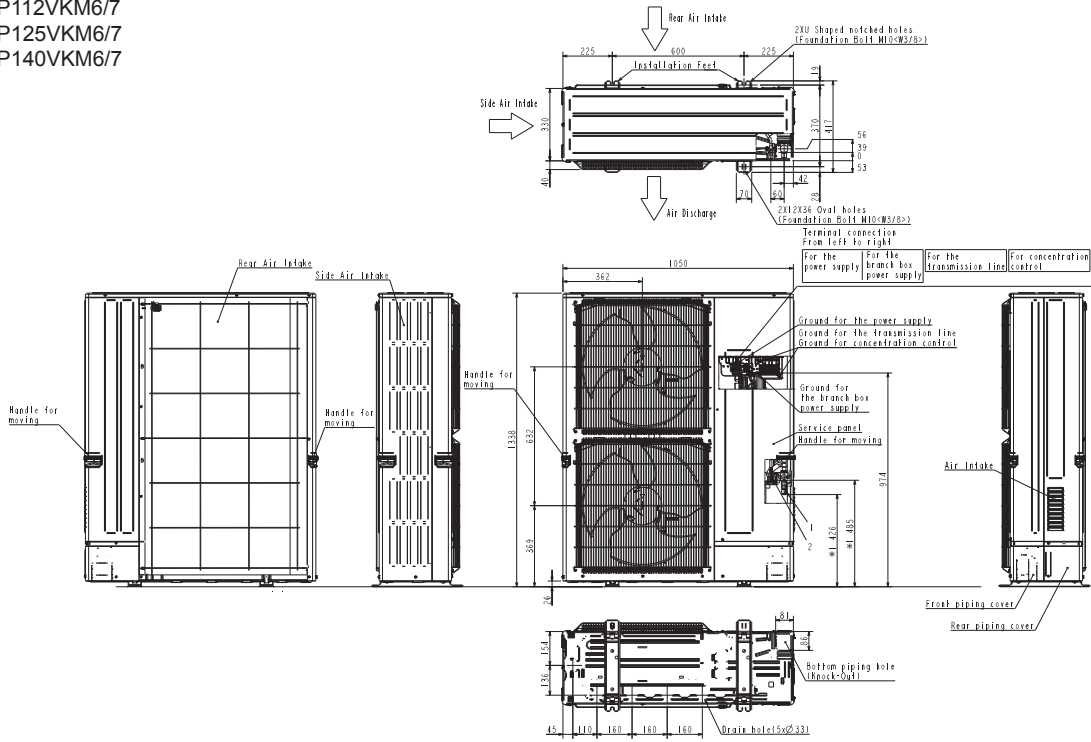
PUZ-S(H)WM



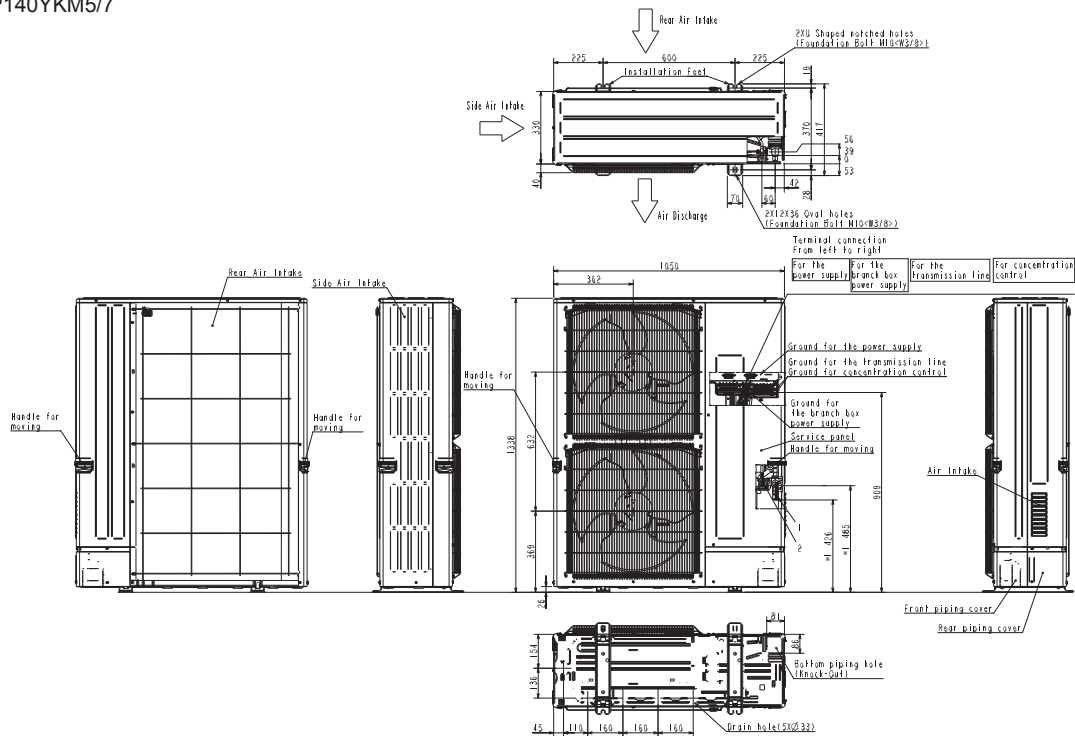
PUMY-P

Unit : mm

PUMY-P112VKM6/7
 PUMY-P125VKM6/7
 PUMY-P140VKM6/7



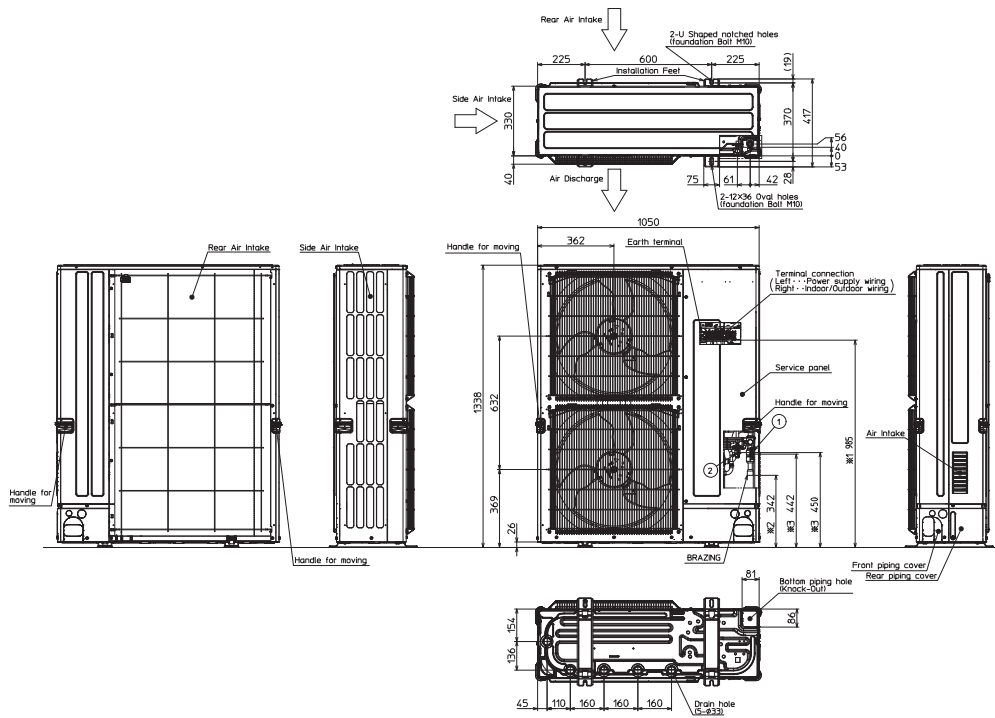
PUMY-P112YKM5/7
 PUMY-P125YKM5/7
 PUMY-P140YKM5/7



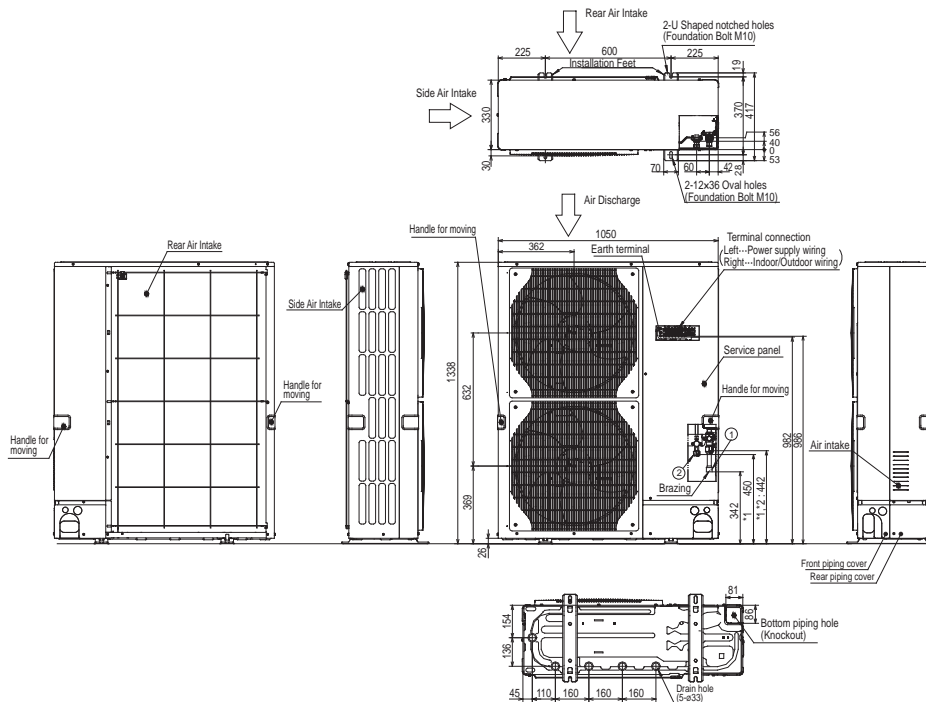
PUHZ-S(H)W

Unit : mm

PUHZ-SW160/200YKA

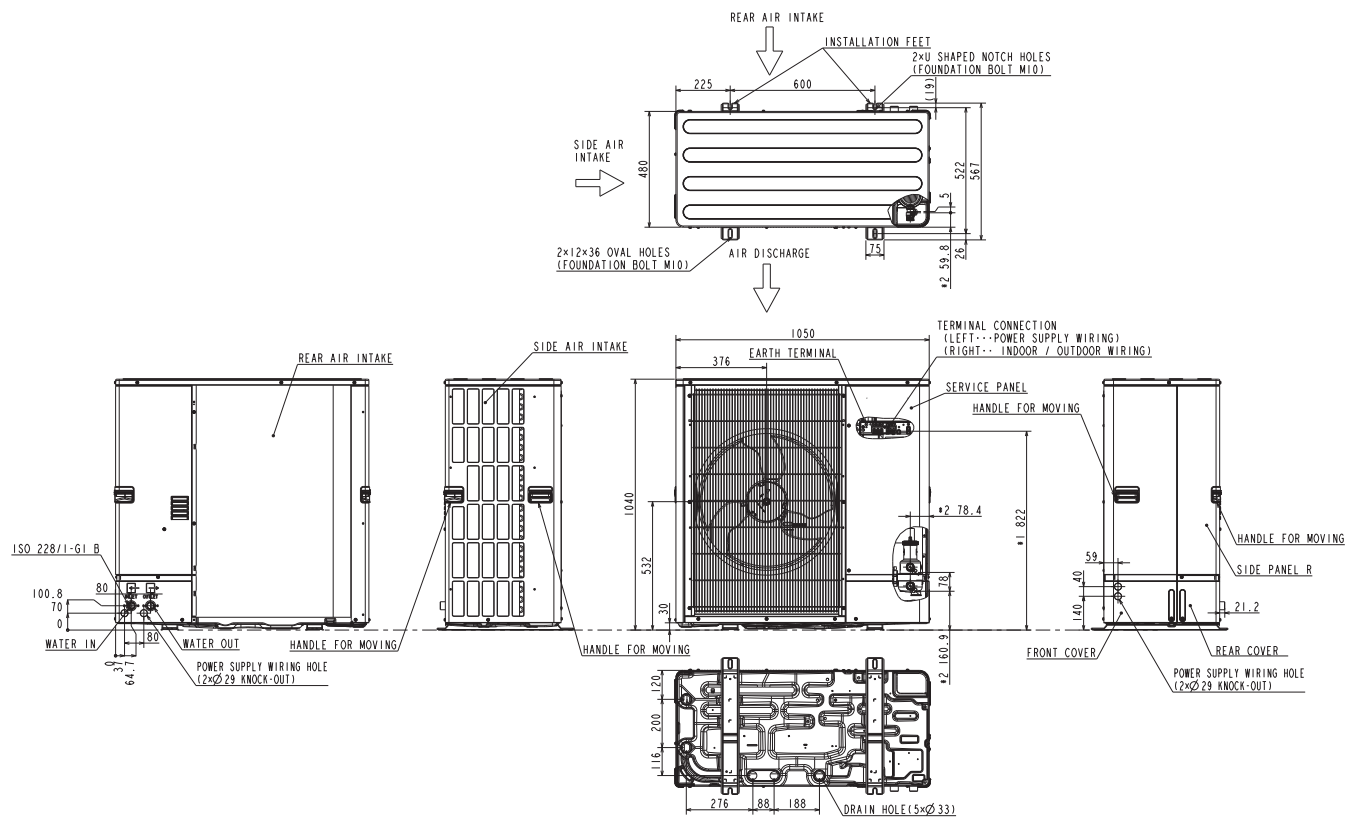


PUHZ-SHW230YKA2



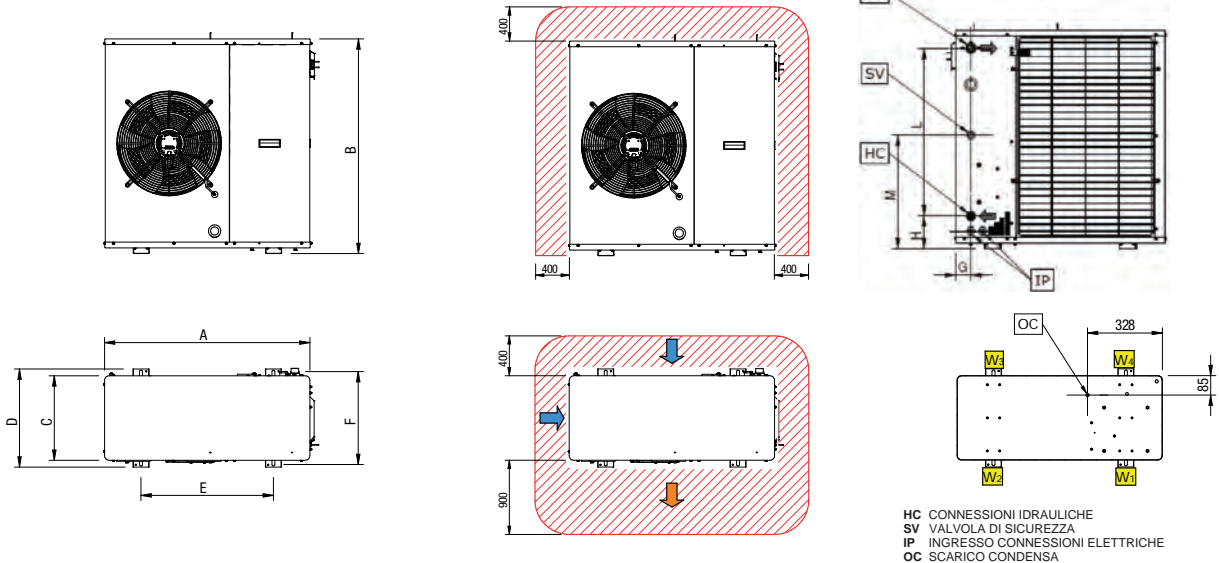
PUZ-WZ

PUZ-WZ90VAA
 PUZ-WZ115VAA
 PUZ-WZ115YAA
 PUZ-WZ140YAA



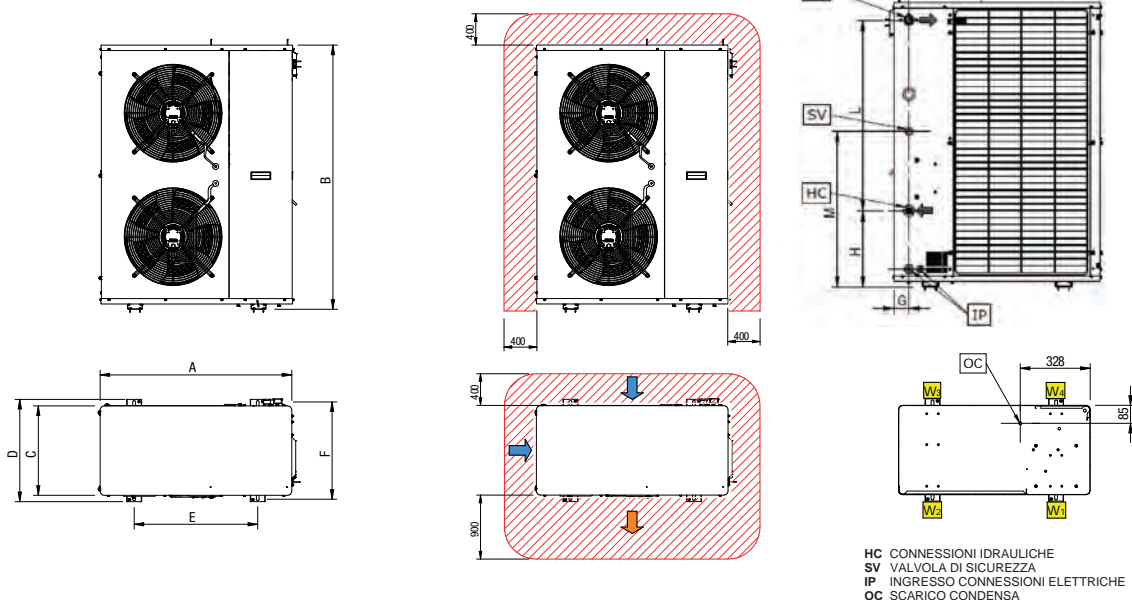
MEHP-iB G07

MEHP-iB-G07 07V
MEHP-iB-G07 09V



Modello	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	W1 [kg]	W2 [kg]	W3 [kg]	W4 [kg]	Peso [kg]	Baricentro [mm]			G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	HC Ø
												-Xg	-Yg	-Zg					
MEHP-iB-G07 07V	900	940	370	430	580	405	28	13	14	30	85	550	220	470	66	142	720	489	1"
MEHP-iB-G07 09V	900	1240	420	480	580	455	37	21	18	29	105	535	210	470	66	332	830	676	1"

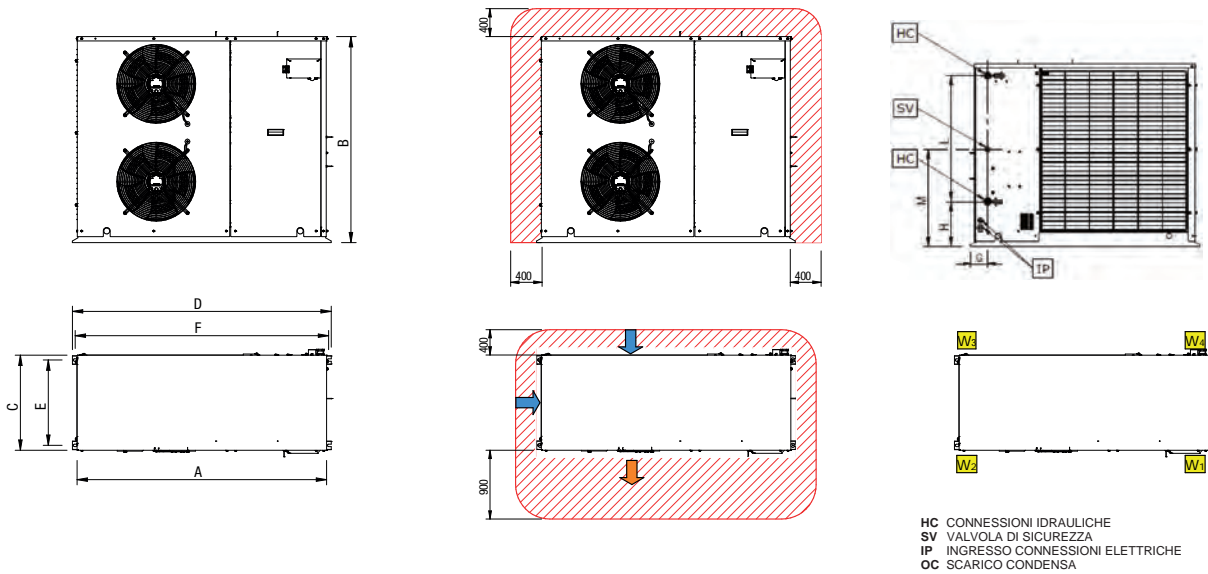
MEHP-iB-G07 11V
MEHP-iB-G07 15V
MEHP-iB-G07 15Y



Modello	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	W1 [kg]	W2 [kg]	W3 [kg]	W4 [kg]	Peso [kg]	Baricentro [mm]			G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	HC Ø
												-Xg	-Yg	-Zg					
MEHP-iB-G07 11V	900	1240	420	480	580	455	41	18	17	39	115	565	230	470	66	332	830	676	1"
MEHP-iB-G07 15V	900	1390	420	480	580	455	48	16	18	53	135	585	250	470	66	482	830	826	1" 1/4
MEHP-iB-G07 15Y	900	1390	420	480	580	455	51	22	21	56	150	585	250	470	66	482	830	826	1" 1/4

MEHP-iB G07

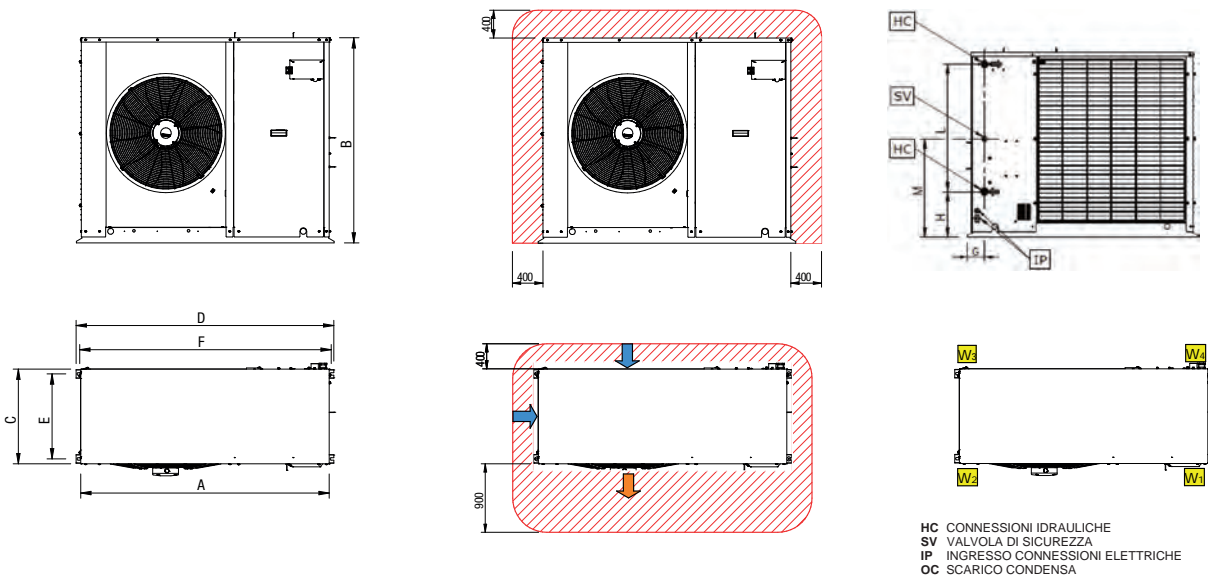
MEHP-iB-G07 18Y



HC CONNESSIONI IDRAULICHE
 SV VALVOLA DI SICUREZZA
 IP INGRESSO CONNESSIONI ELETTRICHE
 OC SCARICO CONDENSA

Modello	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	W1 [kg]	W2 [kg]	W3 [kg]	W4 [kg]	Peso [kg]	Baricentro [mm]			G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	HC Ø
												-Xg	-Yg	-Zg					
MEHP-iB-G07 18Y	1453	1200	554	1507	497	1475	65	25	72	24	185	1345	265	600	112	295	830	638	1" 1/4

MEHP-iB-G07 23Y

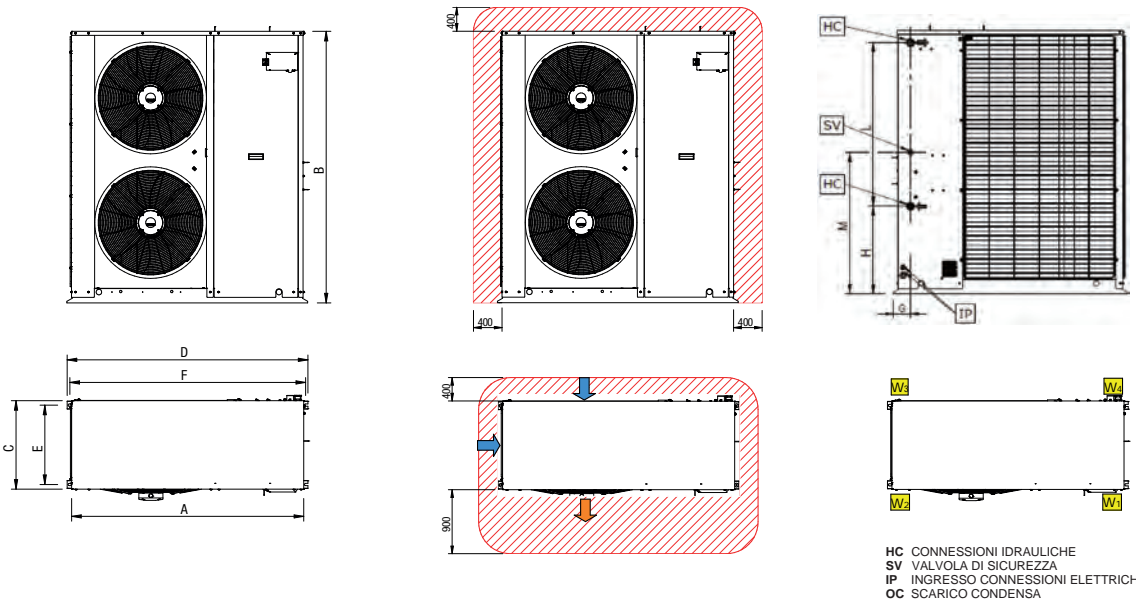


HC CONNESSIONI IDRAULICHE
 SV VALVOLA DI SICUREZZA
 IP INGRESSO CONNESSIONI ELETTRICHE
 OC SCARICO CONDENSA

Modello	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	W1 [kg]	W2 [kg]	W3 [kg]	W4 [kg]	Peso [kg]	Baricentro [mm]			G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	HC Ø
												-Xg	-Yg	-Zg					
MEHP-iB-G07 23Y	1453	1200	554	1507	497	1475	75	29	83	28	215	1345	265	600	112	295	830	638	1" 1/4

MEHP-iB G07

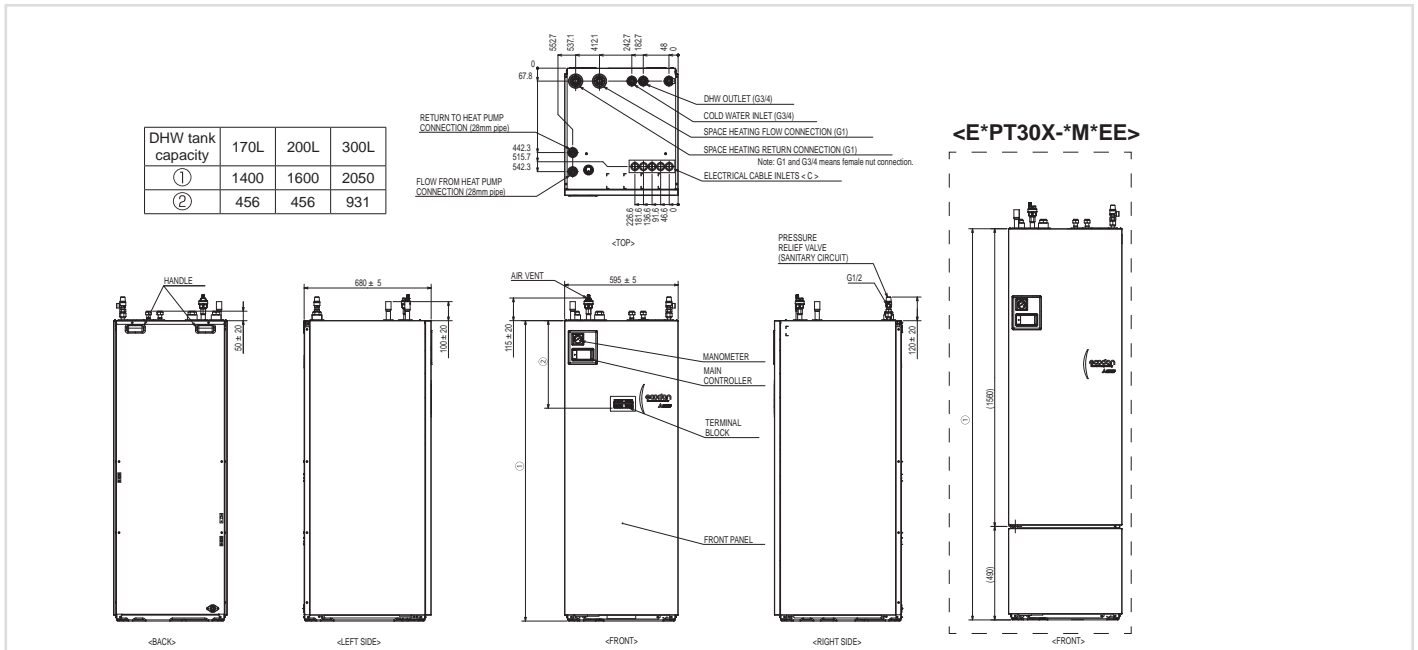
MEHP-iB-G07 27Y
 MEHP-iB-G07 35Y
 MEHP-iB-G07 40Y



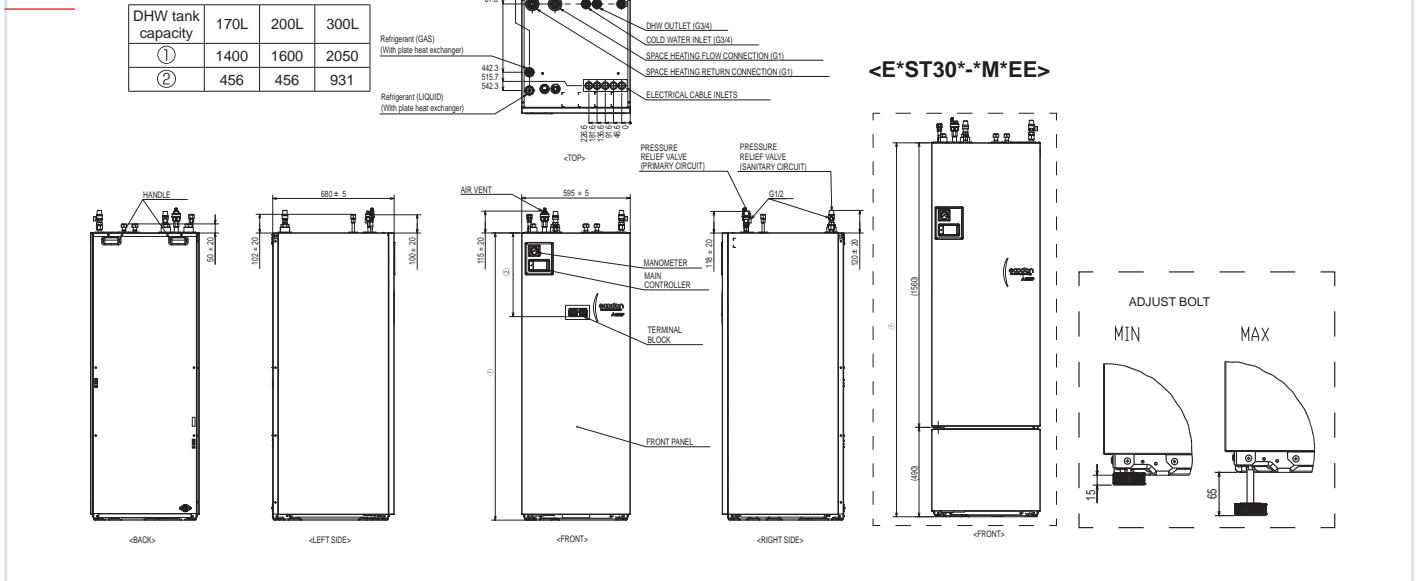
Modello	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	W1 [kg]	W2 [kg]	W3 [kg]	W4 [kg]	Peso [kg]	Baricentro [mm]			G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	HC Ø
												-Xg	-Yg	-Zg					
MEHP-iB-G07 27Y	1453	1700	554	1507	497	1475	92	30	104	34	260	1345	265	850	112	565	1055	913	1" 1/4
MEHP-iB-G07 35Y	1453	1700	554	1507	497	1475	101	32	111	36	280	1345	265	850	112	565	1055	913	1" 1/2
MEHP-iB-G07 40Y	1703	1700	654	1757	597	1725	112	36	127	40	315	1595	265	850	112	565	1055	905	1" 1/2

Dimensionali unità interna

HYDROTANK

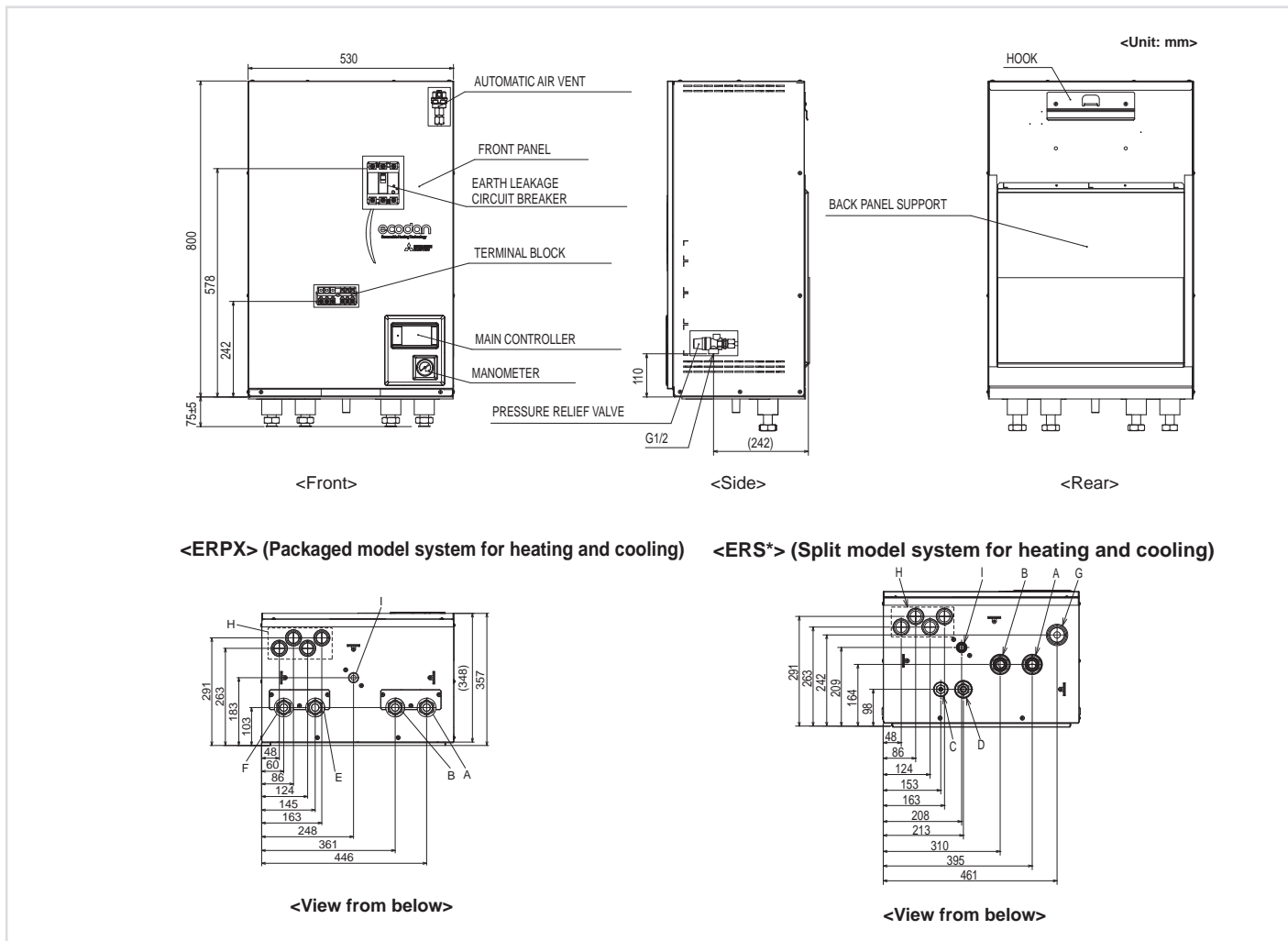


MODELLI SPLIT



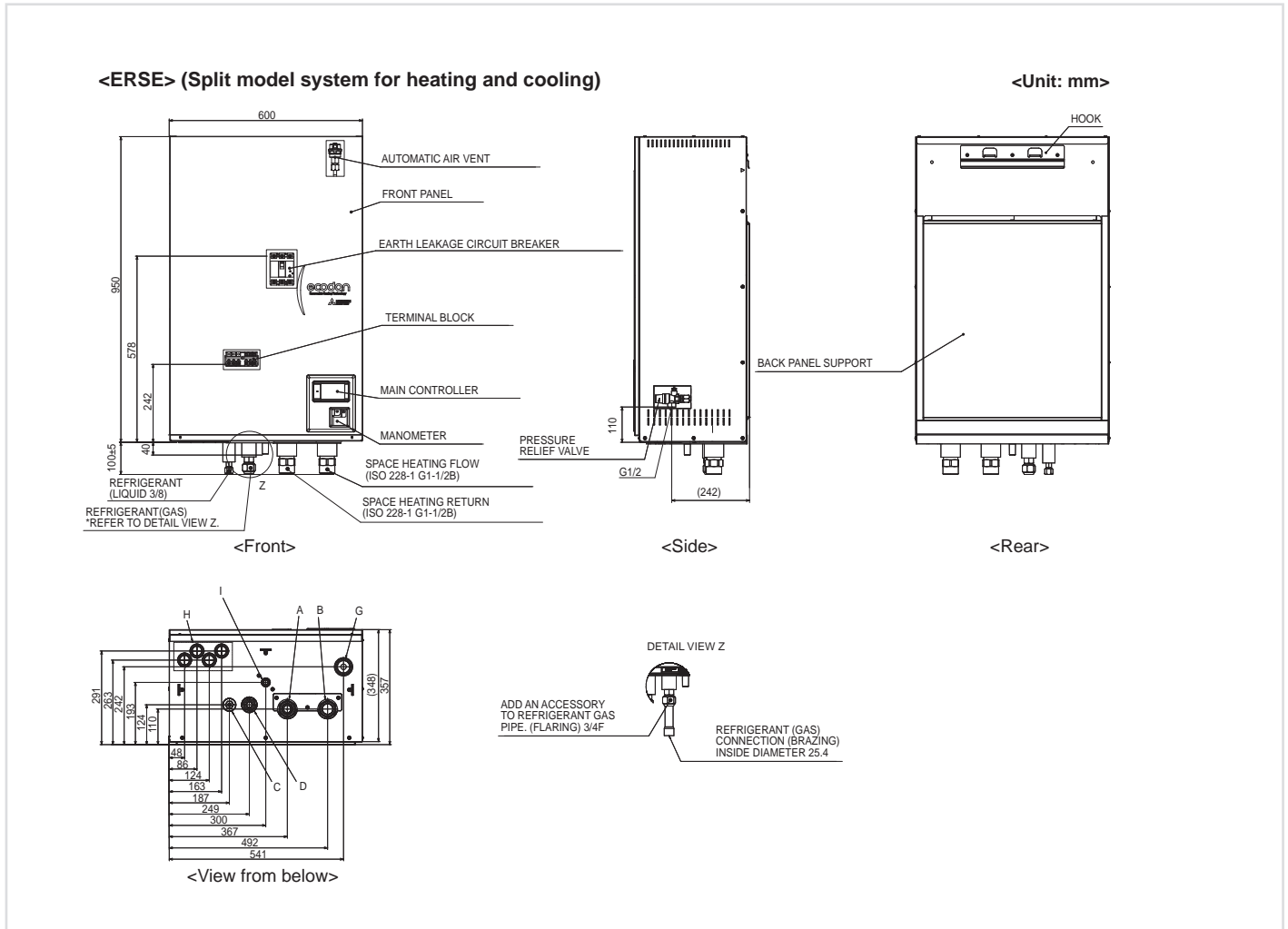
Descrizione attacco	Connessione	
Tubazione refrigerante (Linea GAS) (unità split)	12.7 mm o 15.88 mm/svasato (E*ST**F-*) 12.7 mm/svasato (E*ST**D-*) 15.88 mm/svasato (E*ST**C-*)	⚠ ATTENZIONE • Le connessioni frigorifere devono essere accessibili per manutenzione. • In caso di ricollegamento dei tubi del refrigerante dopo lo smontaggio, rilavorare la parte svasata del tubo.
Tubazione refrigerante (Linea LIQUIDO) (unità split)	6.35 mm/svasato (E*ST**F/D-*) 9.52 mm/svasato (E*ST**C-*)	
Ingresso cablaggio elettrico ① ② ③ ④ ⑤	Per gli ingressi ① ② ③, introdurre cavi a bassa tensione, inclusi i cavi degli input esterni e i termistori. Per gli ingressi ④ ⑤, introdurre cablaggi in alta tensione, inclusi il cavo di alimentazione, il cavo di collegamento interna-esterna e i cavi degli output esterni. *per il cablaggio del ricevitore wireless (opzionale) e per l'interfaccia wifi (opzionale) utilizzare l'ingresso ①.	

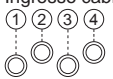
HYDROBOX



<ERP> (Packaged model system for heating and cooling) <ERS*> (Split model system for heating and cooling)

Lettera	Descrizione attacco	Tipologia e misure di connessione	
A	RITORNO da impianto	G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*)	
B	MANDATA all'impianto	G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*)	
C	Tubazione refrigerante (Linea LIQUIDO)	6.35 mm/svasato (E*SD/F-*) 9.52 mm/svasato (E*SC-*)	⚠ ATTENZIONE • Le connessioni frigorifere devono essere accessibili per manutenzione. • In caso di ricollegamento dei tubi del refrigerante dopo lo smontaggio, rilavare la parte svasata del tubo.
D	Tubazione refrigerante (Linea GAS)	12.7 mm/svasato (E*SD-*) 12.7 or 15.88mm/svasato (ERSF-*) 15.88 mm/svasato (E*SC-*)	
E	Connessione mandata dalla pompa di calore	G1 dado filettato (ERPX-*)	
F	Connessione ritorno alla pompa di calore	G1 dado filettato (ERPX-*)	
G	Tubazione di scarico dalla valvola di sicurezza	G1/2 (foro valvola nel corpo Hydrobox)	
H	Ingresso cablaggio elettrico ① ② ③ ④	Per gli ingressi ① ②, introdurre cavi in alta tensione, inclusi il cavo di alimentazione, il cavo di collegamento interna-esterna e i cavi degli output esterni. Per gli ingressi ③ ④, introdurre cavi a bassa tensione, inclusi i cavi degli input esterni e i termistori. * Per il cablaggio del ricevitore wireless (opzionale) e per l'interfaccia wifi (opzionale) utilizzare l'ingresso ④.	
I	Scarico condensa	Diametro esterno 20mm	



Lettera	Descrizione attacco	Tipologia e misure di connessione	
A	RITORNO da impianto	G1-1/2B (ERSE-*)	
B	MANDATA all'impianto	G1-1/2B (ERSE-*)	
C	Tubazione refrigerante (Linea LIQUIDO)	9.52 mm/svasato (ERSE-*)	⚠ ATTENZIONE • Le connessioni frigorifere devono essere accessibili per manutenzione. • In caso di ricollegamento dei tubi del refrigerante dopo lo smontaggio, rilavorare la parte svasata del tubo.
D	Tubazione refrigerante (Linea GAS)	Diametro interno 25.4 mm (ERSE-*)	
G	Tubazione di scarico dalla valvola di sicurezza	G1/2 (foro valvola nel corpo Hydrobox)	
H	Ingresso cablaggio elettrico 	Per gli ingressi ① ②, introdurre cavi in alta tensione, inclusi il cavo di alimentazione, il cavo di collegamento interna-esterna e i cavi degli output esterni. Per gli ingressi ③ ④, introdurre cavi a bassa tensione, inclusi i cavi degli input esterni e i termistori. * Per il cablaggio del ricevitore wireless (opzionale) e per l'interfaccia wifi (opzionale) utilizzare l'ingresso ④.	
I	Scarico condensa	Diametro esterno 20mm	

BOLLITORE ACS

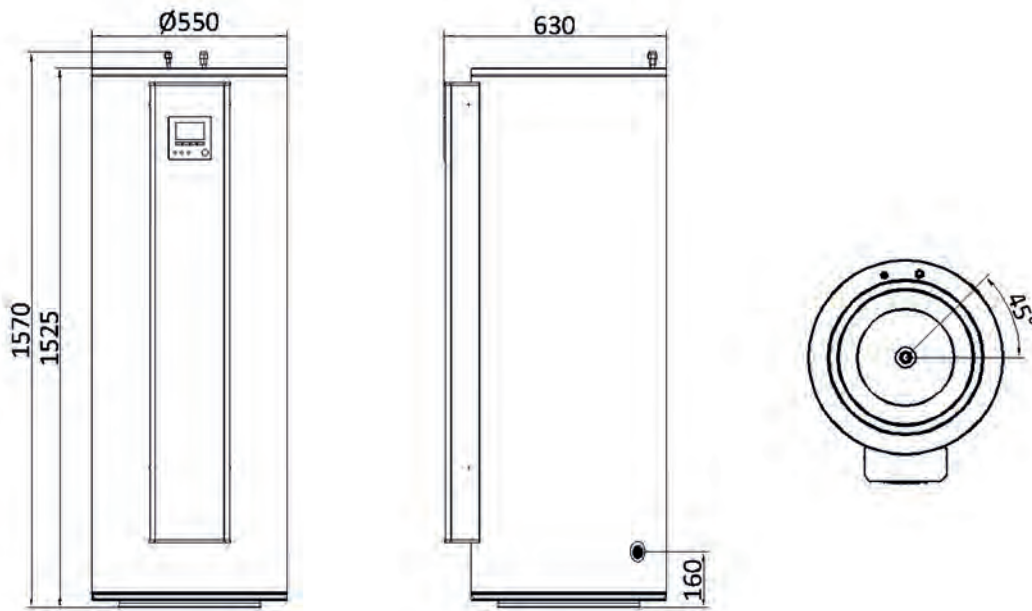
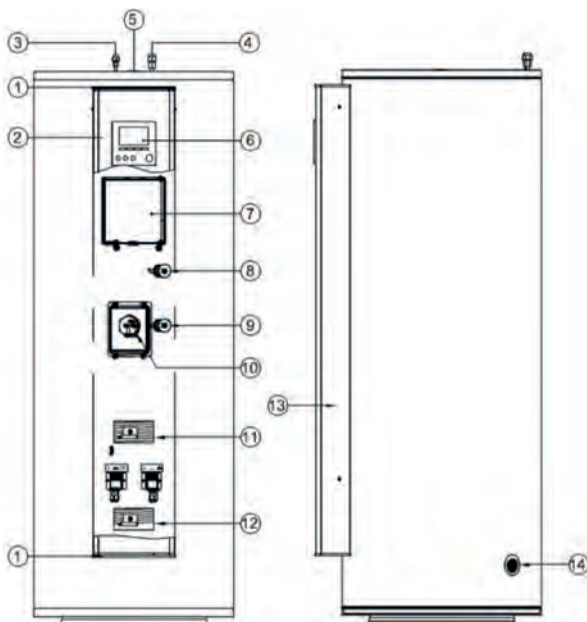


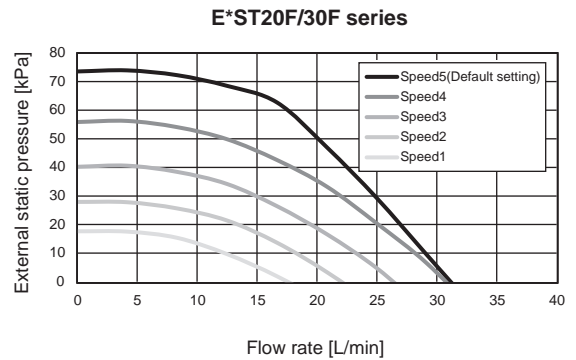
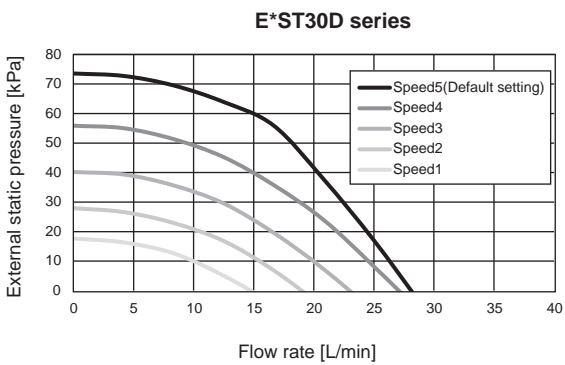
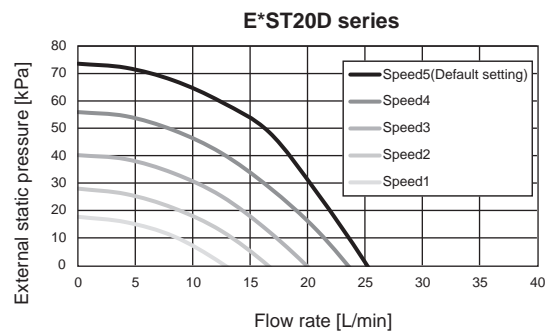
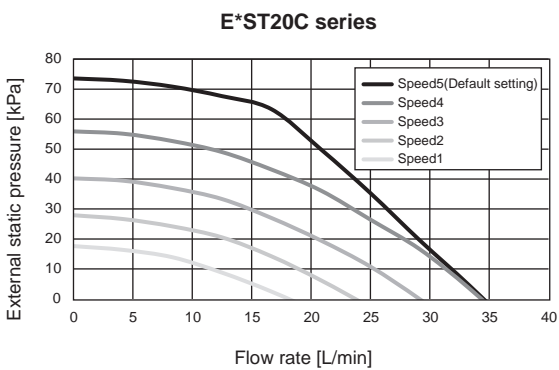
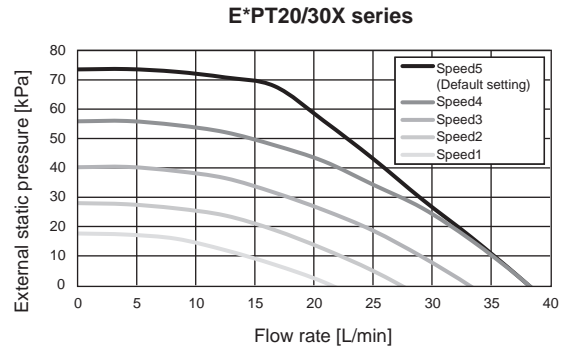
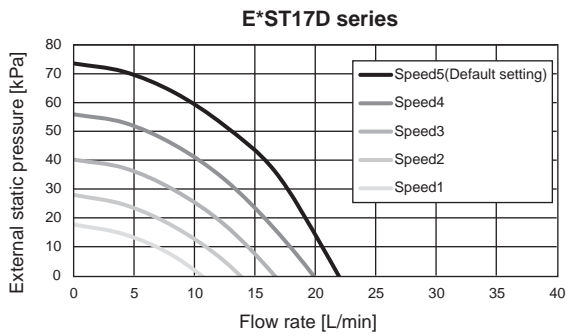
Figura 4-2



1	Coperchio in plastica
2	Coperchio anteriore in metallo
3	Collegamento refrigerante (tubo per liquido) ¼" Ø6,35mm
4	Collegamento refrigerante (tubo per gas) ⅜" Ø9,52mm
5	Collegamento acqua calda (uscita) - ¼" F
6	Controllo remoto principale (HMI)
7	PCB
8	Termistore superiore acqua THW5
9	Termistore inferiore acqua THW5A
10	Riscaldatore a immersione 1,5kW 230V 1¼"
11	Termistore refrigerante TH5
12	Termistore refrigerante TH2
13	Coperchio anteriore in metallo
14	Collegamento acqua fredda (ingresso) - ¾"F (ruotato di 45°)

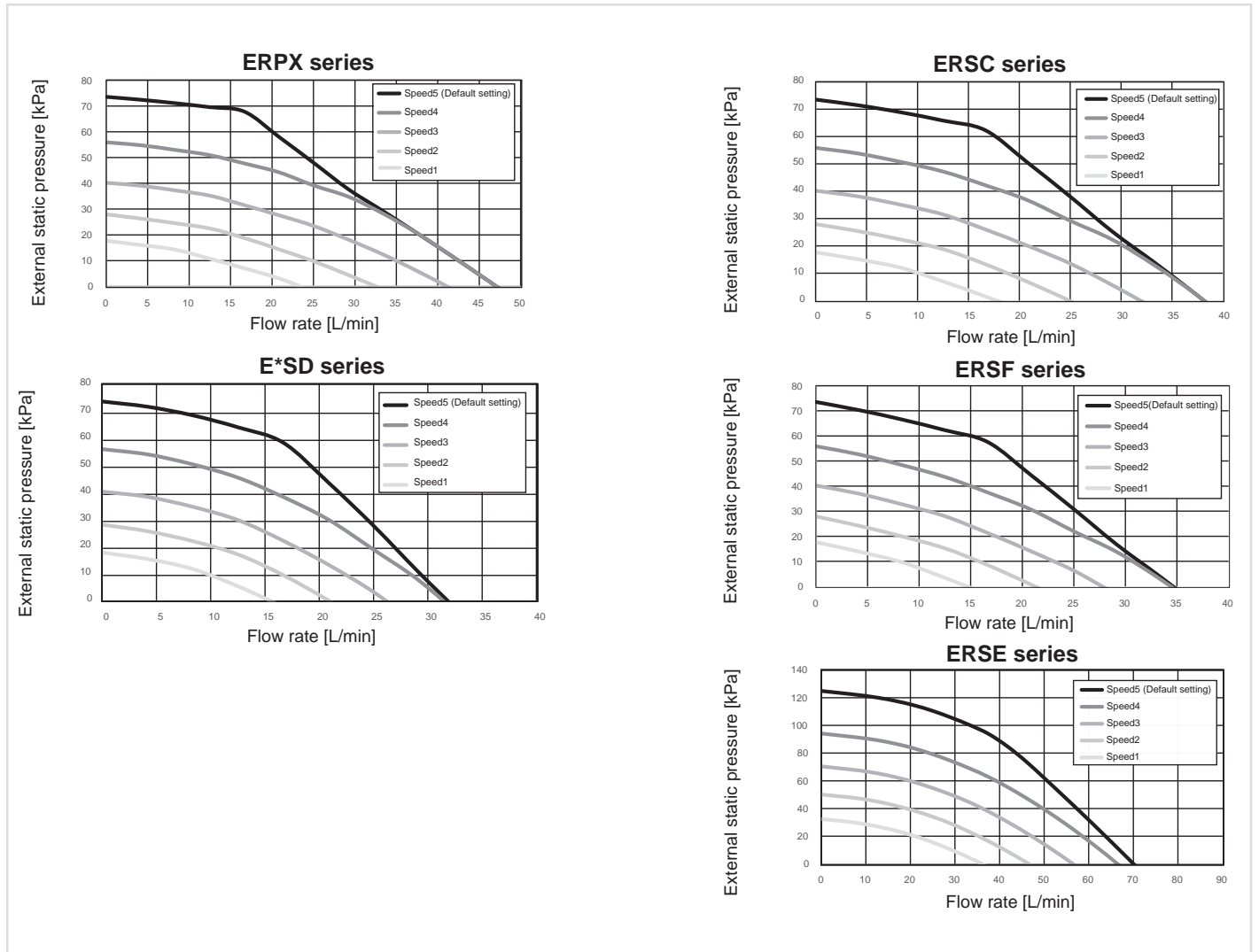
Curve circolatori

HYDROTANK



*Per l'installazione della serie E*PT, impostare la velocità della pompa tenendo conto della caduta di pressione tra l'unità cilindrica e l'unità esterna, integrandola nella pressione statica esterna.

HYDROBOX



Range portate acqua

Unità pompa di calore esterna		Intervallo portata dell'acqua [L/min]	Flusso raccomandato*1 [L/min]
Modello packaged	PUZ-WZ90VAA	7,2 - 27,2	14,3
	PUZ-WZ115VAA/YAA	7,2 - 27,2	14,3
	PUZ-WZ140YAA	10,0 - 34,4	21,5
Modello split	SUZ-SWM40VA2	6.5 - 11.4	7,2
	SUZ-SWM60VA2	7.2 - 17.2	10,8
	SUZ-SWM80VA2	10.8 - 21.5	13,4
	SUZ-SWM100VA	10.8 - 25.8 ³	16,1
	PUZ-S(H)WM80VAA	7.2 - 22.9	14,3
	PUZ-S(H)WM100VAA/YAA	7.2 - 28.7	17,9
	PUZ-S(H)WM120VAA/YAA	10.0 - 34.4 ³	21,5 ²
	PUZ-S(H)WM140VAA/YAA	10.0 - 34.4 ³	25,1 ²
	PUHZ-SW160YKA	23.0 - 61.5	28,7
	PUHZ-SW200YKA	28.7 - 61.5	35,8
	PUHZ-SHW230YKA2	28.7 - 61.5	41,2 ²
	Modello multi	PXZ-4F75VG/VG2	11.5 - 21.7
PXZ-5F85VG/VG2		11.5 - 24.6 ³	15,2
PUMY-P112		17.9 - 35.8 ³	25,1 ²
PUMY-P125		17.9 - 35.8 ³	28,7 ²
PUMY-P140		17.9 - 35.8 ³	29,6 ²

* Se la portata dell'acqua è inferiore al valore minimo impostato per il sensore di flusso (predefinito 5,0 L/min), verrà attivato un errore di portata.

Se la portata dell'acqua supera i 36,9 L/min, la velocità del flusso sarà maggiore di 2,0 m/s, il che potrebbe causare erosione delle tubazioni.*

*1 Per garantire un funzionamento ottimale del riscaldamento (condizione: differenza di temperatura ingresso/uscita $\Delta T = 8K$).

*2 Con serbatoio inerziale

*3 Se desideri garantire la portata massima, ti preghiamo di installare una pompa aggiuntiva.

Contenuto d'acqua minimo nell'impianto

Unità pompa di calore esterna	Contenuto d'acqua unità interna (L)	Volume acqua aggiuntivo	
		Clima medio e caldo	Clima freddo
Modello packaged	PUZ-WZ90VAA	5	44
	PUZ-WZ115VAA/YAA	5	47
	PUZ-WZ140YAA	5	64
Modello split	SUZ-SWM40VA2	5	12*1
	SUZ-SWM60VA2	5	21*1
	SUZ-SWM80VA2	5	29*1
	SUZ-SWM100VA	5	38*1
	PUZ-S(H)WM80VAA	5	29
	PUZ-S(H)WM100VAA/YAA	5	38
	PUZ-S(H)WM120VAA/YAA	5	47
	PUZ-S(H)WM140VAA/YAA	5	55
	PUHZ-SW160YKA	5	64
	PUHZ-SW200YKA	5	81
	PUHZ-SHW230YKA2	5	94
	Modello multi	PXZ-4F75VG/VG2	5
PXZ-5F85VG/VG2		5	29
PUMY-P112		5	75
PUMY-P125		5	75
PUMY-P140		5	75

*1 Per la serie SUZ: la temperatura del fluido DEVE sempre essere mantenuta non inferiore ai 32°C quando la temperatura esterna scende sotto i -15°C.

I rischi potenziali includono il congelamento e il danneggiamento dello scambiatore di calore a piastre, oltre alla formazione di ghiaccio nello scambiatore di calore esterno a causa di uno sbrinamento insufficiente.



³ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HC-R290 (GWP 3), HFC-R32 (GWP 675), HFC-R410A (GWP 2088), HFC-R134a (GWP 1430) e HFC-R407C (GWP 1774). In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

I dati di SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

Dati di EER e COP, le relative classificazioni energetiche e i consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14511.



CLIMATIZZAZIONE

Mitsubishi Electric Europe B.V. filiale italiana

Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB)
Telefono: +39 039 60531
Fax: +39 039 6057694
e-mail: clima@it.mee.com

SEGUICI SU



SCARICA LE APP UFFICIALI



Condizioni di fornitura

<https://climatizzazione.mitsubishielectric.it/it/condizioni-di-fornitura>

Condizioni di garanzia per il consumatore

<https://climatizzazione.mitsubishielectric.it/it/condizioni-di-garanzia-il-consumatore>

Le apparecchiature descritte nel presente catalogo contengono gas fluorurati ad effetto serra.

L'installazione di tali apparecchiature dovrà essere effettuata da personale qualificato ai sensi dei regolamenti europei 303/2008 e 517/2014.

CATALOGO RISCALDAMENTO 2026

I-2512190 (19132)

Mitsubishi Electric si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente stampato.

Ogni riproduzione, anche se parziale, è vietata.



I-2512190



climatizzazione.mitsubishielectric.it