

Nuova gamma Aquarea 2021

Pompe di calore aria - acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS

Comfort abitativo e sostenibilità



Pompe di calore aria - acqua Aquarea

Pompe di calore aria - acqua Aquarea per applicazioni residenziali e commerciali. Con capacità da 3 a 16kW, la gamma Aquarea è la più completa sul mercato ed è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di climatizzazione domestica. Perfettamente idonei sia in caso di nuove costruzioni che di ristrutturazioni, questi sistemi sono convenienti ed ecocompatibili.

NOVITÀ 2021: sito web Aquarea + → 12

Gamma unità Aquarea → 18

Aquarea Alta Connettività

All in one Compatta Generazione J • R32 → 21

All in one Soluzione Split Generazione J • R32 → 23

Monoblocco Generazione J • R32 → 24

NOVITÀ 2021: All in one Compatta Generazione H • R410 → 25

All in one Generazione H • R410A → 26

Split Generazione H • R410A → 27

Monoblocco Generazione H • R410A → 28

Aquarea T-CAP

NOVITÀ 2021: Monoblocco Generazione J • R32 → 30

NOVITÀ 2021: All in one Compatta Generazione H • R410A → 31

All in one Generazione H • R410A → 32

All in one Super Quiet Generazione H • R410A → 33

Split Generazione H • R410A → 34

Split Super Quiet Generazione H • R410A → 35

Monoblocco Generazione H • R410A → 36

Aquarea HT

Split Generazione F • R407C → 38

Monoblocco Generazione G • R407C → 39

NOVITÀ 2021: Soluzione da incasso → 40

DHW Stand Alone → 46

NOVITÀ 2021: Bollitori → 49

NOVITÀ 2021: Serbatoi d'acqua → 49

Unità di ventilazione → 50

Accessori e controlli → 52

Tablelle delle capacità in riscaldamento e in raffreddamento → 56

Dimensionali → 64

I servizi Panasonic

La Rete Post Vendita



180
Professionisti
sul territorio

Il servizio Post-Vendita Panasonic è composto da un totale, ad oggi, di **180 professionisti** distribuiti su tutto il territorio italiano e sono stati individuati e divisi per categoria di prodotto. La distribuzione ed il relativo numero dei Centri è stabilito in funzione della capacità di soddisfare le richieste del mercato con rapidità, professionalità e cortesia. L'assenza di una esclusiva di zona e l'affiatamento tra i vari Centri permette a Panasonic di erogare un servizio alla clientela altamente flessibile, rapido e professionale.

Tutti i Centri sono certificati F-GAS e sono continuamente valutati e formati per poter garantire al mercato quel livello di supporto ampiamente atteso.

Per trovare il centro assistenza a te più vicino seleziona la categoria «Sistemi di Condizionamento» collegandoti al sito:

<http://www.panasonic.com/it/supporto/centri-assistenza.html>

Indica la sottocategoria di prodotto: Sistemi residenziali, Sistemi Commerciali, Sistemi Pompe di calore aria-acqua Aquarea, Sistemi professionali VRF elettrici oppure Sistemi professionali VRF a gas. Indica la zona di riferimento cliccando su "TROVAMI" o inserendo manualmente il tuo indirizzo. Per visualizzare i risultati della ricerca clicca su "CERCA".

Panasonic PRO Academy

Panasonic si attiva costantemente per formare adeguatamente i suoi distributori, progettisti ed installatori e per questo ha sviluppato un programma completo di formazione. Il Panasonic Pro-Academy utilizza il tradizionale approccio pratico per la formazione del personale. I nuovi corsi di formazione coprono tre livelli: progettazione e installazione, messa in opera e la ricerca dei guasti.

I corsi di formazione includono:

- Applicazioni aria - aria
- Aquarea
- VRF ECOi

I corsi sono offerti in loco presso i locali di Panasonic ubicati in tutta Europa. I Centri di Formazione hanno in esposizione tutta la gamma di prodotti Panasonic e danno la possibilità ai partecipanti di fare esperienza pratica con le ultime unità interne ed esterne dei sistemi ECOi VRF, Etherea, GHP e Aquarea e relativi controlli.



www.panasonicproclub.com
oppure collegatevi con uno
smartphone utilizzando
questo codice QR:

Pro Club. Il portale professionale di Panasonic



PRO Club

www.panasonicproclub.com
oppure collegatevi con uno
smartphone utilizzando
questo codice QR:



Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com) è lo strumento online che ti semplifica la vita! Devi solo registrarti e ti verranno messe gratuitamente a disposizione innumerevoli funzionalità, ovunque tu sia, utilizzando il tuo computer o smartphone!

- Stampare cataloghi con il tuo logo e il tuo indirizzo
- Scaricare l'ultima release di Aquarea designer per progettare il tuo sistema e selezionare la corretta pompa di calore Aquarea
- Calcolare le specifiche della pompa di calore Aquarea sulla base dei parametri del tuo sistema
- Acquisire Documenti di Conformità o altra documentazione di utilità
- Scaricare tutti i manuali di servizio, i manuali dell'utente e i manuali di installazione
- Imparare a gestire i codici di errore
- Essere il primo a ricevere informazioni sulle novità Panasonic
- Registrarti ai corsi di formazione

Caratteristiche Principali

- Vasta libreria di risorse
- Strumenti e Applicazioni per gli utenti finali. Verifica la disponibilità per il tuo Paese:
 - My Home: wizard per il dimensionamento domestico e A2W
 - My Project: scheda per contattare il team Panasonic
 - iFinder: elenco degli installatori in base al CAP
- Offerte speciali e promozioni
- Corsi di formazione PRO Academy
- Cataloghi (Documentazione commerciale)
- Marketing (Immagini ad alta risoluzione, pubblicità)
- Strumenti (Software professionale, strumenti per il dimensionamento...)
- Schede personalizzate in formato PDF con logo & recapito dell'installatore
- Generatore di etichetta energetica. Download etichette energetiche di qualsiasi modello in formato PDF

- Calcolatore riscaldamento
- Calcolo rumorosità unità esterna
- Calcolo radiatori per Aquarea
- Ricerca codice di errore per codice di errore o per rif. unità. Compatibile con smartphone, tablet e PC
- Revit / Immagini CAD / Testi Spec. / BIM
- Download Documenti di Conformità e altre Certificazioni
- Messa in esercizio online



Scaricare facilmente documentazione per la manutenzione e brochure.



Personalizzare schede con il tuo Logo e il tuo indirizzo. Salvare e stampare documenti in formato PDF.

Perché utilizzare le pompe di calore aria - acqua Aquarea?

In prima linea nell'innovazione energetica, Aquarea si propone decisamente come una soluzione di riscaldamento e climatizzazione "verde".

Pompe di calore Aquarea aria - acqua

Nelle famiglie europee, il 79%* del consumo energetico proviene dal riscaldamento e dalla produzione di acqua calda sanitaria. Convertendo l'energia termica presente nell'aria in calore domestico, la tecnologia Aquarea ad alta efficienza riduce le emissioni di CO₂ e l'impatto ambientale, rispetto alle caldaie convenzionali e ai riscaldatori elettrici. Una pompa di calore ad aria Aquarea fa circolare l'aria esterna veicolandola su serpentine riempite di refrigerante

(come in un frigorifero). Il calore catturato viene automaticamente trasferito all'acqua, che è quindi pronta per essere utilizzata nel sistema di riscaldamento e per soddisfare tutte le esigenze di produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento. La tecnologia Panasonic ti offre un'alternativa sostenibile ai sistemi di riscaldamento ad olio, elettrico o a GPL.

* ec.europa.eu/eurostat

Perché avvalersi delle pompe di calore Aquarea?



Soluzioni ottimali per un comfort eccezionale.

Le pompe di calore Aquarea riscaldano la tua casa in modo efficace ed efficiente, controllano con precisione la temperatura interna grazie agli affidabili compressori Inverter Panasonic. Queste unità possono anche raffrescare la tua casa in estate e produrre acqua calda sanitaria tutto l'anno. Panasonic ha previsto una modalità notturna per ridurre la rumorosità in caso di necessità. Aquarea offre una migliore connettività per garantire il comfort degli utenti. Ad esempio, con il dispositivo di ventilazione collegato, l'aria sarà più pulita e salubre.



Ti aiuta a risparmiare.

Le pompe di calore Aquarea rappresentano una soluzione intelligente per favorire il risparmio energetico, in quanto assicurano un risparmio fino all'80% sulle spese di riscaldamento rispetto ai sistemi elettrici convenzionali. Le unità Aquarea sono contraddistinte dalla sigla A+++ nell'intervallo da A+++ a D in modalità riscaldamento e dalla sigla A+ nell'intervallo da A+ a F nella produzione di ACS, a garanzia di un notevole risparmio energetico. Rispetto al riscaldamento elettrico convenzionale, le unità Aquarea offrono una potenza cinque volte superiore in kW per ogni kW utilizzato.



Contributo per una società decarbonizzata.

La pompa di calore aria-acqua è una potente tecnologia progettata pensando al futuro. La pompa di calore è considerata una scelta "verde" in quanto l'energia termica viene prelevata dall'ambiente, rendendola un'opzione sostenibile. Mantiene una temperatura interna confortevole, riducendo in misura significativa il carico ambientale. Tutte le pompe di calore Aquarea possono anche essere collegate ad un impianto solare termico o fotovoltaico al fine di aumentare l'efficienza e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



Si adatta alle tue esigenze.

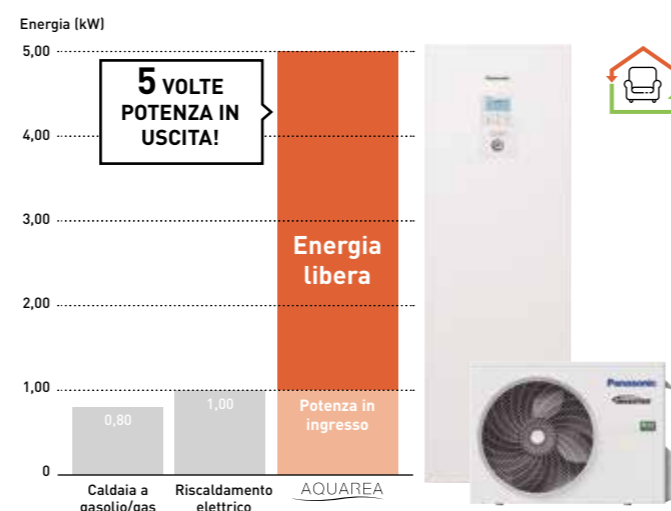
Le pompe di calore Aquarea assicurano riscaldamento, raffrescamento e ACS con un unico sistema e possono essere collegate a sistemi di riscaldamento a pavimento, radiatori o ventilconvettori. Nei progetti di ristrutturazione, Aquarea può essere integrata nei sistemi di riscaldamento esistenti. Questo prodotto è in grado di erogare acqua calda fino a 60 °C e consente un'elevata flessibilità di installazione, grazie all'ampia lunghezza delle tubazioni fino a 50 m tra interno ed esterno (vedi tabella limitazioni di ciascun modello). Da 3 kW a 16 kW, esiste sempre un'opzione per un investimento iniziale conveniente e costi operativi ridotti.

Aquarea: punti chiave

- L'esclusivo software Panasonic e la tecnologia inverter per abitazioni a basso consumo energetico consentono alla pompa di calore di produrre acqua di riscaldamento a 35 °C.
- La maggior parte delle pompe di calore Aquarea ha un vaso di espansione da 10 L montato internamente
- Compressore inverter che può regolare la capacità in uscita in base alla richiesta
- Sistema di dadi gemelli incluso nel sistema (unità esterna a doppio ventilatore)
- Resistenza elettrica da 3/6/9 kW inclusa nella pompa di calore (in base dell'unità installata)
- Le pompe di calore Panasonic Aquarea T-CAP possono funzionare a temperature esterne fino a -28 °C e garantire la capacità senza riscaldamento di backup fino a -20 °C¹⁾
- Le pompe di calore Panasonic sono molto silenziose e sono dotate di una modalità di riduzione della rumorosità per il funzionamento notturno.

¹⁾ Temperatura 35 °C.

Confronto dei consumi energetici: 1 kW in ingresso vs. kW in uscita.



Pompe di calore All in One 2 zone

All in One, compatto e semplice da installare

Design gradevole

Design squadrato, bianco, senza viti a vista. Il moderno comando può essere asportato dall'unità interna.

Facile installazione

- Il sistema di controllo è situato sul lato anteriore
- La predisposizione delle tubature su un'unica fila facilita l'accesso ai componenti e l'installazione
- Comando ad ampio schermo con nuove funzioni (necessita di PCB opzionale: CZ-NS4P)
- Possibilità di collegare sensori di temperatura ambiente addizionali

Compatto e di dimensioni ridotte

- Filtro dell'acqua (facilità d'accesso e rapido fissaggio a clip)
- Valvole di intercettazione
- Sensore di flusso incluso
- Valvole a 3 vie



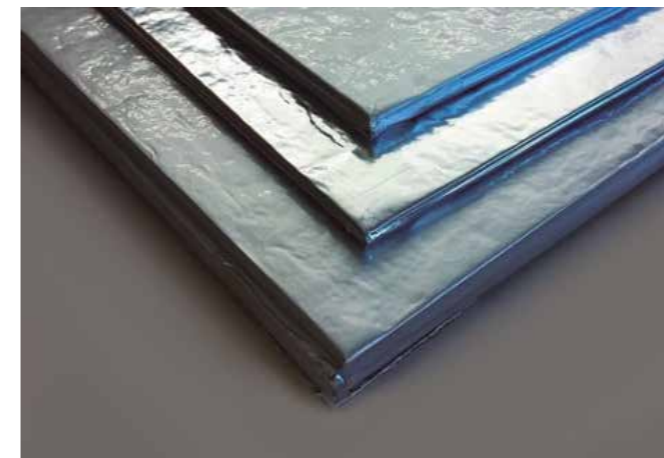
Modelli All in One

2 zone: 1 circuito diretto caldo / freddo + 1 circuito miscelato caldo / freddo

In modalità plug-and-play il circuito miscelato è completo di un secondo circolatore, una valvola miscelatrice e un secondo filtro ad Y.



All in One con Vacuum Insulation Panel (VIP)



Panasonic U-Vacua™ è un pannello isolante sottovuoto ad alte prestazioni (VIP) con una conduttività termica molto bassa che ha prestazioni circa 20 volte migliori rispetto alla schiuma standard di uretano.

Caratteristiche:

- Altamente versatile (R-60 per pollice)
- Elevate prestazioni di isolamento per un maggior risparmio energetico
- Materiale ad alta resistenza termica
- Elevata riciclabilità
- Rispettoso dell'ambiente: realizzato per il 75% con vetro riciclato
- Ideale per apparecchi ampi ma compatti

Pompe di calore Split

Modulo idronico

Design gradevole

Design squadrato, bianco, senza viti a vista.

Facile installazione

- Il sistema di controllo è situato sul lato anteriore
- La predisposizione delle tubature su un'unica fila facilita l'accesso ai componenti e l'installazione
- Nuovo comando ad ampio schermo con nuove funzioni (alcune necessitano di una scheda opzionale: CZ-NS4P)
- Possibilità di collegare sensori di temperatura ambiente addizionali

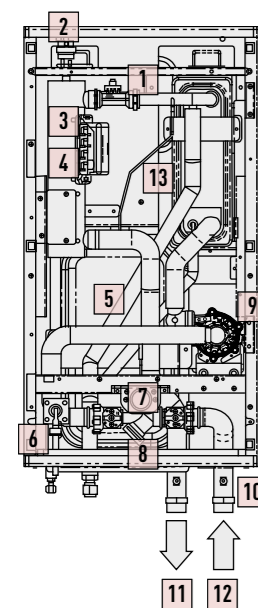
Compatto e di dimensioni ridotte

- Più valore in uno spazio ridotto:
- Filtro dell'acqua (facilità d'accesso e rapido fissaggio a clip)
- Valvole di intercettazione
- Sensore di flusso incluso
- Valvole a 3 vie (CZ-NV1 opzionale all'interno)

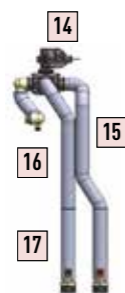
Comando remotizzabile a 50 metri



Struttura



Valvole a 3 vie CZ-NV1 (opzionale all'interno)



Valvola di arresto (inclusa)



1. Misuratore di portata
2. Valvola di sfiato
3. Resistenza di backup
4. Protezione sovraccarico
5. Vaso di espansione
6. Valvola di sicurezza
7. Manometro press. acqua
8. Filtro acqua
9. Pompa acqua
10. Tubi in una fila
11. Mandata riscaldamento
12. Ritorno riscaldamento
13. Valvola a 3 vie (opzionale)
14. Valvola a 3 vie
15. Tubo mandata riscaldamento
16. Uscita scambiatore
17. Tubo mandata ACS
18. Filtro acqua
19. Valvola di arresto

Scheda CZ-NS4P



- Si installa nell'unità idronica
- Gestione 2 zone (due miscelatrici e due circolatori)
- Contatto SG
- Uscita errore
- Gestione sensore Volano
- 0-10V ingresso

Pompe di calore Super Quiet Serie T-CAP

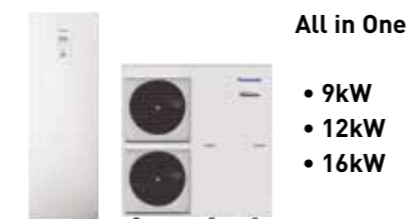
Aquarea Super Quiet T-CAP: per temperature estremamente basse ed un ambiente silenzioso

Aquarea T-CAP è la soluzione ideale per alimentare radiatori o riscaldamento a pavimento con temperature fino a 60°C. Opera come sistema stand-alone o può essere combinato con i sistemi esistenti muniti di caldaie a gas o petrolio.

I modelli Super Quiet oltre a garantire un'efficienza eccezionale in modalità riscaldamento e nella fornitura di acqua calda sanitaria, operano con un basso livello di rumorosità grazie allo speciale telaio esterno, che riduce notevolmente il livello potenza sonora di 7 dB(A).



Modelli disponibili



All in One

- 9kW
- 12kW
- 16kW



Split

- 9kW
- 12kW
- 16kW

Particolarità tecniche:

- Massima efficienza anche a temperature esterne fino a -28°C
- Capacità costante fino a -20°C
- Costi di installazione ridotti
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di impostazione del comando
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Facilità di installazione e manutenzione
- Disponibile nella versione trifase



Aquarea Smart Cloud per utenti finali

Il più avanzato sistema di controllo del riscaldamento di oggi e di domani. Aquarea si connette al Cloud con CZ-TAW1, consentendo sia il controllo da parte dell'utente sia la manutenzione da remoto da parte del servizio assistenza clienti.



* L'immagine dell'interfaccia utente può cambiare senza preavviso.

Gestione semplificata e completa del tuo sistema di climatizzazione

Aquarea Smart Cloud è molto più di un semplice termostato in grado di accendere o spegnere un sistema di climatizzazione. È una soluzione potente ed intuitiva per la gestione da remoto dell'intera gamma di funzioni che controllano il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, incluso il monitoraggio del consumo energetico.

Come funziona?

Collegare il sistema Aquarea Generazione J e H al Cloud tramite Wi-Fi o una rete LAN cablata. L'utente si connette al portale di accesso ai servizi Cloud per gestire a distanza tutte le funzioni dell'unità e può anche consentire ai partner di utilizzare funzioni personalizzate per la manutenzione e il monitoraggio a distanza.

Requisiti di sistema

1. Aquarea Generazione J e H
2. Connessione a Internet tramite router Wi-Fi o LAN cablata
3. Acquisizione ID Panasonic collegandosi a <https://aquarea-smart.panasonic.com/>

Funzioni:

- Visualizzazione & Controllo
- Programmazione
- Statistiche consumo energetico
- Notifica di malfunzionamento

Works with IFTTT



Maggiori opportunità con IFTTT.

IF This Then That: il servizio IFTTT consente all'utente di attivare automaticamente funzioni per il sistema Aquarea basate su altre app, servizi Web o dispositivi.

Collega Aquarea al tuo assistente vocale, ti verrà inviata un'e-mail se Aquarea riceve un errore oppure accende automaticamente Aquarea in modalità riscaldamento quando la temperatura esterna scende al di sotto del livello specificato.

Vantaggi

Risparmio energetico, comfort e controllo da qualsiasi luogo. Aumenta l'efficienza e la gestione delle risorse, riduce i costi di gestione, con piena soddisfazione dell'utente. I servizi forniti da Aquarea Smart Cloud sono mirati a favorire la completa manutenzione da remoto del sistema Aquarea. Questo permetterà ai tecnici di prevenire gli interventi di manutenzione, di affinare la messa a punto della pompa di calore e di ripristinare il sistema in caso di malfunzionamento.

Compatibilità Aquarea	Generazione J e H
Punto di connessione	Connettore CN-CNT
Connessione router domestico	WiFi o LAN cablata
Sensore temperatura	Può usare il sensore del telecomando
Compatibilità browser Tablet or PC*	Sì
Operazioni da remoto — ON/OFF — Modifica temperatura casa — Modifica temperatura ACS — Codici di errore — Timer	Sì
Controllo riscaldamento	Fino a 2 zone
Visualizzazione consumo energetico — Visualizzazione storico	Sì — Sì

* Verificare compatibilità browser e versione.

Aquarea Service Cloud per Installatori / Manutentori



Semplificata la manutenzione da remoto

Aquarea Service Cloud consente agli installatori di gestire a distanza i sistemi di riscaldamento dei propri clienti. Risparmio di tempo, denaro e riduzione dei tempi di risposta aumentando la soddisfazione del cliente.

Funzioni avanzate per la manutenzione da remoto con videate professionali:

- Visione globale a colpo d'occhio
- Storico errori
- Informazioni complete sull'unità
- Disponibilità statistiche funzionamento
- Disponibilità di più impostazioni

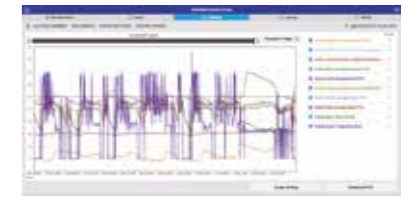
Home page

Rilevazione a colpo d'occhio di tutti gli utenti collegati. 2 possibilità di visualizzazione: solo mappa o solo elenco.



Statistiche

Personalizzazione statistiche: massimo 80 parametri. Sempre disponibili con le informazioni degli ultimi 7 giorni.



Stato

Stato attuale dell'unità con un massimo di 28 parametri.



Impostazioni

La maggior parte delle funzioni del sistema si possono impostare da remoto comprese le impostazioni dell'utente e dell'installatore.



Attivazione Aquarea Service Cloud

Requisiti di sistema.

Hardware e connessione	Registrazione utente	Registrazione Installatore/Manutentore
Aquarea Generazione J e H collegato a CZ-TAW1	Acquisizione ID Panasonic	Acquisizione ID Servizio
Connessione a internet tramite WiFi o LAN cablata	Aquarea Smart Cloud	Servizio Cloud Aquarea

Connessione dell'unità ad Aquarea Service Cloud.

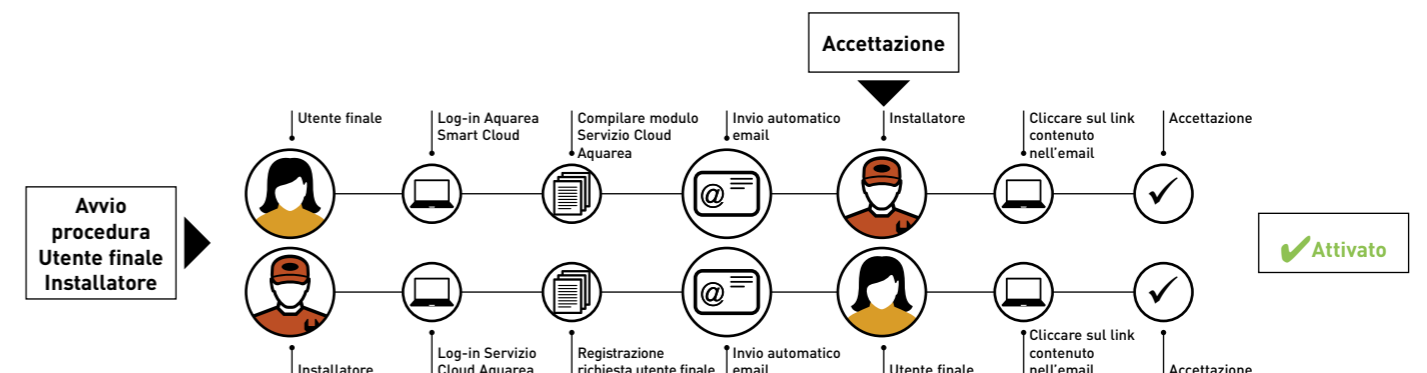
La procedura può essere avviata sia dall'utente finale sia dall'installatore. L'utente finale può scegliere uno dei 4 livelli di accesso per il partner.

Registrazione installatore:

<https://aquarea-service.panasonic.com/>

Registrazione utente:

<https://aquarea-smart.panasonic.com/>



NOVITÀ - Possiedi una pompa di calore Aquarea?

AQUAREA+

Aquarea + è il nuovo sito web dedicato ai clienti finali in cui viene spiegato in modo semplice come utilizzare e programmare il nuovo impianto Aquarea.



Panasonic mette a disposizione un nuovo sito web dedicato interamente alle soluzioni IOT Aquarea, all'interno del quale potrai recuperare facilmente tutte le informazioni utili per utilizzare il tuo sistema Aquarea Panasonic per fornire riscaldamento, raffreddamento e acqua calda sanitaria nel modo più efficiente ed economico.

Come accedere ad Aquarea +?

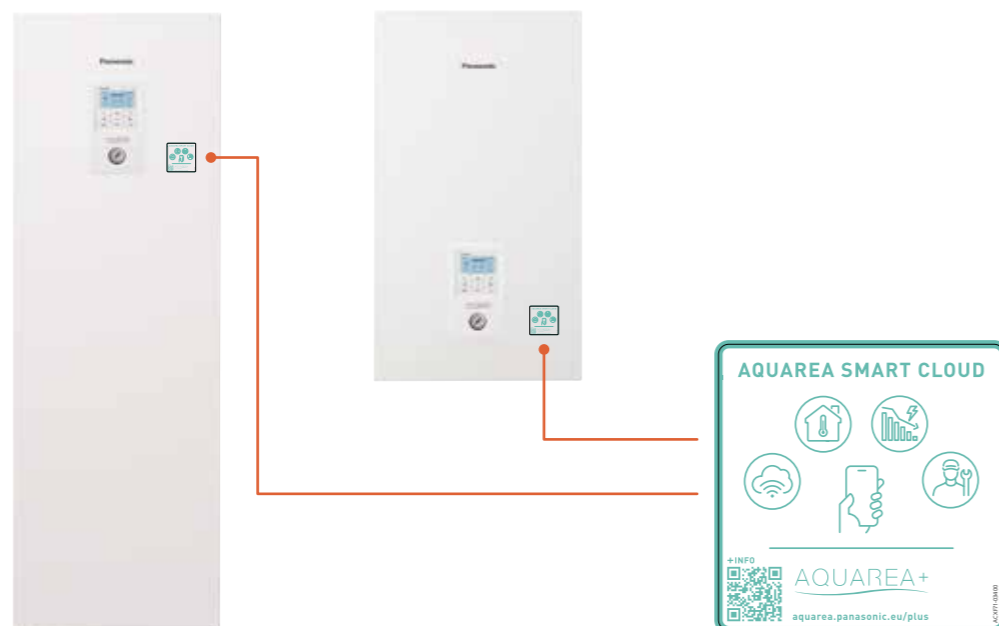
Attraverso il Link e il QR di seguito riportati:

https://www.aircon.panasonic.eu/IT_it/aquareaplus/welcome-to-your-aquarea/



In alternativa attraverso l'apposita etichetta posizionata sulla tua pompa di calore.*

* Attenzione: tale etichetta sarà applicata sui lotti di produzione a partire da ottobre 2021.



Aquarea + è distinto in 3 sezioni

1 Come utilizzare e programmare il tuo nuovo Aquarea.



In questa sezione vengono forniti tutti i dettagli in merito a come utilizzare e programmare la tua pompa di calore Aquarea.

E' specificato inoltre, per ogni modello, dove trovare il pannello di controllo e per ogni comando presente sul display viene riportata la descrizione/funzione corrispondente.

Potrai usufruire di una programmazione timer settimanale secondo le tue routine a garanzia di un comfort maggiore e monitorare il consumo energetico.



2 Aquarea Smart Cloud. Comfort, convenienza e flessibilità.



Qui viene spiegato come utilizzare Aquarea Smart Cloud.

Potrai visualizzare i display per il consumo di energia e la temperatura e capire come controllare comodamente l'unità mentre sei lontano da casa. Dal proprio computer, tablet o smartphone, potrai ottimizzare il tuo comfort, modificando la programmazione e risparmiando energia grazie al controllo dei consumi.

Con la compatibilità IFTTT, potrai inoltre associare la pompa di calore a più servizi o controllarla con l'assistente vocale.



3 Aquarea Service Cloud. Maggiore sicurezza e tranquillità.



In questa pagina potrai approfondire tutto ciò che c'è da sapere su Aquarea Service Cloud.

Grazie a questa piattaforma infatti potrai autorizzare l'accesso da remoto ad un Centro di Assistenza Tecnico Autorizzato, consentendogli, in tempo reale, di monitorare e verificare il sistema ovunque ti trovi. Se è necessario un intervento in loco, Aquarea Service Cloud consente al Centro di Assistenza Tecnico Autorizzato di avere tutte le informazioni prima del viaggio, risparmiando così molto tempo.



Controllo e Connettività

La connettività domestica e l'integrazione dei sistemi di gestione installati nell'abitazione sono rappresentativi di una realtà sempre più diffusa.

Queste integrazioni consentono di controllare tutti i dispositivi domestici da una piattaforma centralizzata e contribuiscono ad ottimizzare i costi di gestione e l'operatività.

Le interfacce Panasonic sono compatibili con gli standard Modbus e KNX, i protocolli più diffusi. Anche per il controllo non integrato, Panasonic ha sviluppato una semplice connessione alla rete wireless LAN. Potete così controllare da remoto la vostra pompa di calore sempre e ovunque voi siate.

Connettività. Controllo con BMS

Grande flessibilità di integrazione in progetti KNX / Modbus, consente il monitoraggio completamente bidirezionale e il controllo di tutti i parametri di funzionamento.

Caratteristiche	KNX PAW-AW-KNX-1i / PAW-AW-KNX-H	Modbus® PAW-AW-MBS-1 / PAW-AW-MBS-H
Dimensioni compatte	✓	✓
Installazione rapida, eventualmente in posizione nascosta	✓	✓
Nessuna necessità di alimentazione esterna	✓	✓
Collegamento diretto all'unità	✓	✓
Controllo e monitoraggio, tramite sensori o gateways, delle variabili interne di funzionamento. Visualizzazione di codici di errore	✓ Totale interoperabilità	
Controllo e monitoraggio, tramite dispositivi BMS o PLC Modbus Master, delle variabili interne di funzionamento. Visualizzazione di codici di errore		✓ Totale interoperabilità
L'unità Aquarea può essere controllata simultaneamente dal telecomando e dai dispositivi master KNX / Modbus	✓	✓

Queste interfacce offrono funzionalità di monitoraggio e controllo (totalmente bidirezionali) di tutti i parametri di funzionamento delle linee Aquarea in installazioni basate sullo standard KNX / Modbus.

Controlli avanzati per Generazione J e H



Visibilità migliorata e funzionamento semplificato tramite il pannello LCD touch screen!

Il comando a distanza può essere rimosso dall'unità interna e può essere installato nel soggiorno.

Funzioni per l'installatore:

- Modalità asciugatura massetto per impianti con riscaldamento a pavimento
- Modalità di riscaldamento e raffrescamento: gli installatori autorizzati possono abilitare la modalità di raffrescamento con una funzione speciale dal telecomando.
- Gli installatori possono selezionare la funzione delta T. La velocità della pompa può essere selezionata automaticamente tramite questo comando.

Sigla	Interfaccia
PAW-AW-KNX-H	Interfaccia KNX per Generazione J e H
PAW-AW-MBS-H	Interfaccia Modbus per Generazione J e H
PAW-AW-KNX-1i	Interfaccia KNX (incompatibile con Generazione J e H)

Punti chiave:

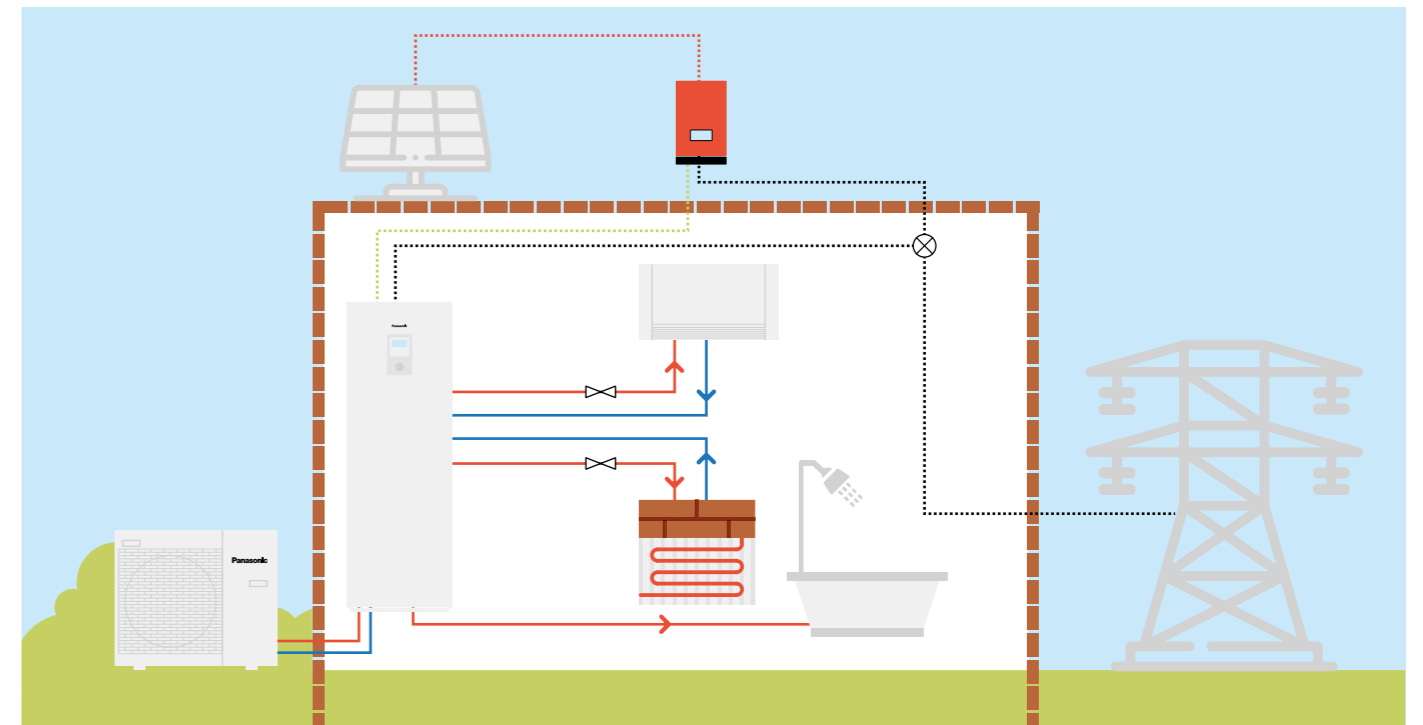
Ampio schermo LCD (3,5 pollici): schermo retroilluminato ad alta risoluzione, facilità di impostazione, semplicità di controllo delle funzioni, sottile, dal design e innovativo, sensore di temperatura incorporato nel telecomando.

Funzioni per l'utente finale:

- Modalità automatica: Commutazione automatica dalla modalità riscaldamento a raffrescamento in funzione della temperatura esterna.
- Visualizzazione dei consumi energetici: indicazione del consumo della pompa di calore (separato tra riscaldamento, raffrescamento ed erogazione di acqua calda sanitaria) e del consumo totale.
- Modalità vacanza: riattiva il sistema dopo un periodo di disattivazione e ristabilisce la temperatura programmata.

Sigla	Interfaccia
PAW-AW-MBS-1	Interfaccia Modbus (incompatibile con Generazione J e H)
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud per controllo da remoto WiFi o tramite LAN a filo per Generazione J e H

Aquarea + Pannelli fotovoltaici



Le pompe di calore Aquarea sono progettate pensando al futuro. E' possibile sincronizzare le pompe di calore con i pannelli fotovoltaici utilizzando una scheda PCB CZ-NS4P per funzioni aggiuntive. Grazie a questa opzione, la domanda di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua

calda sanitaria viene adattata alla produzione dei pannelli fotovoltaici. Oltre alla conversione in Smart Grid Ready, la scheda PCB di Aquarea consente un controllo 0-10V, per una gestione energetica avanzata.

Il contributo di Panasonic per la realizzazione di edifici il cui consumo energetico è quasi pari a zero (NZEB)

Panasonic si impegna a sviluppare unità con maggiore efficienza energetica.

La nostra esperienza acquisita negli anni ha contribuito a lanciare una gamma di prodotti che permettono di rendere la società più libera dalle emissioni di carbonio.

Le soluzioni Panasonic ad alta efficienza possono aiutare a ridurre significativamente il consumo energetico:

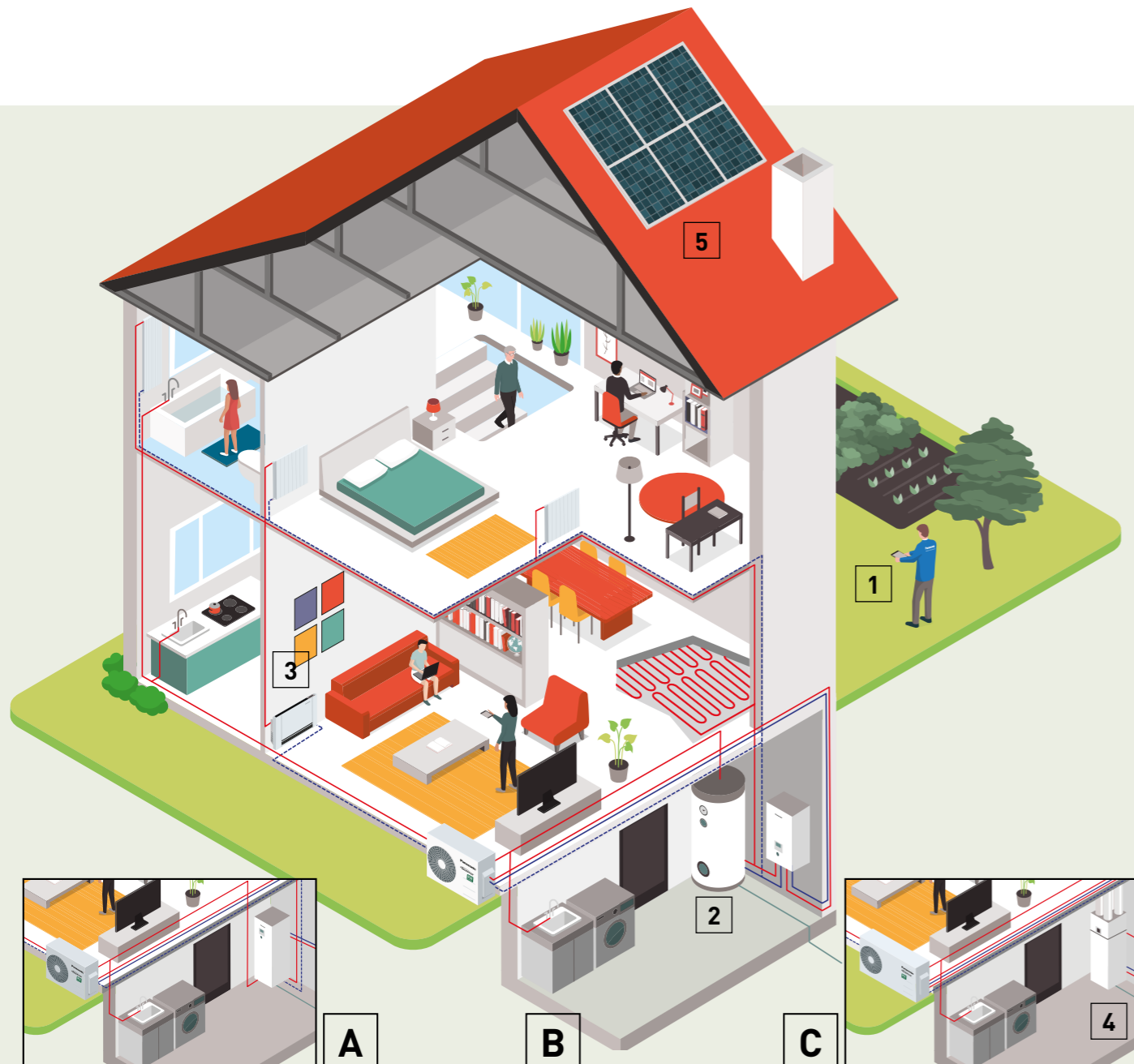
- Aquarea, pompa di calore ad alte prestazioni per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria
- Aquarea Smart Cloud, per il monitoraggio energetico
- Sistema di ventilazione a recupero di calore
- Pannelli fotovoltaici per la produzione di energia rinnovabile in loco



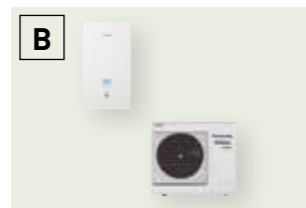
H3 Grande Passive House, Polonia.

Alla ricerca di una soluzione di riscaldamento ad alta efficienza energetica, la società di costruzioni polacca Procyon ha scelto una pompa di calore Panasonic Aquarea High Performance da 5 kW per il suo progetto di casa passiva, H3 Grande. Procyon ha constatato che questa soluzione ha permesso di ridurre le spese di riscaldamento annuali di quasi la metà rispetto ad un sistema di riscaldamento a petrolio, o del 10% rispetto al gas naturale. H3 Grande è una casa indipendente di 175 m² certificata dal Passive House Institute (PHI) di Darmstadt. È progettata per ridurre al minimo le perdite di energia avvalendosi di un'estetica attraente, ma semplice. La forma dell'edificio, il design degli interni e il tetto spiovente contribuiscono al bilancio energetico della casa, mentre le grandi finestre esposte a sud e l'isolamento delle pareti offrono un comfort termico passivo trattenendo il calore. L'edificio ha una richiesta di riscaldamento molto bassa di circa 15 W / m² ed è progettato per ridurre al minimo il consumo energetico.

Gamma unità Aquarea



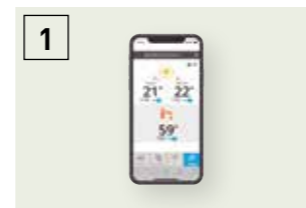
Sistema All in One.



Sistema Split



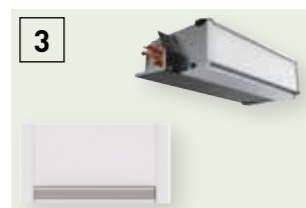
Sistema Monoblocco



Controllo tramite smartphone, tablet o computer (opzionale).



Serbatoi ad elevata efficienza energetica (opzionale).



Ventilconvettori (opzionali) per riscaldamento e raffrescamento.



Ventilaz. a recupero di calore + serbatoio DHW (opzionale).



Pompa di calore + pannello solare fotovoltaic. HIT (opzionale).

Aquarea offre soluzioni che aiutano a rendere la casa più efficiente e l'installazione più economica e facile.

Aquarea Alta Connettività

Per nuove installazioni e per abitazioni a basso consumo energetico.

Massimi risparmi, massima efficienza, ingombro ridotto, emissioni CO₂ ai livelli minimi. Prestazioni migliorate con valori COP fino a 5,33 per Generazione J da 3 kW.

Aquarea T-CAP

Per ambienti estremamente freddi, ristrutturazioni e opere di rinnovamento

Ideale per garantire che la capacità di riscaldamento venga mantenuta anche a temperature molto basse. Questa gamma è in grado di mantenere la capacità della pompa di calore fino ad una temperatura esterna di -20°C senza l'ausilio di un surriscaldatore elettrico.

Aquarea HT

Per abitazioni dotate di radiatori ad alta temperatura.

Ideale per retrofit: l'energia verde può essere utilizzata per i radiatori già installati. La soluzione Aquarea HT è la più appropriata in quanto assicura temperature dell'acqua di mandata di 65°C con temperature esterne fino a -15°C.

DHW Stand Alone

Il sistema a pompa di calore è uno dei metodi a più elevata efficienza energetica.



























Ideali per coprire il fabbisogno di acqua calda di una casa ad uso familiare, le pompe di calore DHW stand-alone sono progettate per offrire il massimo comfort e risparmio nella produzione di ACS. Il consumo energetico della pompa di calore DHW A+ è ridotto del 72% rispetto ad un boiler elettrico tradizionale.

Aquarea Alta Connettività	Aquarea T-CAP	Aquarea HT	DHW Stand Alone
 Riscaldamento - Raffrescam. - ACS Monofase da 3 a 16 kW Trifase da 9 a 16 kW	 Riscaldamento - Raffrescam. - ACS Monofase da 9 a 12 kW Trifase da 9 a 16 kW	 Riscaldamento - ACS Monofase da 9 a 12 kW Trifase da 9 a 12 kW	 Solo ACS Da 100 a 270L
Collegabile a			
 Radiatori - Fan Coil Riscald. a pavimento - ACS	 Radiatori - Fan Coil Riscald. a pavimento - ACS	 Radiatori ad alta temperatura - ACS	 ACS
Applicazioni			
 Per abitazioni standard	 Per ambienti estremamente freddi	 Retrofit per vecchi radiatori	 Solo ACS
Efficienza energetica			
 Riscaldamento 35 °C / 55 °C ¹⁾	 Riscaldamento 35 °C / 55 °C ¹⁾	 Riscaldamento 35 °C / 55 °C ¹⁾	 ACS 50 ~ 62 °C ²⁾
Operatività con temperatura esterna fino a			
-20 °C	-28 °C (All in One e Split) -20 °C (Monoblocco) ³⁾	-20 °C	-5 °C
Temperatura esterna minima per fornire una capacità costante alla temperatura dell'acqua di mandata a 35 °C			
-7 °C (non per tutte le unità)	-20 °C ³⁾	-15 °C	—
Temperatura massima ACS / impianto			
75 °C (ACS con resistenza) ⁴⁾ / 55 °C (o 60 °C per Aquarea Generazione J) ⁵⁾	75 °C (ACS con resistenza) ⁴⁾ / 60 °C (o 65 °C per Aquarea Gen. J) ⁵⁾	75 °C (ACS con resistenza) ⁴⁾ / 65 °C	62 °C
Controllo e connettività			
Smart Grid Ready ⁶⁾ Wireless LAN Ready	Smart Grid Ready ⁶⁾ Wireless LAN Ready	—	—
Gamma			
Split da 3 a 16 kW Monoblocco da 5 a 16 kW All in One da 3 a 16 kW (185L)	Split da 9 a 16 kW Monoblocco da 9 a 16 kW All in One da 9 a 16 kW (185L)	Split da 9 a 12 kW Monoblocco da 9 a 12 kW	Da 100 a 150L da parete Da 200 a 270L a basemento

Tutti i dati riportati in tabella sono applicabili per la maggior parte dei modelli, controllare le specifiche tecniche di ciascun modello per conferma. 1) Scala da A+++ a D. 2) Scala da A+ a F. 3) 9 e 12 kW. 4) Temperatura massima in ACS con resistenza a immersione nel bollitore. 5) Consultare il manuale tecnico per i dettagli. 6) Generazione H con CZ-NS4P, Generazione F e G con Heat Pump Manager. * DHW Stand Alone è prodotto da S.A.T.E.

Gamma unità Aquarea

Controlla tutte le nostre pompe di calore certificate su: www.heatpumpkeymark.com

	3 kW	5 kW	7 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Aquarea Alta Connettività	All in One All in One Compatta Monofase Trifase   WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD03JE5	 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD05JE5	 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD07JE5	 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD09JE5-1 WH-ADC0916H9E8 WH-UD09HE8	 NOVITÀ WH-ADC1216H6E5C WH-ADC1216H6E5 WH-UD12HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UD12HE8	 NOVITÀ WH-ADC1216H6E5C WH-ADC1216H6E5 WH-UD16HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UD16HE8
	Split Monofase Trifase   WH-SDC0305J3E5 WH-UD03JE5	 WH-SDC0305J3E5 WH-UD05JE5	 WH-SDC0709J3E5 WH-UD07JE5	 WH-SDC0709J3E5 WH-UD09JE5-1 WH-SDC09H3E8 WH-UD09HE8	WH-SDC12H6E5 WH-UD12HE5 WH-SDC12H9E8 WH-UD12HE8	WH-SDC16H6E5 WH-UD16HE5 WH-SDC16H9E8 WH-UD16HE8
	Monoblocco Monofase 	 WH-MDC05J3E5	 WH-MDC07J3E5	 WH-MDC09J3E5	WH-MDC12H6E5	WH-MDC16H6E5
Aquarea T-CAP	All in One Monofase Trifase 			 NOVITÀ WH-ADC1216H6E5C WH-ADC1216H6E5 WH-UX09HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UX09HE8 WH-ADC0916H9E8 WH-UQ09HE8	 NOVITÀ WH-ADC1216H6E5C WH-ADC1216H6E5 WH-UX12HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UX12HE8 WH-ADC0916H9E8 WH-UQ12HE85	WH-ADC0916H9E8 WH-UX16HE8 WH-ADC0916H9E8 WH-UQ16HE8
	Split Monofase Trifase 			WH-SXC09H3E5 WH-UX09HE5 WH-SXC09H3E8 WH-UX09HE8 WH-SQC09H3E8 WH-UQ09HE8	WH-SXC12H6E5 WH-UX12HE5 WH-SXC12H9E8 WH-UX12HE8 WH-SQC12H9E8 WH-UQ12HE8	WH-SXC16H9E8 WH-UX16HE8 WH-SQC16H9E8 WH-UQ16HE8
	Monoblocco Monofase Trifase 			 NOVITÀ WH-MXC09J3E5 WH-MXC09H3E5 WH-MXC09H3E8	 NOVITÀ WH-MXC12J6E5 WH-MXC12H6E5 WH-MXC12H9E8	 WH-MXC16H9E8
Aquarea HT	Split Monofase Trifase 			WH-SHF09F3E5 WH-UH09FE5 WH-SHF09F3E8 WH-UH09FE8	WH-SHF12F6E5 WH-UH12FE5 WH-SHF12F9E8 WH-UH12FE8	
	Monoblocco Monofase 			WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5	

Aquarea, efficienza ai massimi livelli



Aquarea Generazione J: molto più di Aquarea con R32. Disponibilità di modelli All in One e Split da 3/5/7/9 kW, Monoblocco da 5/7/9 kW.



1 Mantenere l'essenza di Aquarea

- Classe energetica A+++ in modalità riscaldamento a 35 °C (scala da A+++ a D)
- Servizio cloud per accessori

2 Efficienza sempre più elevata

- Coefficiente SCOP fino a + 5 % vs Generazione H
- Coefficiente COP DHW fino a 3,30 (per modelli da 3 e 5 kW)

3 Maggiore flessibilità

- Temperatura acqua di mandata 60 °C
- Lunghezza tubazioni migliorata: 7/9 kW: 50 m (fino a 40 m senza superficie minima*) - 3/5 kW: 25 m
- Funzione raffreddamento fino a temperatura esterna di 10°C

* Con riduzione della capacità del a 5 %.

Refrigerante R32: un "piccolo" cambiamento che modifica tutto

Panasonic consiglia il refrigerante R32 poiché rispetta l'ambiente.

A differenza dei gas R22 ed R410A, il refrigerante R32 ha un basso impatto potenziale sullo strato di ozono e sul riscaldamento globale.

Panasonic ha introdotto modelli in R32 per allinearsi a tutti i Paesi Europei che hanno adottato il Protocollo di Montreal per proteggere lo strato di ozono e prevenire il surriscaldamento globale.

4 Nuove funzioni intelligenti

- Funzione SG ready in modalità riscaldamento, raffreddamento e produzione ACS
- Controllo bivalente da remoto: tramite contatto pulito*
- Arresto dispositivo esterno in fase di sbrinamento tramite contatto pulito (per ventilconvettori arresto della ventola)*

* Non contemporaneo.

5 Maggior comfort

- Comfort migliorato a temperature estremamente basse: curva riscaldamento fino a -20 °C
- Efficienza e comfort per ACS: carico parziale per una migliore efficienza.
- Posizione due sensori ACS selezionabile per All In One: posizione efficiente (miglior COP ACS) o maggior volume di acqua calda

Altri miglioramenti: unità esterne più silenziose / Filtro magnetico incluso.

Alta Connettività All in One Compatta Generazione J Monofase Riscaldamento e Raffrescamento • Gas R32



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna		WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C
Unità esterna		WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Capacità di riscaldamento / COP [A +7 °C, W 35 °C]	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Capacità di riscaldamento/ COP [A +7 °C, W 55 °C]	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Capacità di riscaldamento / COP [A +2 °C, W 35 °C]	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Capacità di riscaldamento / COP [A +2 °C, W 55 °C]	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Capacità di riscaldamento / COP [A -7 °C, W 35 °C]	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,70	6,02/3,07	6,59/2,78
Capacità di riscaldamento / COP [A -7 °C, W 55 °C]	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Capacità di raffreddamento / EER [A 35 °C, W 7 °C]	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Capacità di raffreddamento / EER [A 35 °C, W 18 °C]	kW / EER	3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Efficienza energetica stagionale - Clima medio [W35°C / W55°C]	ETA %	200/136	200/136	193/130	193/130
	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Classe di efficienza energetica clima medio [W35°C / W55°C] ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Unità interna					
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	28/28	28/28	28/28
Dimensioni	A x L x P	mm	1640x598x600	1640x598x600	1640x598x600
Peso netto 1 zona		kg	101	101	101
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½	R 1½	R 1½
Unità esterna					
Pompa classe A	Numero di velocità		Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W	30/120	30/120	30/120
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)		L/min	9,20	14,30	20,10
Capacità dell'elemento riscaldante		kW	3,00	3,00	3,00
Alimentazione 1		A	12,0	12,0	15,9
Alimentazione 2		A	13,0	13,0	13,0
Dimensione raccomandata cavo, alimentazione 1 / 2		mm²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Capacità del serbatoio		L	185	185	185
Materiale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Profilo di carico secondo EN 16147			L	L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾	Da A+ a F		A+	A+	A+
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio	ETA % / SCOP		128/3,20	128/3,20	116/2,90
Unità esterna					
Liv. pot. sonora carico par. ³⁾	Riscaldamento	dB(A)	55	55	59
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	60/61	64/64	68/67
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	622x824x298/37	622x824x298/37	795x875x320/61
Refrigerante (R32)		kg / T CO ₂ Eq.	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857
Diametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)		m / m	3-25/20	3-25/20	3-50/30
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva		m / g/m	10/20	10/20	10/25
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-20a+35 / +10 a +43	-20a+35 / +10 a +43	-20a+35 / +10 a +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20

	3kW	5kW	7kW	9kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si

¹⁾ Scala da A+++ a D. ²⁾ Scala da A+ a F. ³⁾ Livello potenza sonora in accordo alla direttiva 8112013, 81312013 e EN12102-1:2017 a +7 °C. I valori EER e COP sono stati calcolati in accordo alla direttiva EN14511. * Disponibilità: autunno 2020. Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenuti sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale.

Aquarea Alta Connettività All in One Generazione J Monofase Riscaldamento e Raffrescamento 2 zone

• Gas R32



Particolarità tecniche

- COP 5,33 ai vertici della classe
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Facilità di installazione e manutenzione



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna 2 zone		WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B
Unità esterna		WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,70	5,60/2,87	6,12/2,78
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,19
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	200/132	200/132	193/130	193/130
	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	245/155	245/155	227/160	227/160
	SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a G	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	157/99	157/99	164/116	164/116
	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	4,18/2,98
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Unità interna					
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)		28/28	28/28
Dimensioni	A x L x P	mm		1800x598x717	1800x598x717
Peso netto		kg		130	130
Collegamento alla rete idrica		Pollici		R 1½	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità	Velocità variabile		Velocità variabile	Velocità variabile
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W		30/120	30/120
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	9,20		14,30	20,10
Capacità dell'elemento riscaldante	kW	3,00		3,00	3,00
Capacità del serbatoio	L	185		185	185
Materiale serbatoio		Acciaio inox		Acciaio inox	Acciaio inox
Profilo di carico secondo EN 16147		L		L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾	A a G / A+ a F	A/A+		A/A+	A/A+
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima caldo ²⁾	A a G / A+ a F	A/A+		A/A+	A/A+
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima freddo ²⁾	A a G / A+ a F	A/A		A/A	A/A
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio	ETA % / SCOP	132/3,30		132/3,30	120/3,00
ETA/SCOP per produzione ACS - clima caldo	ETA % / SCOP	155/3,88		155/3,88	140/3,50
ETA/SCOP per produzione ACS - clima freddo	ETA % / SCOP	99/2,48		99/2,48	99/2,47
Unità esterna					
Liv. pot. sonora carico par.	Riscaldamento	dB		55	55
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB		60/61	64/64
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg		622x824x298/37	622x824x298/37
Refrigerante [R32]		kg / T CO ₂ Eq.		0,9/0,608	0,9/0,608
Diametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)	m / m	3 - 25/20		3 - 25/20	3 - 50/30
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva	m / g/m	10/20		10/25	10/25
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C		-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C		20 - 60/5 - 20	20 - 60/5 - 20

	3kW	5kW	7kW	9kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN12897.

¹⁾ Scala da A+ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. ²⁾ Scala da A a G e da A+ a F dal 26 Settembre 2019. ³⁾ Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C). Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenute sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale.

Aquarea Alta Connettività Split Generazione J Monofase Riscaldamento e Raffrescamento SDC

• Gas R32



Particolarità tecniche

- Elevato risparmio energetico A+++[*]
- Facilità di installazione e manutenzione
- Software personalizzato per abitazioni a basso consumo energetico con temperature minime esterne: -20°C
- Valvola automatica di spurgo dell'aria
- Visualizzazione della frequenza del compressore



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna		Sigla	WH-SDC0305J3E5	WH-SDC0305J3E5	WH-SDC0709J3E5	WH-SDC0709J3E5
Unità esterna		Sigla	WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP		3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP		3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP		3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP		3,20/2,19	4,10/2,00	6,20/2,21	6,30/2,16
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP		3,30/2,80	4,20/2,70	6,02/3,07	6,59/2,78
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 55°C]	kW / COP		3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER		3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER		3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,19
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %		200/136	200/136	193/130	193/130
	SCOP		5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %		245/165	245/165	227/160	227/160
	SCOP		6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
Classe di efficienza energ. clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %		157/110	157/110	164/116	164/116
	SCOP		4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	4,18/2,98
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D		A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Unità interna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	28/28	28/28	30/30	30/31
Dimensioni	A x L x P	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Peso netto		kg	42	42	42	42
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½	R 1½	R 1½	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
	Potenza in ingr.	W	173	173	173	173
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min		9,2	14,3	20,1	25,8
Capacità dell'elemento riscaldante	kW		3	3	3	3
Unità esterna						
Livello potenza sonora carico par. Riscaldamento		dB	55	55	59	59
Potenza sonora a pieno carico	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	60/61	64/64	68/67	69/69
Dimensioni	A x L x P	mm	622x824x298	622x824x298	795x875x320	795x875x320
Peso netto		kg	37	37	61	61
Refrigerante [R32] / CO ₂ Eq.		kg / T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Diametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Lunghezza tubi di collegamento		m	3 - 25	3 - 25	3 - 50	3 - 50
Differenza in elevazione (int/est)		m	20	20	30	30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante		m	10	10	10	10
Quantità aggiuntiva refrigerante		g/m	20	20	25	25
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20 - 60/5 - 20	20 - 60/5 - 20	20 - 60/5 - 20	20 - 60/5 - 20

	3kW	5kW	7kW	9kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si



INTERNET CONTROL: Opzionale.

Aquarea Alta Connettività Monoblocco Generazione J Monofase Riscaldamento e Raffrescamento MDC

• Gas R32



Particolarità tecniche

Controllo tramite Smartphone opzionale — Temperatura massima acqua di mandata: 60 °C — Elevate capacità in riscaldamento e in raffrescamento, anche a basse temperature esterne — Operatività in raffrescamento con temperatura esterna fino a 10 °C — Filtro magnetico integrato.



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità esterna	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Capacità di riscaldamento / COP (A +7 °C, W 35 °C)	kW / COP 5,00/5,08	7,00/4,76	9,00/4,48
Capacità di riscaldamento / COP (A +7 °C, W 55 °C)	kW / COP 5,00/3,01	7,00/2,82	8,95/2,78
Capacità di riscaldamento / COP (A +2 °C, W 35 °C)	kW / COP 5,00/3,57	7,00/3,40	7,45/3,13
Capacità di riscaldamento / COP (A +2 °C, W 55 °C)	kW / COP 5,00/2,27	6,30/2,16	7,00/2,12
Capacità di riscaldamento / COP (A -7 °C, W 35 °C)	kW / COP 5,00/2,78	6,80/2,81	7,50/2,71
Capacità di riscaldamento / COP (A -7 °C, W 55 °C)	kW / COP 5,00/1,85	6,30/1,86	7,00/1,80
Capacità di raffrescamento / EER (A 35 °C, W 7 °C)	kW / EER 5,00/3,31	7,00/3,06	9,00/2,71
Capacità di raffrescamento / EER (A 35 °C, W 18 °C)	kW / EER 5,00/5,05	7,00/4,73	9,00/4,25
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35 °C / W55 °C)	ETA% 202/142 SCOP 5,12/3,63	193/130 4,90/3,32	193/130 4,90/3,32
Classe di eff. energetica clima medio (W35 °C / W55 °C)	Da A+++ a D	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35 °C / W55 °C)	ETA% 237/165 SCOP 6,00/4,20	227/160 5,75/4,07	227/160 5,75/4,07
Classe di eff. energetica clima caldo (W35 °C / W55 °C)	Da A+++ a D	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35 °C / W55 °C)	ETA% 160/115 SCOP 4,08/2,95	164/116 4,18/2,98	164/116 4,18/2,98
Classe di eff. energetica clima freddo (W35 °C / W55 °C)	Da A+++ a D	A++ / A+	A++ / A+
Liv. pot. sonora carico parz. ¹⁾ Riscaldamento	dB(A) 59	59	59
Liv. pot. sonora pieno carico Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A) 64/65	68/67	69/68
Dimensioni A x L x P	mm 865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320
Peso netto	kg 99	104	104
Refrigerante (R32) / CO ₂ Eq. ²⁾	kg / T 1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Collegamento alla rete idrica	Pollici R1½	R1½	R1½
Pompa	Numero di velocità Potenza in ingr. (Min/Max)	Velocità variabile W 34/96	Velocità variabile W 36/100
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K. 35°C)	L/min 14,3	20,1	25,8
Capacità dell'elemento riscaldante	kW 3	3	3
Assorbimento massimo 1	A 12	17	17
Assorbimento massimo 2	A 13	13	13
Gamma temperature operative (temp. esterna)	Riscaldamento °C -20 ~ 35 Raffrescamento °C 10 ~ 43	-20 ~ 35 10 ~ 43	-20 ~ 35 10 ~ 43
Temperatura mandata acqua	Riscaldamento °C 20 ~ 60 Raffrescamento °C 5 ~ 20	20 ~ 60 5 ~ 20	20 ~ 60 5 ~ 20

	5kW	7kW	9kW
Conto Termico	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si

1) Potenza sonora in accordo a 8112013,81312013 e EN12102-1:2017 at +7 °C. 2) I modelli WH-MDC sono sigillati ermeticamente. Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511



INTERNET CONTROL: Opzionale.

NOVITÀ: Aquarea Alta Connettività All in One Compatta Generazione H Monofase. Riscaldamento e Raffrescamento

• Gas R410A

NOVITÀ
2021



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna	WH-ADC1216H6E5C	WH-ADC1216H6E5C
Unità esterna	WH-UD12HE5	WH-UD16HE5
Capacità di riscaldamento / COP (A +7°C, W 35°C)	kW / COP 12,00/4,74	16,00/4,28
Capacità di riscaldamento / COP (A +7°C, W 55°C)	kW / COP 12,00/2,88	14,50/2,68
Capacità di riscaldamento / COP (A +2°C, W 35°C)	kW / COP 11,40/3,44	13,00/3,28
Capacità di riscaldamento / COP (A +2°C, W 55°C)	kW / COP 9,10/2,20	9,80/2,17
Capacità di riscaldamento / COP (A -7°C, W 35°C)	kW / COP 10,00/2,73	11,5/2,81
Capacità di raffrescamento / EER (A 35°C, W 7°C)	kW / EER 10,00/2,81	12,20/2,56
Capacità di raffrescamento / EER (A 35°C, W 18°C)	kW / EER 10,00/4,17	12,20/4,12
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA% 190/134 SCOP 4,83/3,43	190/130 4,83/3,33
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++ / A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++ / A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA% 245/159 SCOP 6,20/4,05	245/169 6,20/4,30
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++ / A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++ / A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA% 168/121 SCOP 4,28/3,10	168/121 4,28/3,10
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++ / A+
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++ / A+
Unità interna		
Livello pressione sonora Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A) 33/33	33/33
Dimensioni / Peso netto A x L x P	mm / kg 1640 x 598 x 600 / 101	1640 x 598 x 600 / 101
Collegamento alla rete idrica	Pollici R1¼	R1¼
Pompa classe A	Numero di velocità Potenza in ingr. (Min/Max)	Velocità variabile W 36/152
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K. 35°C)	L/min 34,4	45,9
Capacità dell'elemento riscaldante	kW 6	6
Capacità del serbatoio	L 185	185
Temperatura massima ACS (con resistenza)	°C 65	65
Materiale serbatoio	Acciaio inox	Acciaio inox
Profilo di carico secondo EN 16147	L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾	A a G / A+ a F	A/A
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima caldo ²⁾	A a G / A+ a F	A/A
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima freddo ²⁾	A a G / A+ a F	B/B
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio	ETA% / SCOP 95/2,38	91/2,28
ETA/SCOP per produzione ACS - clima caldo	ETA% / SCOP 110/2,75	107/2,68
ETA/SCOP per produzione ACS - clima freddo	ETA% / SCOP 75/1,80	72/1,88
Unità esterna		
Livello potenza sonora Riscaldam. / Raffrescam.	dB 69/68	72/72
Dimensioni / Peso netto A x L x P	mm / kg 1340 x 900 x 320 / 101	1340 x 900 x 320 / 101
Refrigerante (R410A)	kg / T CO ₂ Eq. 2,55/5,324	2,55/5,324
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm) 3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)	m / m 3 - 50 / 30	3 - 50 / 30
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva	m / g/m 10/50	10/50
Gamma temp. operative Riscaldam. / Raffrescam.	°C -20 ~ +35 / +16 ~ +43	-20 ~ +35 / +16 ~ +43
Temp. mandata acqua Riscaldam. / Raffrescam.	°C 20 ~ 55 / 5 ~ 20	20 ~ 55 / 5 ~ 20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ³⁾	dB 65	65

	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN12897. 1) Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) Scala da A a G e da A+ a F dal 26 Settembre 2019. 3) Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C). Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenuti sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale. GOOD DESIGN AWARD 2017: Unità interne All in One e Split Generazione H insignite del prestigioso riconoscimento Good Design Award 2017.

Aquarea Alta Connettività Monoblocco Generazione H Monofase. Riscaldamento e Raffrescamento - MDC

• Gas R410A

Particolarità tecniche

- Controllo tramite Smartphone opzionale
- Temperatura massima dell'acqua di mandata: 55°C
- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -20°C
- Funzionamento in raffreddamento con temperature aria esterna da +16 a +43°C



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità esterna		WH-MDC12H6E5	WH-MDC16H6E5
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	12,00/4,74	16,00/4,28
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	12,00/2,93	14,50/2,72
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	11,40/3,44	13,00/3,28
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,10/2,23	9,80/2,21
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	10,00/2,73	11,40/2,70
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	10,00/2,81	12,20/2,56
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	10,00/4,65	12,20/4,12
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	190/134	190/130
	SCOP	4,83/3,43	4,83/3,33
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	245/159	245/169
	SCOP	6,20/4,05	6,20/4,30
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	168/121	168/121
	SCOP	4,28/3,10	4,28/3,10
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A+	A++/A+
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+	A+++/A+
Livello potenza sonora Riscaldam. / Raffrescam.	dB	69/68	72/72
Dimensioni A x L x P	mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Peso netto	kg	140	140
Refrigerante (R410A) ²⁾	kg / T CO ₂ Eq.	2,10/4,385	2,10/4,385
Collegamento alla rete idrica	Pollici	R 1½	R 1½
Pompa			
	Numero di velocità	Velocità variabile	Velocità variabile
	Potenza in ingr. (Min / Max)	W	34/110
			38/120
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	34,4	45,9
Gamma temp. operative Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-20 ~ +35 / +16 ~ +43	-20 ~ +35 / +16 ~ +43
Temp. mandata acqua Riscaldamento	°C	25-55	25-55
	Raffrescamento	°C	5-20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ³⁾	dB	65	66

	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

1) Scata da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) I modelli WH-MDC sono sigillati ermeticamente. 3) Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C).



INTERNET CONTROL: Opzionale.

Aquarea T-CAP

Per ristrutturazioni ed edifici di nuova costruzione. Ideale per garantire che la capacità di riscaldamento venga mantenuta anche a temperature molto basse.

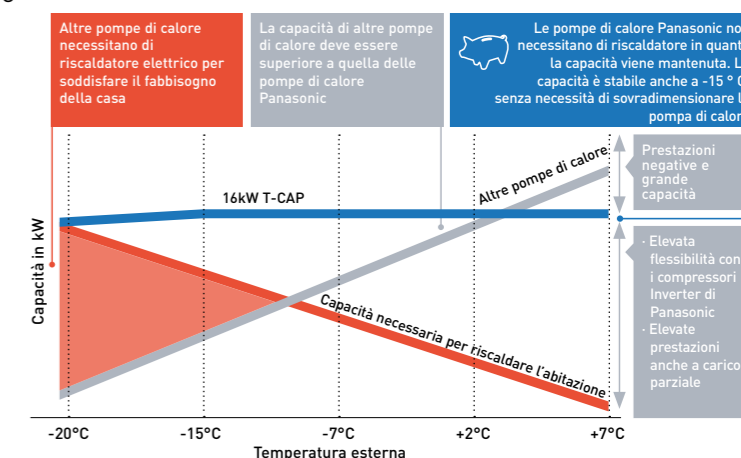


Punti chiave della gamma

- Possibilità di mantenere la capacità costante della pompa di calore (kW¹) anche a temperature esterne fino a -20°C senza dover utilizzare resistenze elettriche
- Elevata capacità di riscaldamento anche a basse temperature ambiente
- Funzioni di serie: modalità automatica e vacanza, modalità asciugatura massetto e visualizzazione del consumo energetico
- Capacità resistenza di back-up selezionabile in funzione del modello (3 e 6kW)
- Possibilità di attivare la modalità raffreddamento tramite software²

1) Potenza a 35°C. 2) Questa attivazione può essere effettuata dal centro di assistenza o dall'installatore.

Capacità nominale costante della pompa di calore anche con temperature esterne estreme fino a -20°C (es. modello 16 kW).



NOVITÀ: Aquarea T-CAP Monoblocco Generazione J Monofase. Riscaldamento e Raffrescamento - MXC

• Gas R32



NOVITÀ
2021

Particolarità tecniche

- Controllo tramite Smartphone opzionale
- Temperatura massima dell'acqua di mandata: 65°C
- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -20°C
- Funzionamento in raffreddamento con temperature aria esterna da 10 a 43°C
- Filtro Y magnetico di serie



Unità esterna	Sigla	WH-MXC09J3E5	WH-MXC12J6E5
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/5,08	12,00/4,80
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/3,08	12,00/3,05
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,81	12,00/3,53
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,54	12,00/2,42
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,08	12,00/2,82
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,12	12,00/2,00
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	9,00/3,18	12,00/2,90
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	9,00/4,62	12,00/3,95
Riscaldamento clima medio [W 35°C / W 55°C]	Efficienza energetica stagionale	ETA %	195/140
		SCOP	4,96/3,57
	Classe efficienza energetica	A+++ a D	A+++/A++
Potenza sonora ¹⁾	Riscaldamento	dB(A)	65
Dimensioni	A x L x P	mm	1410 x 1283 x 320
Peso netto		kg	140
Refrigerante [R32] / CO ₂ Eq. ²⁾		kg / T	1,60 / 1,080
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½
Pompa	Numero di velocità		Velocità variabile
	Potenza in ingr. [Min/Max]	W	32/102
Portata nominale in riscaldamento [ΔT=5 K, 35°C]	L/min		25,8
Capacità dell'elemento riscaldante	kW		3
Gamma temperature esterne operative	Riscaldamento	°C	-20 ~ +35
	Raffrescamento	°C	10 ~ +43
Temperatura mandata acqua ³⁾	Riscaldamento	°C	20 ~ 65
	Raffrescamento	°C	5 ~ 20

	9kW	12kW
Conto Termico	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si

1) Livello potenza sonora in accordo alla direttiva 811/2013, 813/2013 e EN12102-1:2017 at +7 °C. 2) I modelli WH-MXC sono sigillati ermeticamente. 3) Dal comando a distanza è possibile impostare la temperatura di mandata a 65 °C. Normalmente la temperatura di mandata acqua è impostata a 60 °C o meno. In caso di impostazione del ΔT tramite telecomando a 15 °C con temperatura esterna compresa tra 5 e 20 °C, è possibile impostare la temperatura dell'acqua di mandata a 65 °C. * EER e COP calcolati in base alla direttiva EN14511.



INTERNET CONTROL: opzionale.

NOVITÀ - Aquarea T-CAP All in One Compatta Generazione H Monofase. Riscaldamento e Raffrescamento

• Gas R410A



NOVITÀ
2021



Unità interna	WH-ADC1216H6E5C	WH-ADC1216H6E5C	
Unità esterna	WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,72	
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	
Clima medio [W 35°C / W 55°C]	Efficienza energetica stagionale	ETA %	181/130
		SCOP	4,59/3,32
	Classe eff. energetica ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++
Clima caldo [W 35°C / W 55°C]	Efficienza energetica stagionale	ETA %	235/158
		SCOP	5,95/4,02
	Classe eff. energetica ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A+++
Clima freddo [W 35°C / W 55°C]	Efficienza energetica stagionale	ETA %	160/125
		SCOP	4,08/3,20
	Classe eff. energetica ¹⁾	Da A+++ a D	A++/A++
Unità interna	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33/33
Livello pressione sonora			33/33
Dimensioni	A x L x P	mm	1640 x 598 x 600
Peso netto		kg	101
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità		Velocità variabile
	Potenza in ingr. [Min/Max]	W	36/152
Portata nominale in riscaldamento [ΔT=5 K, 35°C]	L/min		25,80
Capacità dell'elemento riscaldante	kW		6,00
Capacità del serbatoio	L		185
Temperatura massima ACS (con resistenza)	°C		65
Materiale serbatoio		Acciaio inox	Acciaio inox
Profilo di carico secondo EN 16147		L	L
Classe di eff. energ. per produz. ACS - clima caldo/medio ²⁾	Da A+ a F	A/A	A/A
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio	ETA % / SCOP	92 / 2,30	92 / 2,30
ETA/SCOP per produzione ACS - clima caldo	ETA % / SCOP	107 / 2,67	107 / 2,67
ETA/SCOP per produzione ACS - clima freddo	ETA % / SCOP	72 / 1,81	72 / 1,81
Unità esterna			
Livello potenza sonora ³⁾	Riscaldamento	dB(A)	66
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 101
Refrigerante [R410A]		kg / T	2,85 / 5,951
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)		3/8(9,52)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)	m / m		3-30/20
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva	m / g/m		10/50
Gamma temperature esterne operative	Riscaldamento	°C	-28 ~ +35
	Raffrescamento	°C	+16 ~ +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20 ~ 60/5 ~ 20

	9kW	12kW
Conto Termico	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si

1) Scala da A+++ a D. 2) Scala da A+ a F. 3) Livello potenza sonora conforme alla normativa 811/2013, 813/2013 e EN12102-1:2017 at +7 °C. * Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511. ** Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenute sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente. *** Disponibilità maggio 2021.



INTERNET CONTROL: opzionale.

Aquarea T-CAP All in One Generazione H Monofase / Trifase. Riscaldamento e Raffrescamento

• Gas R410A



Particolarità tecniche

- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -28°C
- Capacità costante fino a -20°C
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Facilità di installazione e manutenzione.



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna	Monofase			Trifase		
	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,70
Capacità di riscaldamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Capacità di riscaldamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Unità interna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½	R 1½	R 1½	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K. 35°C)	Potenza in ingr. [Min/Max]	W	36/152	36/152	36/152	36/152
Capacità dell'elemento riscaldante		L/min	25,8	34,4	25,8	34,4
Capacità del serbatoio		kW	6	6	9	9
Temperatura massima ACS (con resistenza)		L	185	185	185	185
Materiale serbatoio		°C	65	65	65	65
Profilo di carico secondo EN 16147		Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾		L	L	L	L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima caldo ²⁾		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima freddo ²⁾		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio		A/A	A/A	A/A	A/A	B/B
ETA/SCOP per produzione ACS - clima caldo		95/2,38	95/2,38	95/2,38	95/2,38	91/2,28
ETA/SCOP per produzione ACS - clima freddo		110/2,75	110/2,75	110/2,75	110/2,75	107/2,68
Unità esterna		75/1,88	75/1,88	75/1,88	75/1,80	72/1,88
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	68/67	69/68	68/67	69/68
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/108	1340x900x320/108
Refrigerante (R410A)		kg / T CO ₂ Eq	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas		Pollici (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)		m / m	3-30/20	3-50/30	3-30/20	3-50/30
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva		m / g/m	10/50	10/50	10/50	10/50
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ³⁾		dB	62	64	62	64

	9kW	12kW	9kW	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si	No
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si	No

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN12897. 1) Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) Scala da A a G e da A+ a F dal 26 Settembre 2019. 3) Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C). Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenuti sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale. GOOD DESIGN AWARD 2017: Unità interne All in One e Split Generazione H insignite del prestigioso riconoscimento Good Design Award 2017.

Aquarea T-CAP All in One Generazione H Trifase. Unità esterna Super Quiet - Riscaldamento e Raffrescamento

• Gas R410A



Particolarità tecniche

- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -28°C
- Bassi livelli di potenza sonora
- La riduzione della rumorosità di 7dB è correlata al livello di potenza in modalità riscaldamento
- In modalità silenziosa si possono ottenere 10 - 12dB(A)
- Capacità costante fino a -20°C
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto.



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna	WH-ADC0916H9E8		
	WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72
Capacità di riscaldamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81
Capacità di riscaldamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	181/130	170/130
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	235/158	231/158
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	160/125	160/125
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++
Unità interna			
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33/33
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	1800x598x717/126
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità	Velocità variabile	Velocità variabile
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K. 35°C)	Potenza in ingr. [Min/Max]	W	36/152
Capacità dell'elemento riscaldante		L/min	25,8
Capacità del serbatoio		kW	9
Temperatura massima ACS (con resistenza)		L	185
Materiale serbatoio		°C	65
Profilo di carico secondo EN 16147		Acciaio inox	Acciaio inox
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾		L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima caldo ²⁾		A/A	A/A
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima freddo ²⁾		A/A	A/A
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio		A/A	A/A
ETA/SCOP per produzione ACS - clima caldo		95/2,38	95/2,38
ETA/SCOP per produzione ACS - clima freddo		110/2,75	110/2,75
Unità esterna		75/1,88	75/1,80
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	61/63
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	1410x1283x320/151
Refrigerante (R410A)		kg / T CO ₂ Eq	2,85/5,951
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas		Pollici (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)		m / m	3-30/20
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva		m / g/m	10/50
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-28~+35 / +16~+43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ³⁾		dB	55

	9kW	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	No
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	No

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN12897. 1) Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) Scala da A a G e da A+ a F dal 26 Settembre 2019. 3) Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C). Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83/CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenuti sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale. GOOD DESIGN AWARD 2017: Unità interne All in One e Split Generazione H insignite del prestigioso riconoscimento Good Design Award 2017.

Aquarea T-CAP Split Generazione H Monofase / Trifase. Riscaldamento e Raffrescamento - SXC

• Gas R410A



Particolarità tecniche

- Elevato risparmio energetico A++
- Facilità di installazione e manutenzione
- Capacità costante fino a -20°C
- Temperatura dell'acqua di mandata fino a 60°C
- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -28°C
- Valvola automatica di spurgo dell'aria
- Visualizzazione della frequenza del compressore



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna	Unità esterna	Monofase			Trifase		
		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8	
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28	
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71	
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10	
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13	
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,70	
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57	
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/4,35	12,20/3,49	
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125	
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20	
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159	
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05	
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125	
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20	
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	
Unità interna							
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33	
Dimensioni	A x L x P	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	
Peso netto		kg	43	43	44	45	
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	
Pompa classe A	Numero di velocità		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W	32/102	34/110	32/102	34/110	
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)		L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	
Capacità dell'elemento riscaldante		kW	3	6	3	9	
Unità esterna							
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	68/67	69/68	68/67	69/68	
Dimensioni	A x L x P	mm	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	
Peso netto		kg	101	101	108	118	
Refrigerante (R410A)		kg / T CO ₂ Eq	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,90/6,055	
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas		Pollici (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	
Lunghezza tubazioni		m	3-30	3-50	3-30	3-50	
Differenza in elevazione (int/est)		m	20	30	20	30	
Lungh. tubaz. per capacità nominale		m	10	10	10	10	
Quantità aggiuntiva		g/m	50	50	50	50	
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43	
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ²⁾		dB	62	64	62	65	

	9kW	12kW	9kW	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si	No
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si	No

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

¹⁾ Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. ²⁾ Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C).



INTERNET CONTROL: Opzionale. GOOD DESIGN AWARD 2017: Unità interne All in One e Split Generazione H insignite del prestigioso riconoscimento Good Design Award 2017.

Aquarea T-CAP Split Generazione H Trifase. Unità esterna Super Quiet

Riscaldamento e Raffrescamento - SQC

• Gas R410A



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna	Unità esterna	WH-SQC09H3E8	WH-SQC12H9E8	WH-SQC16H9E8
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,70
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	181/130	170/130	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	160/125	160/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Unità interna				
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33/33	33/33
Dimensioni	A x L x P	mm	892x500x340	892x500x340
Peso netto		kg	43	44
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1"	R 1"
Pompa classe A	Numero di velocità		Velocità variabile	Velocità variabile
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W	32/102	34/110
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)		L/min	25,8	34,4
Capacità dell'elemento riscaldante		kW	3	9
Unità esterna				
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	61/63	62/64
Dimensioni	A x L x P	mm	1410x1283x320	1410x1283x320
Peso netto		kg	151	161
Refrigerante (R410A)		kg / T CO ₂ Eq	2,85/5,951	2,85/5,951
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas		Pollici (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Lunghezza tubazioni		m	3-30	3-50
Differenza in elevazione (int/est)		m	20	30
Lungh. tubaz. per capacità nominale		m	10	10
Quantità aggiuntiva		g/m	50	50
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-28~+35 / +16~+43	-28~+35 / +16~+43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20	20-60/5-20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ²⁾		dB	55	54

	9kW	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	No
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	No

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

¹⁾ Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. ²⁾ Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C).



INTERNET CONTROL: Opzionale. GOOD DESIGN AWARD 2017: Unità interne All in One e Split Generazione H insignite del prestigioso riconoscimento Good Design Award 2017.

Aquarea T-CAP Monoblocco Generazione H Trifase. Riscaldamento e Raffrescamento - MXC

- Gas R410A

Particolarità tecniche

- Controllo tramite Smartphone opzionale
- Temperatura massima dell'acqua di mandata: 60°C
- Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -28°C
- Funzionamento in raffreddamento con temperature aria esterna da 16 a 43°C



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) e la manutenzione da remoto (installatore)

Unità esterna		WH-MXC09H3E8	WH-MXC12H9E8	WH-MXC16H9E8
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 7°C]	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56
Capacità di raffreddamento / EER [A 35°C, W 18°C]	kW / EER	7,00/5,19	10,00/4,35	12,20/3,49
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %	181/130	170/130	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo (W35°C / W55°C)	ETA %	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo (W35°C / W55°C)	ETA %	160/125	160/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima freddo (W35°C / W55°C)	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Livello potenza sonora Riscaldam. / Raffrescam.	dB	68/67	69/68	72/71
Dimensioni A x L x P	mm	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320
Peso netto	kg	151	151	164
Refrigerante [R410A] ²⁾	kg / T CO ₂ Eq	2,30/4,802	2,30/4,802	2,35/4,907
Collegamento alla rete idrica	Pollici	R 1½	R 1½	R 1½
Pompa	Numero di velocità	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W	32/102	34/110
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Gamma temp. operative Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-28 ~ +35 / +16 ~ +43	-28 ~ +35 / +16 ~ +43	-28 ~ +35 / +16 ~ +43
Temp. mandata acqua Riscaldamento	°C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
Temp. mandata acqua Raffrescamento	°C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20
Potenza sonora verificata in modalità Quiet 3 da parte di terzi ³⁾	dB	62	64	65

	9kW	12kW	16kW
Conto Termico	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	No
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	No

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

1) Scata da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) I modelli WH-MXC sono sigillati ermeticamente. 3) Livello potenza sonora testato da terze parti in modalità Quiet 3 (A +7°C, W 55°C).



INTERNET CONTROL: Opzionale.

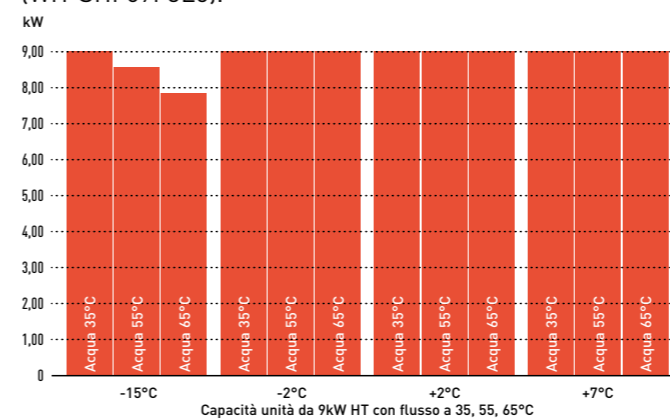
Aquarea HT

Consente di erogare acqua calda sanitaria a 65°C ed è in grado di sostituire le vecchie fonti di riscaldamento a gasolio o gas in abitazioni dotate di radiatori ad alta temperatura.

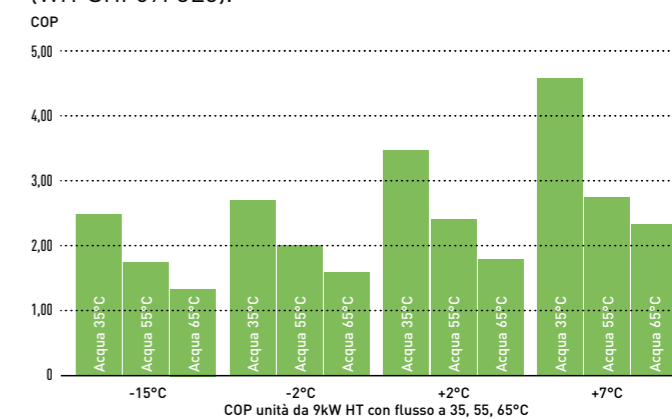


Panasonic Aquarea HT è altamente efficiente anche a basse temperature esterne

Capacità di riscaldamento unità da 9kW HT (WH-SHF09F3E5).



COP (Coefficiente di Prestazione) unità da 9kW HT (WH-SHF09F3E5).



Aquarea HT Split Generazione F Monofase / Trifase.

Solo Riscaldamento - SHF

• Gas R407C



Particolarità tecniche

· Temperatura massima dell'acqua di mandata del modulo idronico: 65°C · Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -20°C · Differenza massima in elevazione tra unità esterna e modulo idronico 20m

		Monofase		Trifase	
		WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Unità interna					
Unità esterna					
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,64	12,00/4,46	9,00/4,64	12,00/4,46
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41	9,00/2,48	12,00/2,41
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26	9,00/3,45	12,00/3,26
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01	9,00/2,06	10,30/2,01
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52	9,00/2,74	12,00/2,52
Efficienza energetica stagionale - clima medio [W35°C / W55°C]	ETA %	153/125	150/125	153/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20	3,90/3,20	3,83/3,20
Classe di efficienza energetica clima medio [W35°C / W55°C]	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo [W35°C / W55°C]	ETA %	191/156	188/156	191/156	188/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98	4,85/3,98	4,78/3,98
Classe di efficienza energetica clima caldo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a G	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo [W35°C / W55°C]	ETA %	137/116	134/113	137/116	134/113
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90	3,50/2,98	3,43/2,90
Classe di efficienza energetica clima freddo [W35°C / W55°C]	Da A++ a G	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Classe di efficienza energetica clima freddo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Unità interna					
Livello pressione sonora Riscaldamento	dB(A)	33	33	33	33
Dimensioni A x L x P	mm	892 x 502 x 353	892 x 502 x 353	892 x 502 x 353	892 x 502 x 353
Peso netto	kg	46	47	47	48
Collegamento alla rete idrica	Pollici	R 1½	R 1½	R 1½	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità	7	7	7	7
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W 38/100	40/106	38/100	40/106
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4
Capacità dell'elemento riscaldante	kW	3	6	3	9
Unità esterna					
Livello potenza sonora Riscaldamento	dB	66	67	66	67
Dimensioni A x L x P	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso netto	kg	104	104	110	110
Refrigerante [R407C]	kg / T CO ₂ Eq.	2,90/5,145	2,90/5,145	2,90/5,145	2,90/5,145
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Lunghezza tubazioni	m	3-30	3-30	3-30	3-30
Differenza in elevazione (int/est)	m	20	20	20	20
Lunghezza tubazioni per capacità nom.	m	10	10	10	10
Quantità aggiuntiva	g/m	70	70	70	70
Gamma temp. operative Ambiente esterno (Risc.)	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Temp. mandata acqua Riscaldamento	°C	25-65	25-65	25-65	25-65

	9kW	12kW	9kW	12kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

1) Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019.



INTERNET CONTROL: Opzionale.

Aquarea HT Monoblocco Generazione G Monofase

Solo Riscaldamento - MHF

• Gas R407C



Particolarità tecniche

· Temperatura massima dell'acqua di mandata del modulo idronico: 65°C · Assicura la massima efficienza anche a temperature esterne fino a -20°C

		WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5
Unità esterna			
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/4,64	12,00/4,46
Capacità di riscaldamento / COP [A +7°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26
Capacità di riscaldamento / COP [A +2°C, W 55°C]	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01
Capacità di riscaldamento / COP [A -7°C, W 35°C]	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52
Efficienza energetica stagionale - Clima medio [W35°C / W55°C]	ETA %	153/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20
Classe di efficienza energetica clima medio [W35°C / W55°C] ¹⁾	Da A++ a G	A++/A++	A++/A++
Classe di efficienza energetica clima medio [W35°C / W55°C] ¹⁾	Da A+++ a D	A+++/A++	A+++/A++
Efficienza energetica stagionale - Clima caldo [W35°C / W55°C]	ETA %	191/156	188/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98
Classe di efficienza energetica clima caldo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a G	A+++/A++	A+++/A++
Classe di efficienza energetica clima caldo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a D	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficienza energetica stagionale - Clima freddo [W35°C / W55°C]	ETA %	137/116	134/113
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90
Classe di efficienza energetica clima freddo [W35°C / W55°C]	Da A++ a G	A++/A+	A++/A+
Classe di efficienza energetica clima freddo [W35°C / W55°C]	Da A+++ a D	A++/A+	A++/A+
Livello potenza sonora Riscaldamento	dB	68	69
Dimensioni A x L x P	mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Peso netto	kg	151	151
Refrigerante [R407C] ²⁾	kg / T CO ₂ Eq.	1,92/3,406	1,92/3,406
Collegamento alla rete idrica	Pollici	R 1½	R 1½
Pompa	Numero di velocità	7	7
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W —	—
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,8	34,4
Capacità dell'elemento riscaldante	kW	3	6
Gamma temp. operative Ambiente esterno (Risc.)	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Acqua di mandata Riscaldamento	°C	25-65	25-65

	9kW	12kW
Conto Termico	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si

Coefficienti COP ed EER calcolati in accordo alla direttiva EN14511 - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C).

1) Scala da A++ a G e da A+++ a D dal 26 Settembre 2019. 2) I modelli WH-MHF sono sigillati ermeticamente.



INTERNET CONTROL: Opzionale.

NOVITÀ: SOLUZIONE DA INCASSO

Nuova pompa di calore aria – acqua da incasso per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ambito domestico.



Soluzione innovativa

Il nuovo modello rappresenta una soluzione da incasso progettata per nuove costruzioni e per applicazioni di riqualificazione energetica. Può essere installata all'esterno, sul muro perimetrale dell'abitazione, o al suo interno come in un ripostiglio o in un corridoio, o in corrispondenza di un balcone di un complesso condominiale, integrandosi perfettamente con l'ambiente circostante.



1 Tutto in uno

L'unità da incasso consente di soddisfare tutte le esigenze per la climatizzazione residenziale: produzione di acqua calda sanitaria, acqua per il riscaldamento e raffrescamento senza moduli aggiuntivi.

2 Soluzione salvaspazio

(Solo 36cm di profondità)
É la soluzione ideale per coloro che vogliono ottimizzare i propri spazi abitativi grazie ai suoi ingombri ridotti.

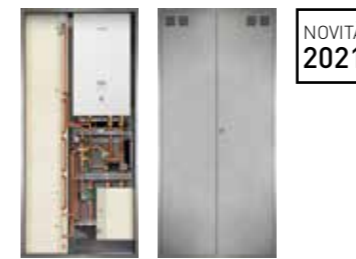
3 Minimo impatto estetico

É perfetta per tutti i proprietari di casa alla ricerca di un prodotto che non sia invasivo e che rispetti il design della propria abitazione.

4 Rispetta l'ambiente

Può essere collegata ad un impianto fotovoltaico o a pannelli solari al fine di aumentare l'efficienza e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Le immagini hanno solo scopo illustrativo. Le ante dell'armadio contenitore possono essere verniciabili.



NOVITÀ 2021



Semplificata la manutenzione da remoto

Aquarea Service Cloud consente agli installatori di gestire a distanza i sistemi di riscaldamento dei propri clienti. Risparmio di tempo, denaro e riduzione dei tempi di risposta aumentando la soddisfazione del cliente.

Funzioni avanzate per la manutenzione da remoto con videate professionali:

- Visione globale a colpo d'occhio
- Storico errori
- Informazioni complete sull'unità
- Disponibilità statistiche funzionamento
- Disponibilità di più impostazioni

Per l'acquisto del prodotto è necessario sempre ordinare:

- L'armadio contenitore cod. PAW-A2W-IWFRAME*
- Il Kit base cod. PAW-A2W-IW160
- La pompa di calore
- **Sonda bollitore PAW-TS4**

In funzione dell'impianto è possibile aggiungere dei kit opzionali.

Informazioni tecniche

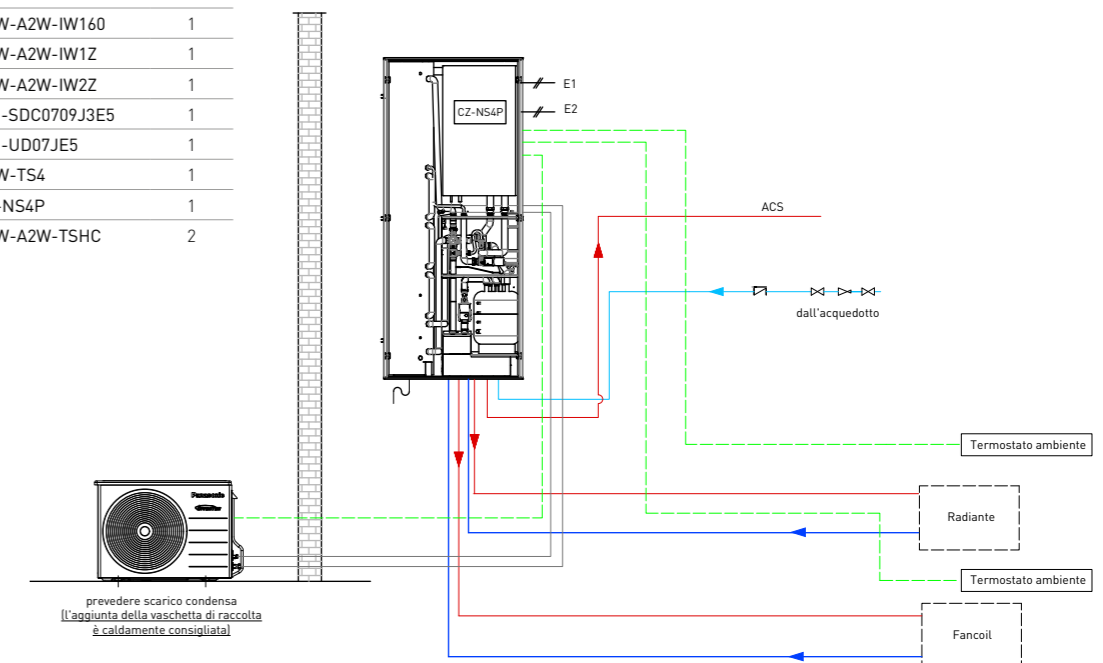
Componenti	Codice		
	Kit Base PAW-A2W-IW160	Kit opzionale 1 zona PAW-A2W-IW1Z	Kit opzionale 1 zona mix PAW-A2W-IW2Z
Kit carico idraulico	•		
Bollitore 160L	•		
Valvola by-pass	•		
Buffer tank 30L		•	
1 zona diretta - circolatore		•	
1 zona miscelata - valvola mix			•
1 zona miscelata - circolatore			•

* Le dimensioni dell'armadio sono disponibili a pagina 67 del catalogo.

Esempio applicativo

Soluzione da incasso per la produzione di ACS abbinata ad un pavimento radiante per la produzione del riscaldamento e a fancoil per la produzione di raffrescamento.

Descrizione	Codice	Quantità
Armadio	PAW-A2W-IWFRAME	1
Kit base	PAW-A2W-IW160	1
Kit opzionale 1 zona	PAW-A2W-IW1Z	1
Kit opzionale 1 zona mix	PAW-A2W-IW2Z	1
Unità interna PdC	WH-SDC0709J3E5	1
Unità esterna PdC	WH-UD07JE5	1
Sonda bollitore	PAW-TS4	1
Scheda aggiuntiva	CZ-NS4P	1
Sensore di mandata	PAW-A2W-TSHC	2



Gamma ventilconvettori Aquarea

Gamma di ventilconvettori canalizzabili

Facili da installare, livello sonoro e prestazioni migliorati. La gamma di ventilconvettori consiste in una gamma canalizzata compatta ideale per uso residenziale e commerciale e in un modello ad alta pressione statica per applicazioni commerciali. La gamma, certificata da Eurovent, comprende vaschetta di drenaggio e filtro ed è dotata di un motore del ventilatore a basso consumo. Il nuovo modello D è ancor più flessibile grazie al vassoio di drenaggio a L, la stessa unità può essere installata sia in posizione orizzontale che verticale.



1 Comfort ottimale

2 Ventola a basso consumo energetico

3 Scambiatore di qualità ed efficiente

4 Installazione flessibile orizzontale e verticale

Gamma di radiatori a temperatura estremamente bassa per sistemi a pompa di calore

I radiatori Panasonic PAW-AAIR, dal design sottile, assicurano una temperatura confortevole.

Con una profondità di poco meno di 13 cm sono all'avanguardia del mercato e si integrano facilmente all'interno dell'abitazione. Il design estremamente elegante e le finiture dei radiatori Aquarea Air sono evidenti in ogni dettaglio. L'eccezionale efficienza della ventilazione permette di ridurre l'azione del motore, contenendo in misura considerevole i consumi energetici (basso wattaggio). La velocità della ventola viene costante modulata tramite un controllo proporzionale integrale della temperatura, con indubbi vantaggi nel controllo di temperatura e umidità nei mesi estivi.



Ventilconvettori - Canalizzato (AC)



PAW-FC-903TC
Comando opzionale a filo.



PAW-FC-RC1
Comando a filo opzionale avanzato.

Per maggiori informazioni in merito ai comandi consultare la pagina dedicata degli accessori. Le valvole sono consultabili a pagina 53.

Particolarità tecniche

- Capacità di raffreddamento da 0,7 a 8,1 kW
- Capacità di riscaldamento da 0,7 a 10,3 kW
- Motore / i della ventola AC a 5 velocità

Principali caratteristiche e accessori

- Configurazione a 2 tubi
- Connessioni dal lato destro e sinistro
- Facilità di installazione
- Livelli di rumorosità molto bassi
- Valvole ON/OFF a 2 o a 3 vie
- Vaschetta di drenaggio ausiliaria
- Presa d'aria con griglia rimovibile
- Filtro G2

Limiti di operatività

Temperatura acqua in ingresso	Da 5 a 90 °C
Temperatura interna	Da 5 a 32 °C

2-tubi	Connessione lato sx (PAW-)*	FC2A-D010L	FC2A-D020L	FC2A-D030L	FC2A-D040L	FC2A-D050L	FC2A-D060L	FC2A-D070L	FC2A-D080L	Connessione lato dx (PAW-)*
										FC2A-D010R
Capacità tot. raffreddamento ¹⁾	Med / S-Hi	kW	1,0/1,5	1,2/1,7	2,0/2,5	2,4/3,2	3,2/4,6	4,6/5,8	6,1/7,3	6,1/8,1
Capacità sensibile ¹⁾	Med / S-Hi	kW	0,8/1,1	0,9/1,3	1,5/1,9	1,8/2,3	2,2/3,3	3,3/4,5	4,3/5,1	4,6/6,3
Portata d'acqua	Med / S-Hi	l/h	172/250	213/289	341/430	413/547	544/798	784/1003	1058/1252	1048/1400
Perdita di carico dell'acqua	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28,0	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Capacità Riscaldamento ²⁾	Med / S-Hi	kW	1,4/2,0	1,5/2,2	2,4/3,1	2,9/4,0	4,1/5,7	5,3/7,1	7,9/9,3	8,1/11,6
Livelli sonori										
Potenza sonora globale	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Pressione sonora globale ³⁾	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Ventola										
Numero			1	1	1	2	2	2	2	3
Flusso aria 2-tubi	Med / S-Hi	m ³ /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
Pressione statica		Pa	55	55	65	85	85	115	125	70
Filtro			G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Dati elettrici										
Alimentazione	Voltaggio	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fase		Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
	Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza assorbita 2-tubi	Med / S-Hi	W	24/36	18/29	37/45	37/56	55/72	75/105	100/147	112/188
Collegamenti idraulici										
Tipo			Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina
Diametro		Pollici	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Dimensioni e peso										
Dimensioni	A x L x P	mm	220 x 570 x 430	220 x 570 x 430	220 x 753 x 430	220 x 938 x 430	220 x 1122 x 430	220 x 1307 x 430	220 x 1121 x 530	220 x 1316 x 530
Peso	2 tubi	kg	13	13	15	20	22	26	27	38

1) Secondo lo standard Eurovent. Aria: 27 °C DB / 19 °C WB. Acqua in ingresso / in uscita: 7 °C / 12 °C. 2) Aria: 20 °C. Acqua in ingresso / in uscita: 50 °C / 45 °C. 3) I livelli di pressione sonora si basano sulle caratteristiche (NR) di una stanza con volume di 100 m³ con riverbero di 0,5 secondi.

I valori indicati sono per pressione statica esterna 0 Pa, per caratteristiche di pressione aggiuntive, consultare il manuale dei dati tecnici.

* Riferimenti ventilconvettori validi da ottobre 2020.



ERP 2018: conforme al REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 2016/2281.

Ventilconvettori - Da parete (AC)



IR Controller
Comando IR in
dotazione con le
versioni IR

Particolarità tecniche

- 4 capacità
- Capacità di raffreddamento da 1,0 a 3,9 kW
- Capacità di riscaldamento da 1,4 a 4,1 kW
- Versione: 2-tubi, ventola AC

Principali caratteristiche e accessori

- Valvole ON/OFF a 2 o a 3 vie (da prevedere sempre)
- Motore della ventola AC a 3 velocità
- Unità silenziosa per un comfort ottimale del cliente
- Design elegante adatto per applicazioni residenziali e alberghiere
- Compatibile con comando IR (fornito con versioni IR)
- Batteria con alette idrofile per migliorare il flusso della condensa

Limiti di operatività

Temperatura acqua in ingresso	Da 5 a 60 °C
Temperatura interna	Da 6 a 40 °C

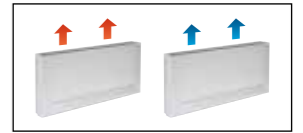
			PAW-FC2A-K007IR	PAW-FC2A-K009IR	PAW-FC2A-K018IR	PAW-FC2A-K022IR
Capacità tot. raffreddamento ¹⁾	Med / Hi	kW	1,3/1,7	1,7/2,4	3,0/3,5	3,1/3,9
Capacità sensibile ¹⁾	Med / Hi	kW	1,0/1,2	1,3/1,9	2,3/2,7	2,5/3,1
Portata d'acqua	Med / Hi	l/h	231/287	291/418	508/609	535/669
Perdita di carico dell'acqua	Med / Hi	kPa	24,9/30,9	27,0/40,0	41,3/55,6	33,7/45,2
Capacità Riscaldamento ²⁾	Med / Hi	kW	1,7/2,0	2,0/2,7	3,2/4,0	3,7/4,4
Livelli sonori						
Potenza sonora	Lo / Med / Hi	dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Pressione sonora ³⁾	Lo / Med / Hi	dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
Ventola						
Numero			1	1	1	1
Flusso aria	Med / Hi	m³/h	321/360	413/551	592/680	709/850
Filtro			G1	G1	G1	G1
Dati elettrici						
Alimentazione	Voltaggio	V	230	230	230	230
	Fase		Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
	Frequenza	Hz	50	50	50	50
Fusibile		A	3	3	3	3
Potenza assorbita	Med / Hi	W	42/62	47/59	50/55	55/70
Collegamenti idraulici						
Tipo			Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina	Filettato gas femmina
Connessioni	Pollici		1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensioni e peso						
Dimensioni	A x L x P	mm	275 x 180 x 845	275 x 180 x 845	298 x 200 x 940	298 x 200 x 940
Peso	2 / 4-tubi	kg	11	11	13	13

1) Secondo lo standard Eurovent. Aria: 27 °C DB / 19 °C WB. Acqua in ingresso / in uscita: 7 °C / 12 °C. 2) Aria: 20 °C. Acqua in ingresso / in uscita: 50 °C / 45 °C. 3) I livelli di pressione sonora si basano sulle caratteristiche (NR) di una stanza con volume di 100 m³ con riverbero di 0,5 secondi e a 1 m di distanza.

Valvole

Unità interne compatibili	Configurazione	Codice valvola	Descrizione e compatibilità
Parete modelli K007-K022	2 tubi	PAW-FC2-2WY-K007	Valvola a 2 vie
Parete modelli K007-K022	2 tubi	PAW-FC2-3WY-K007	Valvola a 3 vie

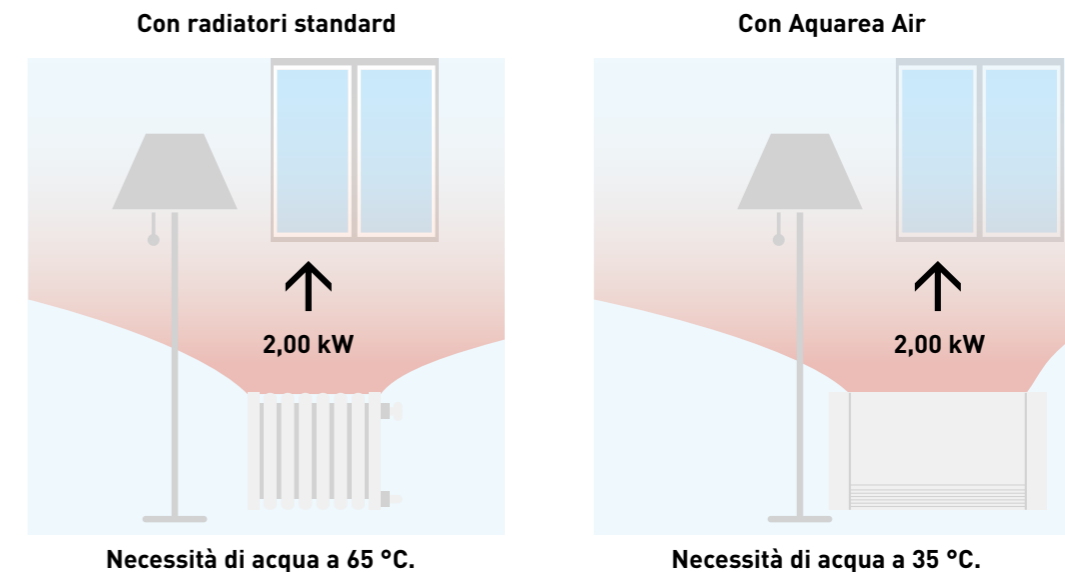
PAW-AAIR

AQUAREA
AIR

Portata d'aria	Velocità	PAW-AAIR-200-2			PAW-AAIR-700-2			PAW-AAIR-900-2		
		Min	Med	Max	Min	Med	Max	Min	Med	Max
Modalità riscaldamento										
Capacità totale di riscaldamento	W	217,00	470,00	570,00	708,00	1032,00	1188,00	886,00	1420,00	1703,00
Portata nominale acqua	kg/h	37,30	80,80	98,00	121,80	177,50	204,30	152,40	244,20	292,90
Caduta di pressione acqua	kPa	0,40	2,00	2,90	0,30	0,80	1,00	0,50	1,60	2,20
Temperatura acqua in ingresso	°C	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Temperatura acqua in uscita	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Temperatura aria in ingresso	°C	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
Temperatura aria in uscita	°C	38,90	32,00	30,00	33,30	31,80	30,60	30,20	31,10	30,60
Modalità raffreddamento										
Capacità totale di raffreddamento	W	237,00	345,00	555,00	756,00	1039,00	1204,00	1153,00	1518,00	1746,00
Capacità sensibile di raffreddamento	W	230,00	314,00	504,00	646,00	903,00	1058,00	1061,00	1384,00	1598,00
Portata nominale acqua	kg/h	40,00	59,00	95,00	129,00	178,00	207,00	198,00	261,00	300,00
Caduta di pressione acqua	kPa	0,40	2,00	2,90	1,00	2,00	2,00	6,00	9,00	12,00
Temperatura acqua in ingresso	°C	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura acqua in uscita	°C	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Temperatura aria in ingresso	°C	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Temperatura aria in uscita	°C	15,00	17,00	18,00	14,00	16,00	17,00	16,00	17,00	18,00
Umidità relativa dell'aria di ingresso	%	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Portata d'aria	m³/min	0,90	1,90	2,70	2,60	4,20	5,30	4,10	6,10	7,70
Potenza massima in ingresso	W	7,00	9,00	13,00	14,00	18,00	22,00	16,00	20,00	24,00
Livello pressione sonora	dB(A)	23	33	40	24	36	42	25	36	44
Dimensioni [A x L x P]	mm	735 x 579 x 129			935 x 579 x 129			1135 x 579 x 129		
Peso netto	kg	17			20			23		
Valvola a 3 vie in dotazione		Si			Si			Si		
Termostato con Touch screen		Si			Si			Si		

Particolarità tecniche:

- Alta capacità di riscaldamento
- 3 velocità della ventola e altrettante capacità
- Design esclusivo
- Estremamente compatti (profondità di soli 12,9 cm)
- Possibilità di funzionamento in raffreddamento e deumidificazione (si deve prevedere un drenaggio)
- Valvola a 3 vie in dotazione (nessuna necessità di valvola di troppo pieno in caso di installazione di più di 3 radiatori)
- Termostato con touch screen



Tutte le curve di temperatura e di capacità sono disponibili su: www.panasonicproclub.com



DHW Stand Alone



L'ampia gamma di pompe di calore DHW stand-alone per la produzione di acqua calda sanitaria è un'ottima soluzione che ben si adatta a qualsiasi tipo di casa familiare. I modelli da parete sono disponibili nelle capacità da 100 e 150 litri, mentre quelli a pavimento nelle capacità da 200 e 270 litri. Per una maggior efficienza d'uso, il modello da 270L può disporre in una batteria aggiuntiva che consente di produrre ACS sfruttando l'energia solare.

Benefici

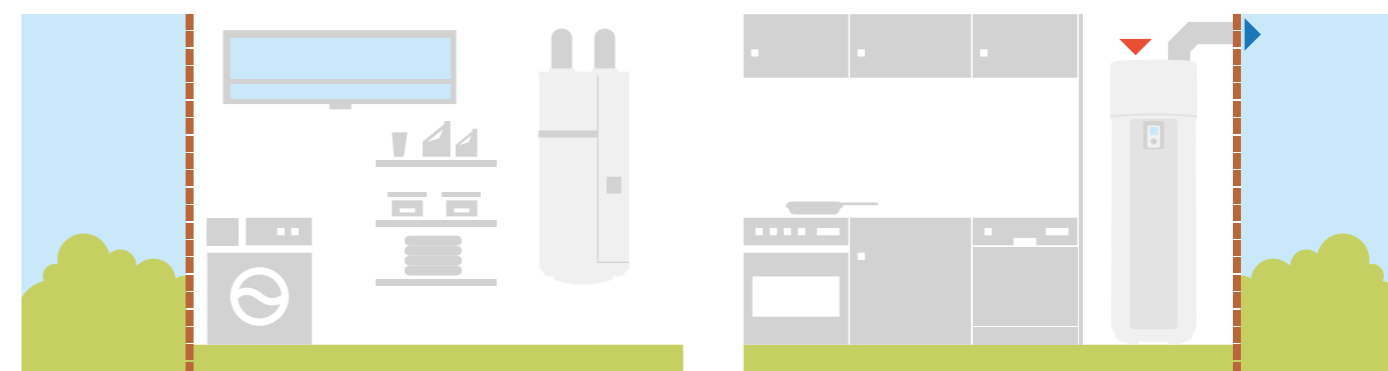
- Pompa di calore a parete per produzione ACS ad alta efficienza classe A+
- Consumi energetici ridotti del circa 75% rispetto al tradizionale scaldacqua elettrico
- Comando multilingue e di facile utilizzo
- Pannello di controllo digitale
- Monitoraggio consumo energetico
- Differenti modalità di funzionamento a seconda delle esigenze del cliente
- Modalità AUTO: Impostazione della temperatura intelligente, grazie al monitoraggio dell'utilizzo dell'acqua calda
- Modalità BOOST, Modalità ECO e Modalità ABSENCE
- Funzione fotovoltaico
- Compatibile con gli impianti di aspirazione dell'aria esterna canalizzata
- Caldaia / batteria solare (solo PAW-DHW270C1F)

Modello	Da parete			A basamento		
	PAW-DHW100W-1	PAW-DHW150W-1	PAW-DHW200F	PAW-DHW270F	PAW-DHW270C1F	
Capacità nominale	L	100	150	200	270	
Dimensioni (A x L x P)	mm	1209 x 522 x 538	1527 x 522 x 538	1617 x 620 x 665	1957 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Peso a vuoto	kg	57	66	80	92	111
Collegamento alla rete idrica		¾" M	¾" M	¾" M	¾" M	¾" M
Sistema anticorrosione		Anodo di magnesio		Magnesio	Magnesio	Magnesio
Pressione nominale acqua	Mpa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Collegamenti elettrici	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza massima	W	1550	1950	2300	2300	2300
Potenza max pompa di calore	W	350	350	700	700	700
Potenza resistenze elettriche	W	1200	1600	1600	1600	1600
Gamma temp. acqua pompa di calore	°C	50 - 62	50 - 62	50 - 62	50 - 62	50 - 62
Gamma temp. est. di esercizio	°C	-5 - +43	-5 - +43	-5 - +43	-5 - +43	-5 - +43
Diametro canalizzazione	mm	125	125	160	160	160
Portata d'aria (senza canalizzaz.)	m³/h	160	160	310	310	310
Perdita di carico sul circuito di ventilaz., senza riduzione delle prestazioni	Pa	70	70	25	25	25
Livello potenza sonora ¹⁾	dB(A)	45	45	53	53	53
Capacità refrigerante	kg	0,52 (R134A)	0,58 (R134A)	0,80 (R513A)	0,86 (R513A)	0,86 (R513A)
Volume refrigerante in tonn. di CO ₂ equivalente	TCO ₂ Eq.	0,74	0,83	0,50	0,54	0,54
Peso refrigerante per litro	kg/L	0,0052	0,0039	0,0040	0,0032	0,0032
Quantità acqua calda a 40°C: V40td	L	151,0	182,0	265,5	361,2	357,9
Potenza acustica ErP ²⁾	dB(A)	45	45	53	53	53
Classe efficienza energetica (da A+ ad F)		A+	A+	A+	A+	A+
Input PV		Si	Si	Si	Si	Si
Connessione attacchi scambiatore aggiuntivo		—	—	—	—	1" M
Superficie scambiatore aggiuntivo	m²	—	—	—	—	1,2
Prestazioni alla temperatura dell'aria di 7°C		(EN 16147) canalizzaz. a 25 Pa		(CDC LCIE 103-15/C) canalizzaz. a 30 Pa ³⁾		
Coefficiente di prestazione (COP) in accordo al profilo del carico		2,66 - M	3,05 - L	2,81 - L	3,16 - XL	3,05 - XL
Potenza in standby (P _{st})	W	18	24	32	29	33
Tempo riscaldamento (t _r)	h. Min	6h47	10h25	07h11	10h39	11h04
Temp. di riferimento acqua calda (T _{ref})	°C	52,7	53,2	52,7	53,1	52,9
Portata d'aria (aria)	m³/h	140	110	320	320	320
Prestazioni alla temperatura dell'aria di 15°C (EN 16147)						
Coefficiente di prestazione (COP) in accordo al profilo del carico		2,88 - M	3,28 - L	3,05 - L	3,61 - XL	3,44 - XL
Potenza in standby (P _{st})	W	19	25	30	30	33
Tempo riscaldamento (t _r)	h. Min	6h07	9h29	6h24	8h34	8h40
Temp. di riferimento acqua calda (T _{ref})	°C	52,6	53,4	52,7	53,1	52,9
Portata d'aria (aria)	m³/h	140	110	320	320	320

1) In accordo a ISO3744. 2) Conforme alle norme EN 16147. 3) Prestazioni misurate per uno scaldacqua da 10°C a Trif secondo il protocollo delle specifiche del marchio NF Electricité Performance N° LCIE 103-15C, degli scaldacqua termodinamici autonomi a accumulazione (in base alla norma EN 16147). * DHW Stand Alone è prodotto da S.A.T.E.

Ideale per superfici di ridotte dimensioni

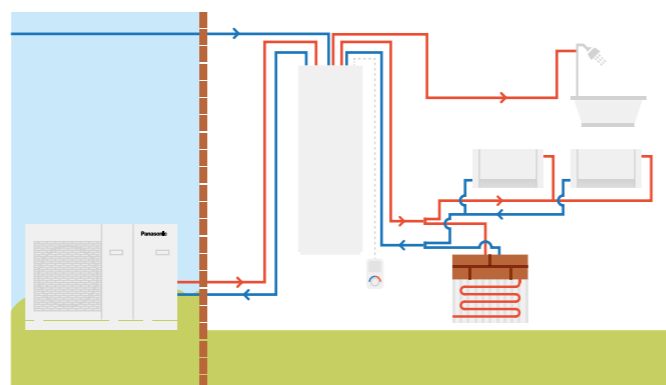
Idonei per tutte le installazioni (ideale per superfici di ridotte dimensioni, soffitti bassi, zone d'angolo).



Combo Tank

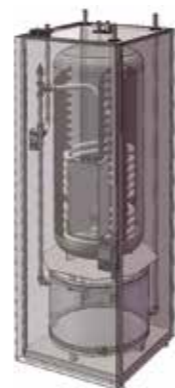
Serbatoio Combo.

Panasonic ha sviluppato una soluzione con serbatoio ACS da 230 litri e serbatoio di accumulo da 60 litri entrambi in acciaio inox. Questo serbatoio comprende una valvola a 3 vie e una pompa in Classe A. Facile da installare, design raffinato, alta efficienza per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento.



		Acciaio inox	
Sigla		PAW-TD23B6E5	
Dimensioni (A x L x P)	mm	1750 x 600 x 632	
Peso (a vuoto)	kg	—	
Volume	L	230 + 60	
Alimentazione	V, Fase, Hz	230, 1, 50	
		Serbatoio acqua calda	Serbatoio accumulo
Volume	L	230	60
Max pressione operativa	MPa (bar)	1,0 (10)	0,3 (3,0)
Pressione test	MPa (bar)	1,5 (15)	0,39 (3,9)
Max temp. operativa	°C	80	80
Collegamenti	mm	Ø22	Ø22, rame, EN1057-R290
Materiale		EN 14521	EN 14521
Isolamento	Materiale, t=mm	PUR, 50	PUR, 50
Superficie scambiatore	m ²	1,8	—
Riscald. elettrico	W	2800	—
Perdite energetica a 65°C	kWh/24h	1,25	0,7
Classe efficienza energetica (da A+ a F)		B	A
Dispersione termica	W	52	29

1) Regolamento UE 812/2013. 2) Testato in conformità con EN 12897:2006.



Bollitori smaltati

		Serbatoi smaltati				Smaltato 2 serpentine (per sistemi ibridi)	Serbatoio quadrato
Sigla		PAW-TA15C1E5STD	PAW-TA20C1E5STD	PAW-TA30C1E5STD	PAW-TA40C1E5STD	PAW-TA30C2E5STD	PAW-TA20C1E5C
Capacità del serbatoio	L	150	200	290	380	350	200
Temperatura massima acqua di mandata (con resistenza)	°C	95	95	95	95	95	95
Dimensioni (Altezza / Diametro)	mm	1210/520	1340/610	1800/610	1835/670	1835/670	1550x600x600
Peso / riempito con acqua	kg	109/254	90/280	120/389	191/572	169/519	134 / 327
Consumo resistenza	kW	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—
Alimentazione	V	—	230	230	230	230	—
Materiale interno serbatoio		Acciaio smaltato	Acciaio smaltato	Acciaio smaltato	Acciaio smaltato	Acciaio smaltato	Acciaio smaltato
Superficie di scambio	m ²	1,2	1,8	2,6	3,8	3,5 / 1,2	1,83
Perdite energetiche a 65°C ¹⁾	kWh/24h	1,45	1,37	1,61	1,76	1,76	1,37
Valvola a 3 vie		Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Valvola a 3 vie integrata
Cavo sensore di temperatura da 20m incluso		Si	Si	Si	Si	Si	Si
Perdite energetiche	W	60	57	67	73	73	57
Classe Efficienza Energetica (da A+ a F)		C	B	B	B	B	B
Garanzia		2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
Manutenzione periodica		Ogni 2 anni	Ogni 2 anni	Ogni 2 anni	Ogni 2 anni	Ogni 2 anni	Ogni 2 anni

1) Dati rilevati secondo norme EN12897.

Bollitori in acciaio inox

Sigla		PAW-TD20C1E5	PAW-TD30C1E5	NOVITÀ PAW-TD30C1E5-HI
Capacità	L	192	280	280
Temperatura massima acqua	°C	75	75	75
Dimensioni (Altezza / Diametro)	mm	1270/595	1750/595	1750/595
Peso / riempito con acqua	kg	53 / —	57 / —	65 / —
Consumo elem. riscaldante	kW	1,50	1,50	1,50
Alimentazione	V	230	230	230
Materiale interno serbatoio		Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Superficie di scambio	m ²	1,8	1,8	2,35
Perdite energetiche a 65°C ¹⁾	kWh/24h	0,99	1,13	1,18
Valvola a 3 vie		Opzionale	Opzionale	Opzionale
Cavo sensore di temperatura da 20m incluso		Si	Si	Si
Perdite energetiche	W	42	46	49
Classe Efficienza Energetica (da A+ a F)		A	A	A
Garanzia		2 anni	2 anni	2 anni
Manutenzione periodica		No	No	No

1) Isolamento testato in accordo a EN12897.



Serbatoio di accumulo

Sigla		PAW-BTANK50L-2	NOVITÀ PAW-BTANK100L	NOVITÀ PAW-BTANK200L	NOVITÀ PAW-BTANK300L
Capacità	L	48	100	199	289
Perdite energetiche	W	35	55	46	62
Classe Efficienza Energetica (da A+ a F)		B	C	B	B
Materiale		Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Dimensioni (Altezza / Diametro)	mm	636 x 430	1175 x 430	1275 x 595	1755 x 595
Peso netto	kg	17	28	39	51

Presenza d'aria automatica e rubinetto di scarico inclusi. Supporto sensore integrato (il sensore non è incluso). Serbatoi di accumulo prodotti da OSO.

Unità di ventilazione

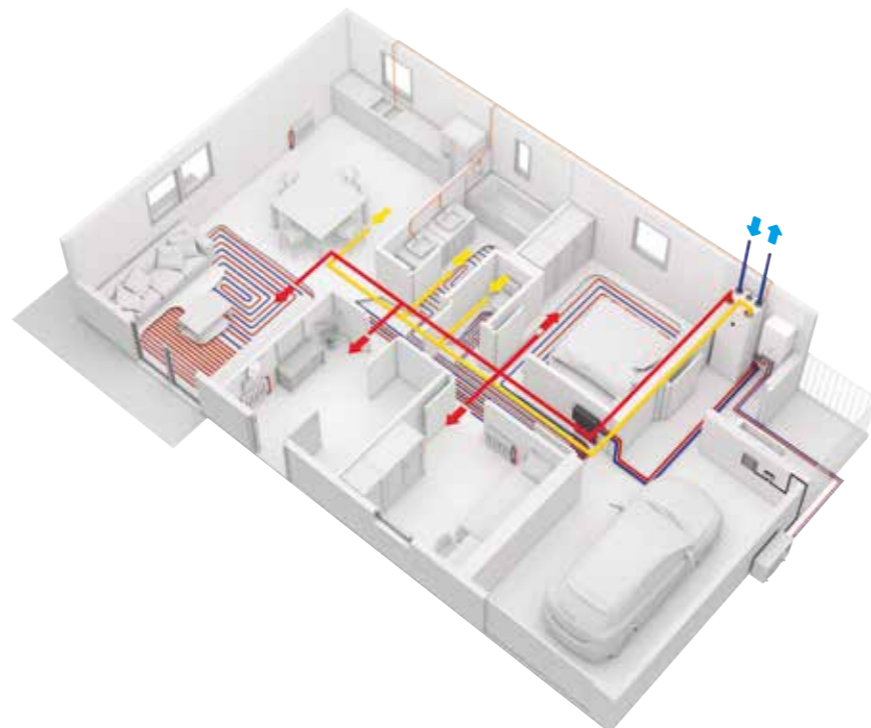


1 Comfort
Elevato comfort termico.

2 Risparmio energetico
Minori requisiti di riscaldamento grazie a minori perdite di calore.

3 Ottimizzazione degli spazi
Può essere installata sul serbatoio quadrato PAW-TA20C1E5C.

4 Migliore interfaccia utente
Possibilità di controllare l'unità di ventilazione e il sistema di riscaldamento con un singolo telecomando.



I sistemi di ventilazione a recupero di calore offrono agli utenti un alto comfort abitativo grazie alla temperatura controllata e all'aria pulita. Queste unità sono ideali per quei proprietari di case alla ricerca di prestazioni e comfort elevati.



Unità di ventilazione a recupero di calore	PAW-A2W-VENTA-R	PAW-A2W-VENTA-L
Portata d'aria nominale	m³/h	204 @ 50 Pa
Portata massima dell'aria	m³/h	292 @ 100 Pa
SPF		1,24 @ 204 m³/h
Tipo di motore dello scambiatore		Velocità variabile
Tipo di scambiatore		Rotativo
Efficienza di recupero del calore*		84 %
Alimentazione elettrica	V / Hz	230 / 50 / 1 fase
Consumo di energia	W	176
Classe efficienza energetica, unità base		A
Classe efficienza energetica, unità con controllo locale		A
Rumorosità	dB	38
Dimensioni (L x A x P)	mm	598 x 450 x 500
Peso	kg	46
Posizione di montaggio		Verticale
Ingresso aria esterna		Destro
Collegamenti dei canali	mm	DN125
Classe filtro, aria di mandata		F7/ePM1 60 %
Classe filtro, aria di ripresa		M5/ePM10 50 %
Temperatura esterna minima	°C	-20

Accessori (opzionali)

PAW-VEN-FLTKIT	Kit filtri di mandata ed estrazione
PAW-VEN-ACCPCB	PCB opzionale per funzioni aggiuntive
PAW-VEN-DPL	Pannello di controllo a sfioramento per unità di ventilazione. Bianco (il cavo deve essere ordinato a parte).
PAW-VEN-CBLEXT12	Cavo con connettore per collegamento elettrico tra unità e pannello di controllo, tipo CE e CD (12 m)
PAW-VEN-DIVPLG	Doppio connettore per l'installazione di più pannelli di controllo tipo CD o CE per una unità

Accessori (opzionali)

PAW-VEN-DPLBOX	Kit per montaggio a parete del comando touch
PAW-VEN-S-CO2RH-W	Sensore a parete CO ₂ con lettura umidità relativa
PAW-VEN-S-CO2-W	Sensore a parete a CO ₂
PAW-VEN-S-CO2-D	Sensore a CO ₂ per canalizzazione
PAW-VEN-PTC08	Resistenza PTC 0,8 kW DN125
PAW-VEN-WBRK	Kit staffa per installazione stand - alone a parete
PAW-VEN-HTR06	Resistenza elettrica 0,6 kW (incluso relay)
PAW-VEN-HTR12	Resistenza elettrica 1,2 kW (incluso relay)

* Efficienza di recupero del calore secondo EN 13141-7.

Grazie ad un programma di scambio ottimale, l'unità di ventilazione guida l'aria estratta internamente verso l'esterno. L'aria esterna fresca viene aspirata nell'unità tramite il sistema di canali. Qui l'84% del calore dell'aria estratta viene trasferito tramite uno scambiatore di calore all'aria di mandata, la quale viene ricondotta agli alloggi e alla zona notte e giorno.

Caratteristiche principali:

- Recuperatore di calore progettato per aree ventilate fino a circa 140 m².
- Scambiatore di calore rotativo ad alta efficienza energetica con ventilatori con tecnologia EC.
- Funzione di trasferimento dell'umidità per ridurre al minimo la condensa nell'aria di mandata durante l'inverno.
- Controllo tramite display touch e procedura guidata di avvio per una facile messa in servizio.
- Comunicazione Modbus via RS-485.

Controllo.

- Tutte le impostazioni e le funzioni sono accessibili tramite un pannello di controllo, integrato nel vano anteriore.
- Touchscreen a colori con un'interfaccia intuitiva
 - Opzione per il collegamento di uno o più pannelli di controllo esterni.
 - Livelli di accesso diversi per l'utente finale e il personale di servizio autorizzati.
 - È possibile selezionare tra la modalità MANUALE e AUTO o scegliere le impostazioni preferite tra le modalità utente preconfigurate.

- Opzione per il controllo delle pompe di calore serie Aquarea H e J dal pannello di controllo PAW-A2W-VENTA se entrambe le unità sono collegate mediante interfaccia Modbus (sono necessari le interfacce PAW-AW-MBS-H e PAW-VEN-ACCPCB).

È possibile utilizzare il sensore di umidità presente sull'ingresso dell'aria estratta per un funzionamento in demand control, regolando cioè la quantità d'aria immessa dall'esterno.

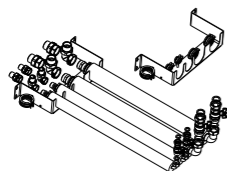
- Se una pompa di calore Panasonic Aquarea serie H o J è collegata con PAW-A2W-VENTA, le relative opzioni di controllo appariranno nella schermata principale in una scheda separata.

L'unità può essere montata sul prodotto PAW-TA20C1E5C o installata a parete (è necessario l'accessorio PAW-VEN-WBRK)**

** L'unità di ventilazione con recupero di calore è prodotta da RVU e il serbatoio quadrato da AEmail.

Accessori e Controlli

Accessori All in One



Tubazioni flessibili e piastra per montaggio a parete per tutti i modelli All in One Generazione H.

PAW-ADC-PREKIT-H



Tubazioni flessibili e piastra per montaggio a parete per tutti i modelli All in One Gen. J (Non è compatibile con WH-ADC0309J3E5C).

PAW-ADC-PREKIT-1



Finitura decorativa magnetica per pannello laterale.

PAW-ADC-CV150

Supporti per unità esterne



Vassoio raccolta acqua di condensa compatibile con struttura di sostegno unità esterna.

PAW-WTRAY



Struttura di sostegno unità esterna.
Dimensioni [A x L x P]: 400x900x400 mm

PAW-GRDSTD40



Basi a pavimento antirumore e antivibrazione.
Dimensioni [A x L x P]: 600x95x130 mm
Peso: 500 kg

PAW-GRDBSE20

Scheda PCB per funzioni aggiuntive



PCB per funzioni avanzate per Generazione J e H.

CZ-NS4P

Accessori per sbrinamento



Kit cavo riscaldante (da abbinare alle unità delle generazioni F e G).

CZ-NE1P

Kit cavo riscaldante (da abbinare all'unità esterna WH-UD03_05HE5-1, WH-UD03_05JE5).

CZ-NE2P

Kit cavo riscaldante (da abbinare a tutte le unità delle generazioni H e J che non siano WH-UD03_05HE5-1, WH-UD03_05JE5).

CZ-NE3P

Accessori (valvole a 3 vie)



Kit valvola 3 vie per Split Generazione H e J (opzionale spazio interno).

CZ-NV1

Accessori (Magnet)



Magnete opzionale per filtro acqua modelli Generazione H.

PAW-A2W-MGTFILTER

Termostati ambiente



Termostato con collegamento a filo, display LCD e timer per programmazione settimanale.

PAW-A2W-RTWIRED



Termostato con collegamento wireless, display LCD e timer per programmazione settimanale.

PAW-A2W-RTWIRESLESS

Sensori Generazione J e H



Sensore temperatura esterna.

PAW-A2W-TSOD



Sensore ambiente.

PAW-A2W-TSRT



Sensore acqua mandata impianto.

PAW-A2W-TSHC



Sensore solare.

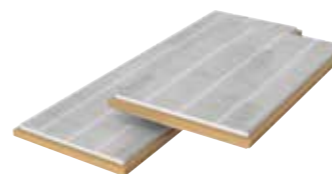
PAW-A2W-TSSO



Sensore per volano tecnico (caldo / freddo).

PAW-A2W-TSBU

Accessori Unità di Ventilazione



Kit filtri di mandata ed estrazione.

PAW-VEN-FLTKit



Scheda PCB opzionale per funzioni aggiuntive.

PAW-VEN-ACCPCB



Pannello di controllo a sfioramento per unità di ventilazione. Bianco (Il cavo deve essere ordinato a parte).

PAW-VEN-DPL



Cavo con connettore per collegamento elettrico tra unità e pannello di controllo, tipo CE e CD (12 m).

PAW-VEN-CBLEXT12



Doppio connettore per l'installazione di più pannelli di controllo tipo CD o CE per una unità.

PAW-VEN-DIVPLG



Kit per montaggio a parete del comando touch.

PAW-VEN-DPLBOX



Sensore a parete CO₂ con lettura umidità relativa.

PAW-VEN-S-CO2RH-W



Sensore a parete CO₂.

PAW-VEN-S-CO2-W



Sensore CO₂ per canalizzazione.

PAW-VEN-S-CO2-D



Kit staffa per installazione standalone a parete.

PAW-VEN-WBRK

Resistenza PTC 0,8 kW DN125.

PAW-VEN-PTC08



Resistenza elettrica 0,6 kW (incluso relay).

PAW-VEN-HTR06



Resistenza elettrica 1,2 kW (incluso relay).

PAW-VEN-HTR12

Accessori e Controlli

Accessori serbatoio ACS		Accessori per DHW Stand Alone
 <p>Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 6 m.</p> <p>-----</p> <p>PAW-TS1</p> <p>Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 20 m.</p> <p>-----</p> <p>PAW-TS2</p> <p>Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 6 m e diametro di 6 mm.</p> <p>-----</p> <p>PAW-TS4</p>	 <p>Kit con sensore temperatura per serbatoi di terze parti (con sonda in rame e cavo da 20 m).</p> <p>-----</p> <p>CZ-TK1</p>	 <p>Dispositivo di sospensione per i modelli da 100 e 150 litri.</p> <p>-----</p> <p>PAW-DHW-STAND</p>

Soluzioni di connettività			
 <p>Aquadra Smart Cloud per controllo da remoto e manutenzione WiFi o tramite LAN a filo</p> <p>-----</p> <p>CZ-TAW1</p> <p>Cavo da 10 m per CZ-TAW1.</p> <p>-----</p> <p>CZ-TAW1-CBL</p>	 <p>Interfaccia KNX per Generazione J e H.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AW-KNX-H</p>	 <p>Interfaccia Modbus per Generazione J e H.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AW-MBS-H</p> <p>Interfaccia Modbus per Generazione F e G.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AW-MBS-1</p>	 <p>Interfaccia KNX per Generazione G e F.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AW-KNX-1i</p>

Comando a filo avanzato (AC)		
	<p>PAW-FC-RC1</p> <p>Il comando è ideale per garantire un elevato comfort durante la fase di riscaldamento. Il sensore può essere utilizzato come un sensore di flusso dell'acqua, che arresta il ventilatore in caso di bassa temperatura dell'acqua, evitando così correnti fredde in inverno.</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Per ventole AC a 2-tubi e a 4-tubi · Funzione di conversione (prevenzione correnti d'aria fredda) · Termostato ambiente · 3 uscite, relè 230 V per il controllo della ventola · 2 uscite, relè 230 V per il controllo in modalità riscaldamento / raffreddamento · Connessione BMS - Modbus RTU slave · 1 DI per l'interruttore della chiave magnetica · 1 AI per sensore
Comando a filo (AC)		
	<p>PAW-FC-903TC</p> <p>Ricco di funzionalità e perfettamente adattato per il controllo di ventilconvettori AC, il comando a filo PAW-FC-903TC è il componente ideale per qualsiasi fan coil. Con l'interfaccia utente intuitiva grazie al controllo a pulsante e l'ampio display LCD, si adatta perfettamente a tutti gli ambienti.</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Per ventole AC a 2 tubi e a 4 tubi · Schermo LCD retroilluminato · Relè per il controllo della ventola (3 velocità) · Economizzatore

Valvole per ventilconvettori			
Unità interne compatibili	Configurazione	Codice valvola	Descrizione e compatibilità
Soffitto, Pavimento, Canalizzato modelli 010-060	2 tubi	PAW-FC-2WY-11/55-1	Valvola a 2 vie + vaschetta di drenaggio
Soffitto, Pavimento, Canalizzato modelli 070-080	2 tubi	PAW-FC-2WY-65/90-1	Valvola a 2 vie + vaschetta di drenaggio
Soffitto, Pavimento, Canalizzato modelli 010-060	2 tubi	PAW-FC-3WY-11/55-1	Valvola a 3 vie + vaschetta di drenaggio
Soffitto, Pavimento, Canalizzato modelli 070-080	2 tubi	PAW-FC-3WY-65/90-1	Valvola a 3 vie + vaschetta di drenaggio
Unità interne compatibili	Configurazione	Codice valvola	Descrizione e compatibilità
Parete modelli K007-K022	2 tubi	PAW-FC2-2WY-K007	Valvola a 2 vie
Parete modelli K007-K022	2 tubi	PAW-FC2-3WY-K007	Valvola a 3 vie

Accessori per AQUAREA AIR	
PAW-AAIR-LEGS	Kit di 2 sostegni per supportare Aquarea Air sul pavimento e per proteggere le tubazioni
PAW-AAIR-RHCABLE	Kit cavi di connessione per unità con attacchi idraulici a destra

Tablelle delle capacità in riscaldamento e in raffreddamento

Basate sulla temperatura di mandata e su quella esterna

Prestazioni in riscaldamento • Gas R410A

Aquarea Generazione H Alta Connettività Monoblocco - E5 = monofase.

WH-MDC12H6E5																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,5	4,05	1,85	7,00	4,10	1,71
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,7	4,29	2,02	8,20	4,21	1,95
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,8	3,94	2,49	9,10	4,08	2,23
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,10	2,93
12	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,49	4,62	11,40	2,74	4,16

WH-MDC16H6E5																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,8	4,90	1,80	7,90	4,84	1,63
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,70	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,6	5,15	1,90	9,00	4,88	1,84
2	13,50	3,74	3,98	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,8	4,42	2,44	9,80	4,44	2,21
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,2	5,07	3,00	14,50	5,33	2,72
12	16,00	2,31	6,93	16,00	2,69	5,95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	16,00	3,67	4,36	15,90	3,89	4,09

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, °C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, kW) - CC: Capacità di raffreddamento (Cooling Capacity, kW) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Prestazioni in raffreddamento • Gas R410A

Aquarea Generazione H Alta Connettività Monoblocco - E5 = monofase.

WH-MDC12H6E5									
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,86	1,18	6,66	13,15	2,05	6,41	10,00	1,73	5,78
25	12,08	2,90	4,17	15,70	3,05	5,15	10,00	1,97	5,08
35	10,00	3,56	2,81	12,00	3,67	3,27	10,00	2,15	4,65
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81

WH-MDC16H6E5									
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, °C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, kW) - CC: Capacità di raffreddamento (Cooling Capacity, kW) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Prestazioni in riscaldamento • Gas R32

Unità Aquarea Generazione J T-CAP - Monoblocco - E5 = monofase

WH-MXC09J3E5																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60	60	60	60
-20	9000	3440	2,62	9000	3950	2,28	9000	4650	1,94	7900	5580	1,42	-	-	-	-	-	-
-15	9000	2980	3,02	9000	3410	2,64	9000	4040	2,23	9000	4830	1,86	8700	5370	1,62	8700	5370	1,62
-7	10500	2720	3,86	9000	2920	3,08	9000	3540	2,54	9000	4240	2,12	9000	4620	1,95	9000	4620	1,95
2	10800	2140	5,05	9000	2360	3,81	9000	2910	3,09	9000	3550	2,54	9000	4050	2,22	9000	4050	2,22
7	9000	1380	6,52	9000	1770	5,08	9000	2370	3,80	9000	2920	3,08	9000	3290	2,74	9000	3290	2,74
12	9000	1211	7,43	9000	1556	5,78	9278	2176	4,26	9278	2742	3,38	9278	3171	2,93	9278	3171	2,93

WH-MXC12J6E5																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60	60	60	60
-20	12000	5020	2,39	12000	5800	2,07	11000	5950	1,85	10000	6500	1,54	-	-	-	-	-	-
-15	12000	4140	2,90	12000	4830	2,48	11000	5200	2,12	10500	6000	1,75	8900	6300	1,41	8900	6300	1,41
-7	13500	4300	3,14	12000	4250	2,82	12000	5020	2,39	12000	6000	2,00	11000	6300	1,75	11000	6300	1,75
2	14500	3230	4,49	12000	3400	3,53	12000	4200	2,86	12000	4950	2,42	12000	5770	2,08	12000	5770	2,08
7	12000	2000	6,00	12000	2500	4,80	12000	3240	3,70	12000	3940	3,05	12000	4520	2,65	12000	4520	2,65
12	12000	1778	6,75	12000	2219	5,41	12000	2923	4,11	12000	3609	3,33	12000	4128	2,91	12000	4128	2,91

Prestazioni in raffreddamento • Gas R32

Unità Aquarea Generazione J T-CAP - Monoblocco - E5 = monofase

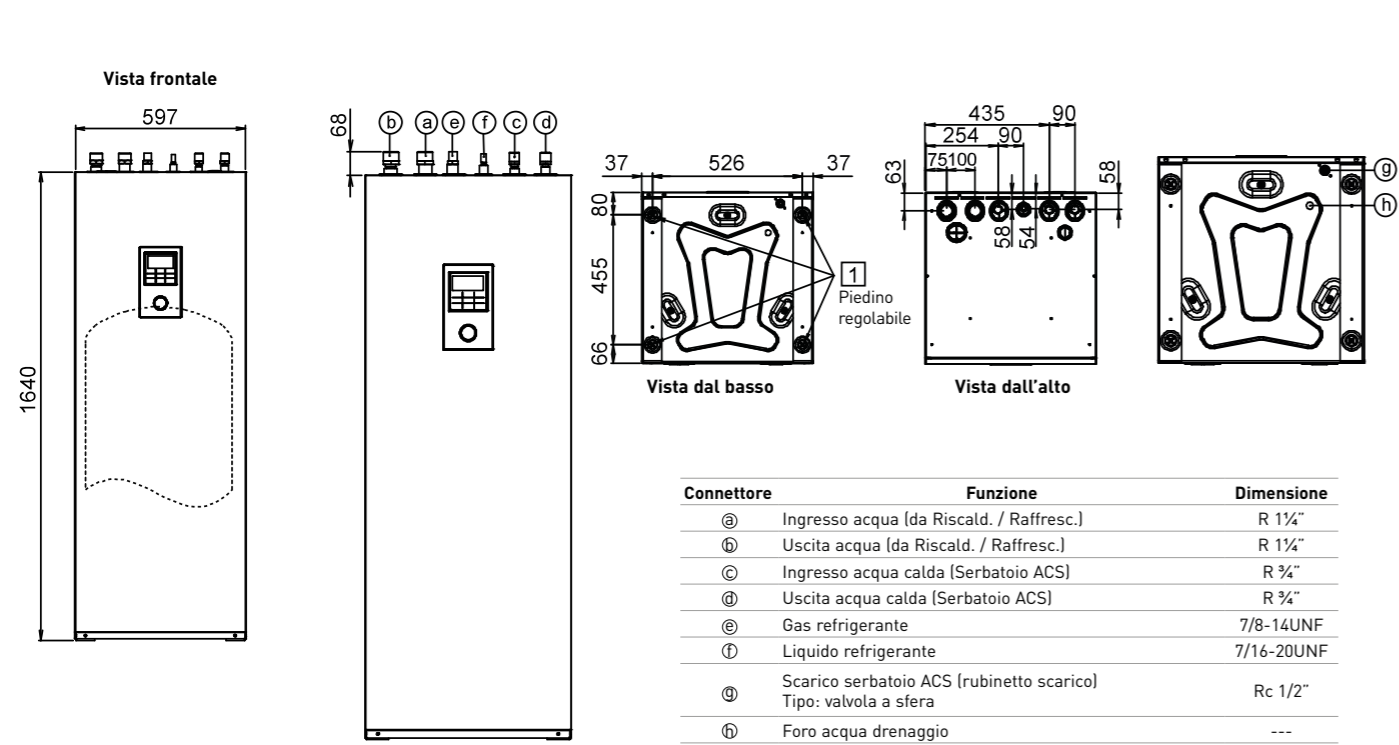
WH-MXC09J3E5									
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9000	1610	5,59	11000	1490	7,38	11400	1300	8,77
25	9000	2000	4,50	12600	2380	5,29	10500	1540	6,82
35	9000	2830	3,18	10900	2980	3,66	9000	1950	4,62
43	7200	3260	2,21	8700	3230	2,69	7300	2430	3,00

WH-MXC12J6E5									
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	11400	2100	5,43	13600	2090	6,51	15000	2060	7,28
25	12000	2870	4,18	15700	3600	4,36	14000	2560	5,47
35	12000	4140	2,90	13600	4350	3,13	12000	3040	3,95
43	10300	4890	2,11	11800	4980	2,37	10400	3720	2,80

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, °C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, kW) - CC: Capacità di raffreddamento (Cooling Capacity, kW) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

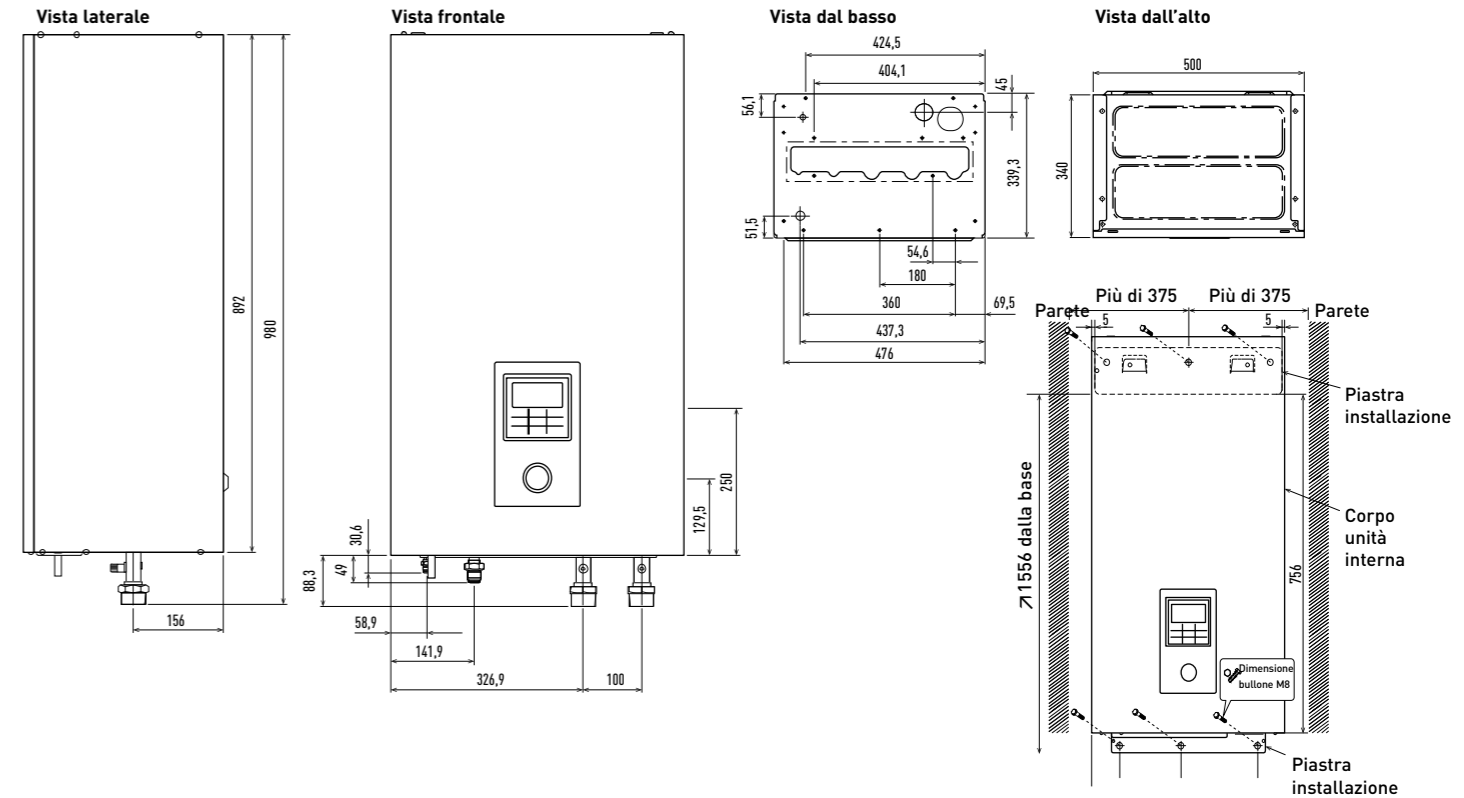
Dimensionali

All in One Compatta Generazione J (Serie H per la 12 e 16 kW da maggio 2021)



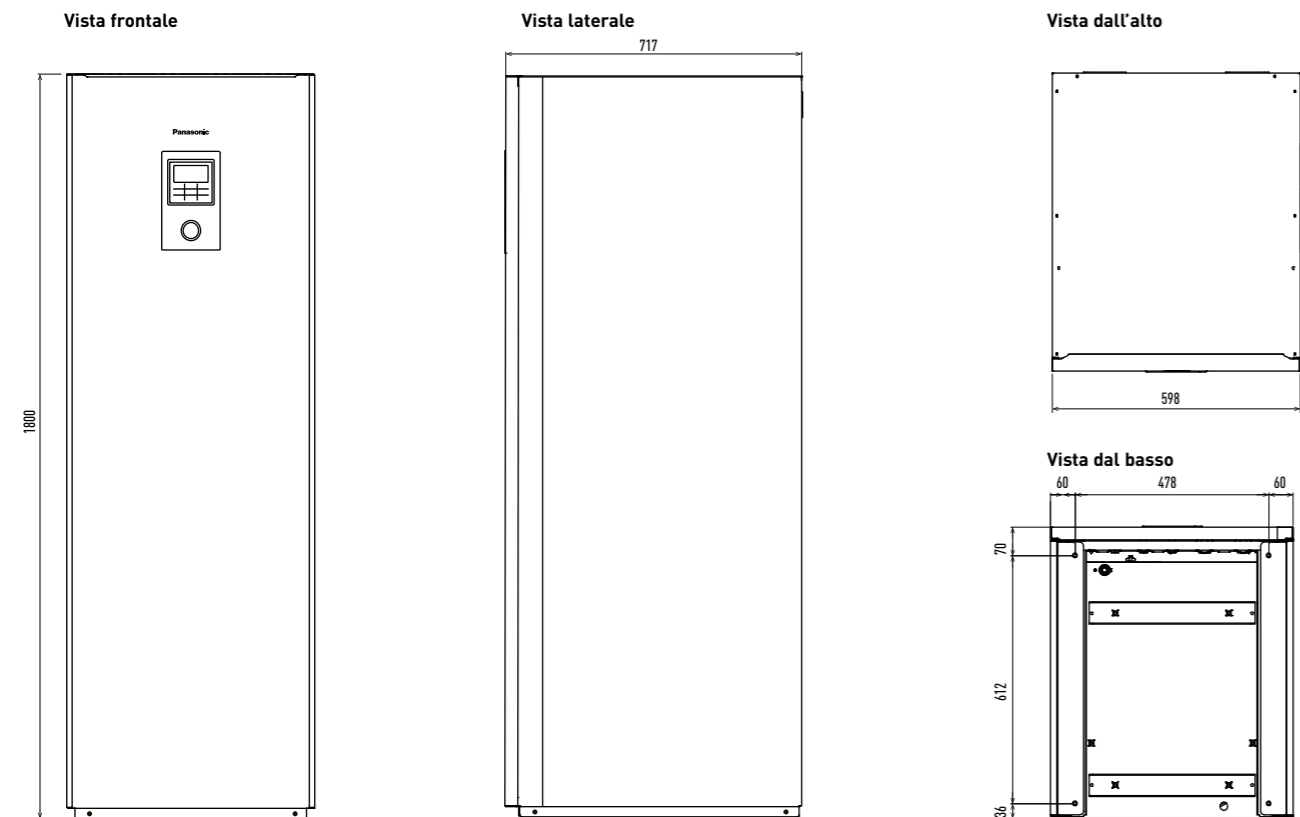
Unità: mm

Modulo idraulico Generazione H e J



Unità: mm

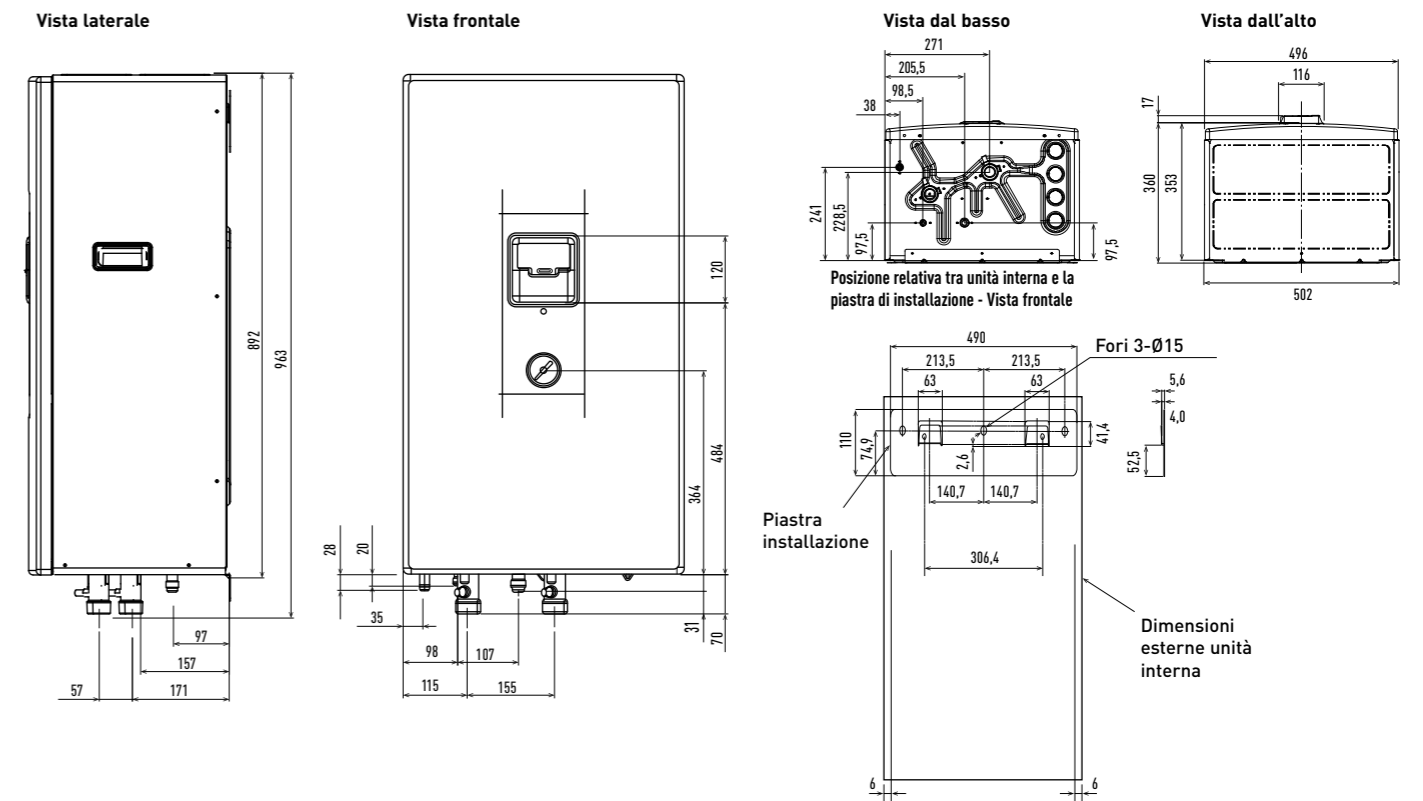
All in One Generazione H e J*



Unità: mm

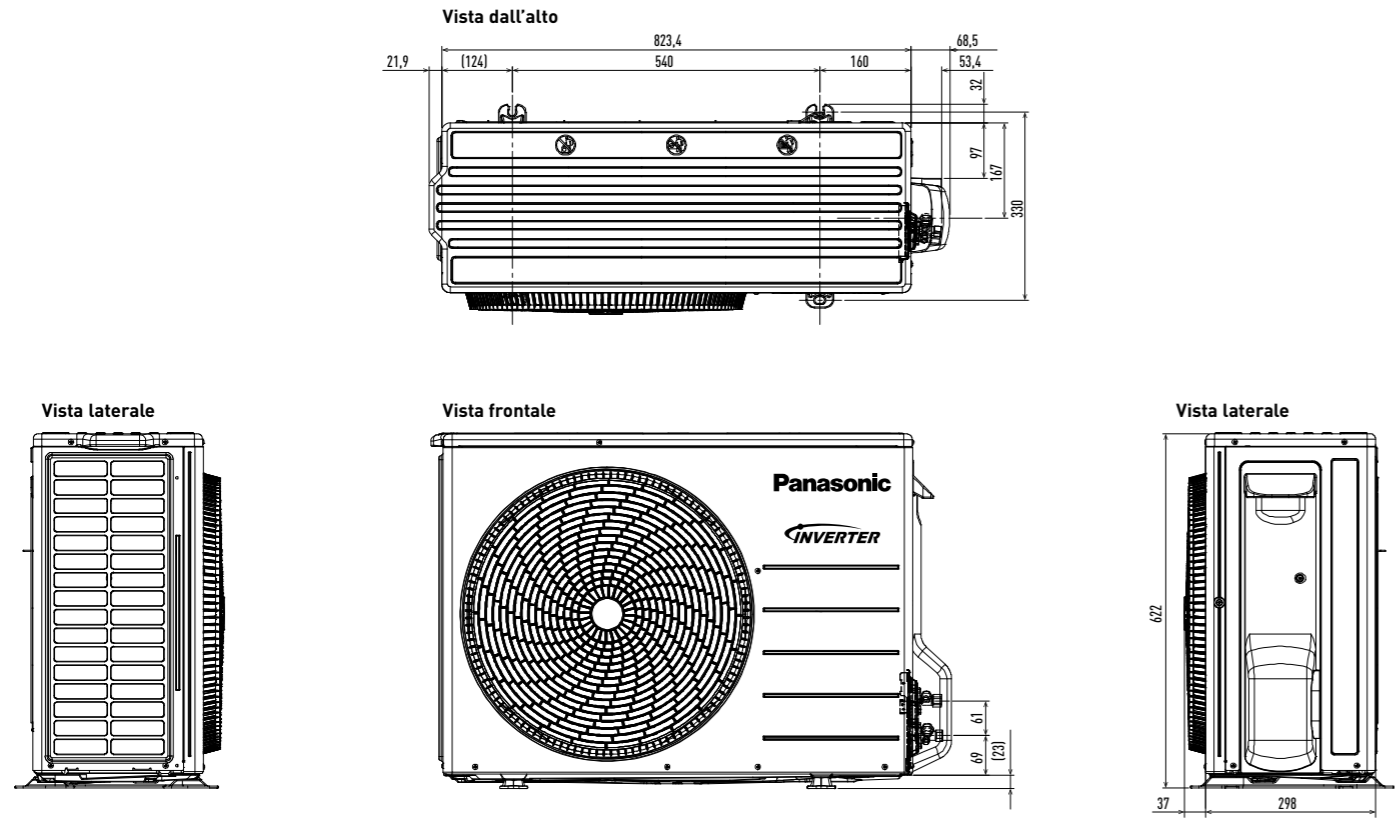
*Gli attacchi del refrigerante sulla generazione J sono nella parte alta dell'unità.

Modulo idraulico Generazione F



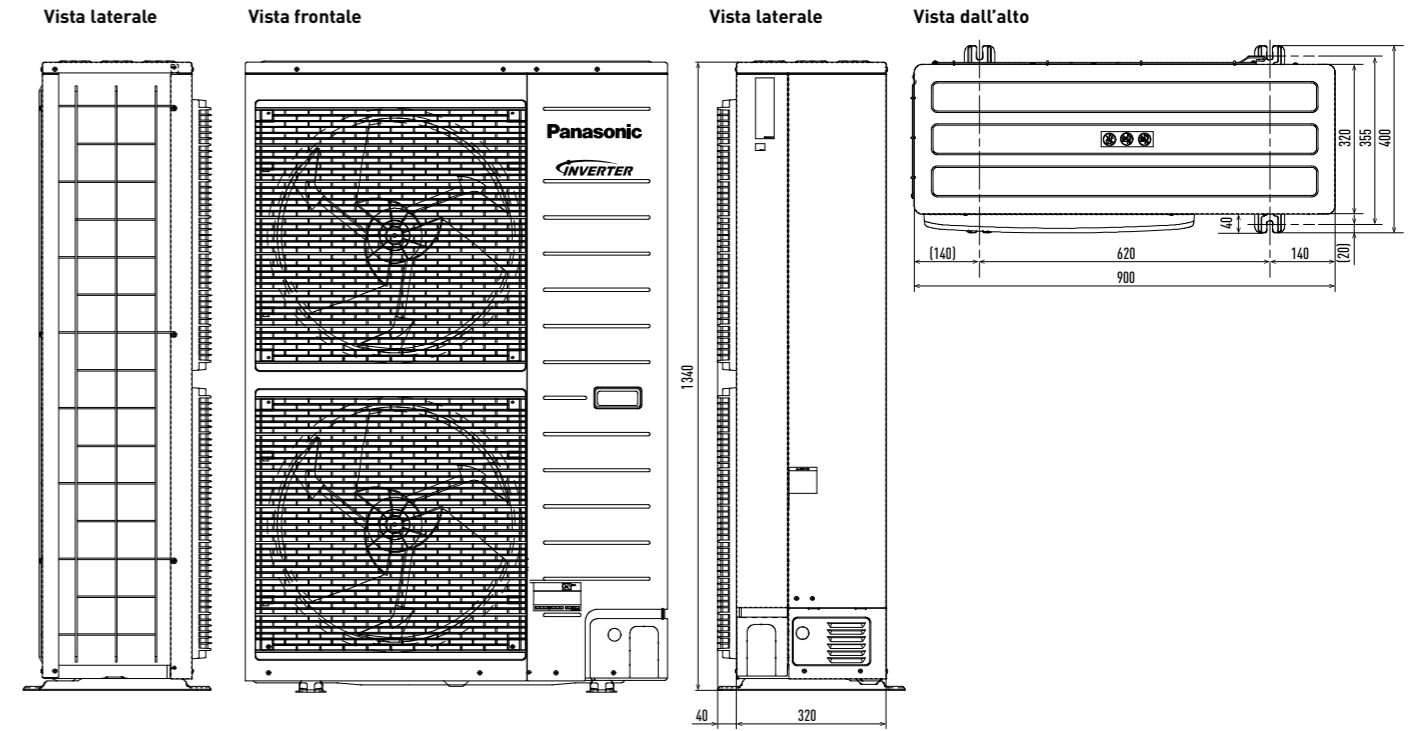
Unità: mm

Unità esterna Split da 3 e 5kW



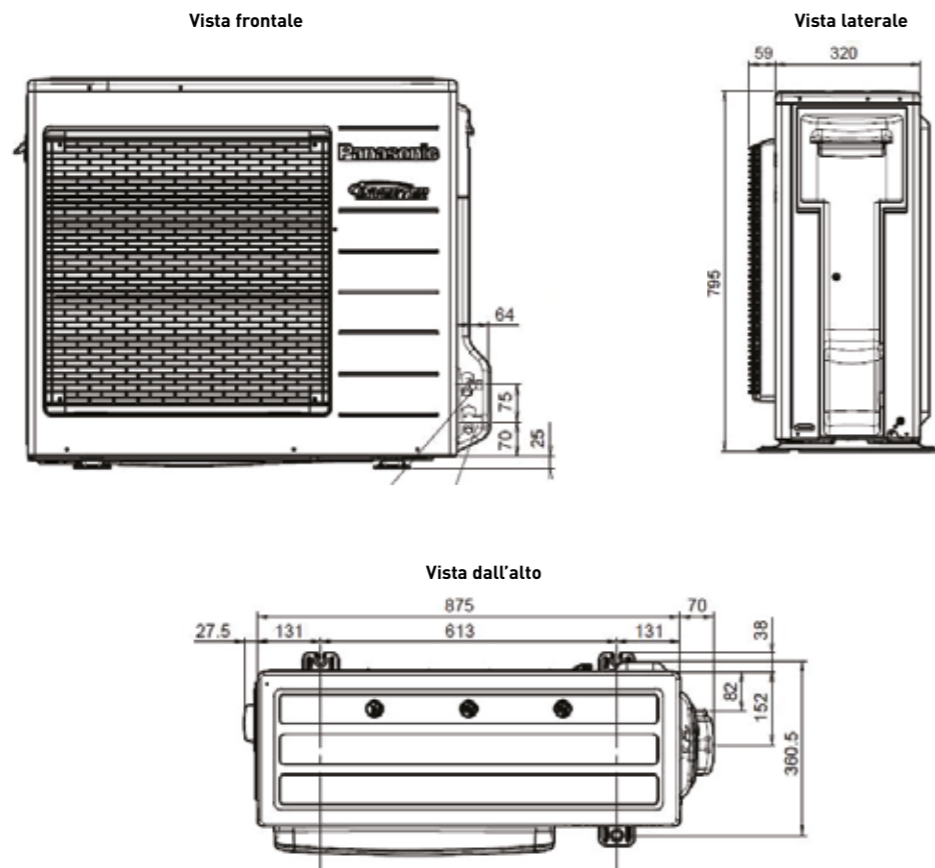
Unità: mm

Unità esterna Split 9, 12 e 16kW



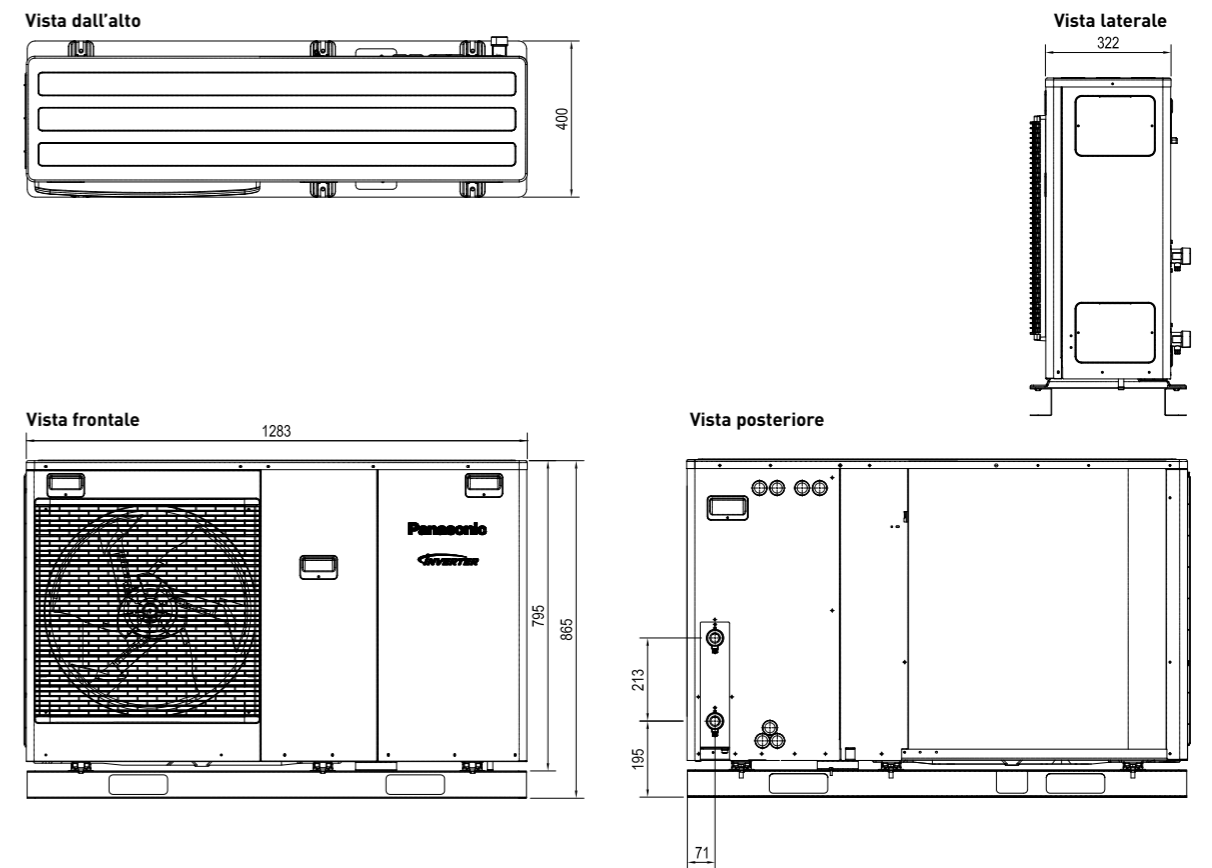
Unità: mm

Unità esterna Split da 7 e 9kW



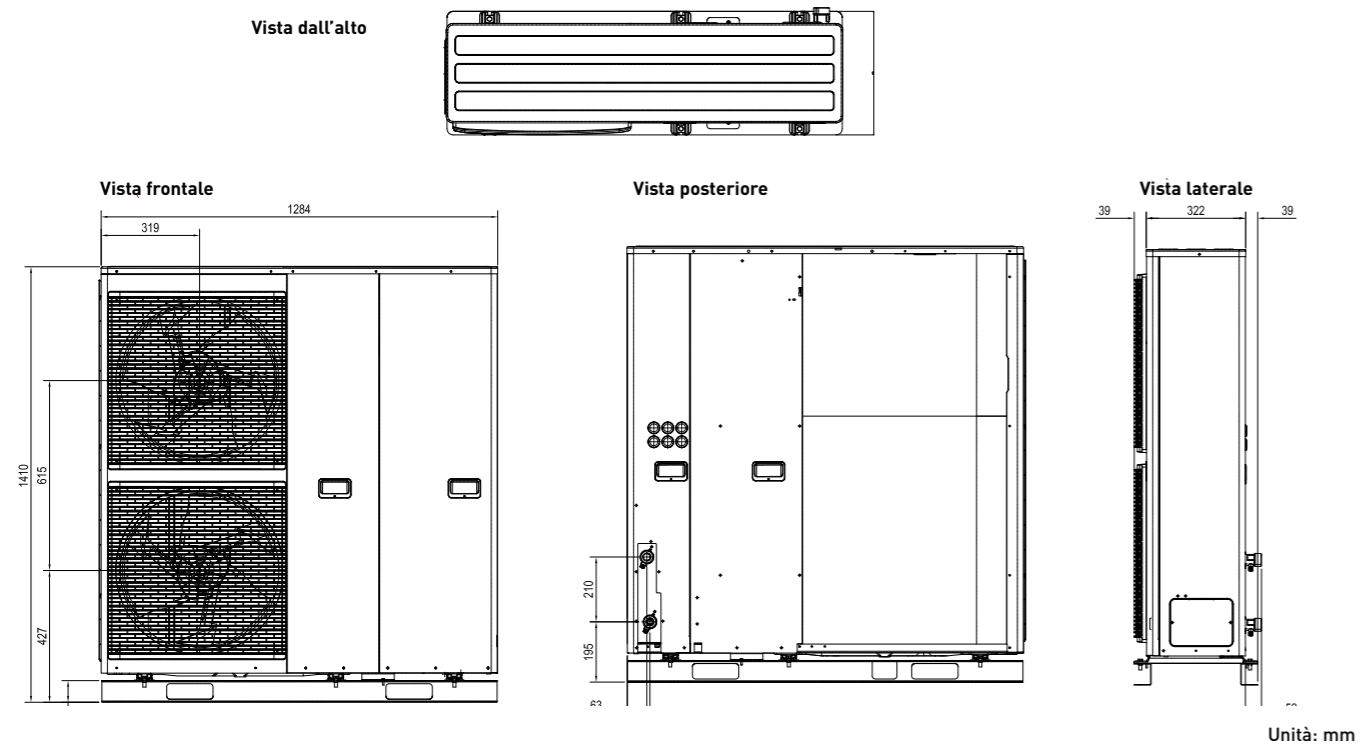
Unità: mm

Alta Connettività - Unità esterna Monoblocco 5, 7 e 9kW

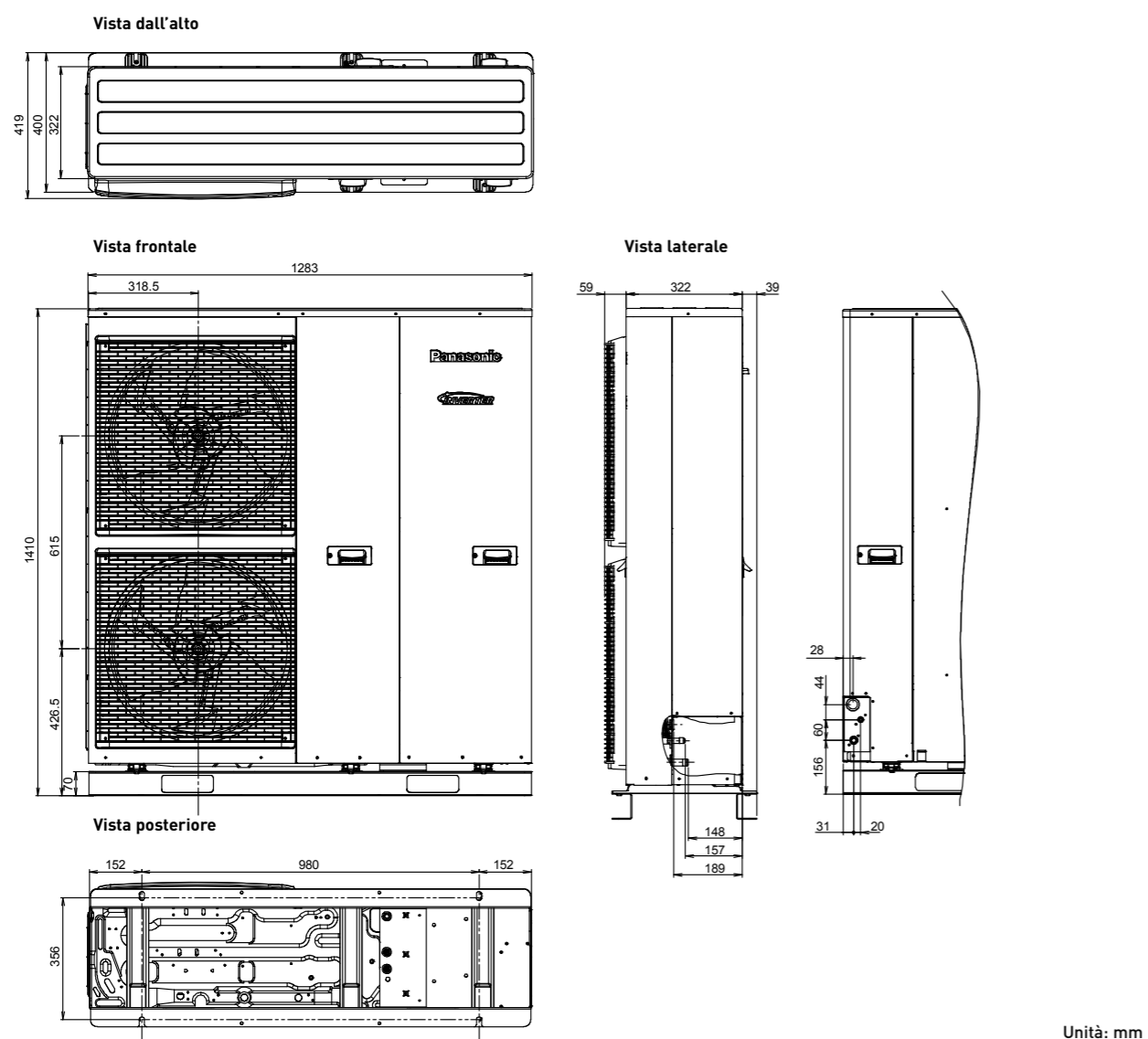


Unità: mm

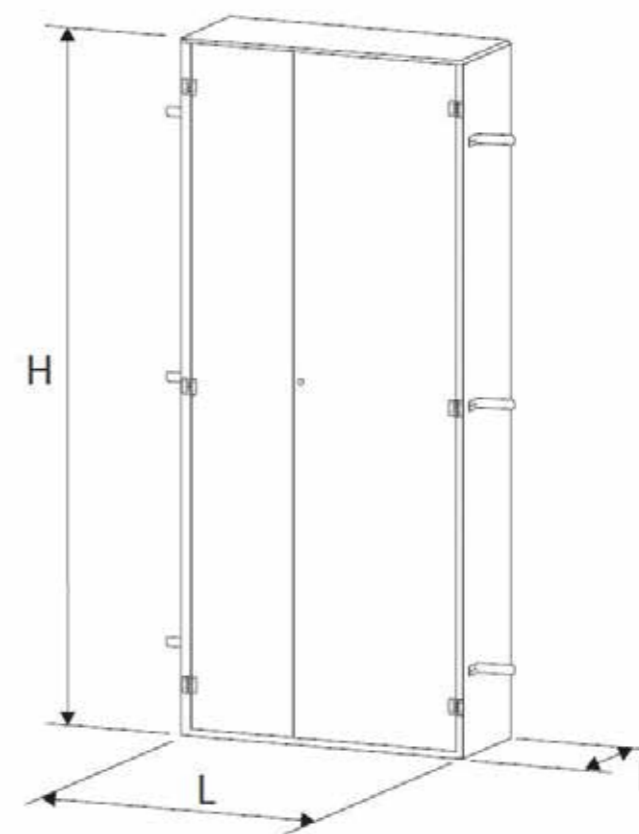
T-CAP - Unità esterna Monoblocco 9, 12 e 16kW



Unità esterna Super Quiet 9, 12 e 16kW



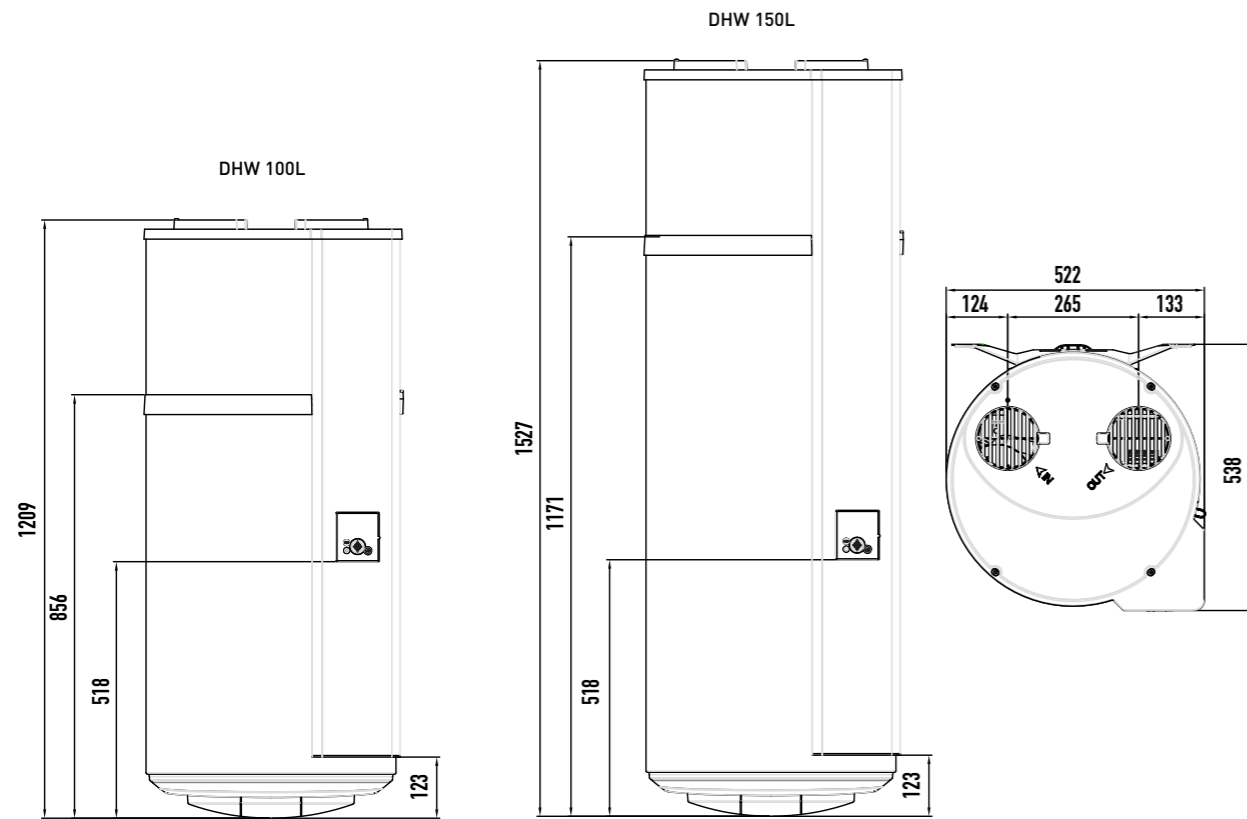
Unità da incasso



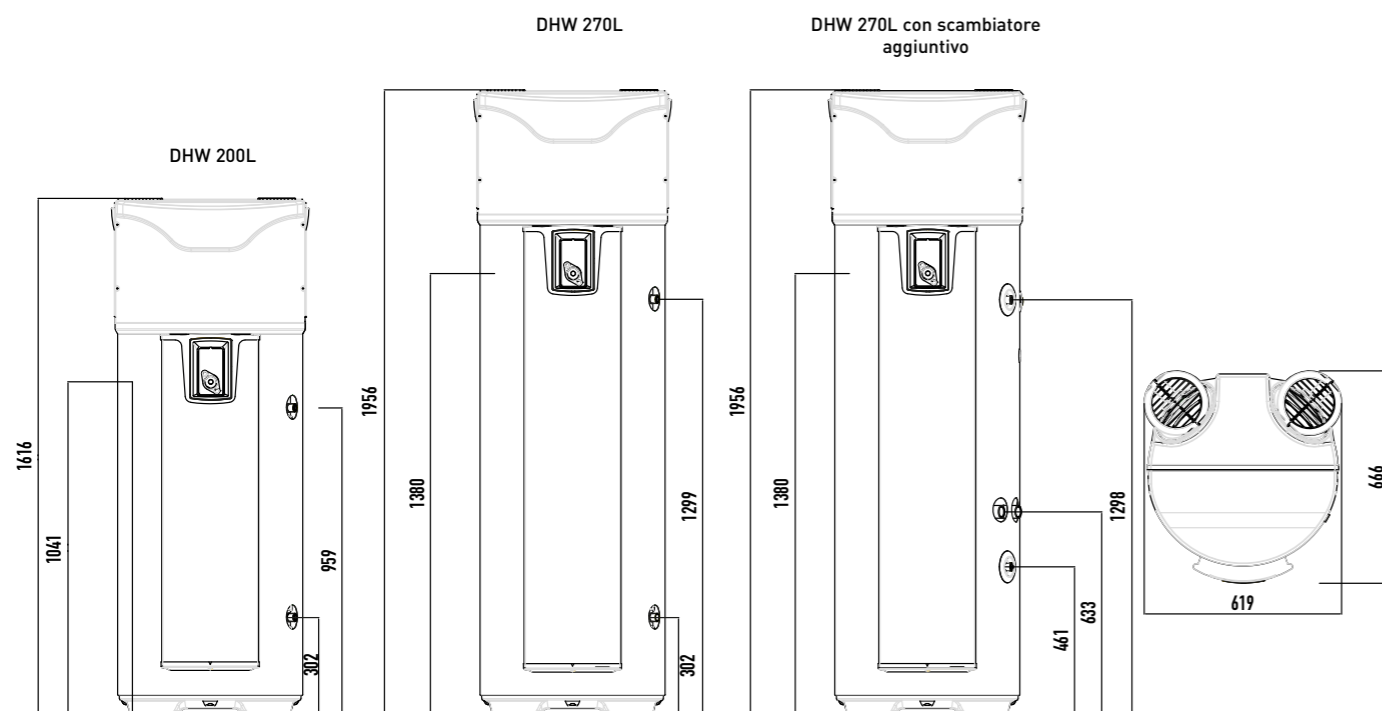
Dimensioni

L (mm)	950
H (mm)	2200
P (mm)	360

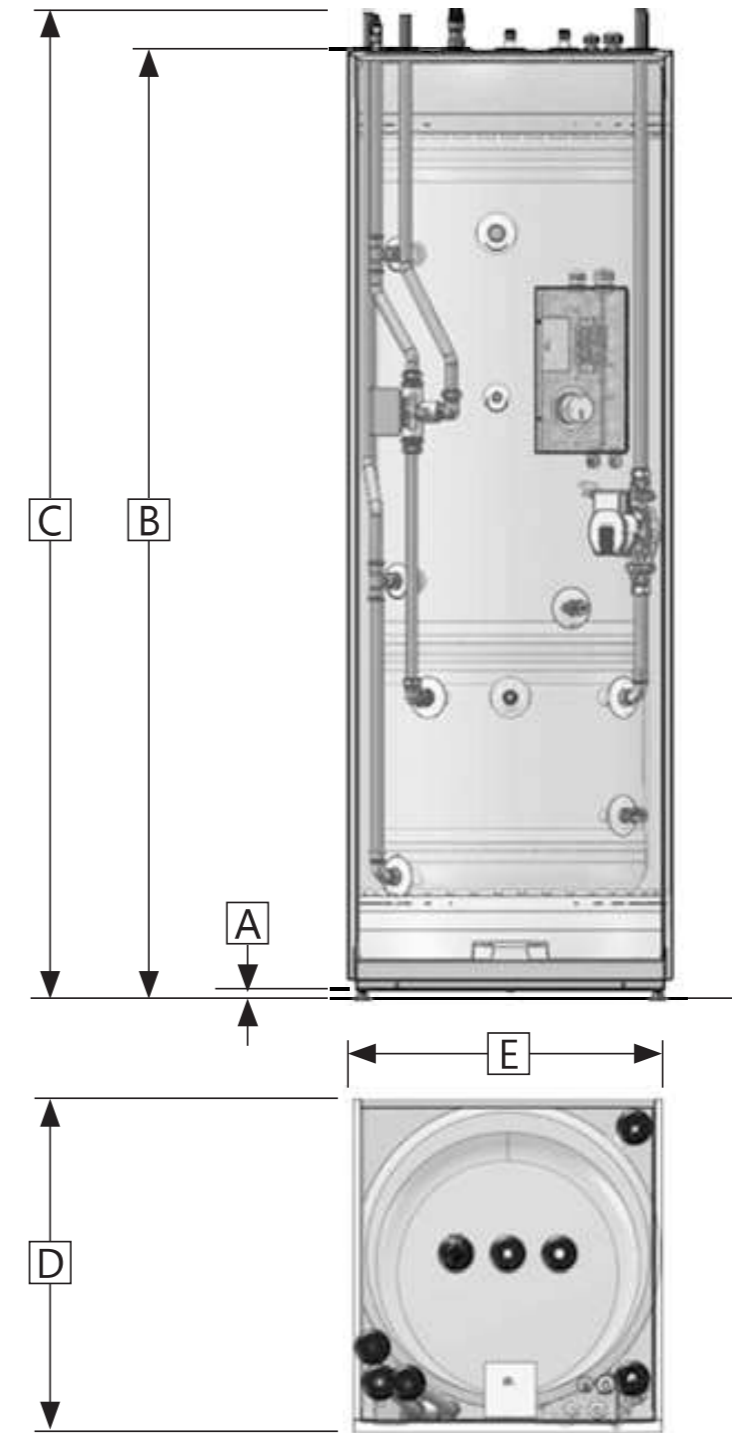
DHW Stand Alone 100 e 150L a parete



DHW Stand Alone 200 e 270L a basamento



Combo Tank PAW-TD23B6E5



Dimensioni (mm) - PAW-TD23B6E5					
Prodotto	A	B	C	D	E
mm	17-37	1751	1853	646	599
Tolleranza +/- 5 mm (non la misura A)					

Le caratteristiche tecniche indicate in questo catalogo sono valide salvo eventuali errori tipografici, e in considerazione del continuo miglioramento a cui vengono sottoposti i prodotti possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.
La riproduzione parziale o totale dei contenuti di questo catalogo è proibita senza una specifica autorizzazione di Panasonic.

Panasonic

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti:
PANASONIC MARKETING EUROPE GmbH
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano
Tel. 02 67881
Servizio clienti 02 6433235

Versione: settembre 2021



Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.

