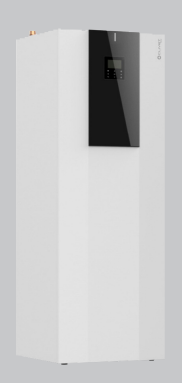


Pompa di calore splittata aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda sanitaria SPHERA EVO 2.0 - Tower SERIE SQKN-YEE 1 TC + MISAN-YEE 1 S 2.1 ÷ 8.1

SOLLETTINO TECNICO















GRANDEZZE	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
POTENZIALITA' TERMICA KW	4,32	6,18	8,30	10,9	12,13	14,51	16,01
POTENZIALITA' FRIGORIFERA KW	4,55	6,44	8,10	10,00	12,06	13,79	14,84

	ACCUMULO ACS
	190 L - A
-	250 L - A -B

Pagina

- 4 Caratteristiche tecniche unità standard
- 6 Opzioni fornite a bordo unità
- 7 Accessori forniti separatamente
- 15 Versione ibrida
- 17 Dati tecnici generali
- 32 Collegamenti frigoriferi
- 33 Collegamenti idraulici
- 34 Collegamenti elettrici
- 35 Fonti di calore ausiliarie e versioni ibride
- 39 Collegamenti di sistema
- 44 Dati per il calcolo UNI/TS 11300
- 48 Riqualificazione energetica
- 49 Funzione EuroSwitch
- 50 Gestione unità in cascata
- 51 Dimensionali



Clivet partecipa al programma di certificazione EUROVENT. I prodotti interessati figurano nell'elenco dei prodotti certificati del sito EUROVENT www.eurovent-certification.com

Caratteristiche e vantaggi

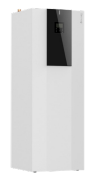
SPHERA EVO 2.0 è il sistema specializzato autonomo in pompa di calore dedicato a soddisfare le richieste termiche e di comfort di abitazioni mono o plurifamiliari a medio-basso consumo energetico.

E' un sistema in pompa di calore aria-acqua per il riscaldamento, raffrescamento, per la produzione e accumulo di acqua calda sanitaria. Il sistema SPHERA EVO 2.0 si compone di un'unità motocondensante esterna di nuova generazione, ad altissima efficienza, connessa mediante collegamenti frigoriferi ad un'unità interna.

È la seconda generazione di pompe di calore per ambito residenziale.

SPHERA EVO 2.0 Tower

- Versione Torre
- Due volumi di acqua sanitaria 190 e 250 litri
- Classe A++ Media temperatura
- Classe A+ Produzione acqua calda sanitaria
- · Wifi integrato per collegamento all'APP dedicata
- Disponibile versione ibrida con caldaia da 24 kW o 34 kW







SPHERA EVO 2.0 Box

- Versione Box
- · Valvola a tre vie per acqua calda sanitaria integrata
- Dimensioni compatte
- Classe A+++ Bassa temperatura
- Wifi integrato per collegamento all'APP dedicata
- Disponibile versione ibrida con caldaia da 24 kW o 34 kW







SPHERA EVO 2.0 Invisible

- Versione da incasso
- Accumulo d'acqua sanitaria da 150 litri espandibile fino a 300 litri
- Dimensioni compatte per il facile inserimento nelle pareti
- Disponibile anche nella versione ibrida con caldaia da 24 kW
- Wifi integrato per collegamento all'APP dedicata







SPHERA EVO 2.0 - Tower - unità interna

Struttura in Zinco Magnesio

Struttura portante realizzata in lamiera Zinco-Magnesio che garantisce ottime caratteristiche meccaniche ed una elevata resistenza alla corrosione nel tempo.

Pannellatura

Pannellatura esterna in lamiera zinco-magnesio, con verniciatura bianca in RAL 9003 per assicurare miglior resistenza alla corrosione. Pannelli facilmente rimovibili per permettere la completa accessibilità ai componenti interni.

Scambiatore interno

Scambiatore ad espansione diretta del tipo a piastre saldobrasate in acciaio INOX AISI 316. A basso contenuto di refrigerante ed elevata superficie di scambio, completo di isolamento termico esterno anticondensa di spessore 10 mm in polipropilene espanso sinterizzato.

Acqua calda sanitaria

- Serbatoio di accumulo per acqua sanitaria da 190 litri o 250 litri, interno vetrificato e isolamento esterno in poliuretano (sp. 50mm).
- Anodo in magnesio
- Resistenza elettrica 2 kW di sicurezza e ciclo antilegionella
- Scambiatore interno in acciaio vetrificato con superficie di scambio di 2 m²
- · Predisposizione per circuito di ricircolo acqua calda sanitaria
- Rubinetto scarico accumulo
- Pozzetto sonda per regolazione solare termico

Circuito idraulico

- Circolatore primario in corrente continua a portata variabile
- Flussostato di sicurezza per flusso d'acqua
- Valvola 3 vie deviatrice acqua impianto o sanitaria
- Valvola di sicurezza lato acqua impianto a 3 bar
- Defangatore magnetico
- Valvola di sfiato impianto
- Vaso espansione impianto da 8 litri, precarica 1 bar
- · Bacinella di raccolta condensa in ABS

Quadro elettrico

Il quadro elettrico è situato all'interno dell'unità e l'accesso è garantito da un pannello facilmente asportabile. Inoltre vi è collegato un LED di segnalazione, posizionato nel pannello frontale, per il controllo dello stato di funzionamento dell'unità

La sezione di potenza comprende:

morsetti di ingresso potenza.

La sezione di controllo comprende:

- controllo a microprocessore remotizzabile con funzione di termostato monozona;
- gestione BMS;
- programmatore giornaliero, settimanale di accensione e spegnimento e set point;
- schedulazione funzione antilegionella;
- gestione rilanci una / due zone;
- gestione solare termico;
- gestione per riscaldatori ausiliari;
- · protezione antigelo lato acqua;
- · protezione mancanza flusso acqua con flussostato;
- terminale di interfaccia con display grafico remotizzabile
- funzionamento in cascata;

All'interno del quadro elettrico c'è una sonda di temperatura T1B per regolazione zona bassa temperatura nel kit 2 zone (lunghezza 4,5 m e bulbo 6 mm).

Kit corredo unità standard

- Filtro a maglia per acqua impianto
- Riduzione gas rame per connessione unità esterna 4-6 kW
- Raccordi per connessione unità
- Rubinetti a sfera per sezionare impianto
- Chiave e inserto torx per apertura e chiusura pannelli dell'unità
- Piedini regolabili avvitabili sulla base dell'unità
- Tappo di copertura per tastiera remotizzata







Caratteristiche tecniche unità standard

SPHERA EVO 2.0 - Unità esterna

Struttura in Zinco Magnesio

Struttura con materiale ad elevata resistenza che garantisce una elevata durabilità nel tempo e ottime caratteristiche meccaniche.

Pannellatura

Pannellatura esterna in lamiera Zinco-Magnesio e verniciatura Pantone Warm Gray 2C per garantire una resistenza superiore alla corrosione. Ogni pannellatura è facilmente rimovibile per permettere la completa accessibilità ai componenti interni.

Compressore Twin Rotary

Compressore ermetico rotativo comandato con inverter che permette di modulare costantemente la potenza erogata in funzione del reale fabbisogno ed assicurando così una elevata efficienza stagionale. Completo di protezione del motore contro le sovratemperature, sovracorrenti e contro temperature eccessive del gas di mandata. E' montato su gommini antivibranti ed è completo di carica olio. Il compressore è avvolto da una cuffia fonoassorbente, che ne riduce le emissioni sonore. Un riscaldatore del carter ad inserimento automatico previene la diluizione dell'olio da parte del refrigerante all'arresto del compressore.

Ventilatore EC inverter

Ventilatore assiale con regolazione a velocità variabile e pale profilate a falce in resina ABS. E' direttamente accoppiato al motore a controllo elettronico (IP23), che grazie alla tecnologia brushless e alla particolare alimentazione ne aumentano la vita utile e ne riducono i consumi. Il ventilatore è alloggiato in un boccaglio sagomato aerodinamicamente per aumentare l'efficienza e minimizzare il livello sonoro. E' dotato inoltre di griglia anti intrusione.

Scambiatore esterno

Scambiatore ad espansione diretta a pacco alettato realizzato con tubi in rame espansi meccanicamente per meglio aderire al collare delle alette. E' dotato di ampia superficie per migliorare lo scambio termico e ridurre gli interventi di sbrinamento a tutto vantaggio dell'efficienza stagionale. Le alette sono realizzate in alluminio con trattamento idrofilico che facilita l'eliminazione della condensa migliorando ulteriormente lo sbrinamento.

Circuito frigorifero

Il circuito frigorifero comprende:

- Valvola di espansione elettronica
- Valvola inversione ciclo a 4 vie
- Separatore di liquido in aspirazione
- Filtri meccanici
- Pressostato di bassa pressione
- Pressostato di alta pressione



Opzione fornita a bordo unità

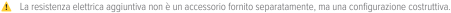
EH024 EH3 EH6

EH9

Resistenza elettrica integrativa

La resistenza elettrica può operare sia per impianto, che per produzione di acqua calda sanitaria in due differenti modalità:

- come integrazione, nel caso in cui la potenza della pompa di calore non fosse sufficiente a soddisfare il set point richiesto;
- come elemento di sicurezza qualora la pompa di calore fosse in avaria.



La selezione della resistenza elettrica aggiuntiva trifase (6 e 9kW) modifica la tensione della sola unità interna. L'alimentazione dell'unità esterna rimane invariata.

▲ La configurazione con resistenza elettrica aggiuntiva esclude il kit collegamento caldaia esterna e la soluzione ibrida.



KIRE2HX -**KIRE2HLX**

2 zone: kit esterno, entrambe ad alta temperatura

2 zone: kit esterno, alta temperatura + basa temperatura (miscelata)

Modulo di distribuzione per impianti termici a 2 zone dal design compatto (402 mm x 250 mm x h 525 mm) e dall'ampia versatilità che ne permette diversi tipi di installazione.

Kit composto da:

- 1 collettore / Separatore verniciato nero;
- 2 circolatori;
- 1 valvola miscelatrice a temperatura scorrevole (solo nel kit KIRE2HLX);
- 1 isolamento in EPP (anteriore e posteriore);
- 1 otturatore filettato con tappo chiusura ermetica;
- 1 dima inferiore antirotazione;
- 1 staffa di sostegno modulo,
- 1 sonda per la gestione della temperatura del circuito miscelato

Per i dati tecnici di prevalenza delle pompe far riferimento alla sezione dedicata all'interno del capitolo DATI IDRAULICI.

KCSX Kit per circuito secondario (disgiuntore idraulico da 1L + pompa)

Il kit monozona è composto dal separatore idraulico DIX abbinato ad una pompa ad alta efficienza, il tutto all'interno di una scatola che ne facilita l'installazione. Permette l'interazione tra il circolatore del circuito primario e quello del circuito secondario. Inoltre, il separatore ha anche la funzione di disaeratore. Con i seguenti plus e vantaggi:

- · rende indipendenti i circuiti idraulici collegati;
- garantisce l'efficace funzionamento del circolatore secondario che assicurano il fabbisogno idraulico degli impianti di climatizzazione;
- sistema di evacuazione aria;
- isolato termicamente EPP nero;
- kit di collegamento al collettore di zona.

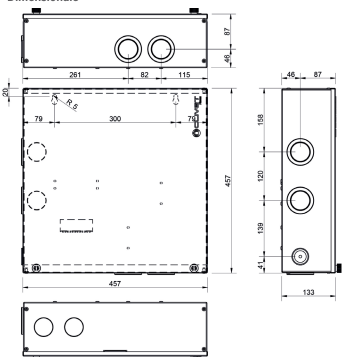
Il kit è composto da:

- 1 disgiuntore da 1L;
- 2 tubi in rame;
- 1 circolatore;
- 1 circolatore;
- lamiere di chiusura

Profondità 133 mm

Dimensioni: Lunghezza 457 mm Altezza 457 mm

Dimensionale





DIX Disgiuntore idraulico da 1L

Il separatore idraulico CP60 è una camera di compensazione studiata per rendere indipendenti circuiti idraulici collegati. Viene utilizzato quando, nello stesso impianto, interagiscono il circolatore del circuito primario e uno o più particolari del circuito secondario.

Inoltre, il separatore svogle la funzione di disaeratore.

Con i seguenti plus e vantaggi:

- rende indipendenti i circuiti idraulici collegati;
- garantisce l'efficace funzionamento dei circolatori secondari che assicurano il fabbisogno idraulico degli impianti di climatizzazione:
- sistema di evacuazione aria;
- isolato termicamente EPP nero;
- kit di collegamento al collettore di zona.

Dati tecnici:

Diametro nominale DN 20

Attacchi 1"F

Ingombro max 120 x 420 x 945

Temperatura max 110°C

Pressione max 6 bar

Materiale disgiuntore Acciao S235

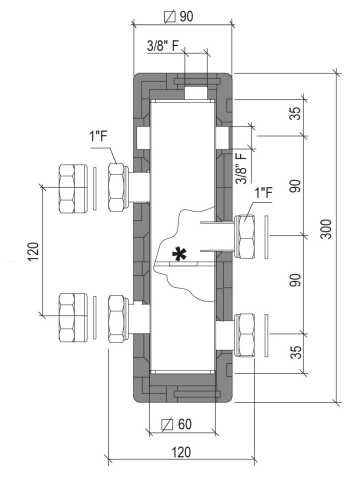
Materiale isolamento EPP (40 g/l)

Spessore isolamento 20 mm

Il kit viene fornito con una lamiera per il fissaggio a muro.



DIMENSIONALE



DI50X Disgiuntore idraulico / Serbatoio inerziale da 50L

Accumulo tecnico con capacità di 50 litri con funzione di separatore idraulico e serbatoio inerziale, garantisce l'efficace funzionamento dei circolatori secondari che assicurano il fabbisogno idraulico degli impianti di climatizzazione. Con la possibilità di collegare due zone.

Dati tecnici:

Diametro disgiuntore 380 mm Altezza disgiuntore 933 mm

Attacchi 1''1/4 F

Temperatura max 95°C

Pressione max 6 bar

Materiale disgiuntore Acciaio S235JR

Capacità disgiuntore 57 litri

Peso disgiuntore 25 kg

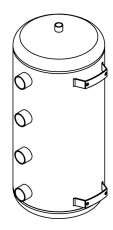
Materiale isolamento Poliuretano espanso

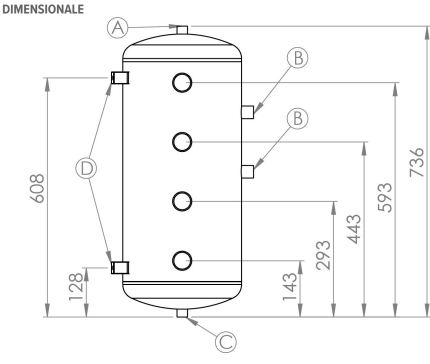
Spessore isolamento 40 mm

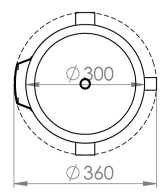
Classe energetica B

Dispersione specifica 0,76 W/K

Il kit viene fornito con le staffe per il fissaggio a muro.







ACSA250X Accumulo acqua calda sanitaria aggiutivo da 250 L

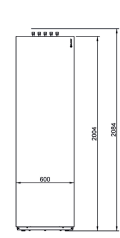
Accumulo aggiuntivo per aumentare il quantitativo di acqua calda sanitaria disponibile. Il kit comprende:

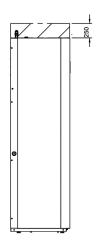
- serbatoio di accumulo per acqua sanitaria da 250 litri in acciaio vetrificato con isolamento esterno in poliuretano (sp. 50 mm) e anodo in magnesio;
- pompa di circolazione, permette di avere entrambi gli accumuli alla stessa temperatura;
- vaso di espansione lato ACS da 16 litri, precarica 1.5 bar;
- valvola di sicurezza lato ACS tarata a 6 bar;
- valvola termostatica antiscottatura;
- predisposizione per ricircolo sanitario (pompa di ricircolo non inclusa);
- bacinella di raccolta condensa;
- sonda di temperatura per accumulo aggiuntivo;
- rubinetto di scarico accumulo.

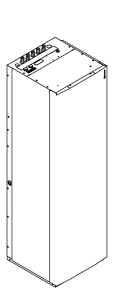
Per le caratteristiche tecniche dell'accumulo utilizzare quelle dell'accumulo std da 250L

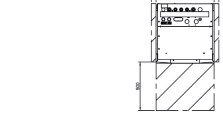
DIMENSIONALE











ACI40X Serbatoio di accumulo inerziale impianto da 40 L

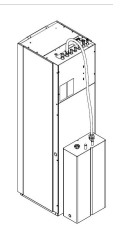
Accumulo inerziale da installare esternamente all'unità. Estremamente compatto, fornito con sfiati aria e con staffe di sostegno per installazione a muro. Adatto a tutte le taglie di SPHERA EVO 2.0, ne favorisce il funzionamento ed aiuta a coprire il fabbisogno termico garantendone una modulazione ottimale. E' possibile installarlo lateralmente o dietro all'unità come evidenziato in figura.

Kit composto da:

- 1 Accumulo in acciaio ST37.1 da 40 litri per ACI40X
- 1 Tubo flessibile da 2 m
- Estremamente compatto: LUNGHEZZA: 440 mm PROFONDITA': 220 mm ALTEZZA: 887 mm
- Temperatura massima di esercizio: 100°C
- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Isolato termicamente con EPP 40 g/l
- Spessore isolamento 30 mm
- Sfiato aria automatico



11111



ANEDX Anodo elettronico per protezione bollitore ACS

Anodo elettronico a corrente impressa per la protezione della superficie interna del serbatoio ACS. Il kit contiene:

- Anodo elettronico (15cm);
- Modulo elettrico + alimentazione (220-240V ~50Hz)
- Libretto istruzioni

Il dispositivo mantiene invariate le proprie prestazioni e l'affidabilità nel tempo.

L'alimentazione è separata da quella dell'unità e non necessità di manutenzione ordinaria.

Lamiere di cofanatura per copertura accumulo inerziale **COFX**

Lamiere estetiche di copertura dell'accumulo inerziale, se installato nella parte posteriore dell'unità.



SOLX Integrazione solare per sanitario

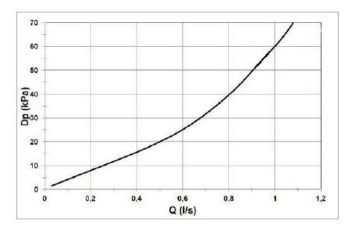
Kit di integrazione solare per sanitario installabile all'interno dell'unità composto da:

- 1 scambiatore a piastre saldo brasate in acciaio INOX (AISI 316) per la produzione di acqua calda sanitaria;
- 1 circolatore;
- 1 supporto scambiatore;
- tubi di collegamento in rame;
- 2 supporti in plastica.

Tramite il circolatore, l'acqua calda sanitaria viene prelevata direttamente dal serbatoio e riscaldata, attraverso lo scambiatore a piastre in acciaio INOX capacità di scambio termico 2703 W/K, con l'acqua calda proveniente dai collettori solari.

In questo caso, per il funzionamento, è necessario collegare un gruppo di circolazione solare, installabile all'esterno dell'unità. Per il dimensionamento del sistema di collettori solari e della componentistica vedere la documentazione tecnica di ELFOSun. Per il corretto funzionamento è necessario che la sonda di temperatura della centralina di regolazione dei pannelli solari sia posizionata nell'apposito pozzetto dell'accumulo di SPHERA EVO 2.0.

Perdite di carico scambiatore solare



L'integrazione solare per sanitario esclude il kit collegamento caldaia esterna.



KCCEX Kit collegamento caldaia esterna

Kit che dà la possibilità di collegare il circuito idraulico ad una caldaia esterna.

Quest'ultima, a cura del cliente, deve avere un contatto di ON/OFF pulito.

Le logiche interne di SPHERA EVO 2.0 permettono di gestire la caldaia sia in integrazione che in sostituzione alla pompa di calore per un maggior comfort anche alle temperature più rigide.

Il kit è composto da:

- 1 valvola a tre vie con microswitch per l'attivazione ON/OFF della caldaia;
- tubi in rame per il collegamento;
- guarnizioni in plastica;
- morsetti e cavi per i collegamenti elettrici;
- manuale installazione del kit.

🛕 Il kit collegamento caldaia esterna esclude la configurazione con resistenza elettrica aggiuntiva, il kit di integrazione solare e la soluzione ibrida.

▲ Verificare che le perdite di carico della caldaia siano compatibili con la prevalenza utile dell'unità.

⚠ Non necessario per la versione SPHERA EVO 2.0 Tower Hybrid

KCCE4X Kit collegamento caldaia esterna 4 tubi

Kit che dà la possibilità di collegare il circuito idraulico ad una caldaia esterna. Ideale per caldaie con circolatore e produzione istantanea in riscaldamento e ACS.

La caldaia deve avere un contatto di ON/OFF pulito o ingresso 0-10V.

Le logiche interne di SPHERA EVO 2.0 permettono di gestire la caldaia sia in integrazione che in sostituzione alla pompa di calore per un maggior comfort anche alle temperature più rigide.

Il kit è composto da:

- tubo in rame per il collegamento;
- guarnizioni in plastica;
- manuale installazione kit."

🛕 il kit esclude la configurazione con resistenza elettrica aggiuntiva, il kit di integrazione solare.

HID-TCXB HID-TCXN

Cronotermostato soft touch nero, controllo temperatura e gestione via App / Voice control Cronotermostato soft touch bianco, controllo temperatura e gestione via App / Voice control

Per installazione a semi-incasso.

Funzioni principali disponibili da termostato:

- ON/OFF
- blocco tastiera
- regolazione e limitazione set-point
- display temperatura ambiente
- cambio settaggio (manuale / schedulato)
- funzione antigelo (evita temperature troppo basse)

Funzioni aggiuntive disponibili da App Clivet Home Connect

- schedulazione settimanale
- boost (accensione forzata dell'impianto)
- storico temperature e consumi
- gestione con comandi vocali

Specifiche tecniche:

- display: soft-touch a colori
- ricevitori SwitchConnect associabili: max 2
- installazione: semi-incasso
- alimentazione: 100÷253V / 50÷60Hz
- temperatura impostabile: 5÷40°C
- temperatura antigelo: 2÷25°C
- offset temperatura: ±5°C (std 0°C)
- grado di protezione: IP30
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- orologio autoregolato via web con batteria tampone
- dimensioni: 122 x 82 x 15 mm





SWCX Ricevitore radio SwitchConnect

Ricevitore radio per HID-TConnect, per gestione della chiamata di unità terminali o impianti radianti, del cambio modo della pompa di calore o del doppio set-point

Specifiche tecniche:

- funzioni: ricevitore radio da abbinare a HID-TConnect
- termostati associabili: max 6
- frequenza: 2,4GHz
- distanza di trasmissione: max 30m (in edifici) / max 100 m (in campo libero)
- contatti: 2 x relè (liberi da tensione)
- alimentazione: 95÷290V / 47÷440Hz
- temperatura di funzionamento: 0÷40°C
- umidità di funzionamento: 20÷80% RH
- dimensioni: 125 x 78 x 30,5 mm



T1BX T1B30X

Sonda temperatura ACS e fonte aggiuntiva di riscaldamento da 10m Sonda temperatura ACS e fonte aggiuntiva di riscaldamento da 30m

Sonda NTC di temperatura acqua con cavo di lunghezza 10m o 30m.

La sonda può essere utilizzata per le rilevare le temperature:

Tsolar: circuito solare termico

T1: caldaia o resistenza elettrica esterna

T5: serbatoio ACS Tw2: zona 2 miscelata Tbt1/Tbt2: separatore idraulico

L'unità è dotata di standard di una sonda T1BX



DTX Bacinella raccolta condensa ausiliaria

Unità esterna

Il basamento dell'unità esterna è provvista di scarico per la condensa che si produce in fase invernale durante il periodo di sbrinamento, questo può aiutare (non garantire) il corretto deflusso della condensa negli opportuni scarichi.

Per avere la garanzia di un corretto scarico della condensa, nelle diverse condizioni operative, è obbligatorio l'utilizzo della bacinella di raccolta condensa ausiliaria provvista di scarico da collegare al pozzetto di scarico, seguendo le norme tecniche e la regolamentazione vigente in materia.



Nella bacinella è inoltre compresa una resistenza antigelo che previene il congelamento della condensa prodotta quando la temperatura esterna scende sotto lo zero.

APAVX Kit antivibranti per installazione a pavimento

Gli antivibranti per installazione a pavimento hanno la particolarità di ridurre le vibrazioni prodotte dal compressore durante il suo funzionamento. Vengono fissati ai piedi del basamento.



Kit antivibranti per installazione su staffe a parete **ASTFX**

Gli antivibranti hanno la particolarità di ridurre le vibrazioni prodotte dal compressore durante il suo funzionamento. Vengono fissati sulle staffe di supporto a parete.



KSIPX Kit staffe di fissaggio a parete

Staffa di fissaggio a parete per unità esterna, regolabile, in acciaio zincato verniciato con polveri poliestere per esterno.





VDACSX Valvola deviatrice termostatica per acqua sanitaria

La valvola deviatrice termostatica viene utilizzata nel circuito dell'acqua sanitaria.

La sua funzione è quella di deviare l'acqua proveniente dall'accumulo sanitario direttamente all'utilizzo quanto la temperatura dell'acqua è idonea per essere utilizzata. Qualora la temperatura non sia sufficientemente adequata per l'utilizzo diretto, la deviatrice fa passare l'acqua all'interno della caldaia che grazie alla produzione instantanea garantisce la continuità di fornitura.

Attacchi 1 1/4" M a bocchettone.

Corpo in lega antidezincificazione. Cromato.

Otturatore in PSU.

Molle in acciaio inox.

Elementi di tenuta in EPDM.

Temperatura massima in ingresso 100°C.

Campo di regolazione: 38÷52 °C

Precisione: ± 2 °C

Pressione max di esercizio (statica): 10 bar Pressione max di esercizio (dinamica): 5 bar

Taratura di fabbrica: 40 °C

Minima portata per un funzionamento stabile: 4 l/min



Riduzioni per collegamenti di diametro diverso sono a carico del cliente.



Versione ibrida

Caldaia per abbinamento a pompa di calore in versione ibrida, realizzando un sistema progettato per lavorare insieme con caldaia in supporto, in sostituzione o back-up della pompa di calore. Tutte le caldaie sono gestite con segnale ON/OFF derivante dalla logica della pompa di calore, in modo da far lavorare al meglio il sistema completo.

Le caldaie sono predisposte di serie per il funzionamento con alimentazione a metano o a GPL, selezionando il tipo di fornitura a disposizione in campo.

Il kit prevede una caldaia a condensazione e una sonda di temperatura (T1) di lunghezza 10 m, da collegare in campo.

▲ La versione ibrida esclude la possibilità di selezionare resistenze elettriche in impianto

Impianti autonomi

GAS BOILER_UC / GAS BOILER_FE 24.4-33.4 - Caldaia a condensazione a 4 tubi per pompe di calore ibride

La caldaia può produrre ACS in modo istantaneo, permettendo la contemporaneità di funzionamento in riscaldamento o raffrescamento da parte della pompa di calore. La versione FE è predisposta per la regolazione del set-point via 0-10V dalla pompa di calore.

Tutte le versioni di caldaie sono predisposte per il collegamento di raccordi di aspirazione/scarico fumi, che devono essere selezionati a parte a seconda dell'installazione

Nota: per lavorare con GPL, le versioni UC necessitano di un riduttore (fornito di standard con la caldaia) da applicare in campo all'ugello





Accessori di fumisteria per le caldaie

KCSAFX Raccordo coassiale verticale ø 60/100mm

Raccordo flangiato coassiale verticale in polipropilene di diametri 60/100mm, che permette lo scarico gas e l'aspirazione aria per la combustione per mezzo di due condotti coassiali



CCOAX Curva coassiale a 90° per scarico orizzontale ø 60/100mm orientabile a 360°

Curva per lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria, abbinabile al tubo coassiale ø 60/100 con terminale. La sezione interna è utilizzata per lo scarico del gas di combustione mentre quella esterna per l'aspirazione dell'aria comburente.



Tubo coassiale L = 1000mm ø 60/100 con terminale **TCOAX**

Tubo per lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria attraverso un muro esterno con terminale di

La sezione interna è utilizzata per lo scarico del gas di combustione mentre quella esterna per l'aspirazione dell'aria comburente.



KAS80X Raccordi verticali ø 80mm

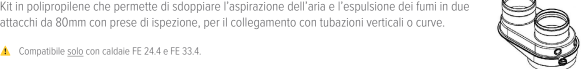
Due raccordi flangiati verticali in propilene di diametro 80mm con prese di ispezione, che permettono di sdoppiare lo scarico gas e l'aspirazione aria per la combustione direttamente dal corpo caldaia



♠ Compatibile solo con GAS BOILER UC 24.4-33.4

KSDFX Kit sdoppiatore scarico fumi ø 80mm

Kit in polipropilene che permette di sdoppiare l'aspirazione dell'aria e l'espulsione dei fumi in due attacchi da 80mm con prese di ispezione, per il collegamento con tubazioni verticali o curve.



Impianti centralizzati

GAS BOILER_UC 70.2-115.2-200F.2 - Caldaia a condensazione a 2 tubi per pompe di calore ibride

Tutte le taglie sono predisposte per la regolazione del set-point via 0-10V dalla pompa di calore, la taglia 200F.2 è inoltre dotata di comunicazione via Modbus. Le versioni 70.2 e 115.2 sono per installazione murale, mentre la 200F.2 è per installazione a basamento.







INAILX Kit sicurezze INAIL per installazione caldaia singola

Kit idraulico di sicurezze omologato INAIL da 1/2" comprensivo di manometro, portamanometro, 2 pozzetti di ispezione, termostato di blocco a 100°C, termometro, pressostato di sicurezza.

FH100X Terminale per scarico fumi verticale ø 100mm

Terminale di scarico per caldaie ad installazione esterna, con protezione da agenti atmosferici

HIDUCX Comando remoto per caldaie UC 70.2-115.2

Comando remoto che permette di gestire i parametri di Riscaldamento/ACS, visualizzare parametri di funzionamento e allarmi.

Mette a disposizione anche la comunicazione via Modbus

⚠ Compatibile solo con GAS BOILER UC 70.2-115.2



Prestazioni

GRANDEZZE			2.1	3.1	4.1	5.1	6.1*	7.1*	8.1*
CAPACITÀ ACCUMULO			190 L 250 L	190 L 250 L	190 L 250 L	190 L 250 L	250 L	250 L	250 L
Riscaldamento									
Aria 7°C - Acqua 35°C									
Potenza termica nominale / max	1	kW	4,32 / 6,26	6,18 / 7,41	8,30 / 9,11	10,09 / 10,3	12,13 / 14,60	14,51 / 15,5	16,01 / 16,80
Potenza assorbita totale	1	kW	0,80	1,19	1,56	2,01	2,42	3,09	3,52
COP	1	-	5,42	5,21	5,31	5,01	5,00	4,70	4,55
Portata acqua	1	I/s	0,21	0,30	0,41	0,49	0,57	0,67	0,75
Prevalenza utile nominale	1	kPa	31,2	36,5	33,1	31,0	25,7	31,7	22,6
Prevalenza utile massima	1	kPa	69 95	62 90	47 83	31 76	70	55	39
Aria -7°C - Acqua 35°C									
Potenza termica nominale / max	2	kW	4,17 / 6,25	6,05 / 6,97	7,33 / 8,35	8,20 / 9,30	10,49 / 13,85	12,23 / 14,09	13,43 / 14,33
Potenza assorbita totale	2	kW	1,32	2,01	2,27	2,67	3,36	4,33	4,90
COP	2	-	3,16	3,00	3,23	3,07	3,13	2,82	2,74
Portata acqua	2	I/s	0,22	0,29	0,34	0,40	0,56	0,62	0,70
Prevalenza utile nominale	2	kPa	35,0	39,8	34,0	31,7	65,8	63,1	47,7
Prevalenza utile massima	2	kPa	69 94	64 91	58 88	49 84	71	63	49
Aria 7°C - Acqua 45°C									
Potenza termica nominale / max	3	kW	4,16 / 5,96	6,03 / 7,13	8,22 / 8,98	10,01 / 10,30	12,30 / 14,50	14,00 / 15,70	16,01 / 16,60
Potenza assorbita totale	3	kW	1,06	1,57	2,08	2,59	3,24	3,84	4,45
COP	3		3,93	3,83	3,95	3,86	3,80	3,65	3,60
Portata acqua	3	I/s	0,19	0,30	0,39	0,49	0,60	0,67	0,76
Prevalenza utile nominale	3	kPa	32,3	36,4	34,9	31,0	51,6	41,8	21,7
Prevalenza utile massima	3	kPa	70 95	63 90	51 85	31 76	65	55	38
Aria 7°C - Acqua 55°C	_								
Potenza termica nominale / max	4	kW	4,08 / 5,74	5,94 / 6,90	7,50 / 7,80	9,60 / 9,72	12,07 / 13,90	13,85 / 14,50	16,00 / 16,20
Potenza assorbita totale	4	kW	1,36	1,93	2,35	3,10	3,89	4,53	5,52
COP	4	-	3,00	3,07	3,19	3,10	3,10	3,05	2,90
Portata acqua	4	I/s	0,12	0,18	0,23	0,29	0,36	0,41	0,48
Prevalenza utile nominale	4	kPa	35,6	33,4	31,2	33,6	14,1	16,5	17,4
Prevalenza utile massima	4	kPa	70 98	70 96	69 94	63 91	90	105	80
RAFFREDDAMENTO									
Aria 35°C - Acqua 18°C			4 F F / C 00	C 44 / 7 CF	0.10 / 11.12	10.00./12.02	12.00 / 15.02	12.70 / 15.20	14.04./10.20
Potenza frigorifera nominale / max Potenza assorbita totale	5 5	kW kW	4,55 / 6,88 0,75	6,44 / 7,65 1,23	8,10 / 11,13 1,58	10,00 / 12,03 2,10	12,06 / 15,02 3,00	13,79 / 15,30 3,73	14,84 / 16,38 4,07
EER	5	KVV	6,08	5,24	5,12	4,77	4,02	3,70	3,65
Portata acqua	5		0.22	0.32	0.38	0,48	0,60	0.63	0.71
Prevalenza utile nominale	- - 5	kPa	34,9	34,8	34,6	10,6	13,1	16,3	15,1
Prevelenza utile massima	5	kPa	69 94	61 89	51 85	32 76	65	61	48
Aria 35°C - Acqua 7°C		I G	00 01	01 03	01 00	32 70		01	10
Potenza frigorifera nominale / max	6	kW	4,26 / 6,14	6,25 / 6,39	7,46 / 7,94	9,10 / 9,10	11,80 / 11,80	12,86 / 12,86	14,2 / 14,2
Potenza assorbita totale	6	kW	1,22	2,02	2,24	2,94	4,29	5,04	5,80
EER	6	-	3,50	3,09	3,33	3,09	2,75	2,55	2,45
Portata acqua	6		0,20	0.29	0,36	0.43	0,54	0.59	0,64
Prevalenza utile nominale	6	kPa	5,8	36,1	34,3	36,8	18,1	20,3	25,1
Prevelenza utile massima	6	kPa	70 95	64 91	56 87	43 82	74	67	60
-									

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 30/35 °C, aria lato sorgente 7°C U.R. = 85% dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 30/35 °C, aria lato sorgente 7°C dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 40/45 °C, aria lato sorgente 7°C U.R. = 85% dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 47/55 °C, aria lato sorgente 7°C U.R. = 85% dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 18/23 °C, aria lato sorgente 35°C dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Temperatura acqua ingresso/uscita lato utilizzo 7/12 °C, aria lato sorgente 35°C dati di Potenza termica, Potenza assorbita totale e COP secondo EN 14511:2018.

Il prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP, che comprende il Regolamento delegato (UE) N. 811/2018 della Commissione ed il Regolamento delegato N. 813/2018 della Commissione, Clima Average, High Temperature 47/55°C.

^{*} Tutti i dati sono calcolati con dislivello zero e lunghezza equivalente di 7m.

GRANDEZZE			2	.1	3	3.1	4	1.1	į	5.1	6.1*	7.1*	8.1*
CAPACITÀ ACCUMULO			190 L	250 L	190 L	250 L	190 L	250 L	190 L	250 L	250 L	250 L	250 L
ERP										-			
Condizioni climatiche Medie -	Pompa d	li calore	per app	olicazio	ne a M	edia te	mperat	ura					
Potenza nominale	7	kW	2	4		6		7		9	12	13	13
SCOP	7	-	3.	32	3	.54	3.	.72	3	.73	3.56	3.52	3.48
Classe energetica generatore	7	-	A-	++	Α	\++	А	++		\++	A++	A++	A++
ης	7	%	13	30	1	38	14	46	1	46	139	138	136
Classe energetica di sistema	7	-	A-	++	Α	++	А	++	P	\++	A++	A++	A++
ης	7	%	13	35	1	43	1	51		51	144	143	141
Condizioni climatiche Medie - F	ompa d	calore	per app	licazio	ne a Ba	ssa ten	nperatu	ıra					
Potenza nominale	8	kW	ĺ	5	_	6		8		10	12	14	16
SCOP	8	-	5,	,13	5	,15	5.	.32	5	.27	5.00	4.91	4.89
Classe energetica generatore	8	-	Δ+	++	A-	+++	Дн	+++	A	+++	A+++	A+++	Д+++
ης	8	%	20	02	2	03	2	10	2	08	196	193	193
Classe energetica di sistema	8	-	Α+	++	A-	+++	Дн	+++	A	+++	A+++	A+++	Д+++
ης	8	%	20	07	2	08	2	15	2	213	201	198	198
Condizioni climatiche Medie - F	ompa d	calore	per app	licazio	ne con	Ventilc	onvetto	re					
Potenza nominale	9	kW		4		6		7		9	12	13	14
SEER	9	-	5,	09	5	,42	5.	.95	6	.01	5.16	5.10	4.87
Classe energetica generatore	9	-	Α+	++	A-	+++	AΗ	+++	A	+++	A+++	A+++	A+++
ης	9	%	2	01	2	214	2	35	2	:38	203	201	192
Pompa di calore per applicazio	ne per A	cqua Ca	lda San	itaria									
Profilo di carico dichiarato	10	_	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	XL	XL	XL
ηwh	10	%	120	123	120	123	116	125	116	125	124	124	124
Classe energetica acqua sanitaria	10	-	Α+	Д+	Д+	Α+	Α+	Α+	Д+	Α+	Α+	A+	A+

^{7.} Il prodotto rispetta la direttiva europea ErP, che comprende il regolamento delegato (UE) n. 811/2018 della commissione ed il regolamento delegato n. 813/2018 della commissione. Clima Average, Medium temperature 47/55°C

Caratteristiche costruttive - Unità esterna

GRANDEZZE			2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Caratteristiche									
Compressore						Twin Rotary			
Refrigerante						R32			
Carica refrigerante		kg	1.50	1.50	1.65	1.65	1.84	1.84	1.84
GWP		t co2	675	675	675	675	675	675	675
Tonnellate di CO ₂ equivalente (*)		t,	1.02	1.02	1.11	1,11	1.24	1.24	1.24
Carica olio		I	0,46	0,46	0,46	0,46	1,10	1,10	1,10
Tipo di ventilatori						Assiale			
Portata aria nominale		m³/h	2770	2770	4030	4030	4060	4060	4060
Pressione sonora unità esterna a 1 metro	1	dB(A)	42	44	45	47	50	51	53
Potenza sonora	1	dB(A)	55	57	58	60	63	64	66
Dimensioni									
Funzionamento (L x P x A)		mm	986x426x712	986x426x712	1140x523x866	1140x523x866	1140x523x866	1140x523x866	1140x523x866
Imballo (L x P x A)		mm	1065x485x800	1065x485x800	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890
Peso in funzionamento 230M / 400TN	2	kg	58	58	77	77	96/112	96/112	96/112
Peso di spedizione 230M / 400TN	2	kg	64	64	88	88	110/125	110/125	110/125

^{1.} I livelli di potenza sonora sono determinati mediante il metodo intensimetrico (UNI EN ISO 9614-2). Dati riferiti alle seguenti condizioni a pieno carico: Riscaldamento - acqua ingresso/uscita lato utilizzo 47/55°C, aria lato sorgente 7°C. Raffreddamento - acqua ingresso/uscita lato utilizzo 12/7°C, aria lato sorgente 35°C.

^{8.} Il prodotto rispetta la direttiva europea ErP, che comprende il regolamento delegato (UE) n. 811/2018 della commissione ed il regolamento delegato n. 813/2018 della commissione. Clima Average, Low temperature 30/35°C

^{9.} Il prodotto rispetta la direttiva europea ErP, che comprende il regolamento delegato (UE) n. 811/2018 della commissione ed il regolamento delegato n. 813/2018 della commissione. Clima Average, Low temperature 12/7°C

^{10.} Dati secondo EN 16147:2017

^{*} Tutti i dati sono calcolati con dislivello zero e lunghezza equivalente di 7m.

^{2.} Alimentazione 220-240V ~ 50Hz / Alimentazione 380-415V 3N~ 50Hz

^(*) Contiene gas fluorurati ad effetto serra

Caratteristiche costruttive - Unità interna

GRANDEZZE			A - 190 L	A - 250 L	B - 250 L
Caratteristiche impianto					
Pressione massima circuito impianto	<u></u>	bar	3,0	3,0	3,0
Vaso espansione impianto	1	I	8,0	8,0	8,0
Precarica vaso espansione		bar	1,0	1,0	1,0
Connessioni acqua impianto		inch	1''	1"	1''
Caratteristiche Sanitario					
Tipo Serbatoio			Acciaio Vetrificato	Acciaio Vetrificato	Acciaio Vetrificato
Volume Serbatoio Acqua calda sanitaria			190	250	250
Superficie di scambio serpentino interno		m ²	2,0	2,0	2,0
Dispersione accumulo		W/K (kWh/24h)	1.81 (1.95)	2.04 (2.20)	2.04 (2.20)
Resistenza elettrica di sicurezza sanitario		kW	2,0	2,0	2,0
Pressione massima circuito sanitario	2	bar	10,0	10,0	10,0
Vaso espansione sanitario consigliato	3		12,0	16,0	16,0
Connessioni acqua sanitario		inch	3/4''	3/4''	3/4''
Dimensioni					
Funzionamento (L x P x A)	<u>-</u>	mm	600 x 615 x 1774	600 x 615 x 2084	600 x 615 x 2084
Imballo (L x P x A)		mm	660 x 690 x 1890	660 x 690 x 2190	660 x 690 x 2190
Peso in funzionamento		kg	359	419	421
Peso di spedizione		kg	187	192	194

Volume sufficiente fino ad un massimo 60 litri di contenuto acqua impianto

Tabella compatibilità configurazioni SPHERA EVO 2.0 Tower

UNITÀ INTERNA		SQKN-YEE 1 TC A	SQKN-YEE 1 TC A	SQKN-YEE 1 TC B	RES	ISTENZE DI	INTEGRAZIO	ONE
	Accumulo	190L	250L	250L	EH024	EH3	EH6	EH9
UNITÀ ESTERNA								
MiSAN-YEE 1 S 2.1		√	✓	-	√		√	√
MiSAN-YEE 1 S 3.1		√	√	-	√		✓	√
MiSAN-YEE 1 S 4.1		√	√	-	√		✓	√
MiSAN-YEE 1 S 5.1		√	√	-	√		√	√
MiSAN-YEE 1 S 6.1		-	-	√		√	✓	√
MiSAN-YEE 1 S 7.1		-	-	√		√	✓	√
Misan-Yee 1 S 8.1		-	-	√		√	✓	✓

L'installazione della valvola di sicurezza lato sanitario è obbligatoria e demandata all'installatore

L'installazione del vaso espansione sanitario è obbligatorio e demandato all'installatore. I volumi indicati servono solo come riferimento.

Dati tecnici caldaia a condensazione

Pestazioni Riscaldomento Portata termica nominale (On)	MODELLO				UC 24.4	UC 33.4	FE 24.4	FE 33.4
Nortata termica nominale (Un)	Prestazioni Riscaldamento							
Minimo Review R	Portata tarmica naminala (On)		Massimo	[kW]	24,0	34,0	24,5	34,8
Potenza termica (Pr) Massimo IAWI 5.2 3.5.8 2.5.0 Massimo IAWI 5.3 5.4 5.2 Massimo IAWI 5.3 5.4 5.2 Massimo IAWI 5.3 5.4 5.2 Massimo Milimo Mili	Tortata terrifica fiorifirale (QII)		Minimo	[kW]	5,0	5,0	4,8	5,0
Potenza termica (Pn)		60/00°C	Massimo	[kW]	23,4	33,2	24,0	34,0
Missimo RW 5.3 5.4 5.2	Potonza tormica (Pn)	00/80 C	Minimo	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,9
Minimo IRW 5.3 5.4 5.2	Oteriza terrifica (FII)	30/E0°C	Massimo	[kW]	25,2	35,8	26,0	37,0
Perendimento utilie Substitute Subst			Minimo	[kW]	5,3	5,4	5,2	5,4
Minimo		60/80°C	Massimo	%	97,7	97,7	97,8	97,7
Minimo % 107,0 107,3 107,0 107,3 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7 108,6 109,7			Minimo	%	96,5	96,4	97,6	97,2
Minimo No. 106,9 107,0 107,3	Rendimento utile	30/E0°C	Massimo	%	105,1	105,2	106,1	106,2
Contenuto d'acqua caldala -		30/30 C	Minimo	%	106,9	107,0	107,3	107,1
PMS Massimo Dar 3 3 3 3 3 3 3 4 4		30% di Pn		%	108,7	108,6	109,7	109,7
Presione di esercizio Minimo (bar) 0,5 0,5 0,8	Contenuto d'acqua caldaia		-	[I]	2,5	2,8	3,4	4,3
Minimo Bar 0,5 0,8 0,8	Describes di socciole	PMS	Massimo	[bar]	3	3	3	3
Prestazioni ACS Precarica - (bar) 1 1 0,8 Perstazioni ACS Portata termica nominale (Qrw) - (Massimo (kW) (kW) (3.0) (3.0) (3.0) (3.0) (3.0) (4.7) Potenza termica - (Massimo (kW) (kW) (3.8) (3.3) (3.2) (2.8) (3.3) (3.2) (2.8) (3.3) (3.2) (2.8) (3.3) (3.2) (2.8) (3.3) (3.2) (3.3) (3.2) (3.3) (3.2) (3.3) (3.2) (3.3) (3.2) (3.3) (3.2) (3.3	ressione di esercizio	-	Minimo	[bar]	0,5	0,5	0,8	0,8
Precaración ACS Massimo [kW] 28.0 34.0 28.5 28.5 28.0 28.5 28.0 28.5 28.0 28.5 28.0 28.5 28.0 28.5 28.0 28.5 28.0 28.0 28.5 28.0	Jaco d'acpanaione	Volume		[1]	10	10	8	10
Portata termica nominale (Qnw) — Massimo (RW) 5.0 5.0 4.7 Potenza termica — Massimo (RW) 5.0 5.0 4.7 Potenza termica — Massimo (RW) 2.0 33.2 28.0 Portata sanitaria ΔT=25°C - (I/min) 16.2 19.2 16.1 Produzionamento continuo ΔT=46 K - (I/min) 9.0 10.6 8.9 Produzionamento continuo ΔT=46 K - (I/min) 10.1 11.9 10.0 AT=30 K - (I/min) 11.6 13.6 11.5 11.5 AT=30 K - (I/min) 11.6 13.6 11.5 AT=30 K - (I/min) 11.6 13.6 11.5 AT=25 K - (I/min) 16.2 19.0 16.1 Temperatura dell'acqua Massimo (PC) 60 60 65 Pressione di esercizio PMW Massimo (PC) 8 93 93 94 Eff. stagionale PMI % 93 93 94 <td>raso u espansione</td> <td>Precarica</td> <td></td> <td>[bar]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td>	raso u espansione	Precarica		[bar]	1	1	0,8	0,8
Portata termica nominale (Unw) Minimo [kW] 5,0 5,0 4,7 Massimo [kW] 27,3 33,2 28,0 Minimo [kW] 4,8 4,8 4,8 4,7 Portata sanitaria ΔT=25°C - [Umin] 16,2 19,2 16,1 ΔT=30°C - [Umin] 13,5 16,0 13,4 ΔT=40 K - [Umin] 10,1 11,9 10,0 Produzione di ACS in funzionamento ΔT=35 K - [Umin] 10,1 11,9 10,0 ΔT=35 K - [Umin] 11,6 13,6 11,5 ΔT=35 K - [Umin] 13,5 15,8 13,4 ΔT=25 K - [Umin] 13,5 15,8 13,4 ΔT=25 K - [Umin] 16,2 19,0 16,1 Temperatura dell'acqua Massimo [°C 60 60 65 Minimo [°C 38 38 40 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 6 9 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 7 7 7 7 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 7 7 7 7 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 7 7 7 7 Pressione di esercizio PMW Mass	Prestazioni ACS							
Potenza termica Massimo KW 27.3 33.2 28.0 Manimo KW 27.3 33.2 28.0 Minimo KW 4,8 4,8 4,7 Portata sanitaria ΔT=25°C -	Portate termine nominals (Omis)		Massimo	[kW]	28,0	34,0	28,5	34,8
Poteinza termica Minimo KW 4,8	'ortata termica nominale (Qnw)	-	Minimo	[kW]	5,0	5,0	4,7	5,0
Minimo KW 4,8			Massimo	[kW]	27,3	33,2	28,0	34,0
Portata sanitaria ΔT=25°C - [I/min] 16,2 19,2 16,1 AT=30°C - I/min] 13,5 16,0 13,4 AT=45 K - I/min] 10,0 10.6 8,9 Produzione di ACS in funzionamento continuo ΔT=40 K - I/min] 10,1 11,9 10,0 AT=35 K - I/min] 11,6 13,6 11,5 15,8 13,4 AT=25 K - I/min] 11,6 13,6 11,5 13,4 14,1	'otenza termica	-	Minimo	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,8
A S C C C C C C C C C		ΔT=25°C	-	[l/min]	16,2	19,2		19,5
AT=45 K -	'ortata sanitaria	ΔT=30°C	-	[l/min]	13,5	16,0	13,4	16,2
Produzione di ACS in funzionamento continuo ΔT=36 K -			-					10,8
Produzione di ACS in funzionamento continuo ΔT=35 K		ΔT=40 K	-					12,1
ΔT=30 K -		ΔT=35 K	-					13,9
ΔT=25 K -	continuo		-					16,2
Temperatura dell'acqua Massimo (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (°C)			-			19.0		19,5
Minimo C 38 38 40 Pressione di esercizio PMW Massimo [bar] 6 6 9 Pressione di esercizio - Minimo [bar] 0,5 0,5 0,3 Dati EFP			Massimo					65
Pressione di esercizio PMW (bassimo) (bar) (bar) (bar) 6 (bar) (0,5) 6 (0,5) 9 Dati EFP Riscaldamento (Clima medio) ηs (Classe energetica - A A A A A A A A A A A A A A A A A A	emperatura dell'acqua							40
Pressione di esercizio - Minimo (bar] 0,5 0,5 0,3		PMW						9
Dati ErP Riscaldamento ηs % 93 93 94 Eff. stagionale ηwh % 87 90 85 Clima medio ACS Classe energetica - AA AA AA AA Livello della potenza sonora Lwa [dB(A)] 53 56 49 Perdite termiche e scarico fumi "bruciatore ON 80/60°C" Pmax % 2,33 2,27 2,00 Perdite al camino "bruciatore ON 80/60°C" Pmin % 2,24 2,32 2,00 Prociatore ON 50/30°C" Pmax % 1,70 1,15 1,40 Pmax "CC 66,5 64,9 66 Pmin "CC 66,5 64,9 66 Pmin "CC 53,6 52,7 52 Pmin "CC 53,6 52,7 52 Pmin "CC 47,2 48,4 44 Portata fumi - Pmax [°C] 47,2	ressione di esercizio						0.3	0,3
Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Classe energetica - A	Dati ErP							
Classe energetica -		B1 11 .	ηs	%	93	93	94	94
Perdite al camino ACS The control of the cont		Riscaldamento		-	А	A	A	A
ACS Classe energetica - A A A A Profilo di prelievo - XL XL XL Livello della potenza sonora Lwa (dB(A)] 53 56 49 Perdite termiche e scarico fumi				%				85
Profilo di prelievo XL XL XL	Jima medio	ACS			A	A		Α
Lival GB(A) 53 56 49								XXL
Perdite termiche e scarico fumi Perdite al camino "bruciatore ON Pmax % 2,33 2,27 2,00 80/60°C" Pmin % 2,24 2,32 2,00 "bruciatore ON Pmax % 1,70 1,15 1,40 50/30°C" Pmin % 1,37 1,44 1,00 Pmax [°C] 66,5 64,9 66 Pmin [°C] 64,3 65,9 64 Pmax [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 Portata fumi Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 Portata fumi Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3 Pmin Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3 Pmin Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3 Pmin Pmin [g/s] 2,3 2,3 Pmin Pmin Pmin [g/s] 2,3 2,3 Pmin P	ivello della potenza sonora			[dB(A)]				52
Perdite al camino 80/60°C" Pmin % 2,24 2,32 2,00 "bruciatore ON 50/30°C" Pmax % 1,70 1,15 1,40 Temperatura fumi 80/60°C Pmin % 1,37 1,44 1,00 Pmax [°C] 66,5 64,9 66 Pmin [°C] 64,3 65,9 64 Pmax [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 Portata fumi - Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3								
Perdite al camino 80/60°C" Pmin % 2,24 2,32 2,00 "bruciatore ON 50/30°C" Pmax % 1,70 1,15 1,40 Temperatura fumi 80/60°C Pmin % 1,37 1,44 1,00 Pmax [°C] 66,5 64,9 66 Pmin [°C] 64,3 65,9 64 Pmax [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 Portata fumi - Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3		"bruciatore ON	Pmax	%	2,33	2,27	2,00	2,10
Perdite al camino Pmax 9 1,70 1,15 1,40 1,00 1,15 1,40 1,00 1,15 1,40 1,00 1,15 1,40 1,00 1,15 1,40 1,00 1,15 1,40 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,44 1,00 1,15 1,14 1,00 1,15 1,14 1,00 1,15 1,14 1,00 1,15 1,14 1,00 1,15 1,14 1,00 1,15 1,14 1,10								2,90
Temperatura fumi	'erdite al camino	"bruciatore ON						1,40
Temperatura fumi Pmax [°C] 66,5 64,9 66 Pertata fumi Portata fumi Pmax [°C] 64,3 65,9 64 Portata fumi Pmax [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 Portata fumi Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3								1,00
Temperatura fumi Pmin [°C] 64,3 65,9 64 Portata fumi Portata fumi Pmin [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 - Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 - Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3								67
Pmax [°C] 53,6 52,7 52 Pmin [°C] 47,2 48,4 44 Portata fumi - Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3		80/60°C						62
Protata fumi C 47,2 48,4 44 44 44 44 44 44	emperatura fumi							53
Portata fumi - Pmax [g/s] 13,8 15,6 11,2 - Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3		50/30°C						45
- Pmin [g/s] 2,3 2,3 2,3			-					16
	ortata fumi							2,4
Classe - 6 6 6			Classe		6	6	6	6
Emissioni di ossidi di azoto (NOX) - [mg/kWh] 45 49 35	:missioni di ossidi di azoto (NOX)							33

Caldaie per impianti centralizzati

MODELLO				UC 70.2	UC 115.2	UC 200F.2
Prestazioni Riscaldamento						
Rapporto di modulazione	-	-	-	1:7	1: 5,75	1:10
Doutate townian manipula (On)		Massimo	[kW]	67,5	115,0	199,0
restazioni Riscaldamento apporto di modulazione ortata termica nominale (Qn) otenza termica (Pn) endimento utile endimento di combustione ontenuto d'acqua essione d'esercizio ati ErP f. stagionale ima medio vello della potenza sonora erdite termiche e scarico fumi erdite al mantello erdite al camino emperatura fumi	-	Minimo	[kW]	9,6	20,0	20,0
		Massimo	[kW]	65,7	111,5	194,8
Data and to make a (Da)	60/80°C	Minimo	[kW]	9,1	19,2	19,1
Potenza termica (Pn)	20/50%	Massimo	[kW]	68,7	120,0	205,2
	30/50°C	Minimo	[kW]	10,3	21,8	21,1
		Massimo	%	97,3	97,1	97,9
	60/80°C	Minimo	%	94,9	95,9	95,6
Rendimento utile		Massimo	%	101,7	104,6	103,1
	30/50°C	Minimo	%	107,6	108,8	105,4
	30% di Pn	-	%	107,3	107,3	108,9
	Caric	o ridotto	%	98,3	98,3	98,2
Rendimento di combustione	Carico	nominale	%	97,4	97,7	98,0
Contenuto d'acqua			[1]	3,9	9,0	22,0
	PMS	Massimo	[bar]	6	6	6
Pressione d'esercizio	-	Minimo	[bar]	0,5	0,5	0,5
Dati ErP				·		
Eff. stagionale	B	ηs	%	93	92	93
Clima medio	Riscaldamento	Classe energetica	-	А	А	A
ivello della potenza sonora		Lwa	[dB(A)]	63	-	-
Perdite termiche e scarico fumi						
		Qn	%	0,09	0,7	0,14
Perdite al mantello	bruciatore ON	Qmin	%	3,44	2,69	2,60
		Pmax	%	2,62	2,29	2,00
Perdite al camino	bruciatore ON	Pmin	%	1,66	1,87	1,80
Temperatura fumi		Pmax	[°C]	51,3	46,6	40
T_{E} - T_{A})		Pmin	[°C]	34	36	34
		Pmax	[g/s]	111,4	184,6	319,57
Portata tumi	-	Pmin	[g/s]	15,9	34,3	34,3
		Classe	- [31]	6	6	6
Emissioni di ossidi di azoto (NOX)			[mg/kWh]	59	47	68

Dati idraulici - Unità interna + Unità esterna

GRANDEZZE			2	2.1	3	3.1	4	.1	5	.1	6.1	7.1	8.1
Caratteristiche			190 L	250 L	250 L	250 L	250 L						
Minimo contenuto d'acqua impianto	1		4	-0		10	4	0	4	0	40	40	40
Portata d'acqua minima ammissibile		I/s	0,	,16	0	,16	0,	16	0,	16	0,16	0,16	0,16
Portata d'acqua massima ammissibile		I/s	0,61	0,86	0,61	0,86	0,61	0,86	0,61	0,86	0,92	0,92	0,92
Capacità netta bollitore		1	182	240	182	240	182	240	182	240	240	240	240
Setpoint serbatoio ACS		°C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Acqua miscelata a 40°C (V40)			204	269	204	269	204	269	204	269	269	269	269
Tempo di riscaldamento	2	h:min	02:30	02:25	02:30	02:25	02:08	02:05	02:08	02:05	01:46	01:46	01:46
Consumo energia durante il riscaldamento	3	kWh	2,20	2,70	2,20	2,70	2,30	2,85	2,30	2,85	3,01	3,01	3,01

Considerare il contenuto d'acqua della zona con minor volume

Tempo necessario a portare il volume d'acqua del serbatoio da una temperatura di 10°C ad una temperatura di 50°C

Consumo energetico per portare il volume d'acqua del serbatoio da una temperatura di 10°C ad una temperatura di 50°C

Dati elettrici

Unità esterna

	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
А	10.0	11.8	15.0	16.4	24.5	25.9	27.7
kW	2.20	2.60	3.30	3.60	5.40	5.70	6.10
А	10.0	11.8	16,7	16.4	24.5	25.9	27.7
А	-	-	-	-	8.20	8.70	9.30
kW	-	-	-	-	5.40	5.70	6.10
A	-	-	-	-	8.20	8.70	9.30
	A A kW	A 10.0 kW 2.20 A 10.0 A - kW -	A 10.0 11.8 kW 2.20 2.60 A 10.0 11.8 A	A 10.0 11.8 15.0 kW 2.20 2.60 3.30 A 10.0 11.8 16,7	A 10.0 11.8 15.0 16.4 kW 2.20 2.60 3.30 3.60 A 10.0 11.8 16,7 16.4 A	A 10.0 11.8 15.0 16.4 24.5 kW 2.20 2.60 3.30 3.60 5.40 A 10.0 11.8 16,7 16.4 24.5 A 8.20 kW 5.40	A 10.0 11.8 15.0 16.4 24.5 25.9 kW 2.20 2.60 3.30 3.60 5.40 5.70 A 10.0 11.8 16,7 16.4 24.5 25.9 A 8.20 8.70 kW 5.40 5.70

Unità interna

	A - 190 L	A - 250 L	B - 250 L
А	0,50	0,90	0,90
А	8,70	8,70	8,70
A	9,20	9,60	9,60
kW	0,10	0,20	0,20
kW	2,00	2,00	2,00
kW	2,10	2,20	2,20
Α	9,20	9,60	9,60
	A A kW kW kW	A 0,50 A 8,70 A 9,20 kW 0,10 kW 2,00 kW 2,10	A 0,50 0,90 A 8,70 8,70 A 9,20 9,60 kW 0,10 0,20 kW 2,00 2,00 kW 2,10 2,20

Alimentazione 220-240V $^{\sim}$ 50Hz +/-10.

Le unità sono conformi a quanto prescritto dalla normativa europea CEI EN 60335.

(*) Gli assorbimenti elettrici relativi alla resistenza elettrica si riferiscono a quella presente nel serbatoio di accumulo sanitario.

🛕 In fase di definizione della grandezza verificare che gli assorbimenti siano conformi ai contratti di fornitura elettrica vigenti nel paese di installazione.

2 zone kit esterno

UNITÀ INTERNA 220-240V ~ 50HZ

Alimentazione		220-240V ~ 50Hz
F.L.A Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	Α	0,45
F.L.I Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	kW	0,10

Alimentazione 220-240V $^{\sim}$ 50Hz +/-10%.

Le unità sono conformi a quanto prescritto dalla normativa europea CEI EN 60335.

Bacinella raccolta condensa ausiliaria

UNITÀ INTERNA 220-240V ~ 50HZ

Alimentazione		220-240V ~ 50Hz
F.L.A Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	А	0,40
F.L.I Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	kW	0,08

Alimentazione 220-240V $^{\sim}$ 50Hz +/-10%.

Le unità sono conformi a quanto prescritto dalla normativa europea CEI EN 60335.

Resistenza elettrica di integrazione - EH024/EH3/EH6/EH9

GRANDEZZE		2 kW	3 kW	4 KW
Alimentazione 220-240V ~50Hz				
F.L.A Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	А	8,70	13,1	17,4
F.L.I Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	kW	2,00	3,00	4,00

Alimentazione 220-240V ~50Hz +/- 10%

Grandezza 2kW e 4kW disponibili solo per unità interna A, grandezza 3kW disponibile solo per unità interna B

GRANDEZZE		6 KW	9 KW
Alimentazione 380-415V 3N ~50Hz			
F.L.A Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	А	8,60	13,0
F.L.I Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	kW	6,00	9,00

Alimentazione 380-415V 3N ~50Hz +/- 6%

*Dati da sommare ai valori dell'unità standard senza resistenza elettrica sanitario



🛕 La resistenza elettrica aggiuntiva non è un accessorio fornito separatamente, ma è una configurazione costruttiva.

Dati elettrici caldaia a condensazione della soluzione hybrid

MODELLO			UC 24.4	UC 33.4	FE 24.4	FE 33.4
Tensione di alimentazione		[V-Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
F.L.A Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	-	[A]	0,41	0,53	0,36	0,43
F.L.I Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	-	[kW]	0,095	0,122	0,082	0,099
Fusibile sull'alimentazione	-	-	3,15	3,15	3,15	3,15
Grado di protezione	IP	-	X5D	X5D	X4D	X4D

Alimentazione: +/-10%

Le unità sono conformi a quanto prescritto dalla normativa europea EN 60335-1 e EN 60335-2-40

Dati da sommare ai valori dell'unità interna standard.

Livelli sonori unità esterna

Modalità standard

			Livello di	Livello di						
GRANDEZZE				Sonora	Potenza Sonora					
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(A)
2.1	46	49	49	52	52	46	37	27	42	55
3.1	49	48	50	55	53	48	39	30	44	57
4.1	36	51	53	56	55	49	44	30	45	58
5.1	37	56	53	57	57	51	47	36	47	60
6.1	44	53	54	60	58	55	52	51	50	63
7.1	44	54	55	60	59	57	56	54	51	64
8.1	46	58	57	60	61	59	54	51	53	66

Livelli sonori si riferiscono ad unità a pieno carico, nelle condizioni nominali di prova. Dati riferiti alle seguenti condizioni: acqua ingresso / uscita scambiatore lato utilizzo 47/55°C aria ingresso scambiatore lato sorgente 7°C.

Il livello di pressione sonora è riferito ad 1 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità funzionante in campo aperto.

Livello di potenza sonora determinati mediante il metodo intensimetrico (UNI EN ISO 9614-2)

Modalità silenziata

GRANDEZZE	Livello di Pressione Sonora	
	dB(A)	dB(A)
2.1	40	53
3.1	40	53
4.1	42	55
5.1	42	55
6.1	46	59
7.1	47	60
8.1	48	61

Livelli sonori si riferiscono ad unità a pieno carico, nelle condizioni nominali di prova.

Per la massima capacità fornita nel modo silenzioso utilizzare un fattore di correzione pari a 0,8

Dati riferiti alle seguenti condizioni: acqua ingresso / uscita scambiatore lato utilizzo 47/55°C aria ingresso scambiatore lato sorgente 7°C. Il livello di pressione sonora è riferito ad 1 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità funzionante in campo aperto.

Livello di potenza sonora determinati mediante il metodo intensimetrico (UNI EN ISO 9614-2)

Modalità Super Silenziata

GRANDEZZE	Livello di Pressione Sonora	
	dB(A)	dB(A)
2.1	37	50
3.1	38	51
4.1	39	52
5.1	39	52
6.1	41	54
7.1	41	54
8.1	41	54

Livelli sonori si riferiscono ad unità a pieno carico, nelle condizioni nominali di prova.

Per la massima capacità fornita nel modo silenzioso utilizzare un fattore di correzione pari a 0,6

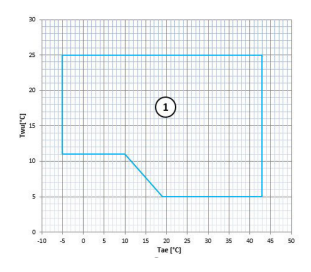
Dati riferiti alle seguenti condizioni: acqua ingresso / uscita scambiatore lato utilizzo 47/55°C aria ingresso scambiatore lato sorgente 7°C.

Il livello di pressione sonora è riferito ad 1 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità funzionante in campo aperto.

Livello di potenza sonora determinati mediante il metodo intensimetrico (UNI EN ISO 9614-2)

Limiti di funzionamento

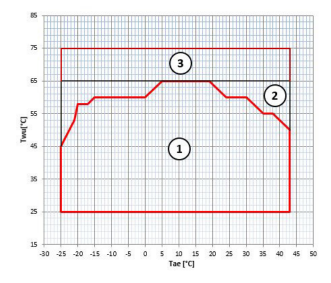
Raffreddamento



Twu [°C] = Temperatura acqua uscita dallo scambiatore Tae [°C] = Temperatura aria ingresso scambiatore esterno

1. Campo di funzionamento normale

Riscaldamento



Twu [°C] = Temperatura acqua uscita dallo scambiatore Tae [°C] = Temperatura aria ingresso scambiatore esterno

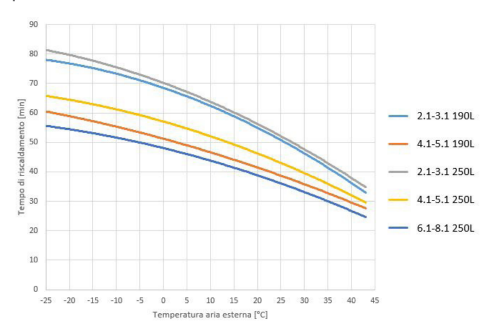
- Campo di funzionamento normale
 Campo di funzionamento con opzione resistenza elettrica integrativa
 Campo di funzionamento sistema Hybrid

Nella configurazione con resistenza elettrica di integrazione l'estensione dei limiti varia in funzione della potenza elettrica della resistenza scelta.

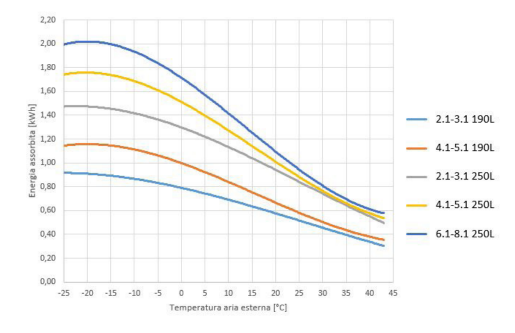
Curve prestazionali di produzione acqua calda sanitaria

Curve riferite all'accensione dell'unità a cui sono stati prelevati 100 litri (accumulo 190L) e 130 litri (accumulo 250L) di acqua su un totale di circa 200 e 260 litri disponibili (ad una temperatura equivalente di 40°C).

Tempo di riscaldamento



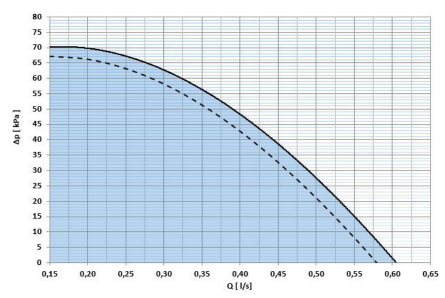
Energia assorbita



Condizioni nominali di prova:

- Temperatura accumulo (T5) allo spegnimento = 50°C
- Temperatura accumulo (T5) all'accensione = 40°C
- Prelievo = 3 I/min

Prevalenza utile circolatore agli attacchi dell' unità 190 L - A

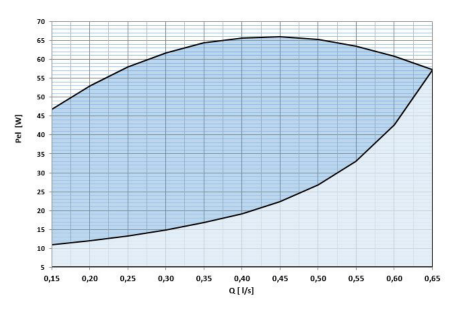


 ΔP [kPa] = Prevalenza utile Q [l/s] = Portata acqua

Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.

Campo di funzionamento del circolatore

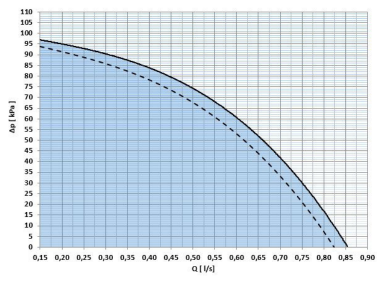
Assorbimento circolatore dell' unità 190 L - A



P el [W] = Potenza elettrica assorbita Q [l/s] = Portata acqua

Campo di funzionamento del circolatore

Prevalenza utile circolatore agli attacchi dell' unità 250 L - A

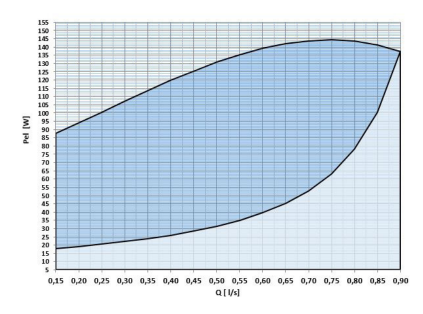


 ΔP [kPa] = Prevalenza utile Q [l/s] = Portata acqua

Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.

Campo di funzionamento del circolatore

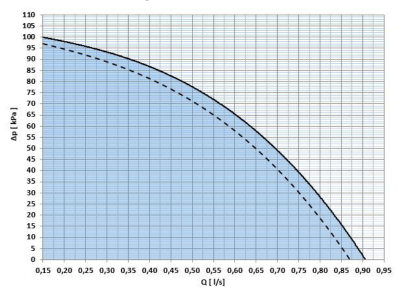
Assorbimento circolatore dell' unità 250 L - A



P el [W] = Potenza elettrica assorbita Q [l/s] = Portata acqua

Campo di funzionamento del circolatore

Prevalenza utile circolatore agli attacchi dell' unità 250 L - B

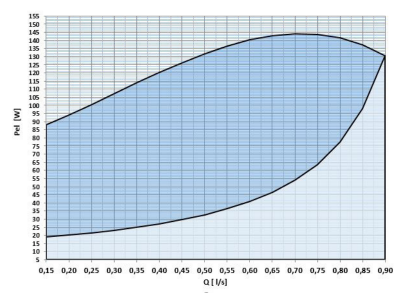


 ΔP [kPa] = Prevalenza utile Q [l/s] = Portata acqua

Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.

Campo di funzionamento del circolatore

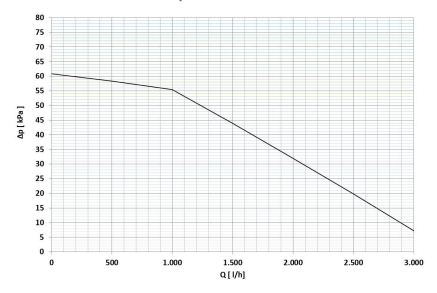
Assorbimento circolatore dell' unità 250 L - B



P el [W] = Potenza elettrica assorbita Q [l/s] = Portata acqua

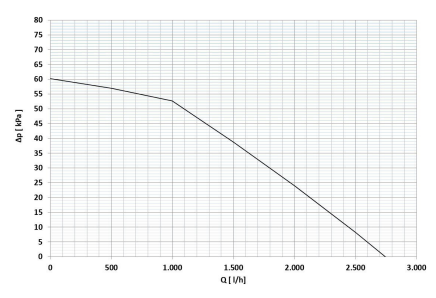
Campo di funzionamento del circolatore

Prevalenza utile circolatore impianto rilancio diretto



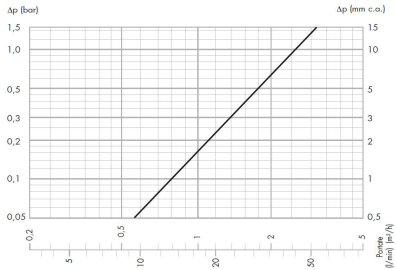
 ΔP [kPa] = Prevalenza utile Q [l/h] = Portata acqua

Prevalenza utile circolatore impianto rilancio miscelato

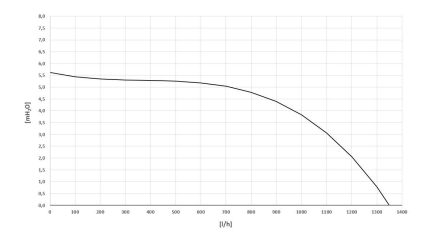


 $\Delta P [kPa] = Prevalenza utile Q [l/h] = Portata acqua$

Perdite di carico - accessorio VDACSX

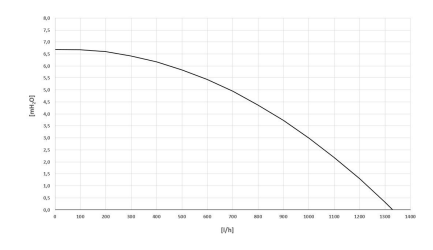


Prevalenza utile circolatore caldaie GAS BOILER UC



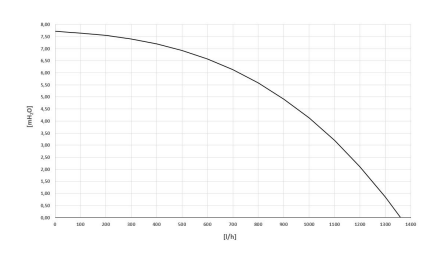
[mH₂O] = Prevalenza utile [l/h] = Portata acqua

Prevalenza utile circolatore caldaie GAS BOILER FE 24.4



[mH₂O] = Prevalenza utile [l/h] = Portata acqua

Prevalenza utile circolatore caldaie GAS BOILER FE 33.4



[mH₂O] = Prevalenza utile [l/h] = Portata acqua

Performance in riscaldamento

	Tae (°C)		ratura d	i manda	<u>.</u>	a (°C)										
Grandezze		35			45			55			60			65		
	°C	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР
	-25	3,68	2,92	1,26	3,38	2,54	1,33	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	4,38	2,81	1,56	4,02	2,56	1,57	3,80	2,61	1,46	\	\	\	\	\	\
	-15	5,04	2,53	1,99	4,76	2,57	1,85	4,50	2,62	1,72	3,40	2,47	1,38	\	\	\
	-10	5,65	2,40	2,36	5,41	2,55	2,12	5,06	2,63	1,93	3,94	2,49	1,58	\	\	\
	-7	6,25	2,30	2,72	6,06	2,54	2,39	5,62	2,64	2,13	4,22	2,47	1,71	\	\	\
	-5	6,25	2,15	2,91	6,05	2,41	2,51	5,64	2,53	2,23	4,38	2,42	1,81	\	\	\
2.1	-2	6,25	1,93	3,25	6,02	2,21	2,72	5,66	2,37	2,38	4,62	2,34	1,98	\	\	
	0	6,26	1,78	3,52	6,01	2,08	2,89	5,68	2,27	2,50	4,78	2,28	2,09	\	\	\
	2	6,26	1,63	3,84	6,00	1,95	3,07	5,70	2,16	2,63	4,93	2,23	2,21	1 27	\	\
	7	6,26	1,26	4,96	5,96	1,63	3,67	5,74	1,90	3,03	5,41	2,08	2,61	4,27	2,09	2,04
	15	5,75	1,25	4,59	6,20	1,47	4,21	5,63	1,65	3,41	5,04	1,76	2,87	4,87	1,90	2,56
	20	5,67	1,11	5,13	6,12	1,31	4,66	5,52	1,50	3,68	4,77	1,56	3,06	\	/	\
	35	5,97	0,82	7,27	5,99	0,99	6,05	5,61	1,22	4,62	/	\	\	\	\	\
	-25	4,09	3,25	1,26	3,75	2,82	1,33									
	-20 1E	4,87	3,12	1,56	4,47	2,85	1,57	4,15	2,88	1,44	110	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	120			
	-15	5,60	2,81	1,99	5,28	2,86	1,85	5,00	2,91	1,72	4,10	2,97	1,38			
	7	6,28	2,66	2,36	6,01	2,83	2,12	5,62	2,92	1,93	4,75	3,00	1,58			
		6,97	2,55	2,73	6,73	2,82	2,39	6,25	2,93	2,13	5,09	2,98				
24	5	7,03	2,41	2,92	6,79	2,70	2,51	6,34	2,85	2,22	5,28	2,91	1,81			\
3.1	-2	7,12	2,20	3,24	6,88	2,53	2,72	6,48	2,73	2,37	5,57	2,82	1,98			'
	0	7,19	2,06	3,50	6,93		2,88	6,57	2,65	2,48	5,76	2,75	2,09			
	2	7,25	1,91	3,79	6,99	2,29	3,05	6,67	2,57	2,59	5,95	2,68	2,21			
	7	7,41	1,56	4,76	7,13	2,00	3,58	6,90	2,37	2,91	6,42	2,52	2,55	5,25	2,60	2,02
	15	7,26	1,38	5,28	7,63	1,83	4,16	6,98	2,12	3,30	6,01	2,23	2,70	6,10		
	20	6,98	1,18	5,91	7,42	1,68	4,42	6,81	1,89	3,60	5,98					
	35	6,96	0,85	8,17	6,89	1,27	5,42	6,57	1,48	4,45	\	\		\	\	\
	-25 -20	5,33	2,68	1,99	5,21	2,65	1,97	-	3 00	1 5 5	\	\		\	\	
	-20 -15	6,15	2,83	2,17	5,68	2,97	1,91 2,00	4,50	2,90	1,55		2,84	1 /1	\	\	
	-10	7,64	2,90	2,32	5,93 6,45	2,97	2,00	6,07	3,05	1,69	3,99	2,86	1,41 1,81	\	\	\
	-7	8,35	3,00	2,78	6,97	2,98	2,34	6,22	3,03	2,03	5,32	2,88	1,85	\	\	\
	- - -5	8,46	2,83	2,78	7,26	2,89	2,54	6,45	2,94	2,03	6,04	3,00	2,02	\	\	
4.1	-2	8,62	2,57	3,35	7,69	2,75	2,79	6,78	2,97	2,13	6,45	3,00	2,02			
7.1	0	8,73	2,40	3,64	7,03	2,66	2,79	7,10	2,99	2,38	6,85	3,16	2,17			
	2	8,84	2,23	3,97	8,26	2,57	3,21	7,10	2,87	2,56	6,98	3,03	2,31		\	
	7	9,11	1,80	5,07	8,98	2,35	3,82	7,80	2,50	3,12	7,24	2,66	2,72	4,08	3,00	1,36
	15	9,09	1,51	6,04	8,91	2,03	4,38	8,32	2,34	3,55	7,68	2,49	3,09	5,71	2,39	2,39
	20	9,33	1,32	7,09	9,08	1,81	5,02	8,43	2,12	3,97	7,86	2,27	3,46	\		
	35	8,50	1,06	8,05	9,29	1,46	6,34	8,16	1,80	4,72	1,00	\	\		\	
	-25	5,92	2,98	1,99	5,79	2,94	1,97	\	\	\		\		\	\	\
	-20	6,83	3,15	2,17	6,31	3,30	1,91	5,10	3,27	1,56			'			
	-15	7,67	3,31	2,32	6,59	3,30	2,00	5,79	3,29	1,76	4,20	2,96	1,42			
	-10	8,48	3,32	2,56	7,17	3,30	2,17	6,12	3,34	1,83	5,38	3,15	1,71			- `
	-7	9,30	3,33	2,79	7,75	3,31	2,34	6,44	3,39	1,90	5,61	3,10	1,81			- `
	-5	9,38	3,07	3,05	8,18	3,09	2,65	7,53	3,32	2,27	6,13	3,10	1,98			
5.1	-2	9,47	2,82	3,36	8,54	3,10	2,76	7,86	3,32	2,37	6,56	3,20	2,05			
***	0	9,56	2,55	3,76	8,89	3,10	2,87	8,18	3,31	2,47	6,99	3,30	2,12			
	2	9,83	2,40	4,10	9,34	2,99	3,12	8,63	3,29	2,62	7,42	3,25	2,28			
	7	10,30	2,09	4,93	10,30	2,73	3,77	9,72	3,20	3,04	8,23	2,96	2,78	4,85	3,11	1,56
	15	10,20	1,73	5,90	10,10	2,39	4,22	9,76	2,76	3,54	8,43	2,70	3,13	6,56	2,71	2,43
	20	10,70	1,59	6,72	10,30	2,12	4,86	9,85	2,54	3,88	8,90	2,56	3,48			
	35	9,25	1,11	8,30	10,30	1,61	6,40	9,42	1,90	4,96	\					
	- 55	J, ZJ	1,11	0,50	10,50	1,01	υ, τυ	J, TZ	1,50	7,50	- 1	1	,	1	1	1

kWt: capacità termica erogata [kW] kWe: potenza elettrica assorbita [kW]

Tae: temperatura dell'aria esterna [°C]

Prestazioni in funzione del salto termico acqua ingresso/uscita = 5°C

I valori indicano la capacità termica integrata: la capacità termica effettiva considerando gli eventuali cicli di sbrinamento

Performance in riscaldamento

Tae (°C)	Temperatura	di	mandata	acqua	(°C)	
----------	-------------	----	---------	-------	------	--

	Tae (°C)	35 45 55 60 65														
Grandezze														65		
	°C	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР	kWt	kWe	СОР
	-25	9,40	5,66	1,66	8,74	5,53	1,58	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,43	5,64	1,85	9,40	5,63	1,67	7,62	5,69	1,34	\	\	\	\	\	\
	-15	11,63	5,73	2,03	9,97	5,60	1,78	8,34	5,63	1,48	5,87	4,69	1,25	\	\	\
	-10	12,74	5,69	2,24	10,93	5,62	1,95	9,10	5,69	1,60	6,70	5,13	1,30	\	\	\
	-7	13,85	5,65	2,45	11,88	5,63	2,11	9,86	5,73	1,72	8,05	5,06	1,59	\	\	\
	-5	13,96	5,29	2,64	12,25	5,40	2,27	10,44	5,58	1,87	8,21	5,14	1,60	\	\	\
6.1	-2	14,12	4,75	2,98	12,81	5,05	2,54	11,30	5,35	2,11	8,37	5,09	1,65	\	\	\
	0	14,23	4,38	3,25	13,19	4,81	2,74	11,88	5,20	2,29	8,52	5,03	1,69	\	\	\
	2	14,33	4,02	3,57	13,56	4,58	2,96	12,46	5,04	2,47	10,06	5,05	1,99	\	\	\
	7	14,60	3,11	4,69	14,50	4,00	3,63	13,90	4,66	2,97	13,00	5,07	2,56	11,50	5,17	2,23
	15	14,40	2,65	5,43	14,60	3,53	4,14	12,10	3,97	3,03	12,30	4,32	2,85	11,70	4,42	2,65
	20	14,20	2,20	6,47	14,80	3,15	4,69	12,00	3,55	3,39	10,80	3,71	2,90	\	\	\
	35	14,70	1,80	8,16	14,60	2,50	5,83	12,90	2,79	4,62	\	\	\	\	\	\
	-25	9,45	5,69	1,66	8,86	5,68	1,56	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,49	5,78	1,81	9,54	5,77	1,65	7,80	5,84	1,34	\	\	\	\	\	\
	-15	11,70	5,76	2,03	10,14	5,73	1,77	8,47	5,79	1,46	6,15	5,14	1,20	\	\	\
	-10	12,89	5,78	2,23	11,11	5,74	1,93	9,19	5,77	1,59	6,87	5,36	1,28	\	\	\
	-7	14,09	5,79	2,43	12,09	5,76	2,10	9,91	5,76	1,72	8,15	5,62	1,45	\	\	\
	-5	14,29	5,44	2,63	12,60	5,56	2,27	10,56	5,64	1,87	8,49	5,58	1,52	\	\	\
7.1	-2	14,59	4,92	2,96	13,38	5,25	2,55	11,55	5,46	2,11	9,00	5,52	1,63		\	
	0	14,80	4,58	3,23	13,89	5,05	2,75	12,20	5,34	2,29	9,34	5,48	1,70		\	
	2	15,00	4,23	3,54	14,41	4,85	2,97	12,86	5,22	2,46	10,52	5,43	1,94		\	
	7	15,50	3,37	4,59	15,70	4,35	3,60	14,50	4,92	2,95	13,20	5,20	2,54	10,40	4,95	2,10
	15	15,20	2,94	5,16	15,50	3,98	3,89	13,00	4,02	3,24	12,70	4,48	2,84	11,90	4,97	2,41
	20	14,60	2,59	5,65	15,10	3,42	4,42	12,70	3,62	3,52	11,00	3,77	2,92			
	35	15,00	1,87	8,02	15,30	2,65	5,77	13,00	2,77	4,69						
	-25	9,50	5,72	1,66	8,98	5,83	1,54	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	10,55	5,93	1,78	9,68	5,90	1,64	7,98	5,99	1,33	\	\	\	\	\	\
	-15	11,76	5,79	2,03	10,30	5,85	1,76	8,61	5,94	1,45	6,42	5,59	1,15	\	\	\
	-10	13,05	5,86	2,23	11,30	5,87	1,93	9,29	5,86	1,59	7,04	5,59	1,26	\	\	\
	-7	14,33	5,92	2,42	12,30	5,89	2,09	9,96	5,79	1,72	8,25	6,18	1,33	\	\	\
	-5	14,68	5,62	2,61	13,40	5,88	2,28	12,60	5,92	2,13	8,62	5,97	1,45	\	\	\
8.1	-2	15,21	5,16	2,95	13,75	5,61	2,45	12,70	5,67	2,24	9,09	5,76	1,58	\	\	\
	0	15,57	4,86	3,21	14,10	5,33	2,64	12,80	5,42	2,37	9,56	5,54	1,72	\	\	\
	2	15,92	4,55	3,50	15,00	5,15	2,92	13,65	5,32	2,57	11,13	5,45	2,04	\	\	\
	7	16,80	3,79	4,43	16,60	4,71	3,53	16,20	5,53	2,89	14,10	5,34	2,63	11,30	5,13	2,20
	15	18,90	3,48	5,43	18,50	4,53	4,09	17,50	5,11	3,42	14,70	4,83	3,06	12,50	4,80	2,60
	20	16,70	2,69	6,21	16,10	3,77	4,28	15,00	4,32	3,46	13,10	4,39	3,00	\	\	\
	35	16,30	1,94	8,42	15,90	2,79	5,68	13,40	3,07	4,35	\	\	\	\	\	\
	30	,	.,0 .	-,	,	_,, 0	-,00	,	-,07	.,00	,	,	,	,	,	

kWt: capacità termica erogata [kW]
kWe: potenza elettrica assorbita [kW]
Tae: temperatura dell'aria esterna [°C]
Prestazioni in funzione del salto termico acqua ingresso/uscita = 5°C
I valori indicano la capacità termica integrata: la capacità termica effettiva considerando gli eventuali cicli di sbrinamento

Performance in raffrescamento

Temperatura di mandata acqua (°C) Grandezze 5 10 12 15 18 kWe kWe °C kWf kWe EER kWf kWe **EER** kWf kWe **EER** kWf **EER** kWf kWe **EER** kWf **EER** 4,72 4,54 5,24 4,50 1,35 4,47 6,37 4,82 5,39 7,44 1,24 6,00 20 1,04 1,16 6,01 1,32 6,90 1,28 25 5,87 1,30 4,51 6,31 4,16 6,97 1,84 3,80 7,12 1,70 4,19 7,34 1,48 4,95 7,56 1,27 5,96 30 5,84 1,55 3,78 6,22 1,67 3,73 6,80 1,85 3,67 6,90 1,73 3,98 7,06 1,56 4,53 7,22 1,38 5,22 2.1 5,80 3,24 6,14 6,64 3,55 6,79 4,16 1,49 35 1,79 1,82 3,37 1,87 6,70 1,77 3,78 1,63 6,88 4,63 40 3,80 1,51 4,31 1,63 5,08 5,24 5,47 3,35 5,71 1,53 2,65 1,81 2,81 1,74 3,01 1,64 43 2,58 1,15 2,24 3,07 1,30 3,80 1,52 2,51 4,10 1,49 4,55 1,45 3,14 5,00 1,41 3,55 2,36 2,75 20 5,41 1,38 3,93 5,90 1,40 4,21 6,63 1,43 4,62 7,24 1,45 4,98 8,16 1,49 5,47 8,26 1,38 6,00 25 7,16 1,80 7,24 1,79 4,05 7,37 1,77 4,17 7,71 1,67 4,61 8,23 1,53 5,39 8,40 1,41 5,96 3,98 7,29 7,77 1,54 30 6,50 1,85 3,51 6,82 1,87 3,64 1,90 3,84 7,48 1,80 4,16 1,65 4,72 8,02 5,22 3.1 35 5,84 1,90 3,07 6,39 1,95 3,27 7,22 2,03 3,55 7,26 3,78 7,31 1,76 4,15 7,65 1,65 1.92 4,63 40 3,80 1,51 2,52 4,31 1,63 2,65 5,08 1,81 2,81 5,41 1,78 3,04 5,91 1,73 3,41 6,34 1,70 3,73 43 2 58 115 2 24 3.07 130 2.36 3.80 152 2 51 4.31 154 2 81 5.08 156 3 26 5 56 157 3 55 20 5,68 1,15 4,96 6,23 1,21 5,17 7,06 1,29 5,46 7,59 1,31 5,77 8,38 1,35 6,22 9,54 1,50 6,36 25 7,01 4,55 7,82 8,40 5,52 1,81 5,77 6,47 1,48 4.36 1,54 1,63 4.81 1,65 5.09 9.26 1,68 10.45 30 7,27 1,89 3,85 7,79 1,94 4,02 8,57 2,01 4,25 9,20 4,53 10,15 2,06 4,93 11,38 2,14 5,31 4.1 35 7,39 3,28 7,94 2,27 3,49 8,77 2,31 3,80 9,35 2,31 4,05 10,21 4,43 11,13 2,36 4,71 2,25 2,31 3,51 40 6,61 2,52 2,62 6,93 2,46 2,82 7,42 2,37 3,14 8,00 2,43 3,29 8,88 2,53 9,69 2,52 3,85 43 5,09 2,28 2,23 5,31 2,24 2,37 5,64 2,19 2,58 6,08 2,17 2,81 6,73 2,13 3,16 7,58 2,15 3,52 20 6.20 6.93 5,50 5,97 9.94 1.56 1,28 4,86 1,35 513 719 1,39 5,17 7,78 1 41 8 67 145 6,36 4,24 25 7,96 4,51 8,26 4,56 8,90 4,84 9,87 5,24 11,15 1,99 5,59 7,13 1,68 1,77 1.81 1.84 1.88 30 8,06 2,17 3,71 9,00 2,27 3,96 9,34 2,31 4,05 10,04 2,35 4,28 11,08 2,40 4,62 12,36 2,50 4,94 35 8,13 2,48 3,12 9,10 2,51 3,63 9,48 2,43 3,72 10,10 2,51 4,03 11,03 2,62 4,21 12,03 2,66 4,53 40 6,61 2,52 2,62 7,28 2,51 2,90 7,42 2,37 3,14 8.00 2,43 3,29 8.88 2,53 3,51 9,69 2,52 3,85 2,28 5,58 2,29 2,58 2,17 2,81 7,58 43 5.09 2,23 2,44 5,64 2,19 6.08 6,73 2,13 3,16 2,15 3,52 20 7,78 2,03 10,07 12,15 12,95 4,54 4,86 3,83 2,47 4,07 2,96 4,10 4,28 14,16 3,12 15,22 3,13 25 10,10 12,24 3,34 3,66 13,80 3,61 3,82 14,61 3,92 15,82 3,91 4,04 16,53 3,97 4,16 3.37 9.99 3,64 3,79 30 2,79 12,01 3.91 3,07 13,43 4,13 3,25 14,13 4.15 3,41 15,18 4,17 15,77 4,16 6.1 35 9,89 4,52 2,19 11,80 4,81 2,45 13,07 4,90 2,67 13,65 4,76 2,87 14,53 4,56 3,19 15,02 4,45 3,37 40 8,11 4,53 1,79 9,32 4,58 2,03 9,87 4,33 2,28 10,19 4,17 2,45 10,67 3,92 2,72 11,58 4,00 2,90 1,40 3,72 5,88 3,64 1,61 3,26 3,16 2,09 7,33 2,43 3,12 2,58 43 5,20 6,11 1,87 6,60 3,02 8,05 8,17 2,17 3,77 11,02 2,75 12,80 3,16 4,04 3,23 4,23 14,90 4,47 15,50 3,22 20 4,02 13.64 3,33 4,82 3,84 25 10,60 3,19 3,32 13,38 3.69 3,62 14,50 3,77 15,34 3,97 3,87 16.60 4,16 3,99 16,84 4,07 4,14 30 10,50 3,96 2,65 13,13 4,48 2,93 14,10 4,53 3,11 14,82 4,54 3,26 15,90 4,56 3,49 16,08 4,33 3,71 7.1 10,40 12,86 5,36 13,70 5,32 2,58 14,34 2,79 15,30 4,88 3,13 15,30 4,62 35 4.81 2,16 2,40 5,14 3,31 4,00 40 8,11 4,53 1,79 9,70 4,76 2,04 9,87 4,33 2,28 10,20 4,17 2,45 10,70 3,92 2,72 11,60 2,90 5,20 6,12 1,87 7,33 2,43 8,05 3,12 43 3,72 1.40 3.78 1,62 6,11 3.26 6.60 3.16 2,09 3,02 2.58 20 8.99 2.43 3.70 12,09 3.08 3.93 14.00 3.55 3.96 14.72 3.55 4,14 15.80 3.56 4.42 16.46 3.44 4,78 3,69 3,90 25 11,70 3,59 3,25 14,72 4,15 3,54 15,90 4,32 16,50 4,38 3,77 17,40 4,47 17,70 4,37 4,05 30 11,50 4,46 2,59 14,41 5,05 2,85 15,50 5,11 3,04 16,18 5,09 3,18 17,20 5,05 3,41 17,14 4,82 3,56 8.1 35 11,40 5,42 2,11 14,20 6,05 2,35 15,10 6,00 2,52 15,66 5,84 2,68 16,50 5,60 2,94 16,38 5,22 3,14 10,68 40 8,92 5,11 1,75 5,37 1,99 10,90 4,89 2,39 4,42 2,65 4,58 2,78 2.22 11.22 4,70 11.70 12.72 43 5,98 4,65 1,54 4,12 1,78 8,00 4,04 1,98 9,01 3,91 9,90 4,04 2,45

kWf: capacità frigorifera erogata [kW] kWe: potenza elettrica assorbita [kW] Tae: temperatura dell'aria esterna [°C]

Prestazioni in funzione del salto termico acqua ingresso/uscita = 5°C

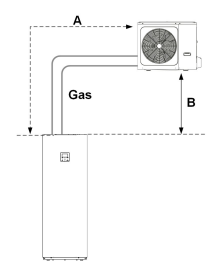
Collegamenti frigoriferi

Dimensionamento linee frigorifere

Lunghezza equivalente delle linee (metri) = Lunghezza effettiva (metri) + Quantità delle curve x K

Considerare K= 0,3 m per curve a gomito ad ampio raggio. Considerare K= 0,5 m per curve a gomito a 90° standard.

Per la corretta realizzazione delle linee frigorifere, carica di gas refrigerante, fare riferimento al MANUALE SPHERA EVO 2.0.



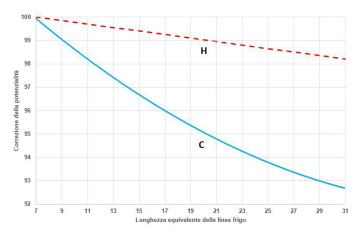
GRANDEZZE		2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Lunghezza e dislivello linee Frigo								
A - Lunghezza equivalente minima - massima linee frigo	m	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30
B - Dislivello massimo linee frigo con unità esterna sopra unità interna	m	25	25	25	25	25	25	25
B - Dislivello massimo linee frigo con unità esterna sotto unità interna	m	25	25	25	25	25	25	25
Diametri delle tubazioni frigorifere								
Diametro linea Gas	inch	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Diametro linea Liquido	inch	1/4"	1/4"	3/8"	3/8''	3/8"	3/8"	3/8''
Carica aggiuntiva per metro	kg/m	0,020	0,020	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

La precarica di refrigerante nelle unità esterne è sufficiente per collegamento fino 15 m.

Determinazione della perdita di resa frigorifera e termica

La lunghezza equivalente delle linee frigorifere comporta un peggioramento della potenzialità frigorifera e termica fornita all'impianto e all'acqua sanitaria.

Nel grafico è possibile determinare l'entità di questa diminuzione di resa.

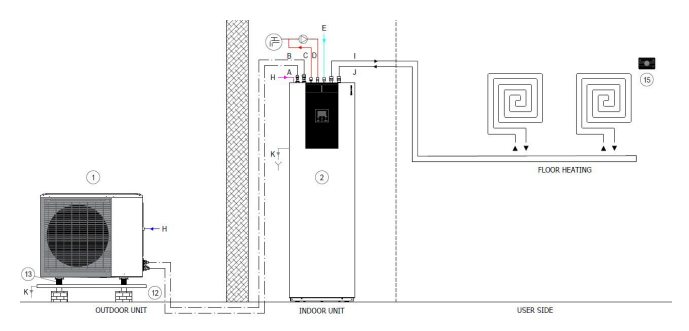


- C = Curva di resa della potenzialità frigorifera
- H = Curva di resa della potenzialità termica

Collegamenti idraulici

Di seguito alcuni schemi indicativi di collegamenti di sistema. Il collegamento e la progettazione dell'impianto deve essere effettuato in conformità con le regolamentazioni nazionali in vigore.

Negli schemi non vengono riportati i componenti obbligatori a cura del cliente.



- 1. Unità esterna
- 2. Unità interna
- 3. Kit 2 zone (KIRE2HX KIRE2HLX)
- 4. Kit monozona (KCSX)
- 5. Resistenza elettrica integrativa (EH024 EH3 EH6 EH9)
- 6. Integrazione solare per sanitario (SOLX)
- 7. Pannelli solari
- 8. Soluzione Hybrid (HYSO24 HYSO34)
- 9. Serbatoio inerziale impianto (ACI40X ACI60X)
- 10. Disgiuntore idraulico 1L (DIX)
- 11. Disgiuntore idraulico 50L (DI50X
- 12. Bacinella raccolta condensa (DTX) 13. Antivibranti (APAVX ASTFX)
- 14. Staffa a parete (KSIPX)
- 15. Cronotermostato (HID-TCXB HID-TCXN)
- 16. Accumulo aggiuntivo ACS 250L (ACSA250X)
- 17. ELFOControl³ EVO
- 220-240V~50Hz 380-415V 3N $^{\sim}$ 50HZ con EH3 - EH6 - EH9 2.1 - 5.1 monofasE 220-240V ~50Hz 6.1 - 8.1 monofase 220-240V ~50Hz 6.1 - 8.1 trifase 380415V 3N~50Hz BUS RS 485 Acqua tecnica Acqua fredda sanitaria Acqua calda sanitaria Scarico condensa

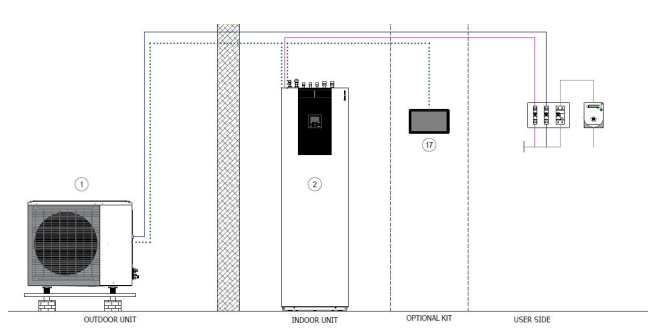
- A Linea liquido
- B Linea gas
- C Uscita ACS
- D Ingresso ricircolo ACS
- E Ingresso acquedotto
- F Uscita solare
- G Ingresso solare
- H Ingresso linea elettrica
- I Ritorno impianto
- J Mandata impianto
- K Scarico condensa

Collegamenti elettrici

Il collegamento elettrico deve essere effettuato in conformità con le regolamentazioni nazionali in vigore. Il collegamento deve essere effettuato da personale specializato e abilitato all'operazione sotto tensione elettrica.

SPHERA EVO 2.0 può essere controllata mediante il pannello di controllo a bordo dell'unità. Per effettuare la chiamata dell'unità è possibile utilizzare: il sistema di supervisione ELFOControl³ EVO o dei comuni termostati elettromeccanici.

Per maggiori informazioni su collegamenti, consultare il manuale di installazione.



- 1. Unità esterna
- 2. Unità interna
- 3. Kit 2 zone (KIRE2HX KIRE2HLX)
- 4. Kit monozona (KCSX)
- 5. Resistenza elettrica integrativa (EH024 EH3 EH6 EH9)
- 6. Integrazione solare per sanitario (SOLX)
- 7. Pannelli solari
- 8. Soluzione Hybrid (HYSO24 HYSO34)
- 9. Serbatoio inerziale impianto (ACI40X ACI60X)
- 10. Disgiuntore idraulico 1L (DIX)
- 11. Disgiuntore idraulico 50L (DI50X
- 12. Bacinella raccolta condensa (DTX)
- 13. Antivibranti (APAVX ASTFX)
- 14. Staffa a parete (KSIPX)
- 15. Cronotermostato (HID-TCXB HID-TCXN)
- 16. Accumulo aggiuntivo ACS 250L (ACSA250X)
- 17. ELFOControl³ EVO

220-240V~50Hz

380-415V 3N ~50HZ con EH3 - EH6 - EH9

- 2.1 5.1 monofasE 220-240V ~50Hz
- 6.1 8.1 monofase 220-240V ~50Hz
- 6.1 8.1 trifase 380415V 3N~50Hz

BUS RS 485 Acqua tecnica

Acqua fredda sanitaria

Acqua calda sanitaria

Scarico condensa

- A Linea liquido
- B Linea gas
- C Uscita ACS
- D Ingresso ricircolo ACS
- E Ingresso acquedotto
- F Uscita solare
- G Ingresso solare
- H Ingresso linea elettrica
- I Ritorno impianto
- J Mandata impianto
- K Scarico condensa

Il collegamento elettrico deve essere effettuato in conformità con le regolamentazioni nazionali in vigore. Il collegamento deve essere effettuato da personale specializzato e abilitato all'operazione sotto tensione elettrica.

SPHERA EVO 2.0 può essere controllata mediante il pannello di controllo a bordo dell'unità. Per effettuare la chiamata dell'unità è possibile utilizzare: il sistema di supervisione ELFOControl³ EVO o dei comuni termostati elettromeccanici.

Per maggiori informazioni sui collegamenti, consultare il manuale di installazione.

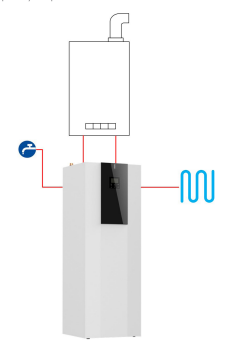
▲ È possibile gestire solo una tra IBH e AHS

La resistenza elettrica integrativa o la caldaia possono intervenire in:

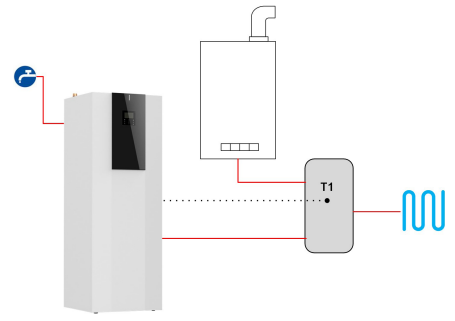
- Integrazione: quando non fosse conveniente / possibile lavorare con la sola capacità della pompa di calore
- Sostituzione: al di fuori delle impostazioni di lavoro della pompa di calore
- Back-up: in caso di avaria dell'unità (l'unità mantiene la pompa in funzionamento alla massima velocità)

L'eventuale caldaia di fornitore terzo va installata in parallelo alla pompa di calore e può agire:

su impianto e ACS: installata direttamente sull'impianto, in questo caso il suo funzionamento richiederà l'installazione di una sonda di temperatura dedicata T1 (da selezionare a parte) da posizionare a valle



- Richiede installazione del kit KCCEX, la sonda T1 è compresa ed è da montare all'interno dell'unità interna a valle della caldaia
- solo su impianto: installato su un separatore idraulico, dove deve essere montata anche la sonda T1 (da selezionare a parte)

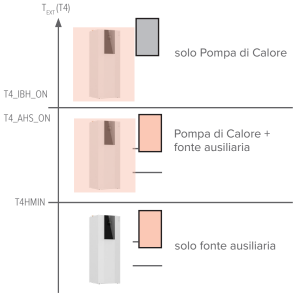


L'impostazione va fatta in fase di installazione, selezionando il modo operativo di intervento (in Riscaldamento, in produzione di ACS o in entrambi) tramite dip-switch di scheda.

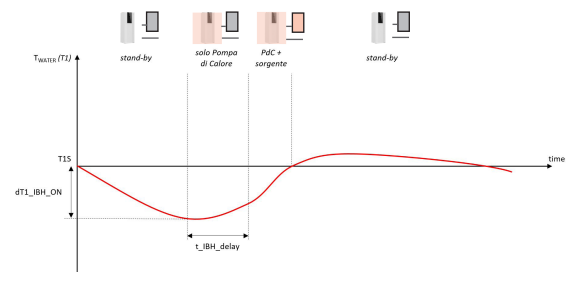
L'attivazione della sorgente ausiliaria è legata alla presenza contemporanea di 3 condizioni, ciascuna legata a un parametro regolabile al momento del primo avviamento attraverso l'interfaccia utente:

· temperatura esterna molto bassa

parametro T4_IBH_ON o T4_AHS_ON (di fabbrica -5°C, regolabile -15÷30): la minima temperatura dell'aria esterna per il funzionamento in sola pompa di calore



- Per far lavorare la sorgente ausiliaria solo in sostituzione dell'unità, impostare il parametro allo stesso valore di T4HMIN (di fabbrica -15°C, regolabile -25÷15): la minima temperatura dell'aria esterna a cui la pompa di calore può funzionare.
- temperatura di mandata troppo distante dal set-point parametro dT1_IBH_ON o dt1_AHS_ON (di fabbrica 5°C, regolabile 2÷10): il minimo ΔT tra set-point acqua TS1 e mandata dell'unità T1
- troppo tempo per raggiungere il set-point parametro t_IBH_DELAY o t_AHS_DELAY (di fabbrica 30min, regolabile 5÷120): il massimo tempo di attesa tra l'avvio del compressore e l'attivazione della sorgente ausiliaria



▲ La funzione BACKUP HEATER da HMI permette di forzare l'attivazione della fonte ausiliaria IBH o AHS

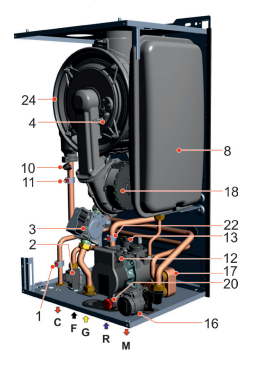
L'unità può gestire il set-point di AHS in maniera dinamica con un segnale 0-10V, attraverso i parametri:

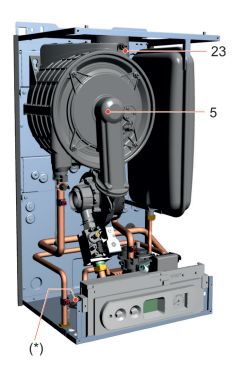
- MAX_SETHEATER (di fabbrica: 80°C, regolabile) e MIN_SETHEATER (di fabbrica: 30°C, regolabile): il minimo e il massimo set-point impostabile nella caldaia
- MAX_SIGHEATER (di fabbrica: 10V, regolabile) e MIN_SIGHEATER (di fabbrica: 3V, regolabile): i segnali 0-10V legati al minimo e massimo set-point impostabile nella caldaia

Versioni ibride con caldaia in versione UC

Le pompe di calore ibride sono dotate di caldaia a 4 tubi per produzione di ACS e Riscaldamento.

La GAS BOILER UC è fatta in questo modo:



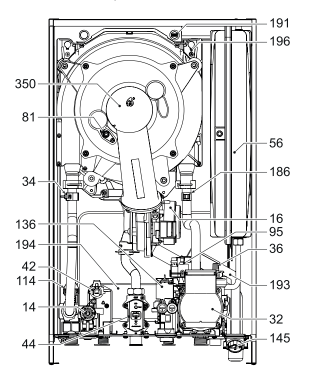


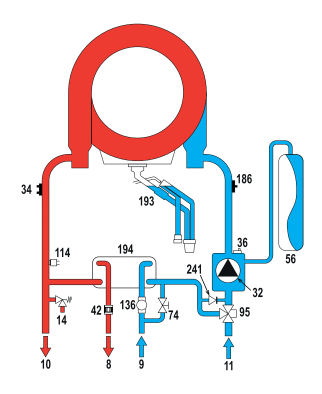
NOME	DESCRIZIONE
SS	Sensore di temperatura acqua per ACS
FLS	Flussostato con filtro acqua fredda
VG	Valvola gas
E.ACC/RIL	Elettrodo di accensione / rilevazione
-	Bruciatore
-	Vaso di espansione
TL	Termostato di sicurezza
SR	Sensore di temperatura acqua - mandata Riscaldamento
Р	Circolatore
DK	Pressostato di controllo mancanza acqua
-	Valvola deviatrice
-	Scambiatore a piastre per ACS
VM	Ventilatore
-	Valvola di sicurezza
SRR	Sensore di temperatura acqua - ritorno
TLC	Termostato di sicurezza collettore fumi
-	Scambiatore / condensatore in acciaio
-	Posizione uscita sifone di scarico condensa
-	Uscita ACS (G 1/2")
-	Ingresso gas (G 3/4")
-	Ingresso acqua per ACS (G 1/2")
-	Mandata impianto (G 3/4")
-	Ritorno impianto (G 3/4")
	SS FLS VG E.ACC/RIL TL SR P DK VM - SRR

Versioni ibride con caldaia in versione FE

GAS BOILER FE è una caldaia progettata per funzionare a Gas Naturale (G20), Gas liquido (G30-G31), Aria propanata (G230) e può autoregolarsi per funzionare anche con miscele di gas naturale e idrogeno (80%/20%)

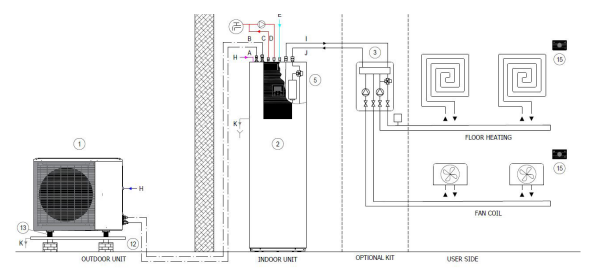
GAS BOILER FE è fatta in questo modo:



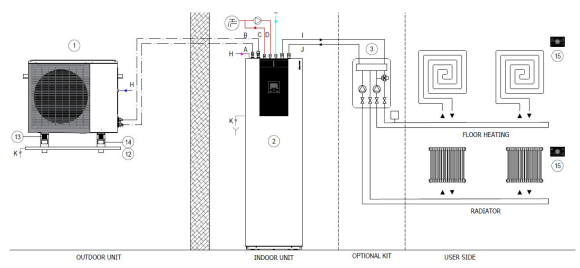


#	DESCRIZIONE
8	Uscita ACS (G 1/2")
9	Ingresso acqua per ACS (G 1/2")
10	Mandata impianto (G 3/4")
11	Ritorno impianto (G 3/4")
14	Valvola di sicurezza
16	Ventilatore
32	Circolatore
34	Sensore di temperatura acqua - mandata Riscaldamento
36	Sfiato aria automatico
42	Sensore di temperatura acqua per ACS
44	Valvola gas
56	Vaso di espansione
74	Rubinetto di riempimento impianto
81	Elettrodo di accensione / rilevazione
95	Valvola deviatrice
114	Pressostato acqua
136	Flussometro
145	Idrometro
186	Sensore di temperatura acqua - ritorno
191	Sensore di temperatura fumi
193	Sifone
194	Scambiatore a piastre per ACS
196	Bacinella condensa
241	Bypass automatico (interno al gruppo pompa)
350	Gruppo bruciatore/ventilatore

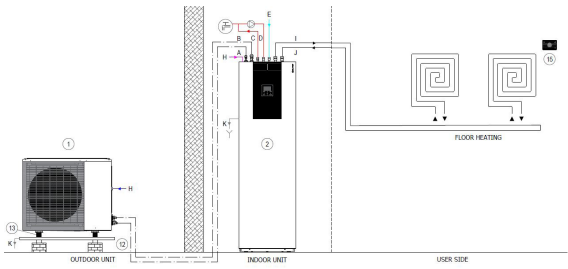
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Resistenza elettrica integrativa



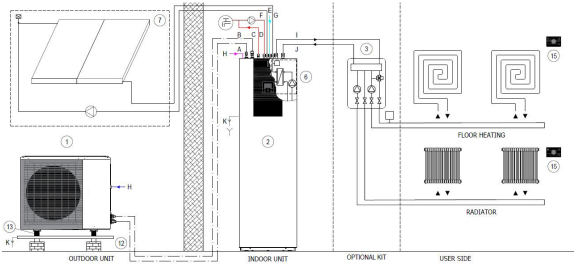
Kit 2 zone



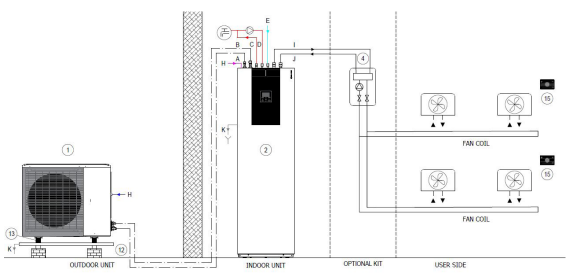
Zona singola

Collegamenti di sistema

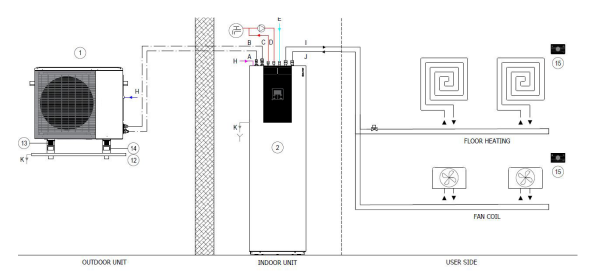
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Kit solare

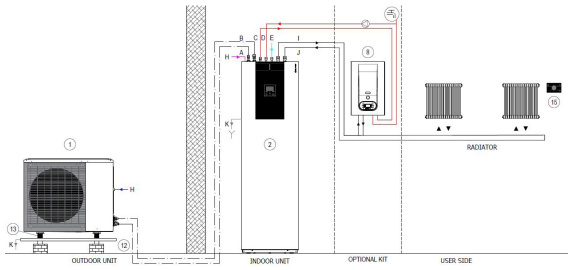


Kit mono zona

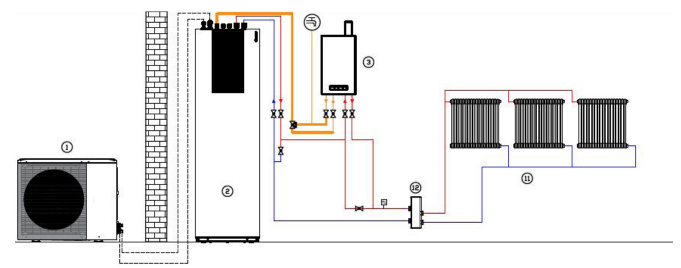


Zona Singola SV2 a cura del cliente. Valvola di intercettazione normalmente chiusa per escludere il circuito a pavimento radiante durante il funzionamento estivo

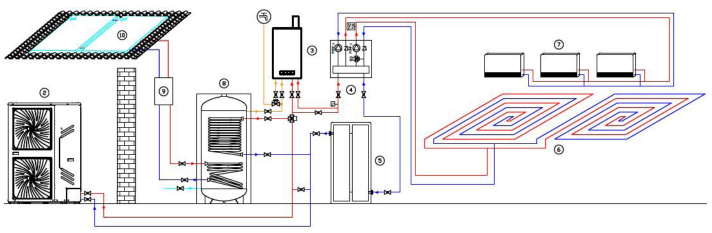
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Soluzione ibrida

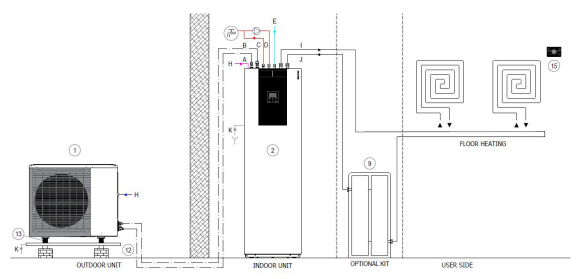


Soluzione ibrida "Factory made"

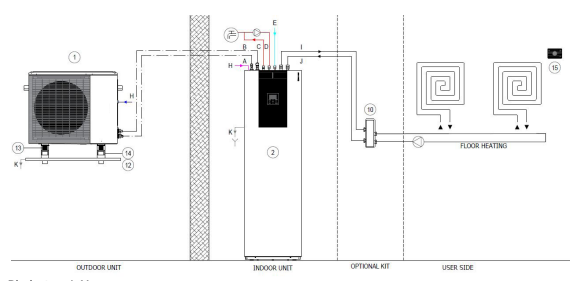


Soluzione ibrida "Factory made"

Collegamenti di sistema

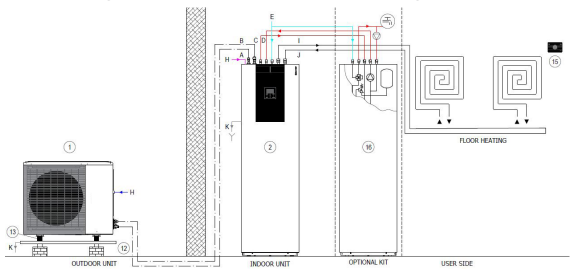


Accumulo inerziale 40 o 60 L

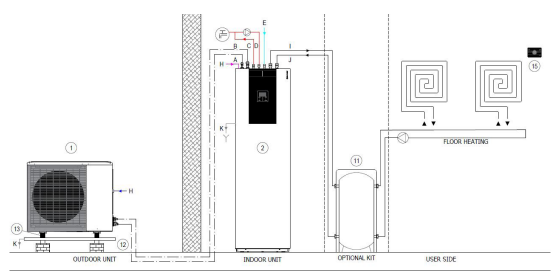


Disgiuntore da1 L

Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Accumulo aggiuntivo da 250 L



Disgiuntore 50L - Accumulo inerziale 60L

- 1. Unità esterna
- 2. Unità interna
- 3. Kit 2 zone (KIRE2HX KIRE2HLX)
- 4. Kit monozona (KCSX)
- 5. Resistenza elettrica integrativa (EH024 EH3 EH6 EH9) 6. Integrazione solare per sanitario (SOLX)
- 7. Pannelli solari
- 8. Soluzione Hybrid (HYSO24 HYSO34)
- 9. Serbatoio inerziale impianto (ACI40X ACI60X)
- 10. Disgiuntore idraulico 1L (DIX)
- 11. Disgiuntore idraulico 50L (DI50X
- 12. Bacinella raccolta condensa (DTX)
- 13. Antivibranti (APAVX ASTFX)
- 14. Staffa a parete (KSIPX)
- 15. Cronotermostato (HID-TCXB HID-TCXN)
- 16. Accumulo aggiuntivo ACS 250L (ACSA250X)
- 17. ELFOControl³ EVO

380-415V 3N ~50HZ con EH3 - EH6 - EH9 2.1 - 5.1 monofasE 220-240V $^{\sim}$ 50Hz 6.1 - 8.1 monofase 220-240V ~50Hz 6.1 - 8.1 trifase 380415V 3N~50Hz BUS RS 485 Acqua tecnica Acqua fredda sanitaria Acqua calda sanitaria Scarico condensa

- A Linea liquido
- B Linea gas
- C Uscita ACS
- D Ingresso ricircolo ACS
- E Ingresso acquedotto
- F Uscita solare
- G Ingresso solare
- H Ingresso linea elettrica
- I Ritorno impianto
- Mandata impianto
- K Scarico condensa

Clivet S.p.A. dichiara che i dati da utilizzare per il calcolo secondo la norma UNI/TS 11300 parte 4 del rendimento di generazione delle pompe di calore di sua produzione sono quelli indicati nelle tabelle seguenti.

I dati contenuti nel presente documento possono essere aggiornati dal costruttore in caso di aggiornamenti di gamma senza obbligo di

Tdesignh

Α

В

С

D

UNI/TS 11300 Parte 4

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 2.1

Datı per determinazı	ione COPPL I mandata 20°C	Idesignh	A	В	C	D
	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		4,74	4,50	4,32	4,33
	CR		1,00	0,65	0,44	0,19
2.1	P	5,39	4,74	3,05	1,99	1,45
	COP (carico parziale)		3,15	4,96	6,81	6,23
	COP (pieno carico)		3,15	4,46	5,42	6,37
	Fcop	· 	1,00	1,11	1,26	0,98
ati da fornire per l	Potenza e COP a pieno carico sorgente	fredda aria	,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Te	Tm	-7	2	7	12
			4,74	4,50	4,32	4,33
	Potenza Termica Φ _{H,HP out}	45°C	4,31	4,35	4,16	4,16
	(kW)	55°C	4,40	4,40	4,08	4,50
2.1		35°C	3,15	4,46	5,42	6,37
	COP	45°C	2,51	3,27	3,93	4,52
		55°C	1,99	2,56	3,00	3,44
CS Dati di Potenza	e COP a pieno carico			-	Ге	
	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP \text{ out}}$ (kW)	55°C	4,08	5,11	5,71	6,85
2.1	COP	55°C	3,00	3,84	4,23	3,90
ati per determinazi	ione COPPL T mandata 20°C	Tdesignh	Α	В	C	D
oati per determinazi	ione COPPL T mandata 20°C	Tdesignh	Α	В	С	D
	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR DC	100%	5,51	54% 5,89	6,18	6,28
	CR		1,00	0,57	0,35	0,28
3.1	P	6,26	5,51	3,30	2,24	1,45
5	COP (carico parziale)		3,13	4,91	7,11	5,70
	COP (pieno carico)		3,13	4,31	5,21	6,10
	Fcop	-	1,00	1,18	1,36	0,93
Pati da fornire per P	otenza e COP a pieno carico sorgente fro	edda aria	,		Те	
<u> </u>	Te	Tm	-7	2	7	12
	_	35°C	5,51	5,89	6,18	6,28
	Potenza Termica Φ _{H,HP out}	45°C	5,22	6,42	6,03	6,53
	(kW)	55°C	5,15	5,46	5,94	6,64
3.1		35°C	3,13	4,15	5,21	6,10
	СОР	45°C	2,41	3,07	3,83	4,41
			2,03	2,56	3,07	3,55
		55°C	2,03			
ACS Dati di Potenza	e COP a pieno carico	55°C	2,03	-	Ге	
ICS Dati di Potenza	e COP a pieno carico	55°C	7	15	Te 20	35
ACS Dati di Potenza 3.1	_					35 8,80

С

В

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 4.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C

Dati per determinaz	done COPPL I mandata 20 C	raesignii	A	D	C	D
	Те	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		7,15	5,64	8,30	8,21
	CR		1,00	0,78	0,34	0,15
4.1	Р	8,13	7,15	4,65	2,91	1,85
	COP (carico parziale)		3,30	5,17	7,08	6,01
	COP (pieno carico)		3,30	3,69	5,31	6,41
	Fcop		1,00	1,40	1,33	0,94
Dati da fornire per I	Potenza e COP a pieno carico sorgente fro	edda aria	·		Те	
	Te	Tm	-7	2	7	12
		35°C	7,15	6,64	8,30	8,21
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP \text{ out}}$	45°C	6,34	6,59	8,22	8,07
	(kW)	55°C	6,08	6,27	7,50	7,55
4.1		35°C	3,30	3,69	5,31	6,41
	COP	45°C	2,56	3,26	3,95	4,69
		55°C	2,17	2,69	3,19	3,72
CS Dati di Potenza	a e COP a pieno carico			1	Ге	
	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP \text{ out}}$ (kW)	55°C	7,50	8,37	9,18	11,02
4.1	COP	55°C	3,19	4,11	4,50	4,15
Dati per determinaz		Tdesignh	A	В		D
Dati per determinaz	zione COPPL T mandata 20°C	Tdesignh	Α	В	С	D
	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		8,45	9,30	10,09	10,26
	CR		1,00	0,56	0,33	0,14
5.1	Р	9,60	8,45			
	COD (corios normiolo)			5,23	3,47	1,96
	COP (carico parziale)		3,18	5,03	7,33	6,16
	COP (pieno carico)		3,18 3,18	5,03 4,12	7,33 5,01	6,16 5,97
	COP (pieno carico) Fcop		3,18	5,03	7,33	6,16
Dati da fornire per l	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro		3,18 3,18 1,00	5,03 4,12 1,22	7,33 5,01 1,46	6,16 5,97 1,03
Dati da fornire per l	COP (pieno carico) Fcop	Tm	3,18 3,18 1,00	5,03 4,12 1,22	7,33 5,01 1,46 Te 7	6,16 5,97 1,03
Dati da fornire per I	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te	Tm 35°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45	5,03 4,12 1,22 2 9,30	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09	6,16 5,97 1,03 12 10,26
Oati da fornire per I	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro	Tm 35°C 45°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06
Dati da fornire per l	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out}	Tm 35°C 45°C 55°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19
	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica $\Phi_{\text{H,HP out}}$ (kW)	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97
	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out}	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C 45°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18 2,59	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12 3,11	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01 3,86	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97 4,32
5.1	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW) COP	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C 45°C 55°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18 2,59 2,11	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97
5.1	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW) COP	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C 45°C 55°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18 2,59 2,11 Te	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12 3,11 2,66	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01 3,86 3,10	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97 4,32 3,65
5.1	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW) COP a e COP a pieno carico Te	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C 45°C 55°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18 2,59 2,11 Te 7	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12 3,11 2,66	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01 3,86 3,10	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97 4,32 3,65
5.1	COP (pieno carico) Fcop Potenza e COP a pieno carico sorgente fro Te Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW) COP	Tm 35°C 45°C 55°C 35°C 45°C 55°C	3,18 3,18 1,00 -7 8,45 7,71 7,08 3,18 2,59 2,11 Te	5,03 4,12 1,22 2 9,30 9,16 8,49 4,12 3,11 2,66	7,33 5,01 1,46 Te 7 10,09 10,01 9,60 5,01 3,86 3,10	6,16 5,97 1,03 12 10,26 10,06 9,19 5,97 4,32 3,65

Tdesignh

Termini e definizioni

Tm = Temperatura di mandata

 $\label{thm:condition} T designh = temperatura di progetto del clima A - Average (definito nella UNI EN 14825) A, B, C, D = nomi identificativi delle quattro condizioni a cui sono associate diverse$

temperature dell'aria esterna (Te) Te = Temperatura dell'aria esterna

PLR = Part Load Ratio ossia fattore di carico climatico

DC = Potenza a pieno carico riferita alle temperature indicate

CR = Fattore di carico della pompa di calore

P = Potenza richiesta dall'impianto

COP' (pieno carico) = COP a pieno carico riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

COP (carico parziale) = COP a carico CR e riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

fCOP = fattore di correzione del COP e definito come: COP' (pieno carico) / COP (carico parziale)

PdC = acronimo per Pompa di Calore

ACS = acronimo per Acqua Calda Sanitaria

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 6.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	Α	В	С	D
	Те	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		10,69	13,01	12,13	12,26
	CR		1,00	0,50	0,35	0,15
6.1	P	12,14	10,69	6,57	4,48	3,67
	COP (carico parziale)		3,07	4,68	6,90	6,33
	COP (pieno carico)		3,07	3,93	5,00	5,68
	Fcop		1,00	1,19	1,38	1,12
ati da fornire per F	Potenza e COP a pieno carico sorgente fro	edda aria		7	Ге	
	Te	Tm	-7	2	7	12
		35°C	10,69	13,01	12,13	12,26
	Potenza Termica Ф _{н,нР out} (kW)	45°C	11,21	12,52	12,30	11,56
64	(100)	55°C	10,10	12,05	12,07	10,89
6.1		35°C	3,07	3,93	5,00	5,68
	COP	45°C	3,14	3,34	3,80	4,59
		55°C	1,76	2,88	3,10	3,78
CS Dati di Potenza	a e COP a pieno carico			1	Ге	
	Te	Tm	7	15	20	35
6.1	Potenza Termica $\Phi_{H,HP \text{ out}}$ (kW)	55°C	12,07	12,30	13,71	16,45
6.1	СОР	55°C	3,10	4,19	4,59	4,23

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 7.1

Dati per determina:	zione COPPL T mandata 20°C	Tdesignh	Α	В	С	D
	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		12,33	12,71	14,51	12,31
	CR		1,00	0,60	0,34	0,17
7.1	Р	14,01	12,33	7,97	5,21	3,67
	COP (carico parziale)		2,87	4,62	7,07	6,70
	COP (pieno carico)		2,87	4,00	4,70	5,70
	Fcop		1,00	1,16	1,50	1,18
ati da fornire per	Potenza e COP a pieno carico sorgente f	redda aria		7	Ге	
	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW)	35°C	12,33	12,71	14,51	12,31
		45°C	11,27	11,21	14,00	11,61
74	(1)	55°C	10,35	11,71	13,85	10,94
7.1		35°C	2,87	4,00	4,70	5,70
	COP	45°C	2,61	3,11	3,65	4,61
		55°C	2,18	2,91	3,05	3,80
CS Dati di Potenz	a e COP a pieno carico		Те			
	Te	Tm	7	15	20	35
74	Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW)	55°C	13,85	12,35	13,76	16,51
7.1	СОР	55°C	3,05	4,21	4,60	4,25

Termini e definizioni

Tm = Temperatura di mandata

Tdesignh = temperatura di progetto del clima A - Average (definito nella UNI EN 14825) A, B, C, D = nomi identificativi delle quattro condizioni a cui sono associate diverse

temperature dell'aria esterna (Te)

Te = Temperatura dell'aria esterna

PLR = Part Load Ratio ossia fattore di carico climatico

DC = Potenza a pieno carico riferita alle temperature indicate

CR = Fattore di carico della pompa di calore

P = Potenza richiesta dall'impianto

COP' (pieno carico) = COP a pieno carico riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

COP (carico parziale) = COP a carico CR e riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

fCOP = fattore di correzione del COP e definito come: COP' (pieno carico) / COP (carico

PdC = acronimo per Pompa di Calore

ACS = acronimo per Acqua Calda Sanitaria

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 8.1

Dati per determinaz	zione COPPL T mandata 20°C	Tdesignh	Α	В	С	D
	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		13,82	14,30	16,01	15,20
	CR		1,00	0,59	0,34	0,16
8.1	P	15,71	13,82	8,55	5,88	3,67
	COP (carico parziale)		2,86	4,59	7,13	6,44
	COP (pieno carico)		2,86	3,85	4,55	5,43
	Fcop		1,00	1,19	1,57	1,19
Oati da fornire per l	Potenza e COP a pieno carico sorgente fr	edda aria		1	- e	
	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW)	35°C	13,82	14,30	16,01	15,20
		45°C	12,35	13,79	16,01	14,55
9.4		55°C	11,23	13,32	16,00	13,91
8.1		35°C	2,86	3,85	4,55	5,43
	СОР	45°C	2,58	3,28	3,60	4,49
		55°C	2,13	2,80	2,90	4,00
ACS Dati di Potenza	a e COP a pieno carico			1	ē	
	Te	Tm	7	15	20	35
9.1	Potenza Termica Φ _{H,HP out} (kW)	55°C	16,00	13,91	13,90	16,68
8.1	СОР	55°C	2,90	4,39	4,86	4,49

Termini e definizioni

Tm = Temperatura di mandata

Tdesignh = temperatura di progetto del clima A - Average (definito nella UNI EN 14825)

A, B, C, D = nomi identificativi delle quattro condizioni a cui sono associate diverse temperature dell'aria esterna (Te)

Te = Temperatura dell'aria esterna

PLR = Part Load Ratio ossia fattore di carico climatico

DC = Potenza a pieno carico riferita alle temperature indicate

CR = Fattore di carico della pompa di calore

P = Potenza richiesta dall'impianto

COP' (pieno carico) = COP a pieno carico riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

COP (carico parziale) = COP a carico CR e riferito alle condizioni di temperatura dell'aria esterna indicate

fCOP = fattore di correzione del COP e definito come: COP' (pieno carico) / COP (carico parziale)

PdC = acronimo per Pompa di Calore

ACS = acronimo per Acqua Calda Sanitaria

I dati sono riportati fanno riferimento ai valori di potenza nominali alle condizioni dichiarate.

UNI/TS 11300 Parte 3

GRANDEZZE		Potenzialità frigorifera kW			EER			
Prova	1	2	3	4	1	2	3	4
	100%	75%	50%	25%	100%	75%	50%	25%
220-240V N 50Hz								
2.1	4,26	3,20	2,05	0,90	3,50	4,71	5,84	5,81
3.1	6,25	4,59	2,96	1,35	3,09	4,43	6,17	7,40
4.1	7,46	5,20	3,51	1,63	3,33	4,48	6,67	9,30
5.1	9,10	6,43	4,25	1,94	3,09	4,26	6,73	10,48
6.1	11,80	8,89	6,01	2,91	2,75	3,89	5,73	7,88
7.1	12,86	9,40	6,29	2,91	2,55	3,78	5,71	7,88
8.1	14,20	10,53	7,12	2,91	2,45	3,54	5,38	7,88

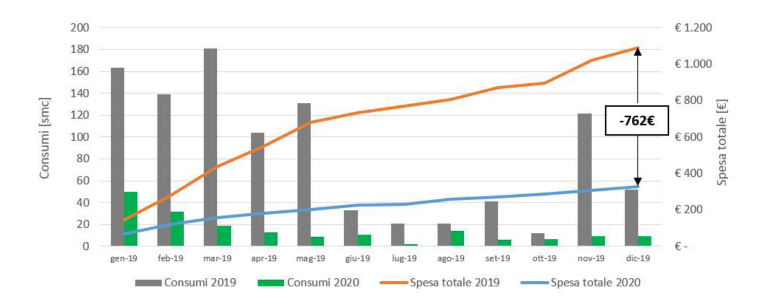
Condizioni di riferimento prescritti da norma UNI/TS 11300-3:

- Temperatura aria esterno B.S. 35°C Temperatura acqua refrigerata in ingresso/ uscita dai ventilconvettori 12/7°C
- .. Temperatura aria esterno B.S. 30°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori /7 °C
- 3. Temperatura aria esterno B.S. 25°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori /7 °C
- 4. Temperatura aria esterno B.S. 20°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori /7 °C

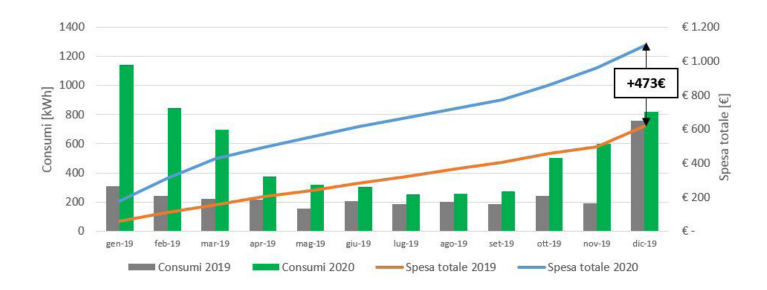
Riqualificazione energetica

SPHERA EVO 2.0 offre numerosi vantaggi in termini economici ed energetici rispetto a sistemi tradizionali. Di seguito viene riportato un caso reale in un impianto domestico prima e dopo la sositutuzione di una caldaia a gas con una soluzione SPHERA EVO 2.0.

Gas naturale



Energia elettrica



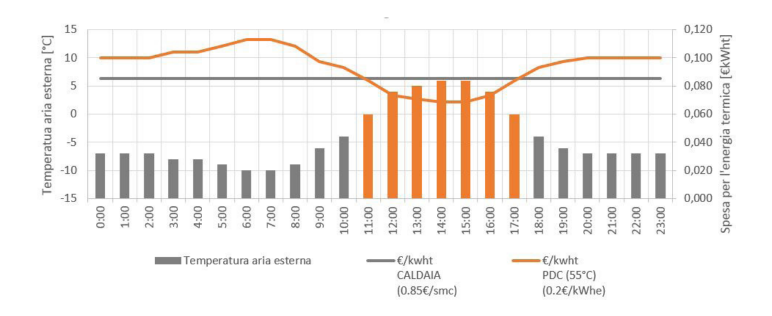
I grafici mostrano i consumi e la spesa per gas naturale ed energia elettrica per l'anno 2019 e 2020 (pompa di calore installata a fine dicembre 2019).

Anno	Spesa gas naturale	Spesa energia elettrica	Spesa totale	Risparmio e	conomico
2019	1092 €	620 €	1712 €	— 289€	-20%
2020	330 €	1093 €	1423 €	289 €	-20%

Il risparmio economico è stato conseguito senza modificare nessun aspetto dell'impianto precendente tranne per il generatore di calore. La tipologia di terminali per il riscaldamento è di tipo a radiatore con temperatura di lavoro pari a 55°C. L'impiego di terminali a bassa temperatura (riscaldamento a pavimento) permetterebbe risparmi economici raddoppiati.

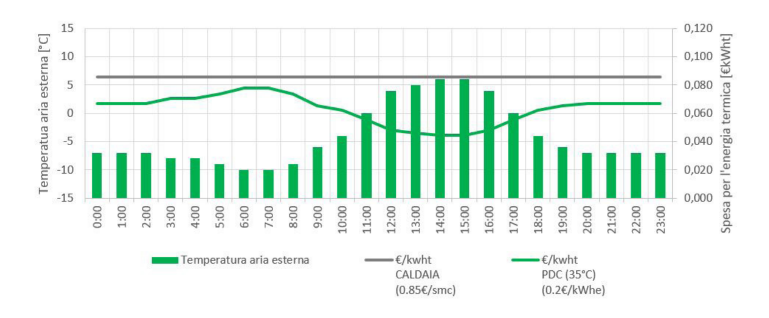
SPHERA EVO 2.0 offre un utile strumento per la massimizzazione del risparmio economico, per impianti ibridi con caldaia a gas, tramite la funzione EuroSwitch. In base al prezzo del gas naturale e dell'energia elettrica imposato, la pompa di calore darà priorità al suo funzionamento piuttosto che a quello della caldaia a seconda della sua efficienza. Lo scopo è utilizzare sempre la fonte di calore più economica.

Caso 1 - Giornata tipo di gennaio - Radiatori (temperatura di mandata = 55°C)



Dalle ore 03:00 alle ore 08:00 la produzione di calore sarà affidata caldaia mentre negli altri orari alla pompa di calore.

Caso 2 - Giornata tipo di gennaio - Pavimento radiante (temperatura di mandata = 35°C)



In tutte le ore del giorno la produzione di calore sarà affidata alla pompa di calore.

I grafici mostrano l'andamento della temperatura giornaliera e della spesa per l'energia termica. La pompa di calore varia la sua efficienza in funzione della temperatura esterna e della temperatura dell'acqua mentre la caldaia ha un rendimento fisso. Nei calcoli è stato considerato un costo medio del gas naturale pari a 0.85€/smc e dell'energia elettrica pari a 0.2€/smc.

Gestione di unità in cascata

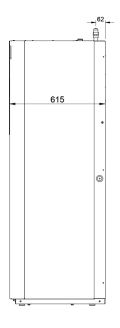
Molte applicazioni richiedono unità da installare in back-up al sistema principale o presentano carichi che possono cambiare significativamente durante il funzionamento annuale.

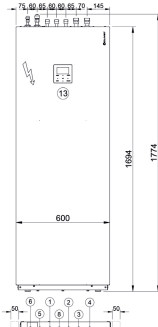
Il funzionamento in cascata permette di collegare fino a 6 unità in parallelo, facendo funzionare un'unità Master e attivando le unità Slave quando la propria capacità non è sufficiente a soddisfare il carico di impianto, garantendo al sistema la massima affidabilità ed

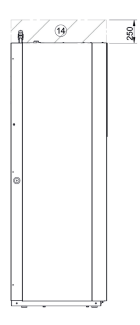
Il sistema fa ruotare il funzionamento di tutte le unità attraverso un conteggio delle ore di funzionamento del compressore, per sfruttarle in maniera omogenea. In caso di malfunzionamento di un'unità, Master inclusa, il sistema garantisce continuità di servizio. La gestione in cascata è prevista di standard dalla logica delle unità, va settata attraverso dip-switch (unità Master o Slave) in scheda e tutte le unità Slave vanno collegate con una seriale alla HMI della Master. Le unità Slave vengono automaticamente indirizzate dalla Master al momento dell'avvio.

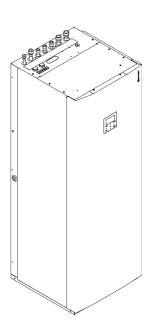
SPHERA EVO 2.0 - SQKN-YEE 1 TC A TOWER 190 L

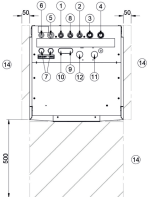
DAAGL0001 REV00 DATA/DATE 07/06/2021











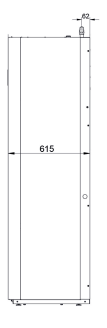
- Uscita acqua calda sanitaria M 3/4"
- Ingresso acquedotto M 3/4"
- Ritorno dall'impianto utilizzo M 1" Mandata all'impianto lato utilizzo M 1"
- Connessione aspirazione 5/8" SAE (*)
- Connessione del liquido 3/8" SAE (*)
- Ingresso linea elettrica
- Ingresso circuito ricircolo sanitario M 3/4"
- Ritorno dall'impianto solare M 3/4" (accessorio opzionale)
- Mandata all'impianto solare M 3/4"(accessorio opzionale)
- Ritorno caldaia M 1" (accessorio opzionale)
 Mandata caldaia M 1" (accessorio opzionale)
- Tastiera controllo unità
- Spazi funzionali unità standard

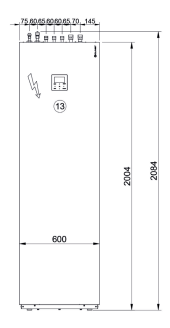
(*) vedi istruzioni in kit RGGL00009

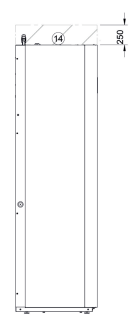
GRANDEZZE		190 L		
Peso in funzionamento	kg	359		
Peso di spedizione	kg	187		

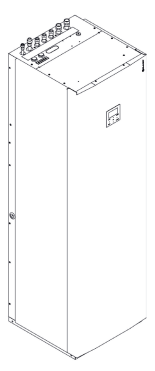
SPHERA EVO 2.0 - SQNK-YEE 1 TC A-B TOWER 250 L

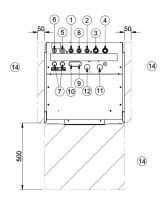
DAAGL0002 REV00 DATA/DATE 07/06/2021











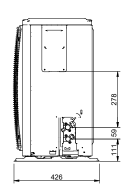
- Uscita acqua calda sanitaria M 3/4"
- Ingresso acquedotto M 3/4"
- Ritorno dall'impianto utilizzo M 1"
- Mandata all'impianto lato utilizzo M 1" Connessione aspirazione 5/8" SAE (*)
- Connessione del liquido 3/8 SAE (*)
- Ingresso linea elettrica
- Ingresso circuito ricircolo sanitario M 3/4"
- 9.
- Ritorno dall'impianto solare M 3/4"(accessorio opzionale) Mandata all'impianto solare M 3/4"(accessorio opzionale) 10.
- Ritorno caldaia M 1" (accessorio opzionale) 11.
- Mandata caldaia M 1" (accessorio opzionale)
- Tastiera controllo unità 13.
- Spazi funzionali unità standard

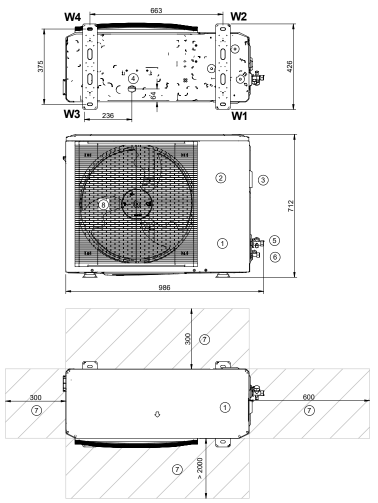
(*) vedi istruzioni in kit RGGL00001

SERIE		GABC	GBBC
GRANDEZZE		250 L	250 L
Peso in funzionamento	kg	419	421
Peso di spedizione	kg	192	194

SPHERA EVO 2.0 (unità esterna) - 2.1 - 3.1

DAAQ80002_REV03 DATA/DATE 05/06/2023



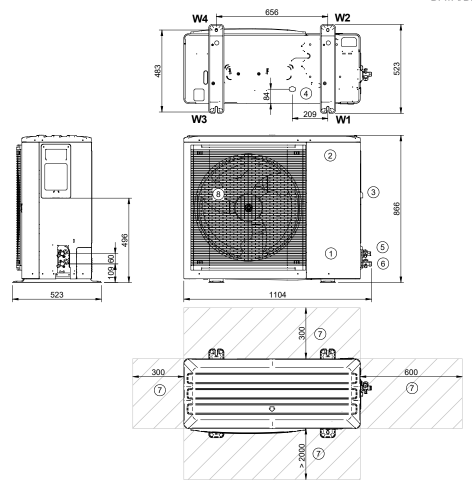


- Vano compressori Quadro elettrico
- Ingresso linea elettrica
- Scarico condensa
- Connessioni gas (1/4")
- Connessioni gas (5/8")
- Spazi funzionali
- Elettroventilatore

GRANDEZZE		2.1	3.1
W1 Punto di Appoggio	kg	23,9	23,9
W2 Punto di Appoggio	kg	13,8	13,8
W3 Punto di Appoggio	kg	12,9	12,9
W4 Punto di Appoggio	kg	7,4	7,4
Peso in funzionamento	kg	58	58
Peso di spedizione	kg	64	64

SPHERA EVO 2.0 (unità esterna) - 4.1 - 8.1

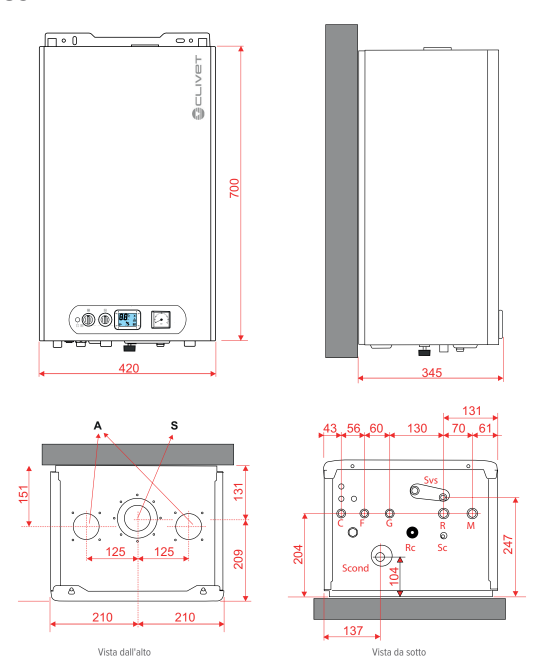
DAAQ80001_REV03 DATA/DATE 05/06/2023



- Vano compressori Quadro elettrico
- Ingresso linea elettrica
- Scarico condensa
- Connessioni gas (3/8")
- Connessioni gas (5/8")
- Spazi funzionali
- Elettroventilatore

GRANDEZZE		4.1 / 1Ph	5.1 / 1Ph	6.1 / 1Ph	6.1 / 3Ph	7.1 / 1Ph	7.1 / 3Ph	8.1 / 1Ph	8.1 / 3Ph
W1 Punto di Appoggio	kg	30	30	30,4	40,3	30,4	40,3	30,4	40,3
W2 Punto di Appoggio	kg	17,8	17,8	29,1	34,8	29,1	34,8	29,1	34,8
W3 Punto di Appoggio	kg	18,4	18,4	18,6	19,8	18,6	19,8	18,6	19,8
W4 Punto di Appoggio	kg	10,9	10,9	17,9	17,1	17,9	17,1	17,9	17,1
Peso in funzionamento	kg	77	77	96	112	96	112	96	112
Peso di spedizione	kg	88	88	110	125	110	125	110	125

GAS BOILER UC



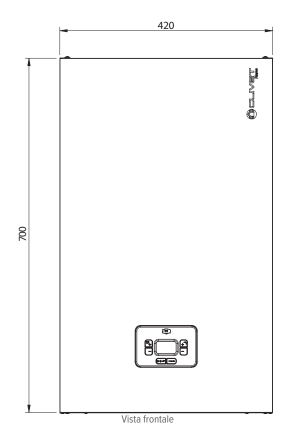
M = Mandata impianto Ø 3/4" R = Ritorno impianto Ø 3/4"

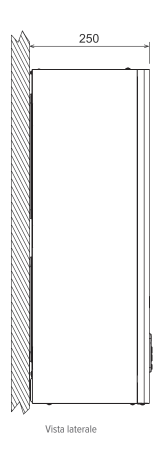
G = Gas Ø 3/4"

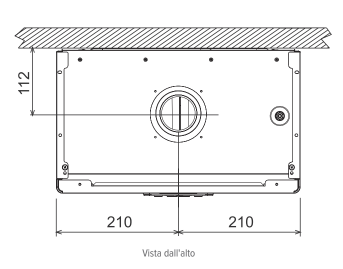
F = Ingresso acqua sanitaria fredda Ø 1/2"

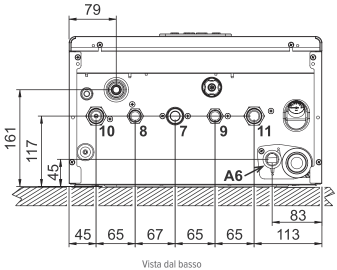
C = Uscita acqua sanitaria calda Ø 1/2" SC = Scarico condensa (Ø 18,1) A = Aspirazione aria Ø 80

GAS BOILER FE 24.4









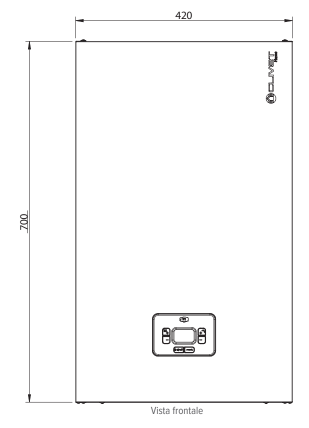
10 = Mandata impianto Ø 3/4" 11 = Ritorno impianto Ø 3/4"

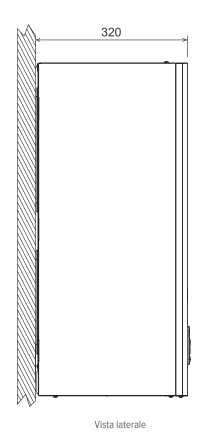
7 = Gas Ø 3/4"

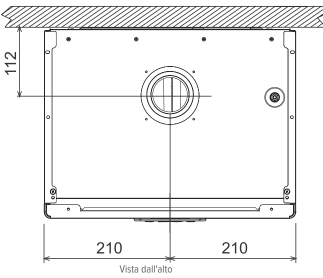
9 = Ingresso acqua sanitaria fredda Ø 1/2" 8 = Uscita acqua sanitaria calda Ø 1/2" A6 = Scarico condensa (Ø 22,5)

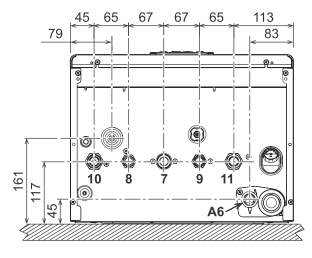
Aspirazione aria e scarico fumi Ø 80

GAS BOILER FE 33.4









Vista dal basso

10 = Mandata impianto Ø 3/4" 11 = Ritorno impianto Ø 3/4"

7 = Gas Ø 3/4"

9 = Ingresso acqua sanitaria fredda Ø 1/2" 8 = Uscita acqua sanitaria calda Ø 1/2"

A6 = Scarico condensa (Ø 22,5)

Aspirazione aria e scarico fumi Ø 80

Pagina intenzionalmente bianca

Pagina intenzionalmente bianca

DA OLTRE 30 ANNI OFFRIAMO SOLUZIONI PER IL COMFORT SOSTENIBILE E IL BENESSERE DELL'INDIVIDUO E DELL'AMBIENTE



www.clivet.com

MideaGroup
humaniging technology





CLIVET S.p.A.

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84, 22851 Norderstedt, Germany Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

Clivet Group UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle, Portsmouth, Hampshire PO6 1TG Tel. +44 02392 381235 -Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET LLC

Office 508-511, Elektozavodskaya st. 24, Moscow, Russian Federation, 107023 Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building, Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

Clivet South East Europe

Jaruščica 9b 10000, Zagreb, Croatia Tel. +3851 222 8784 - info.see@clivet.com

CLIVET France

10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le Bretonneux, France info.fr@clivet.com

Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

Office No.501 & 502,5th Floor, Commercial –I, Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS Marg, Kirol Road, Kurla West, Mumbai Maharashtra 400070, India

Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com