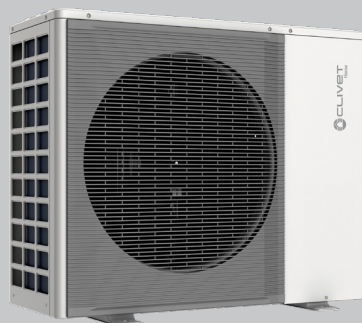
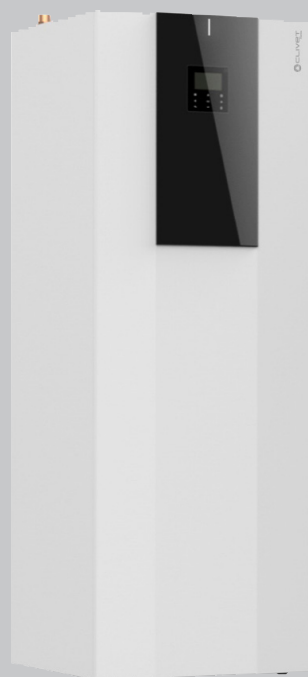


*Pompa di calore splittata
aria-acqua a pavimento per
riscaldamento, raffreddamento
e produzione di acqua calda
sanitaria*

SPHERA EVO 2.0 - Tower

SERIE SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 ÷ 8.1



BOLLETTINO 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

3	Caratteristiche e vantaggi
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.

È 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 anti-condensa 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.

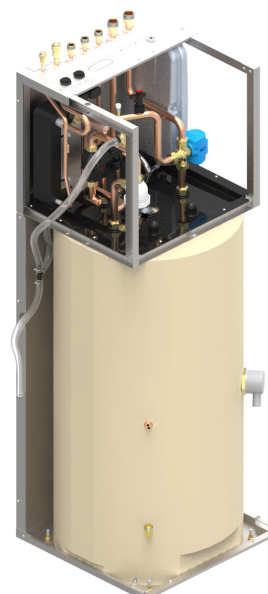
La sezione di controllo comprende:

- 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 bocchaglio sagomato aerodinamicamente per aumentare l'efficienza e minimizzare il livello sonoro. E' dotato inoltre di griglia anti intrusione.

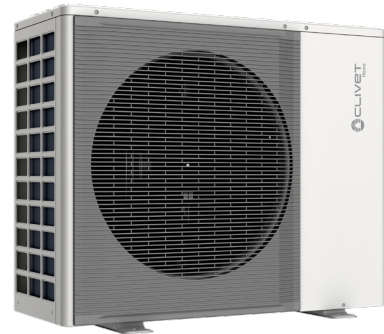
Scambiatore esterno

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



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

⚠ 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.



Accessori forniti separatamente

**KIRE2HX -
KIRE2HLX**

2 zone: kit esterno, entrambe ad alta temperatura

2 zone: kit esterno, alta temperatura + bassa 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;
- lamiera di chiusura

Dimensioni:

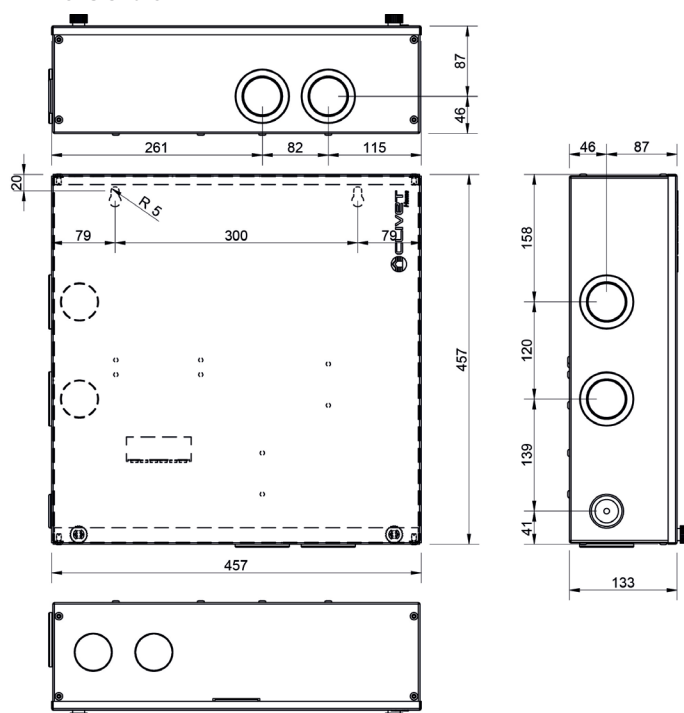
Lunghezza 457 mm

Altezza 457 mm

Profondità 133 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 svolge 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 Acciaio S235

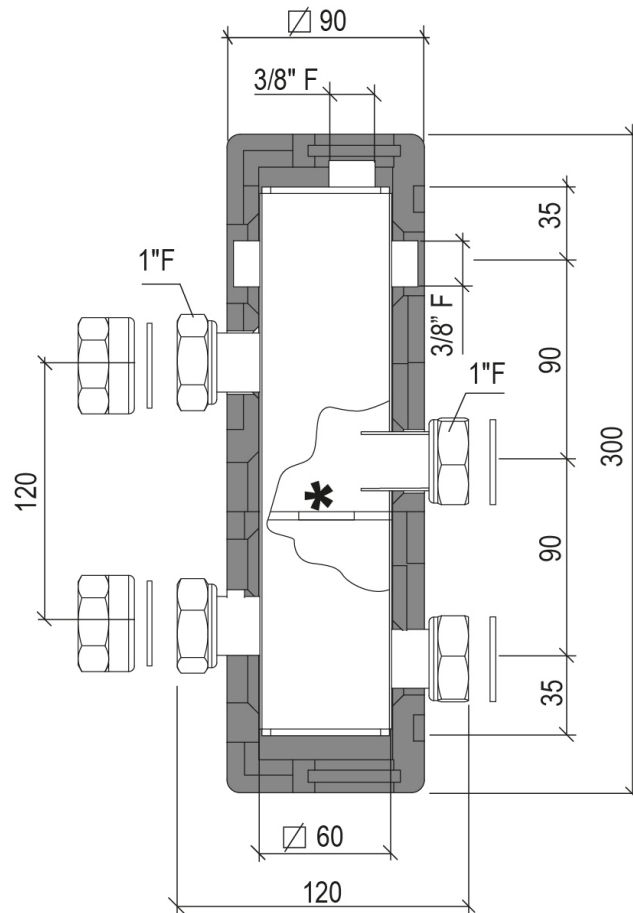
Materiale isolamento EPP (40 g/l)

Spessore isolamento 20 mm



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

DIMENSIONALE



Accessori forniti separatamente

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

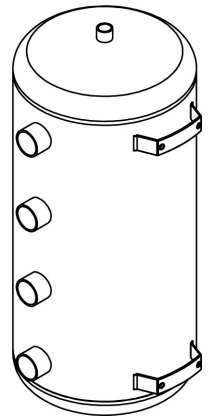
Peso disgiuntore 25 kg

Materiale isolamento Poliuretano espanso

Spessore isolamento 40 mm

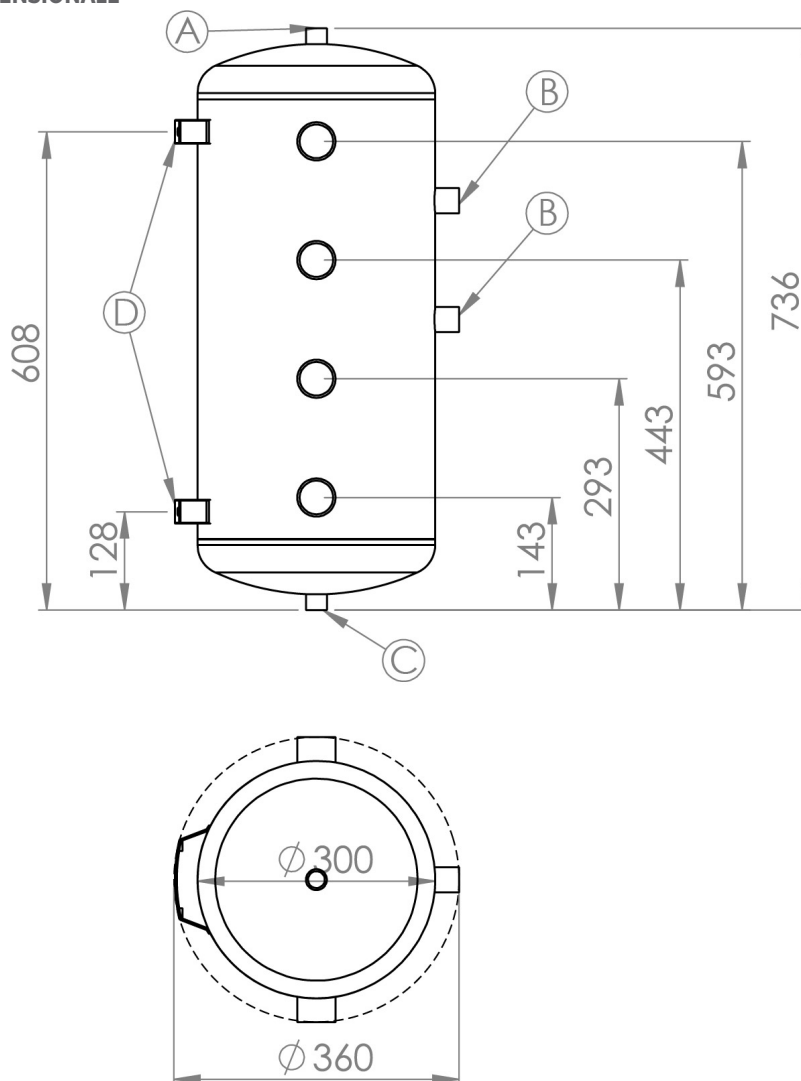
Classe energetica B

Dispersione specifica 0,76 W/K



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

DIMENSIONALE



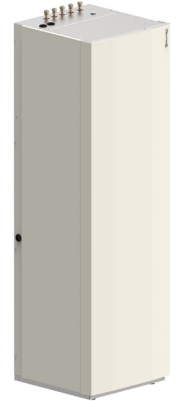
ACSA250X Accumulo acqua calda sanitaria aggiuntivo da 250 L

Accumulo aggiuntivo per aumentare il quantitativo di acqua calda sanitaria disponibile.

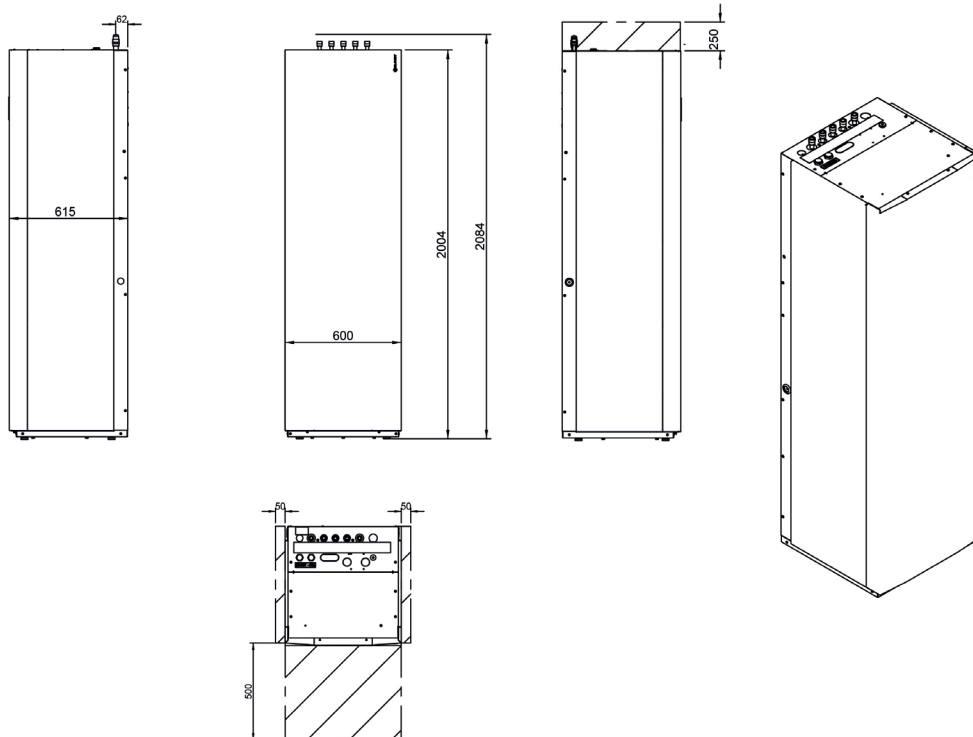
Il kit comprende:

- 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 sfiate 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.

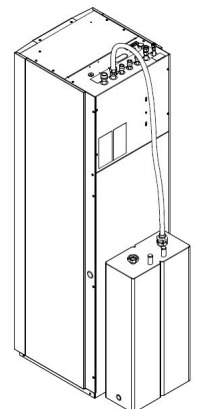
E' possibile installarlo lateralmente o dietro all'unità come evidenziato in figura.

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



Accessori forniti separatamente

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 necessita di manutenzione ordinaria.

COFX

Lamiere di cofanatura per copertura accumulo inerziale

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



SOLX

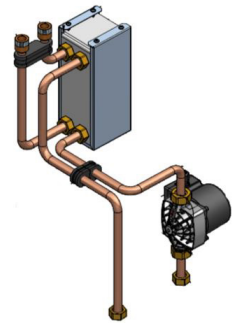
Integrazione solare per sanitario

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

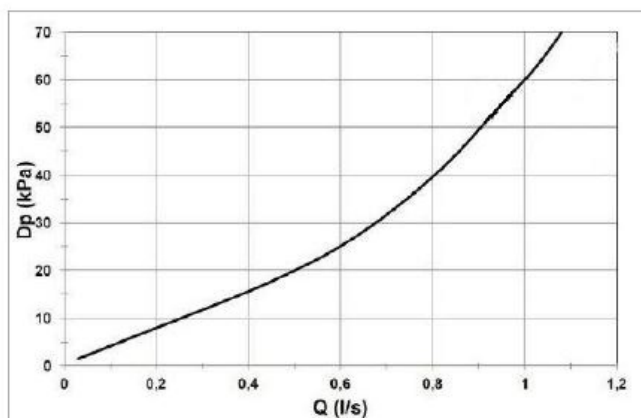
- 1 scambiatore a piastre saldo brasate in acciaio INOX (AISI 316) per la produzione di acqua calda sanitaria;
- 1 circolatore;
- 1 supporto scambiatore;
- tubi di collegamento in rame;
- 2 supporti in plastica.

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.

Accessori forniti separatamente

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 rilevare le temperature:

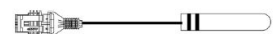
Tsolar: circuito solare termico

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.



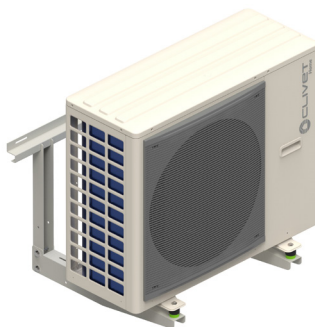
ASTFX **Kit antivibranti per installazione su staffe a parete**

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 quando la temperatura dell'acqua è idonea per essere utilizzata. Qualora la temperatura non sia sufficientemente adeguata per l'utilizzo diretto, la deviatrice fa passare l'acqua all'interno della caldaia che grazie alla produzione istantanea 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 raffreddamento 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 richiesta.

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 \varnothing 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 \varnothing 60/100mm orientabile a 360°

Curva per lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria, abbinabile al tubo coassiale \varnothing 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.



TCOAX

Tubo coassiale L = 1000mm \varnothing 60/100 con terminale

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

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



KAS80X

Raccordi verticali \varnothing 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*

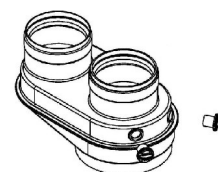


KSDFX

Kit sdoppiatore scarico fumi \varnothing 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.

⚠ *Compatibile solo con caldaie FE 24.4 e FE 33.4.*



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

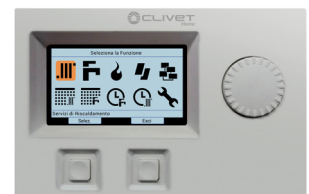
HIDUCX

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*



Dati tecnici generali

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	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	l/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	70	55	55	39	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	l/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	71	63	63	49	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	l/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	65	55	55	38	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	l/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	90	105	105	80	80
RAFFREDDAMENTO																
Aria 35°C - Acqua 18°C																
Potenza frigorifera nominale / max	5	kW	4,55 / 6,88		6,44 / 7,65		8,10 / 11,13		10,00 / 12,03		12,06 / 15,02		13,79 / 15,30		14,84 / 16,38	
Potenza assorbita totale	5	kW	0,75		1,23		1,58		2,10		3,00		3,73		4,07	
EER	5	-	6,08		5,24		5,12		4,77		4,02		3,70		3,65	
Portata acqua	5	l/s	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	
Prevalenza utile massima	5	kPa	69	94	61	89	51	85	32	76	65	65	61	61	48	48
Aria 35°C - Acqua 7°C																
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	l/s	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	
Prevalenza utile massima	6	kPa	70	95	64	91	56	87	43	82	74	74	67	67	60	60

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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		3.1		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	
ERP												
Condizioni climatiche Medie - Pompa di calore per applicazione a Media temperatura												
Potenza nominale	7	kW	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++	A++	A++	A++	A++	A++	A++			
η_s	7	%	130	138	146	146	139	138	136			
Classe energetica di sistema	7	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++			
η_s	7	%	135	143	151	151	144	143	141			
Condizioni climatiche Medie - Pompa di calore per applicazione a Bassa temperatura												
Potenza nominale	8	kW	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	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++			
η_s	8	%	202	203	210	208	196	193	193			
Classe energetica di sistema	8	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++			
η_s	8	%	207	208	215	213	201	198	198			
Condizioni climatiche Medie - Pompa di calore per applicazione con Ventilconvettore												
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	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++			
η_s	9	%	201	214	235	238	203	201	192			
Pompa di calore per applicazione per Acqua Calda Sanitaria												
Profilo di carico dichiarato	10	-	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	XL	XL
η_{wh}	10	%	120	123	120	123	116	125	116	125	124	124
Classe energetica acqua sanitaria	10	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

- 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
- 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
- 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
- Dati secondo EN 16147:2017

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

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	1.84		
GWP	t_{CO_2}	675	675	675	675	675	675	675	675		
Tonnellate di CO ₂ equivalente (*)	t_e	1.02	1.02	1.11	1,11	1,24	1,24	1,24	1,24		
Carica olio	l	0,46	0,46	0,46	0,46	1,10	1,10	1,10	1,10		
Tipo di ventilatori	Assiale										
Portata aria nominale	m ³ /h	2770	2770	4030	4030	4060	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	1140x523x866		
Imballo (L x P x A)	mm	1065x485x800	1065x485x800	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890	1180x560x890		
Peso in funzionamento 230M / 400TN	2 kg	58	58	77	77	96/112	96/112	96/112	96/112		
Peso di spedizione 230M / 400TN	2 kg	64	64	88	88	110/125	110/125	110/125	110/125		

- 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.
 2. Alimentazione 220-240V ~ 50Hz / Alimentazione 380-415V 3N~ 50Hz
- (*) Contiene gas fluorurati ad effetto serra

Dati tecnici generali

Caratteristiche costruttive - Unità interna

GRANDEZZE			A - 190 L	A - 250 L	B - 250 L
Caratteristiche impianto					
Pressione massima circuito impianto		bar	3,0	3,0	3,0
Vaso espansione impianto	1	l	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		l	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	l	12,0	16,0	16,0
Connessioni acqua sanitario		inch	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensioni					
Funzionamento (L x P x A)		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

1. Volume sufficiente fino ad un massimo 60 litri di contenuto acqua impianto
2. L'installazione della valvola di sicurezza lato sanitario è obbligatoria e demandata all'installatore
3. L'installazione del vaso espansione sanitario è obbligatoria e demandata all'installatore. I volumi indicati servono solo come riferimento.

Tabella compatibilità configurazioni SPHERA EVO 2.0 Tower

UNITÀ INTERNA	SQKN-YEE 1 TC A			SQKN-YEE 1 TC B			RESISTENZE DI INTEGRAZIONE			
	Accumulo	190L	250L	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	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Dati tecnici caldaia a condensazione

MODELLO				UC 24.4	UC 33.4	FE 24.4	FE 33.4
Prestazioni Riscaldamento							
Portata termica nominale (Qn)	-	Massimo	[kW]	24,0	34,0	24,5	34,8
		Minimo	[kW]	5,0	5,0	4,8	5,0
Potenza termica (Pn)	60/80°C	Massimo	[kW]	23,4	33,2	24,0	34,0
		Minimo	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,9
	30/50°C	Massimo	[kW]	25,2	35,8	26,0	37,0
		Minimo	[kW]	5,3	5,4	5,2	5,4
Rendimento utile	60/80°C	Massimo	%	97,7	97,7	97,8	97,7
		Minimo	%	96,5	96,4	97,6	97,2
	30/50°C	Massimo	%	105,1	105,2	106,1	106,2
		Minimo	%	106,9	107,0	107,3	107,1
	30% di Pn	-	%	108,7	108,6	109,7	109,7
	Contenuto d'acqua caldaia	-	-	[l]	2,5	2,8	3,4
Pressione di esercizio	PMS	Massimo	[bar]	3	3	3	3
	-	Minimo	[bar]	0,5	0,5	0,8	0,8
Vaso d'espansione	Volume	-	[l]	10	10	8	10
	Pre carica	-	[bar]	1	1	0,8	0,8
Prestazioni ACS							
Portata termica nominale (Qnw)	-	Massimo	[kW]	28,0	34,0	28,5	34,8
		Minimo	[kW]	5,0	5,0	4,7	5,0
Potenza termica	-	Massimo	[kW]	27,3	33,2	28,0	34,0
		Minimo	[kW]	4,8	4,8	4,7	4,8
Portata sanitaria	ΔT=25°C	-	[l/min]	16,2	19,2	16,1	19,5
	ΔT=30°C	-	[l/min]	13,5	16,0	13,4	16,2
Produzione di ACS in funzionamento continuo	ΔT=45 K	-	[l/min]	9,0	10,6	8,9	10,8
	ΔT=40 K	-	[l/min]	10,1	11,9	10,0	12,1
	ΔT=35 K	-	[l/min]	11,6	13,6	11,5	13,9
	ΔT=30 K	-	[l/min]	13,5	15,8	13,4	16,2
	ΔT=25 K	-	[l/min]	16,2	19,0	16,1	19,5
	Temperatura dell'acqua		Massimo	[°C]	60	60	65
		Minimo	[°C]	38	38	40	40
Pressione di esercizio	PMW	Massimo	[bar]	6	6	9	9
	-	Minimo	[bar]	0,5	0,5	0,3	0,3
Dati ErP							
Eff. stagionale Clima medio	Riscaldamento	ηs	%	93	93	94	94
		Classe energetica	-	A	A	A	A
	ACS	ηwh	%	87	90	85	85
		Classe energetica	-	A	A	A	A
		Profilo di prelievo	-	XL	XL	XL	XXL
Livello della potenza sonora		Lwa	[dB(A)]	53	56	49	52
Perdite termiche e scarico fumi							
Perdite al camino	"bruciatore ON 80/60°C"	Pmax	%	2,33	2,27	2,00	2,10
		Pmin	%	2,24	2,32	2,00	2,90
	"bruciatore ON 50/30°C"	Pmax	%	1,70	1,15	1,40	1,40
		Pmin	%	1,37	1,44	1,00	1,00
Temperatura fumi	80/60°C	Pmax	[°C]	66,5	64,9	66	67
		Pmin	[°C]	64,3	65,9	64	62
	50/30°C	Pmax	[°C]	53,6	52,7	52	53
		Pmin	[°C]	47,2	48,4	44	45
Portata fumi	-	Pmax	[g/s]	13,8	15,6	11,2	16
	-	Pmin	[g/s]	2,3	2,3	2,3	2,4
Emissioni di ossidi di azoto (NOx)		Classe	-	6	6	6	6
		-	[mg/kWh]	45	49	35	33

Dati tecnici generali

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	
Portata termica nominale (Qn)	-	Massimo	[kW]	67,5	115,0	199,0	
		Minimo	[kW]	9,6	20,0	20,0	
Potenza termica (Pn)	60/80°C	Massimo	[kW]	65,7	111,5	194,8	
		Minimo	[kW]	9,1	19,2	19,1	
	30/50°C	Massimo	[kW]	68,7	120,0	205,2	
		Minimo	[kW]	10,3	21,8	21,1	
Rendimento utile	60/80°C	Massimo	%	97,3	97,1	97,9	
		Minimo	%	94,9	95,9	95,6	
	30/50°C	Massimo	%	101,7	104,6	103,1	
		Minimo	%	107,6	108,8	105,4	
	30% di Pn	-	%	107,3	107,3	108,9	
	Rendimento di combustione	Carico ridotto		%	98,3	98,3	98,2
Carico nominale		%	97,4	97,7	98,0		
Contenuto d'acqua			[l]	3,9	9,0	22,0	
Pressione d'esercizio	PMS	Massimo	[bar]	6	6	6	
	-	Minimo	[bar]	0,5	0,5	0,5	
Dati ErP							
Eff. stagionale	Riscaldamento	η_s	%	93	92	93	
<i>Clima medio</i>		Classe energetica	-	A	A	A	
Livello della potenza sonora			Lwa	[dB(A)]	63	-	-
Perdite termiche e scarico fumi							
Perdite al mantello	bruciatore ON	Qn	%	0,09	0,7	0,14	
		Qmin	%	3,44	2,69	2,60	
Perdite al camino	bruciatore ON	Pmax	%	2,62	2,29	2,00	
		Pmin	%	1,66	1,87	1,80	
Temperatura fumi ($T_f - T_a$)			Pmax	[°C]	51,3	46,6	40
			Pmin	[°C]	34	36	34
Portata fumi	-	Pmax	[g/s]	111,4	184,6	319,57	
		Pmin	[g/s]	15,9	34,3	34,3	
Emissioni di ossidi di azoto (NOX)			Classe	-	6	6	6
			-	[mg/kWh]	59	47	68

Dati idraulici - Unità interna + Unità esterna

GRANDEZZE			2.1		3.1		4.1		5.1		6.1		7.1		8.1	
Caratteristiche			190 L	250 L	190 L	250 L	190 L	250 L	190 L	250 L	250 L	250 L	250 L	250 L	250 L	250 L
Minimo contenuto d'acqua impianto	1	l	40		40		40		40		40		40		40	
Portata d'acqua minima ammissibile		l/s	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16	
Portata d'acqua massima ammissibile		l/s	0,61	0,86	0,61	0,86	0,61	0,86	0,61	0,86	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Capacità netta bollitore		l	182	240	182	240	182	240	182	240	240	240	240	240	240	240
Setpoint serbatoio ACS		°C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Acqua miscelata a 40°C (V40)		l	204	269	204	269	204	269	204	269	269	269	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	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	3,01	3,01	3,01

1. Considerare il contenuto d'acqua della zona con minor volume
2. Tempo necessario a portare il volume d'acqua del serbatoio da una temperatura di 10°C ad una temperatura di 50°C
3. 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

GRANDEZZE		2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Alimentazione 220-240V ~ 50Hz								
F.L.A. - Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	A	10.0	11.8	15.0	16.4	24.5	25.9	27.7
F.L.I. - Potenza assorbita alle massime condizioni ammesse	kW	2.20	2.60	3.30	3.60	5.40	5.70	6.10
M.I.C. - Massima corrente di spunto dell'unità	A	10.0	11.8	16,7	16.4	24.5	25.9	27.7
Alimentazione 380-415V 3N~ 50Hz								
F.L.A. - Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	A	-	-	-	-	8.20	8.70	9.30
F.L.I. - Potenza assorbita a pieno carico (alle massime condizioni ammesse)	kW	-	-	-	-	5.40	5.70	6.10
M.I.C. - Massima corrente di spunto dell'unità	A	-	-	-	-	8.20	8.70	9.30

Unità interna

GRANDEZZE		A - 190 L	A - 250 L	B - 250 L
Alimentazione 220-240V ~ 50Hz				
F.L.A. - Corrente assorbita senza Resistenza elettrica sanitario	A	0,50	0,90	0,90
F.L.A. - Corrente assorbita dalla Resistenza elettrica	A	8,70	8,70	8,70
F.L.A. - Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse TOTALE	A	9,20	9,60	9,60
F.L.I. - Potenza assorbita senza Resistenza elettrica sanitario	kW	0,10	0,20	0,20
F.L.I. - Potenza assorbita dalla Resistenza elettrica	kW	2,00	2,00	2,00
F.L.I. - Potenza assorbita a pieno carico TOTALE	kW	2,10	2,20	2,20
M.I.C. - Massima corrente di spunto dell'unità	A	9,20	9,60	9,60

Alimentazione 220-240V ~ 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.

Dati tecnici generali

2 zone kit esterno

UNITÀ INTERNA 220-240V ~ 50HZ

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

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

Alimentazione 220-240V ~ 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	A	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	A	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

GRANDEZZE	Livello di Potenza Sonora								Livello di Pressione Sonora dB(A)	Livello di Potenza Sonora dB(A)
	Bande d'ottava (Hz)									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
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	Livello di Potenza 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	Livello di Potenza 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

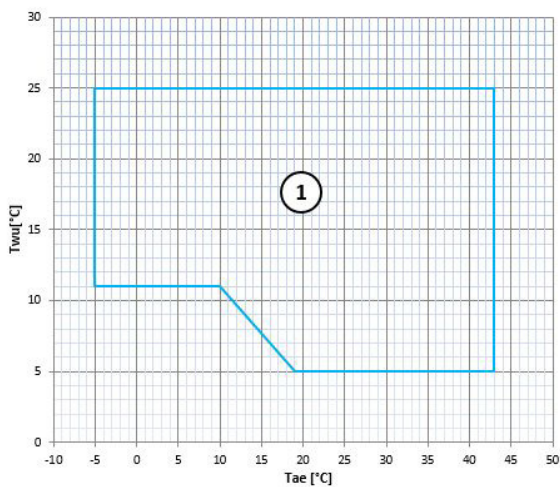
Dati riferiti alle seguenti condizioni: acqua ingresso / uscita scambiatore lato utilizzo 47/55°C aria ingresso scambiatore lato sorgente 7°C.

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

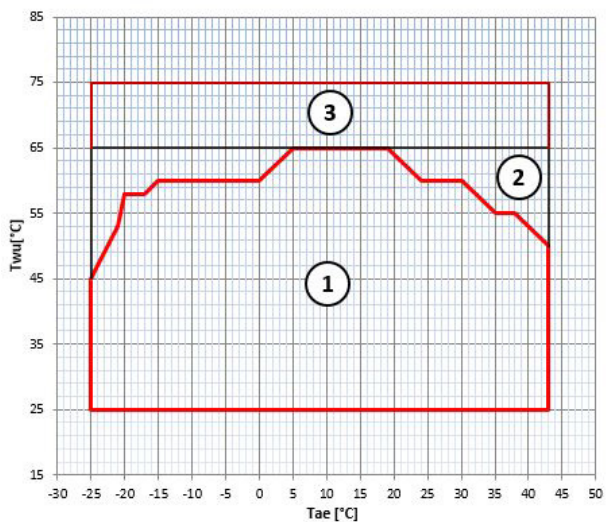
Raffreddamento



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

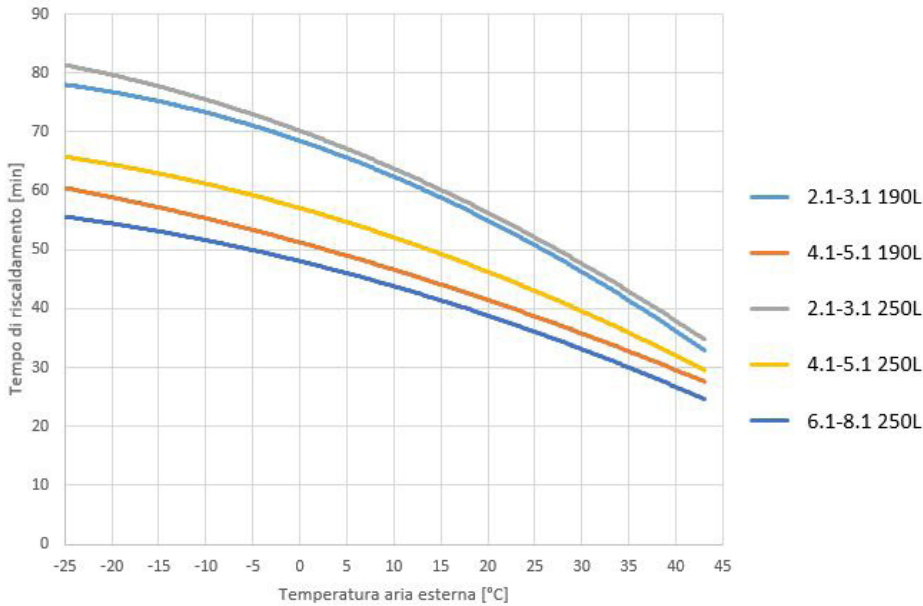
1. Campo di funzionamento normale
2. Campo di funzionamento con opzione resistenza elettrica integrativa
3. Campo di funzionamento sistema Hybrid

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

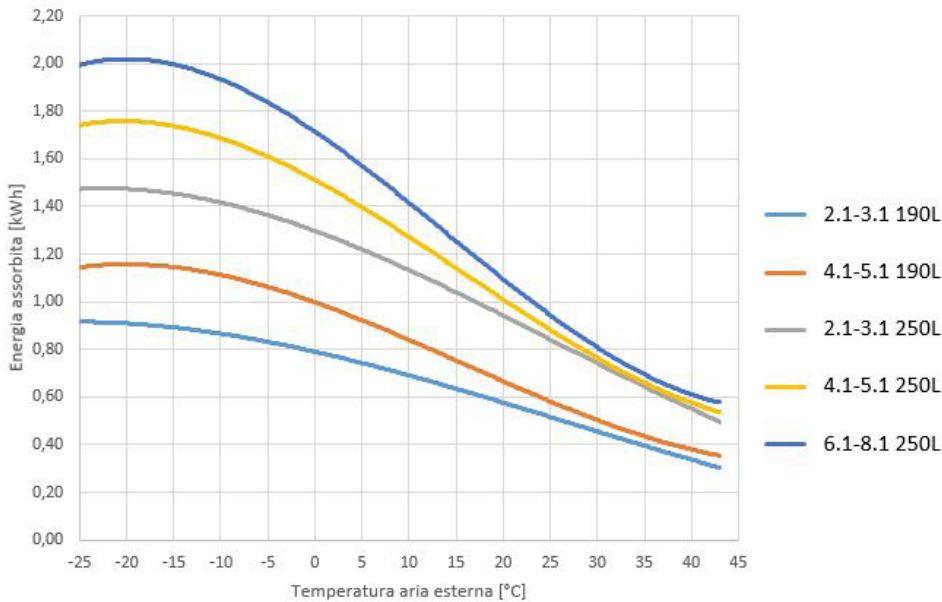
Curve prestazionali di produzione acqua calda sanitaria

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



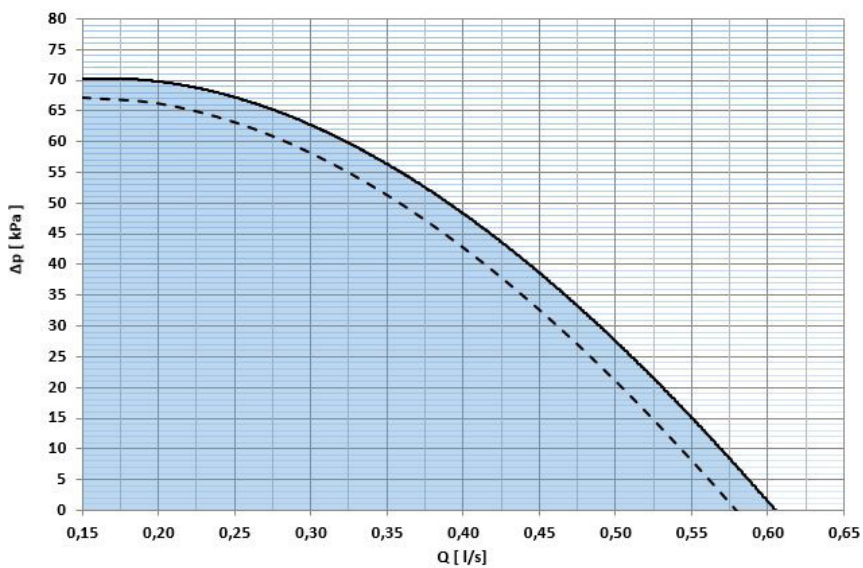
Energia assorbita



Condizioni nominali di prova:
 - Temperatura accumulo (T5) allo spegnimento = 50°C
 - Temperatura accumulo (T5) all'accensione = 40°C
 - Prelievo = 3 l/min

Dati tecnici generali

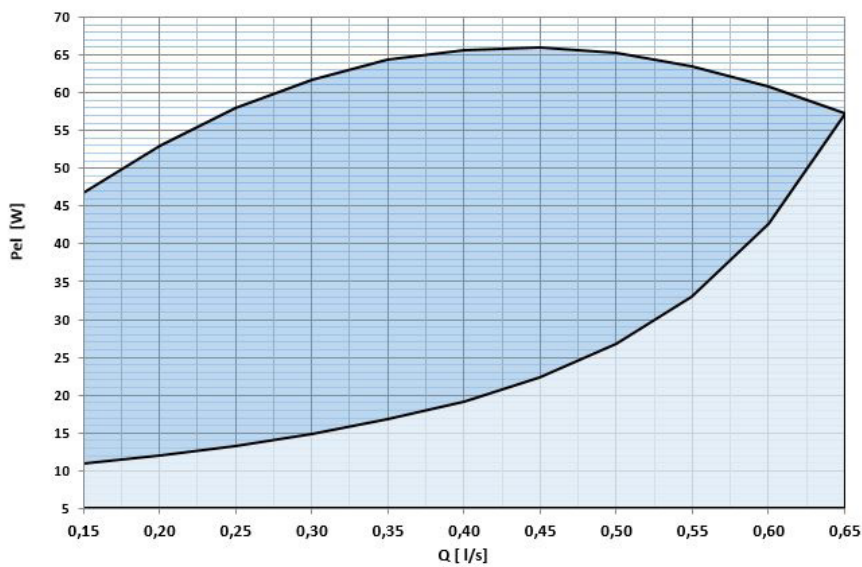
Prevalenza utile circolatore agli attacchi dell' unità 190 L - A



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

- Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.
- Campo di funzionamento del circolatore

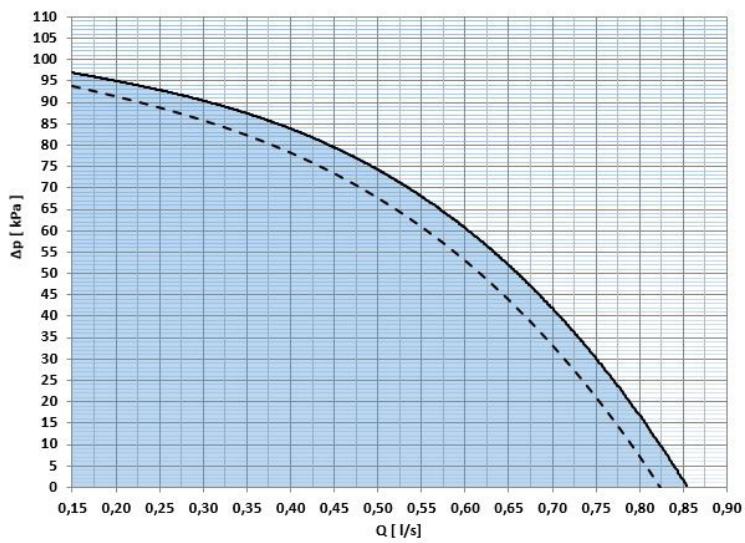
Assorbimento circolatore dell' unità 190 L - A



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

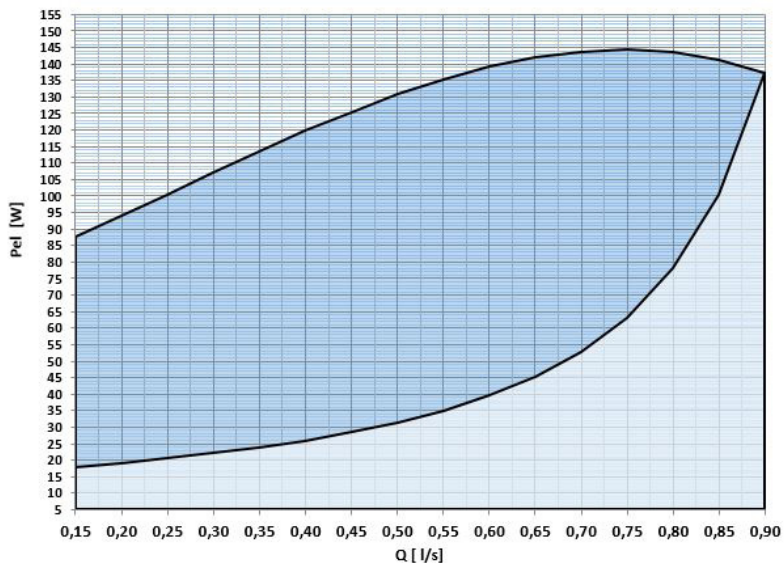


ΔP [kPa] = Prevalenza utile
Q [l/s] = Portata acqua

----- Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.

■ Campo di funzionamento del circolatore

Assorbimento circolatore dell' unità 250 L - A

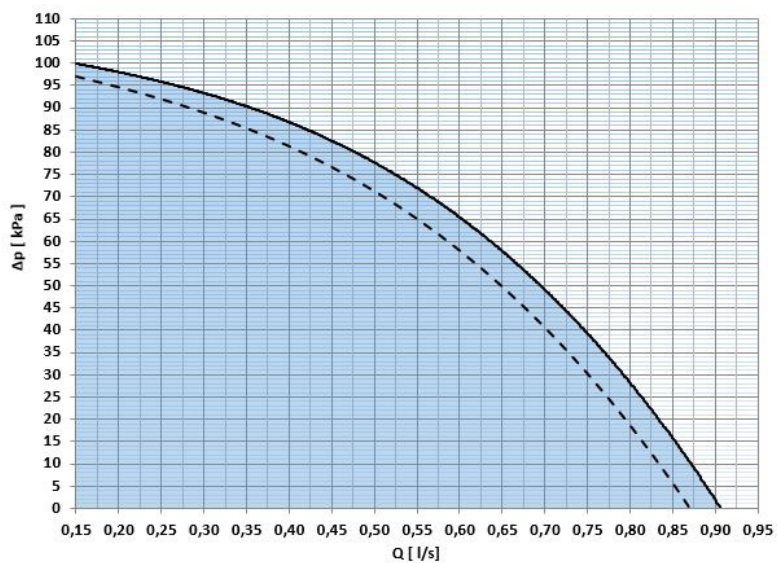


P el [W] = Potenza elettrica assorbita
Q [l/s] = Portata acqua

■ Campo di funzionamento del circolatore

Dati tecnici generali

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

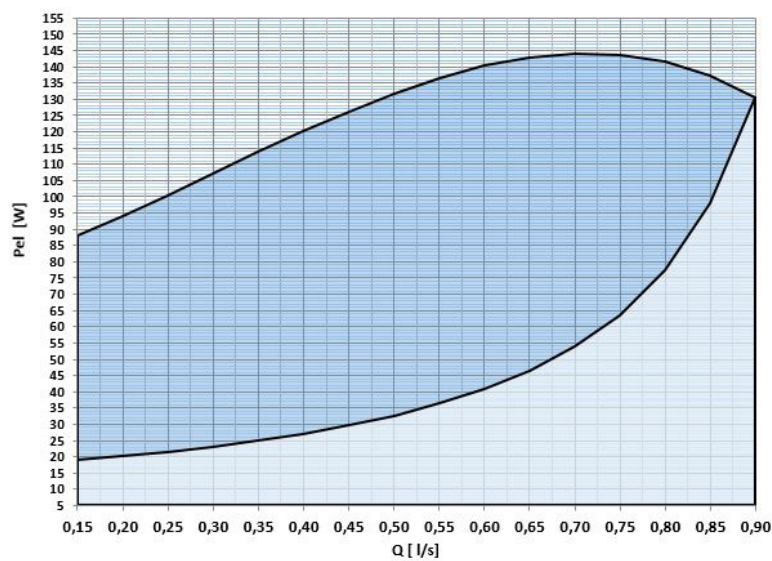


ΔP [kPa] = Prevalenza utile
 Q [l/s] = Portata acqua

----- Campo di funzionamento della configurazione con resistenza elettrica di integrazione.

■ Campo di funzionamento del circolatore

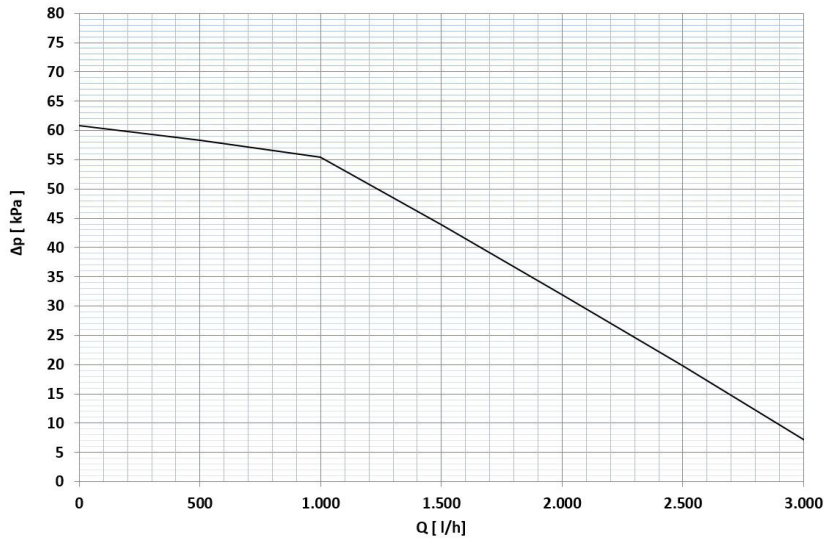
Assorbimento circolatore dell' unità 250 L - B



P_{el} [W] = Potenza elettrica assorbita
 Q [l/s] = Portata acqua

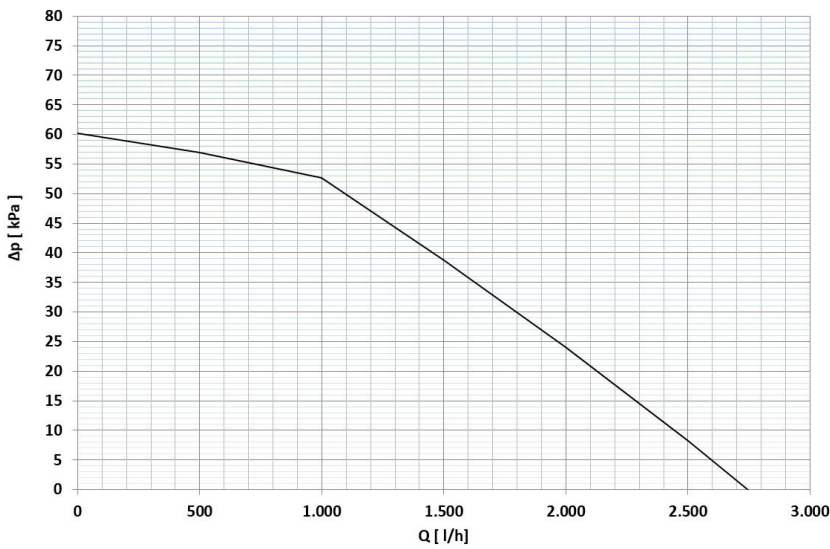
■ Campo di funzionamento del circolatore

Prevalenza utile circolatore impianto rilancio diretto



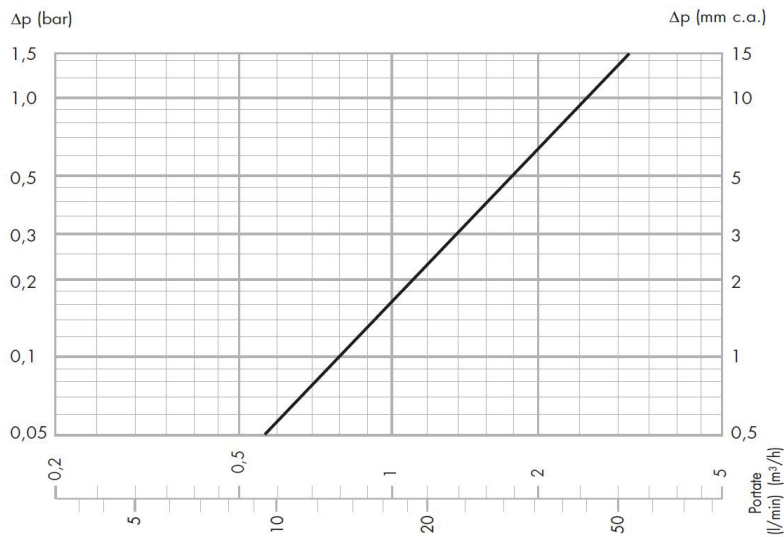
ΔP [kPa] = Prevalenza utile
Q [l/h] = Portata acqua

Prevalenza utile circolatore impianto rilancio miscelato



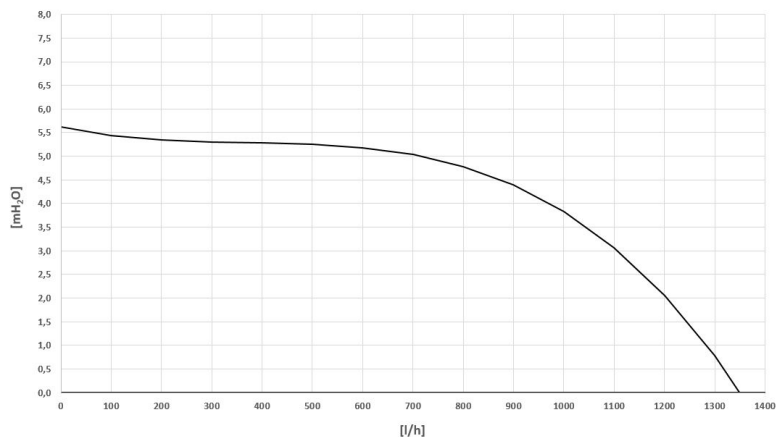
ΔP [kPa] = Prevalenza utile
Q [l/h] = Portata acqua

Perdite di carico - accessorio VDACSX



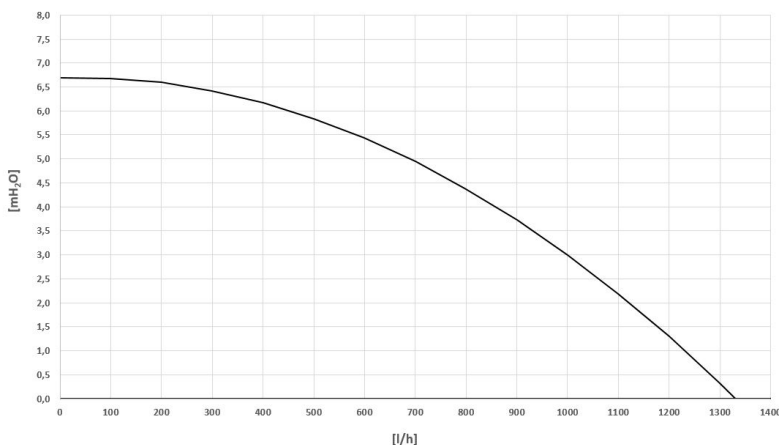
Dati tecnici generali

Prevalenza utile circolatore caldaie GAS BOILER UC



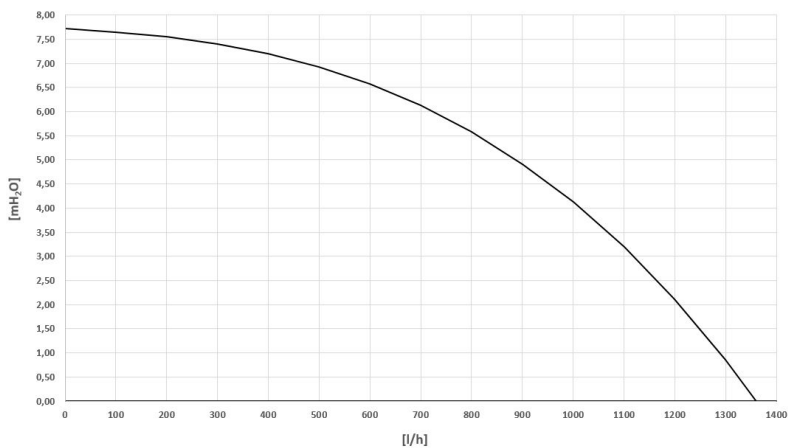
[mH₂O] = Prevalenza utile
[l/h] = Portata acqua

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

Grandezze	Tae (°C)	Temperatura di mandata acqua (°C)														
	DB/WB	35			45			55			60			65		
	°C	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP
2.1	-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	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	\	\	\
	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	\	\	\	\	\	\	
3.1	-25	4,09	3,25	1,26	3,75	2,82	1,33	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	4,87	3,12	1,56	4,47	2,85	1,57	4,15	2,88	1,44	\	\	\	\	\	\
	-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	\	\	\
	-10	6,28	2,66	2,36	6,01	2,83	2,12	5,62	2,92	1,93	4,75	3,00	1,58	\	\	\
	-7	6,97	2,55	2,73	6,73	2,82	2,39	6,25	2,93	2,13	5,09	2,98	1,71	\	\	\
	-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	\	\	\
	-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	2,41	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	2,39	2,56
	20	6,98	1,18	5,91	7,42	1,68	4,42	6,81	1,89	3,60	5,98	1,95	3,06	\	\	\
35	6,96	0,85	8,17	6,89	1,27	5,42	6,57	1,48	4,45	\	\	\	\	\	\	
4.1	-25	5,33	2,68	1,99	5,21	2,65	1,97	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	-20	6,15	2,83	2,17	5,68	2,97	1,91	4,50	2,90	1,55	\	\	\	\	\	\
	-15	6,90	2,98	2,32	5,93	2,97	2,00	4,94	2,92	1,69	3,99	2,84	1,41	\	\	\
	-10	7,64	2,99	2,56	6,45	2,97	2,17	6,07	3,05	1,99	5,19	2,86	1,81	\	\	\
	-7	8,35	3,00	2,78	6,97	2,98	2,34	6,22	3,07	2,03	5,32	2,88	1,85	\	\	\
	-5	8,46	2,83	2,99	7,26	2,89	2,51	6,45	2,94	2,19	6,04	3,00	2,02	\	\	\
	-2	8,62	2,57	3,35	7,69	2,75	2,79	6,78	2,97	2,28	6,45	3,08	2,09	\	\	\
	0	8,73	2,40	3,64	7,98	2,66	2,99	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	7,33	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	\	\	\	\	\	\	
5.1	-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	\	\	\
	-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	\	\	\	\	\	\	

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

Dati tecnici generali

Performance in riscaldamento

Grandezze	Tae (°C)	Temperatura di mandata acqua (°C)														
	DB/WB	35			45			55			60			65		
	°C	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP	kWt	kWe	COP
6.1	-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	\	\	\
	-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	\	\	\	\	\	\	
7.1	-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	\	\	\
	-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	\	\	\	\	\	\	
8.1	-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	\	\	\
	-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	\	\	\	\	\	\	

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

Grandezze	T _{ae} °C	Temperatura di mandata acqua (°C)																	
		5			7			10			12			15			18		
		kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER	kWf	kWe	EER
2.1	20	4,72	1,04	4,54	5,24	1,16	4,50	6,01	1,35	4,47	6,37	1,32	4,82	6,90	1,28	5,39	7,44	1,24	6,00
	25	5,87	1,30	4,51	6,31	1,52	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
	35	5,80	1,79	3,24	6,14	1,82	3,37	6,64	1,87	3,55	6,70	1,77	3,78	6,79	1,63	4,16	6,88	1,49	4,63
	40	3,80	1,51	2,52	4,31	1,63	2,65	5,08	1,81	2,81	5,24	1,74	3,01	5,47	1,64	3,35	5,71	1,53	3,73
	43	2,58	1,15	2,24	3,07	1,30	2,36	3,80	1,52	2,51	4,10	1,49	2,75	4,55	1,45	3,14	5,00	1,41	3,55
3.1	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	3,98	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
	30	6,50	1,85	3,51	6,82	1,87	3,64	7,29	1,90	3,84	7,48	1,80	4,16	7,77	1,65	4,72	8,02	1,54	5,22
	35	5,84	1,90	3,07	6,39	1,95	3,27	7,22	2,03	3,55	7,26	1,92	3,78	7,31	1,76	4,15	7,65	1,65	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	1,15	2,24	3,07	1,30	2,36	3,80	1,52	2,51	4,31	1,54	2,81	5,08	1,56	3,26	5,56	1,57	3,55
4.1	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	6,47	1,48	4,36	7,01	1,54	4,55	7,82	1,63	4,81	8,40	1,65	5,09	9,26	1,68	5,52	10,45	1,81	5,77
	30	7,27	1,89	3,85	7,79	1,94	4,02	8,57	2,01	4,25	9,20	2,03	4,53	10,15	2,06	4,93	11,38	2,14	5,31
	35	7,39	2,25	3,28	7,94	2,27	3,49	8,77	2,31	3,80	9,35	2,31	4,05	10,21	2,31	4,43	11,13	2,36	4,71
	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	3,51	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
5.1	20	6,20	1,28	4,86	6,93	1,35	5,13	7,19	1,39	5,17	7,78	1,41	5,50	8,67	1,45	5,97	9,94	1,56	6,36
	25	7,13	1,68	4,24	7,96	1,77	4,51	8,26	1,81	4,56	8,90	1,84	4,84	9,87	1,88	5,24	11,15	1,99	5,59
	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
	43	5,09	2,28	2,23	5,58	2,29	2,44	5,64	2,19	2,58	6,08	2,17	2,81	6,73	2,13	3,16	7,58	2,15	3,52
6.1	20	7,78	2,03	3,83	10,07	2,47	4,07	12,15	2,96	4,10	12,95	3,02	4,28	14,16	3,12	4,54	15,22	3,13	4,86
	25	10,10	3,00	3,37	12,24	3,34	3,66	13,80	3,61	3,82	14,61	3,73	3,92	15,82	3,91	4,04	16,53	3,97	4,16
	30	9,99	3,58	2,79	12,01	3,91	3,07	13,43	4,13	3,25	14,13	4,15	3,41	15,18	4,17	3,64	15,77	4,16	3,79
	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
	43	5,20	3,72	1,40	5,88	3,64	1,61	6,11	3,26	1,87	6,60	3,16	2,09	7,33	3,02	2,43	8,05	3,12	2,58
7.1	20	8,17	2,17	3,77	11,02	2,75	4,02	12,80	3,16	4,04	13,64	3,23	4,23	14,90	3,33	4,47	15,50	3,22	4,82
	25	10,60	3,19	3,32	13,38	3,69	3,62	14,50	3,84	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
	35	10,40	4,81	2,16	12,86	5,36	2,40	13,70	5,32	2,58	14,34	5,14	2,79	15,30	4,88	3,13	15,30	4,62	3,31
	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	4,00	2,90
	43	5,20	3,72	1,40	6,12	3,78	1,62	6,11	3,26	1,87	6,60	3,16	2,09	7,33	3,02	2,43	8,05	3,12	2,58
8.1	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
	25	11,70	3,59	3,25	14,72	4,15	3,54	15,90	4,32	3,69	16,50	4,38	3,77	17,40	4,47	3,90	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
	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
	40	8,92	5,11	1,75	10,68	5,37	1,99	10,90	4,89	2,22	11,22	4,70	2,39	11,70	4,42	2,65	12,72	4,58	2,78
	43	5,98	4,50	1,33	7,17	4,65	1,54	7,33	4,12	1,78	8,00	4,04	1,98	9,01	3,91	2,31	9,90	4,04	2,45

kWf: capacità frigorifera erogata [kW]

kWe: potenza elettrica assorbita [kW]

T_{ae}: temperatura dell'aria esterna [°C]

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

Collegamenti frigoriferi

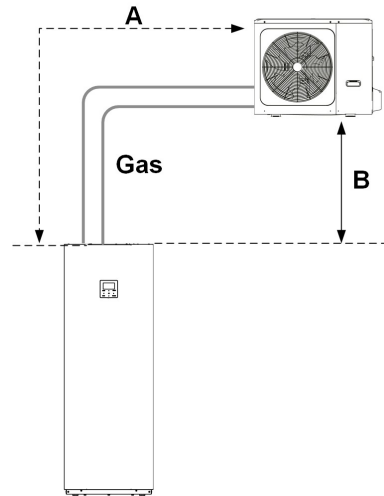
Dimensionamento linee frigorifere

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.



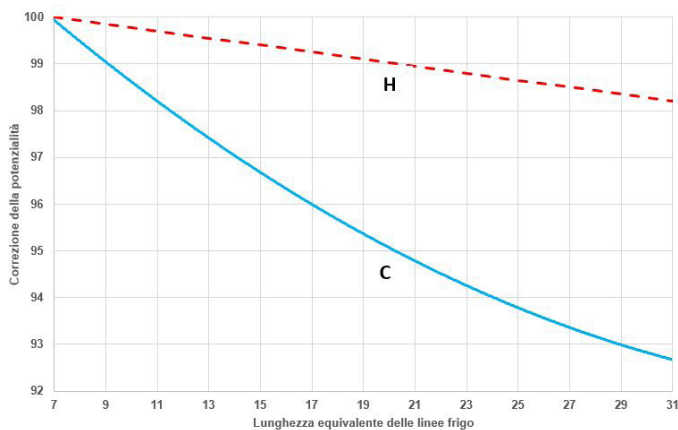
GRANDEZZE		2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Lunghezza e dislivello linee Frigo								
A - Lunghezza equivalente minima - massima linee frigo	m	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30	2 - 30
B - Dislivello massimo linee frigo con unità esterna sopra unità interna	m	25	25	25	25	25	25	25
B - Dislivello massimo 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.

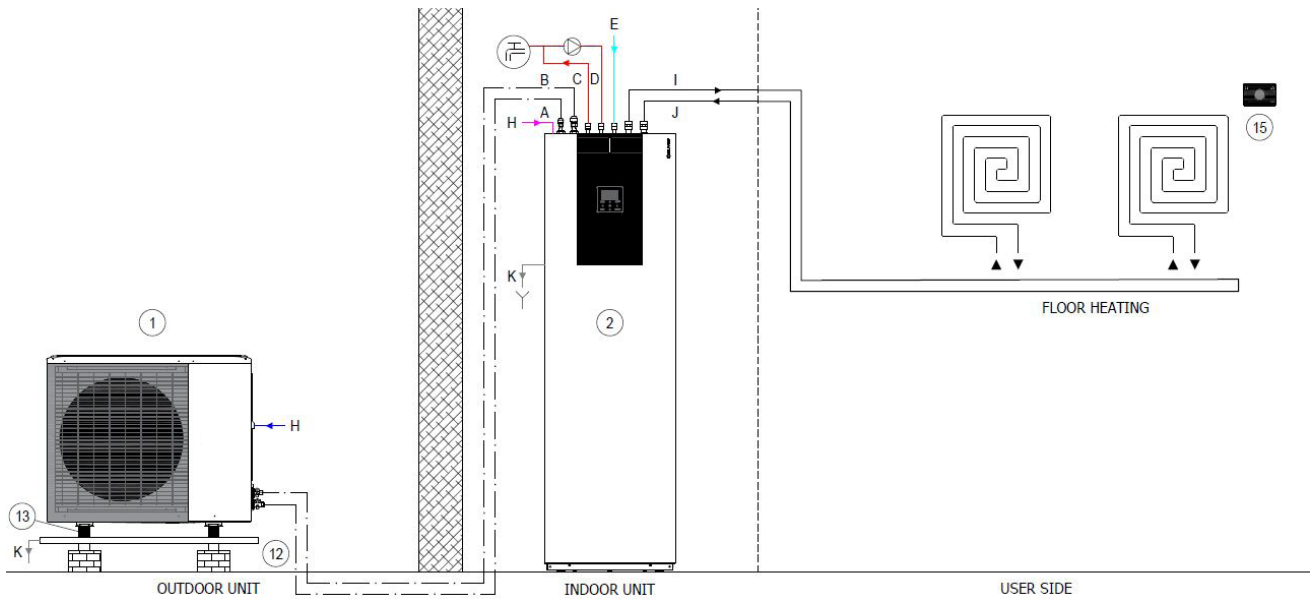
Nel grafico è possibile determinare l'entità di questa diminuzione di resa.



1. C = Curva di resa della potenzialità frigorifera
2. H = Curva di resa della potenzialità termica

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

- 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

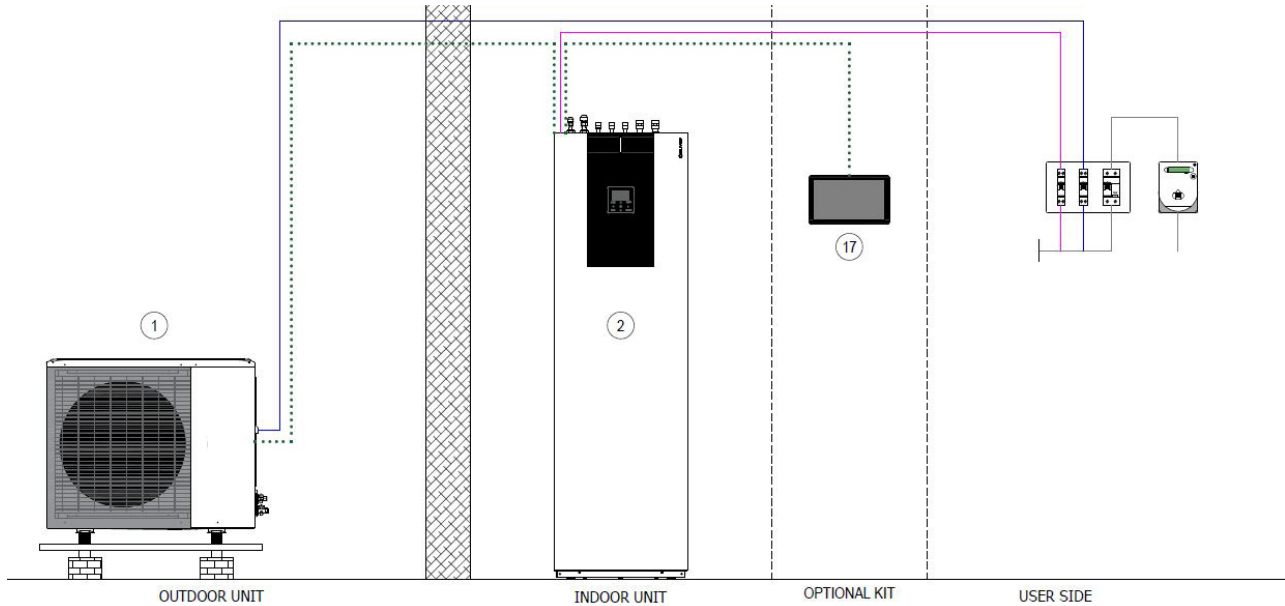
— 220-240V~50Hz
380-415V 3N ~50HZ con EH3 - EH6 - EH9

— 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

Collegamenti elettrici

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 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

- 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

- (Magenta) 220-240V~50Hz
380-415V 3N ~50HZ con EH3 - EH6 - EH9
- (Rosso) 2.1 - 5.1 monofasE 220-240V ~50Hz
6.1 - 8.1 monofase 220-240V ~50Hz
6.1 - 8.1 trifase 380/415V 3N~50Hz
- ... (Verde) BUS RS 485
- (Blu) Acqua tecnica
- (Arancione) Acqua fredda sanitaria
- (Grigio) Acqua calda sanitaria
- (Grigio scuro) Scarico condensa

Fonti di calore ausiliarie e versioni ibride

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.

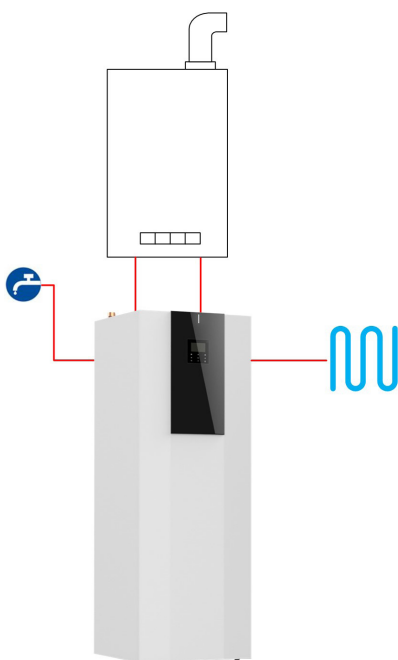
⚠ È possibile gestire solo una tra IBH e AHS

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)

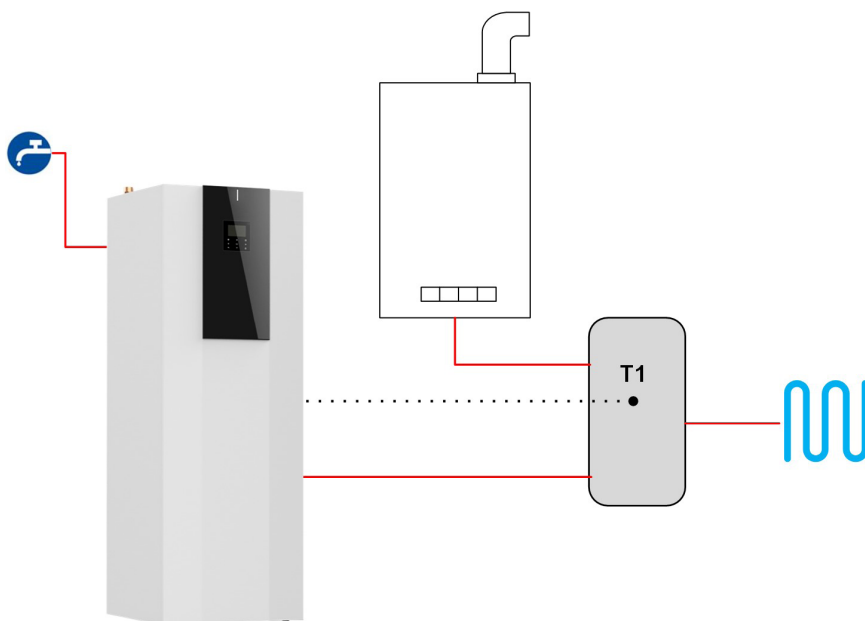
L'eventuale caldaia di fornitore terzo va installata in parallelo alla pompa di calore e può agire:

- 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)

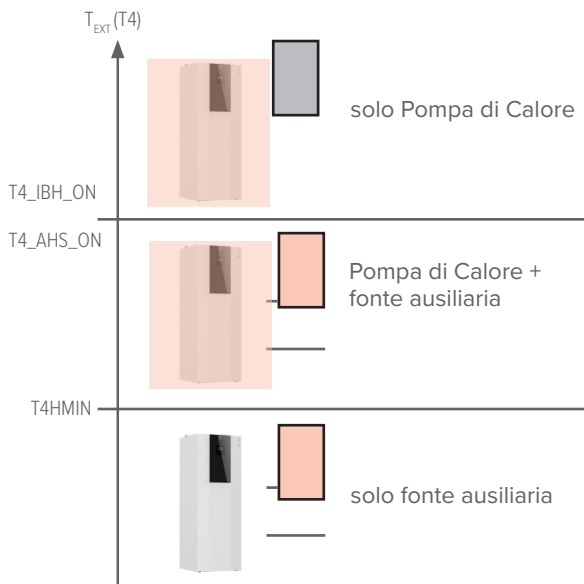


Fonti di calore ausiliarie e versioni ibride

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.

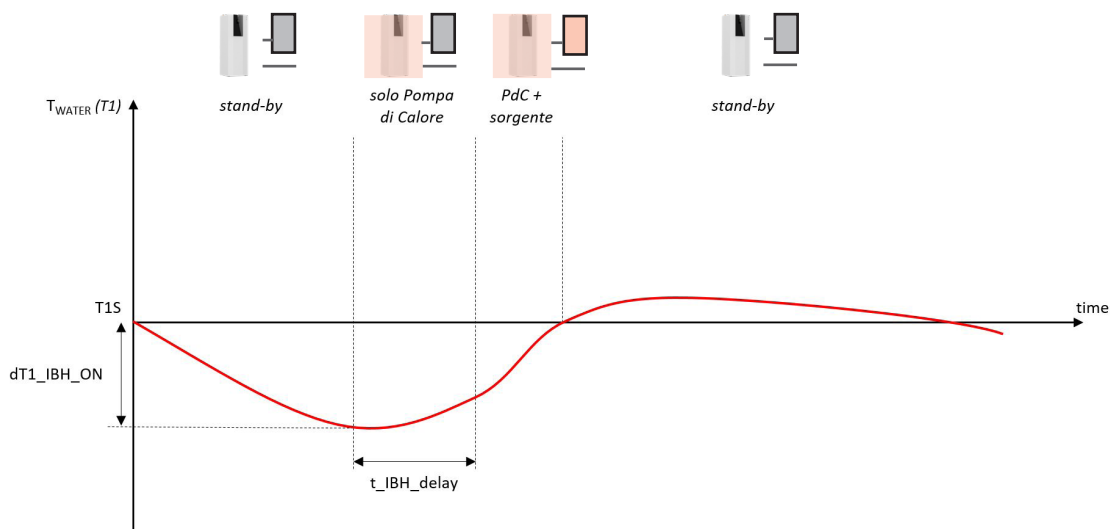
L'attivazione della sorgente ausiliaria è legata alla presenza contemporanea di 3 condizioni, ciascuna legata a un parametro regolabile al momento del primo avviamento attraverso l'interfaccia utente:

- 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:

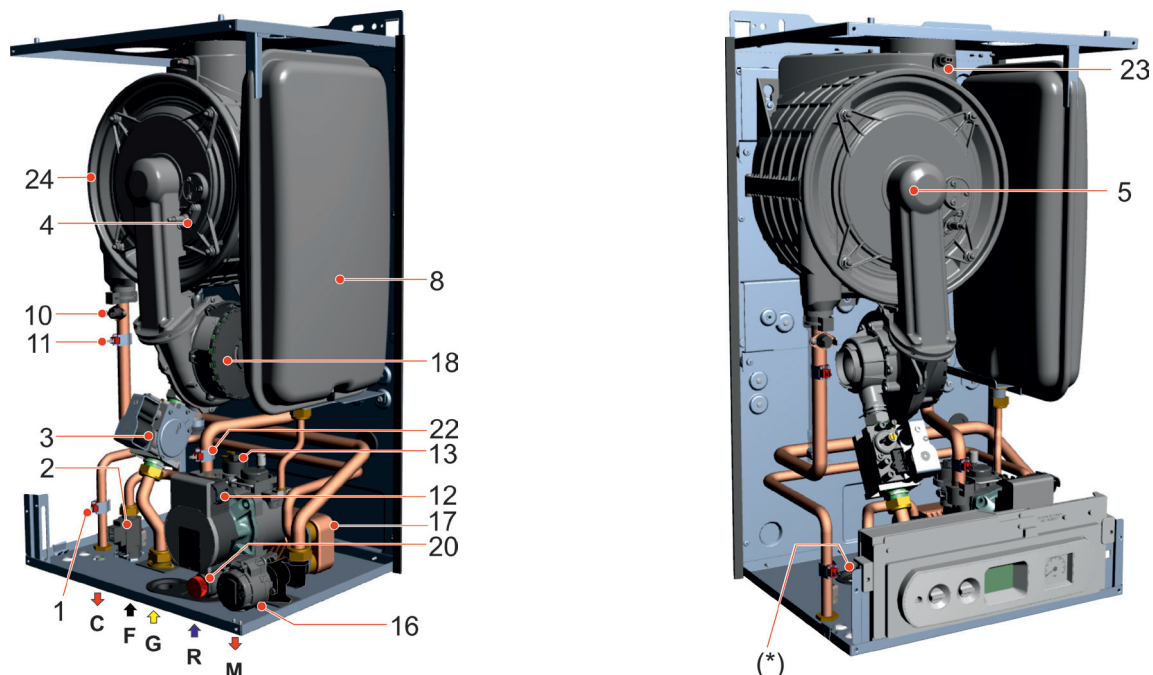
- MAX_SETHEATER (di fabbrica: 80°C, regolabile) e MIN_SETHEATER (di fabbrica: 30°C, regolabile): il minimo e il massimo set-point impostabile nella caldaia
- MAX_SIGHEATER (di fabbrica: 10V, regolabile) e MIN_SIGHEATER (di fabbrica: 3V, regolabile): i segnali 0-10V legati al minimo e massimo set-point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

Fonti di calore ausiliarie e versioni ibride

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:



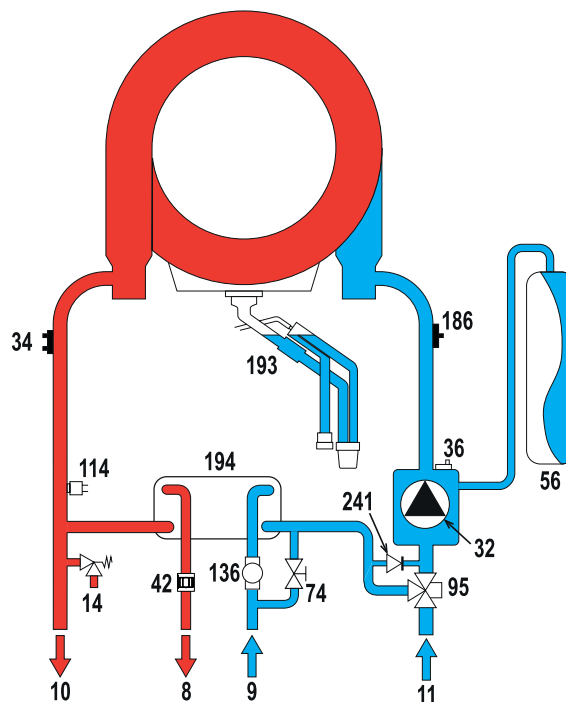
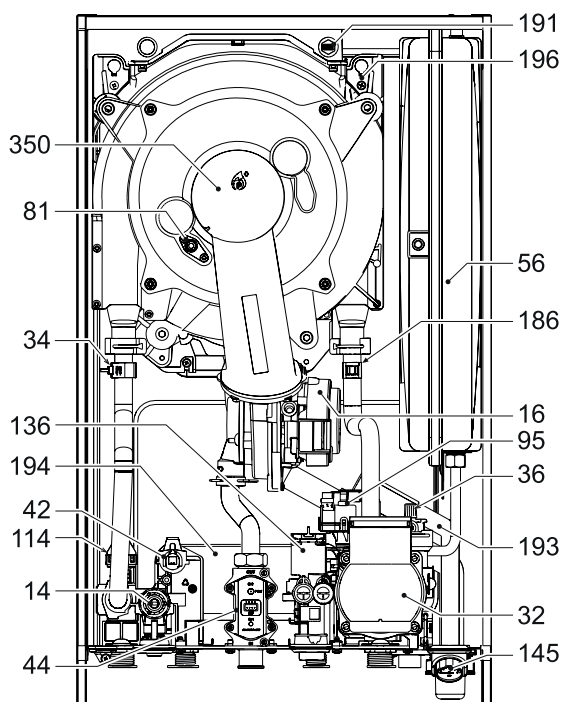
#	NOME	DESCRIZIONE
1	SS	Sensore di temperatura acqua per ACS
2	FLS	Flussostato con filtro acqua fredda
3	VG	Valvola gas
4	E.ACC/RIL	Elettrodo di accensione / rilevazione
5	-	Brucciatore
8	-	Vaso di espansione
10	TL	Termostato di sicurezza
11	SR	Sensore di temperatura acqua - mandata Riscaldamento
12	P	Circolatore
13	DK	Pressostato di controllo mancanza acqua
16	-	Valvola deviatrice
17	-	Scambiatore a piastre per ACS
18	VM	Ventilatore
20	-	Valvola di sicurezza
22	SRR	Sensore di temperatura acqua - ritorno
23	TLC	Termostato di sicurezza collettore fumi
24	-	Scambiatore / condensatore in acciaio
(*)	-	Posizione uscita sifone di scarico condensa
C	-	Uscita ACS (G 1/2")
G	-	Ingresso gas (G 3/4")
F	-	Ingresso acqua per ACS (G 1/2")
M	-	Mandata impianto (G 3/4")
R	-	Ritorno impianto (G 3/4")

Fonti di calore ausiliarie e versioni ibride

Versioni ibride con caldaia in versione FE

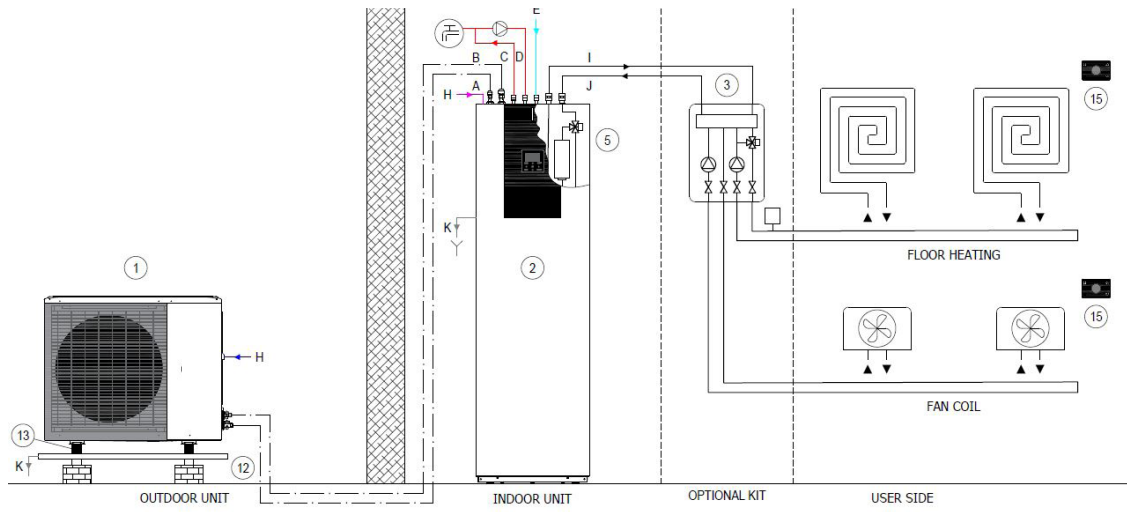
GAS BOILER FE è una caldaia progettata per funzionare a Gas Naturale (G20), Gas liquido (G30-G31), Aria propanata (G230) e può auto-regolarsi per funzionare anche con miscele di gas naturale e idrogeno (80%/20%)

GAS BOILER FE è fatta in questo modo:

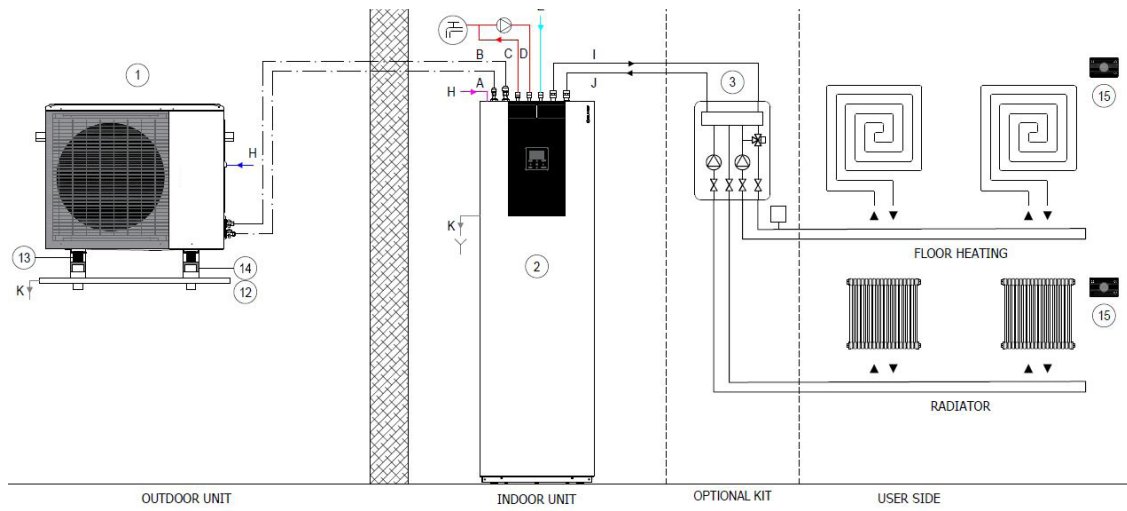


#	DESCRIZIONE
8	Uscita ACS (G 1/2")
9	Ingresso acqua per ACS (G 1/2")
10	Mandata impianto (G 3/4")
11	Ritorno impianto (G 3/4")
14	Valvola di sicurezza
16	Ventilatore
32	Circolatore
34	Sensore di temperatura acqua - mandata Riscaldamento
36	Sfiato aria automatico
42	Sensore di temperatura acqua per ACS
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
241	Bypass automatico (interno al gruppo pompa)
350	Gruppo bruciatore/ventilatore

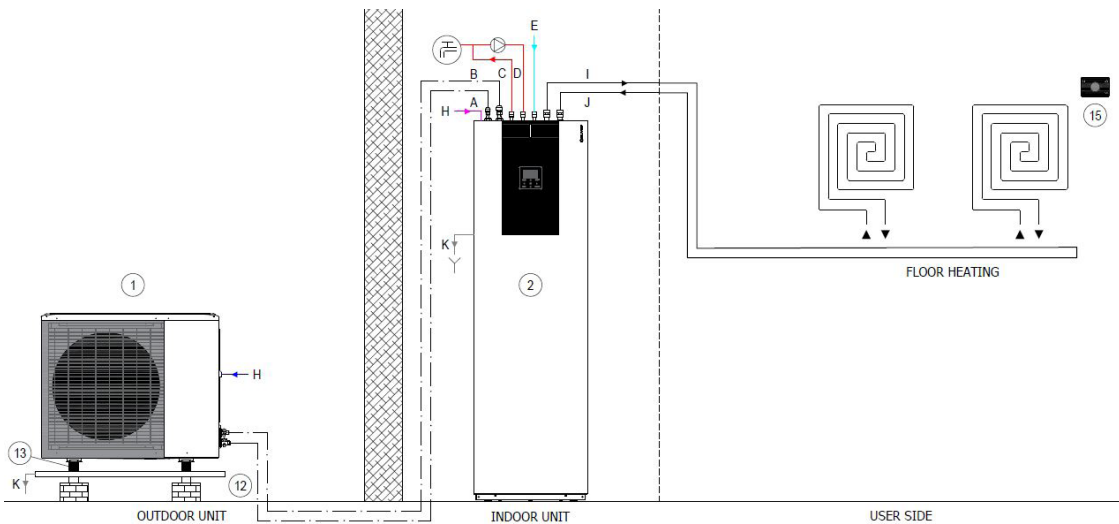
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Resistenza elettrica integrativa



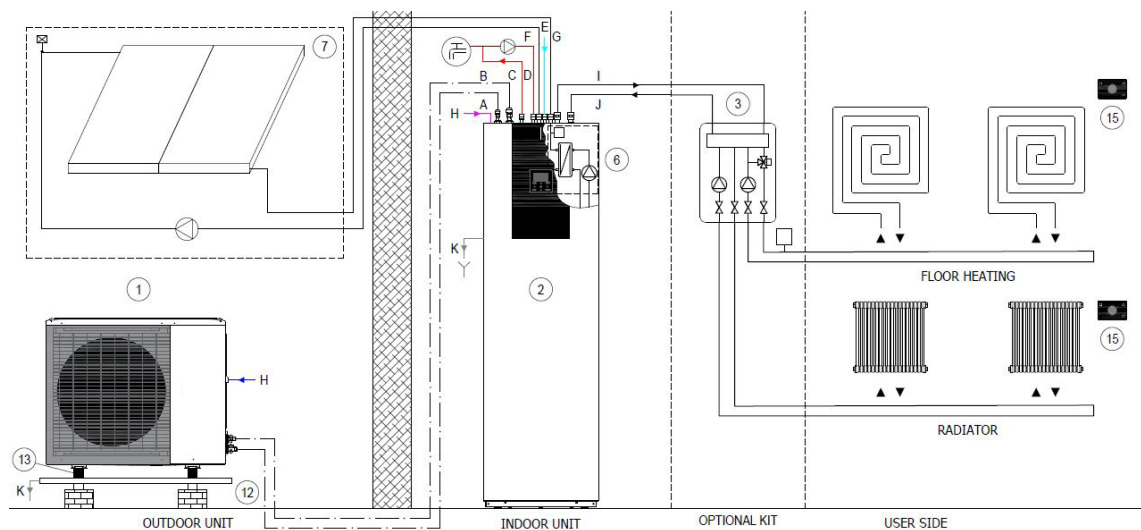
Kit 2 zone



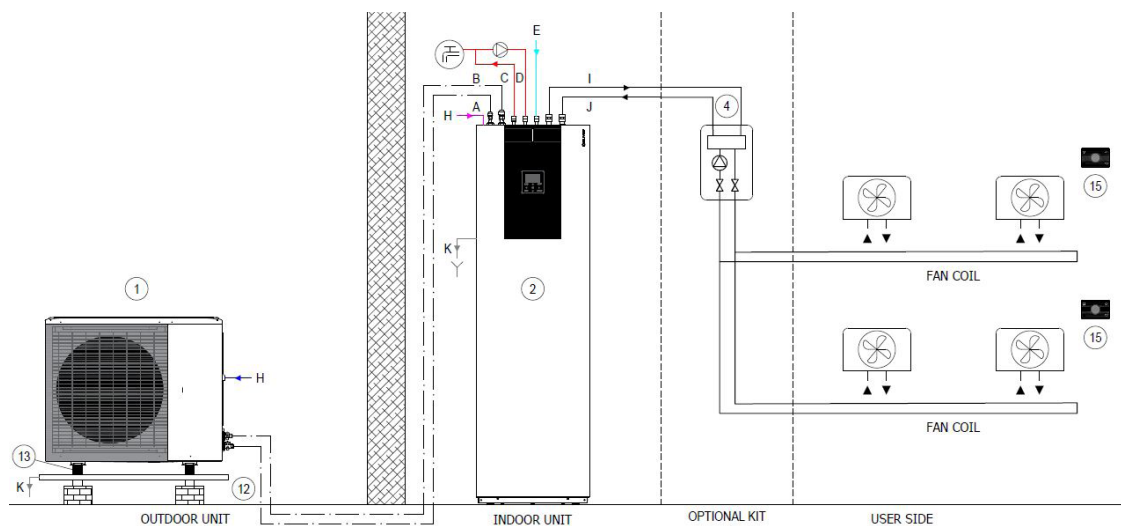
Zona singola

Collegamenti di sistema

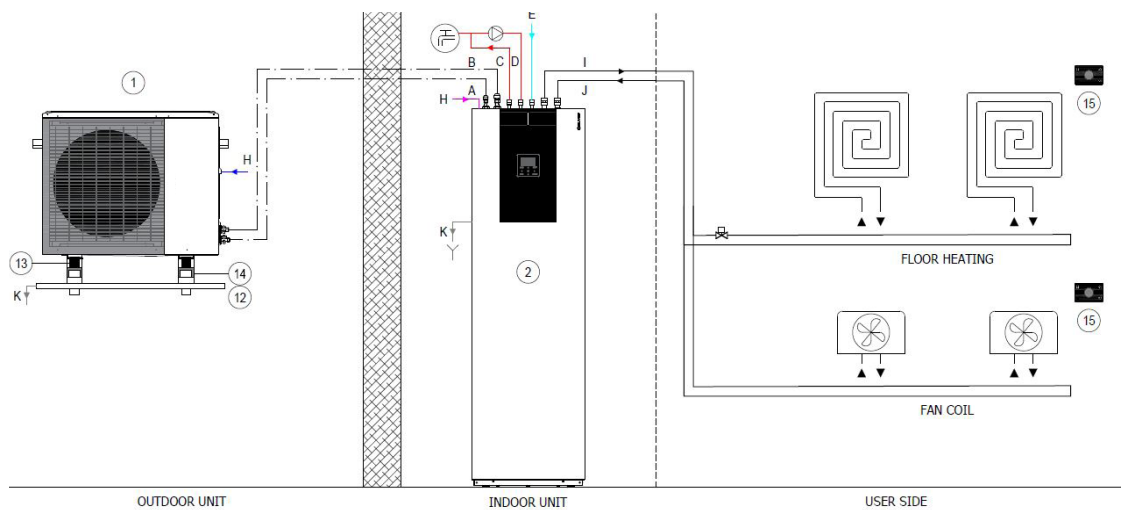
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Kit solare

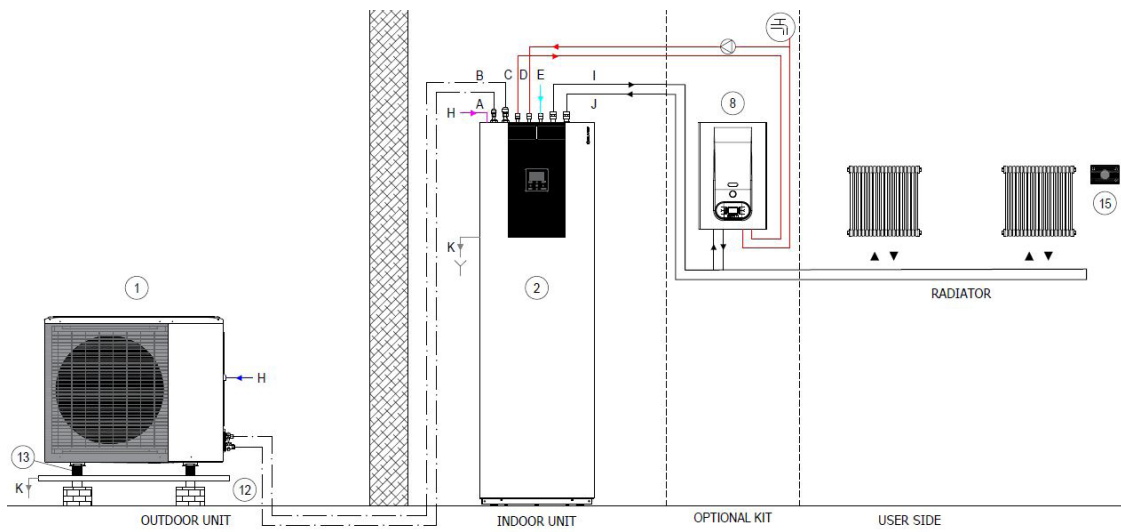


Kit mono zona

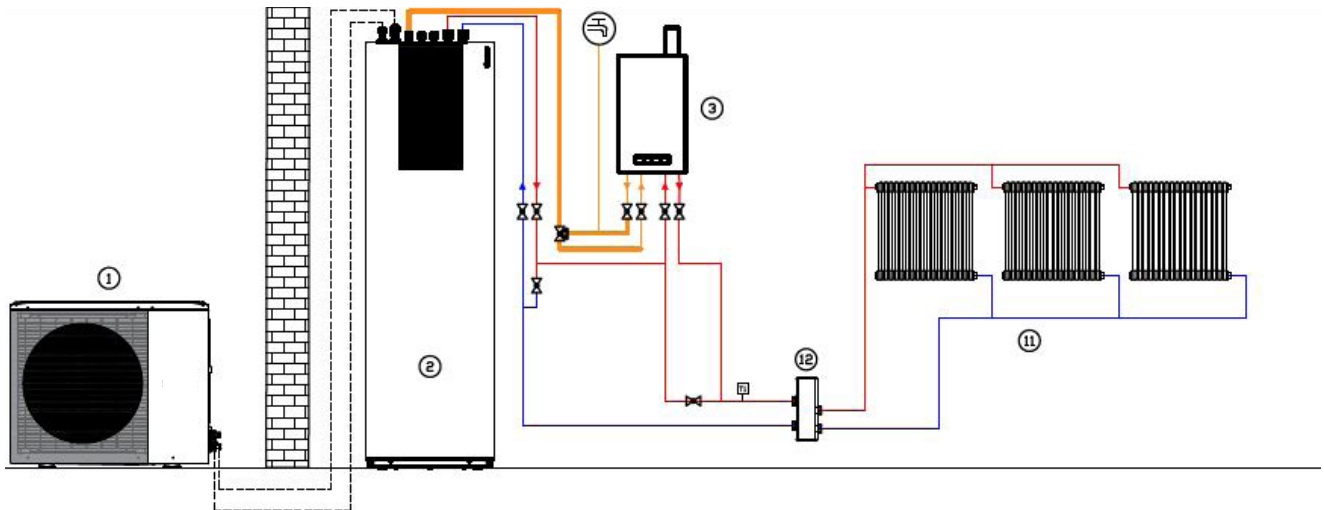


Zona Singola SV2 a cura del cliente. Valvola di intercettazione normalmente chiusa per escludere il circuito a pavimento radiante durante il funzionamento estivo

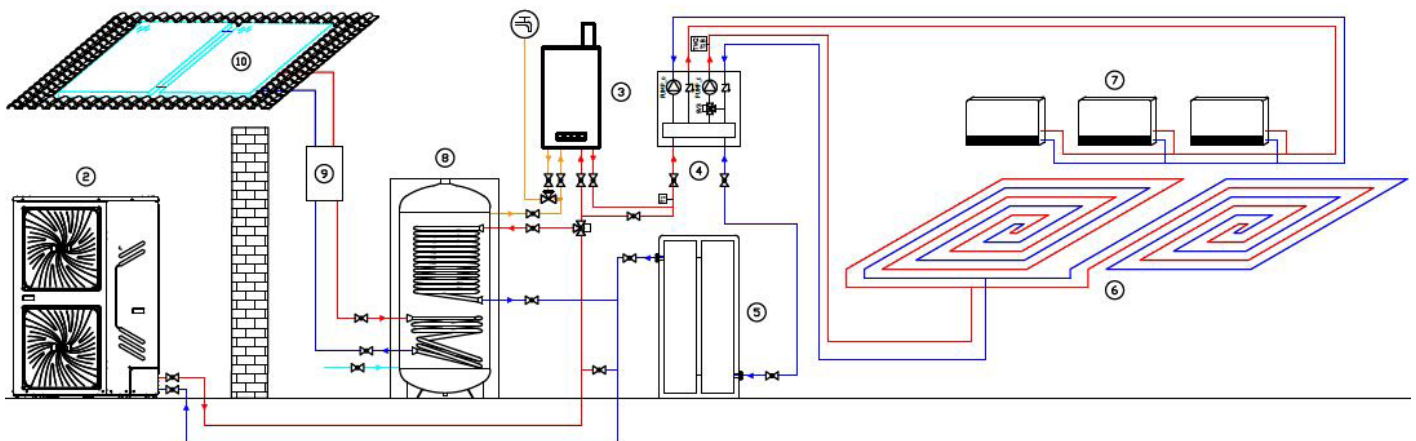
Descrizione generale del sistema e possibili collegamenti



Soluzione ibrida

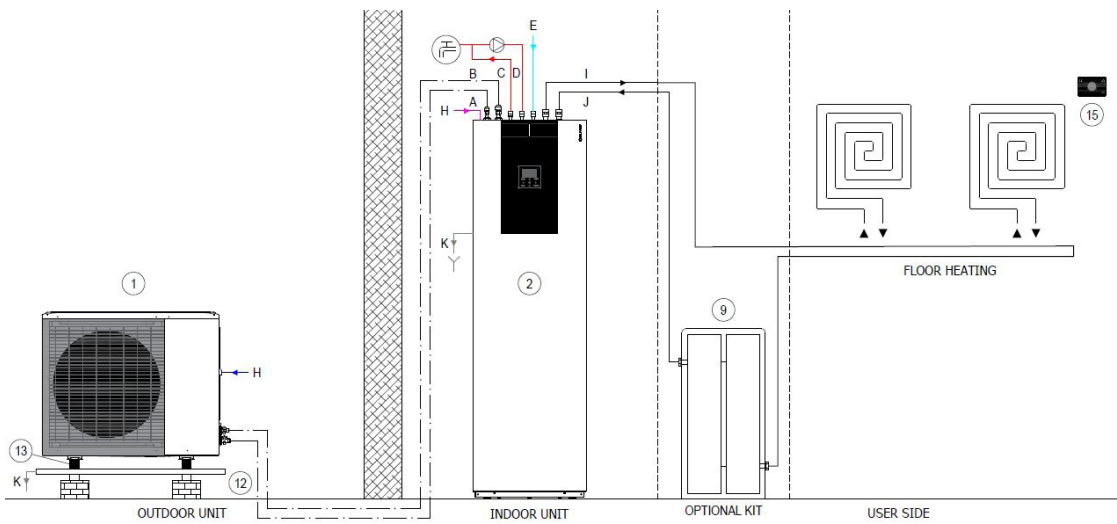


Soluzione ibrida "Factory made"

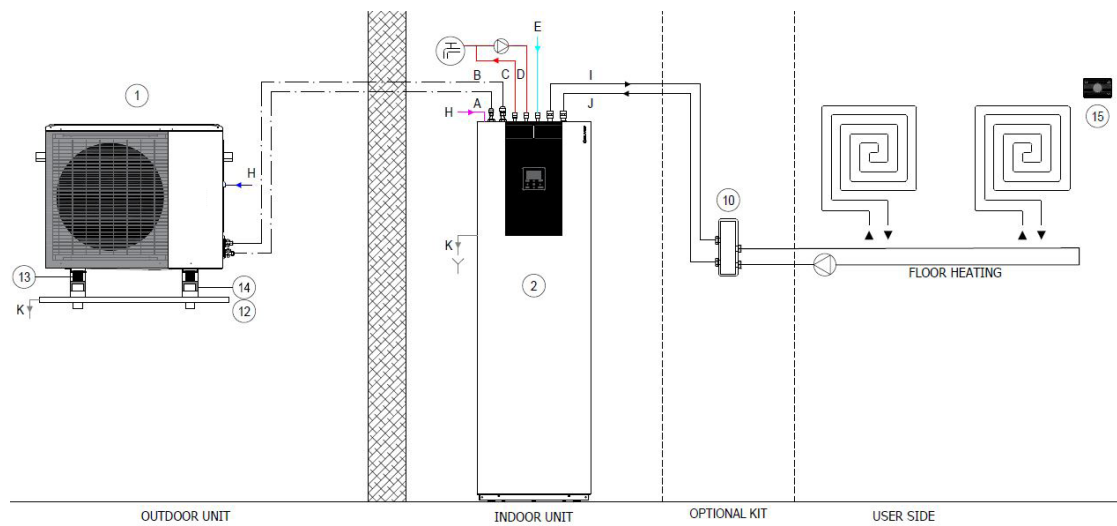


Soluzione ibrida "Factory made"

Collegamenti di sistema

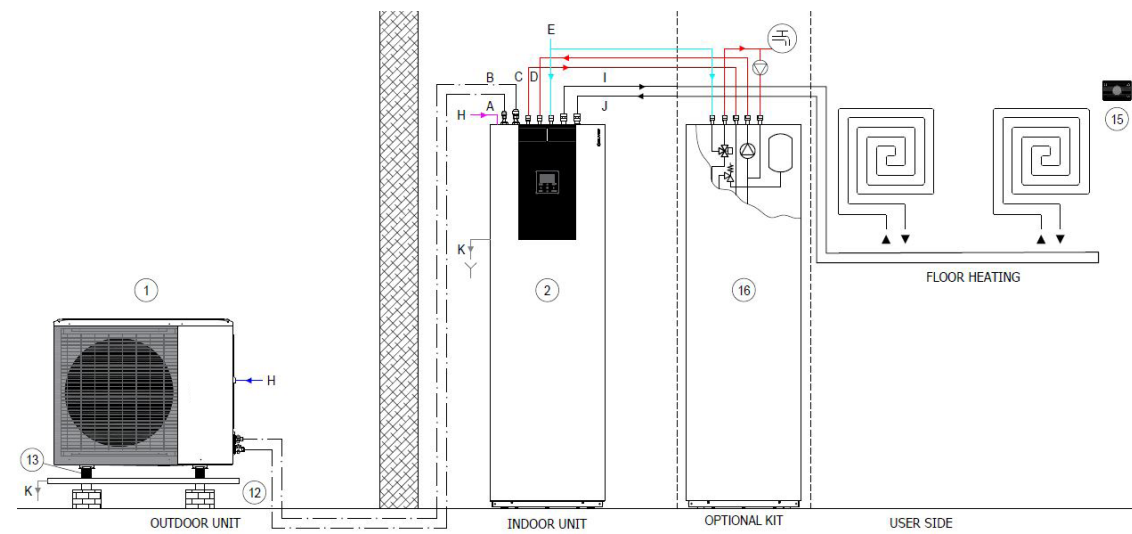


Accumulo inerziale 40 o 60 L

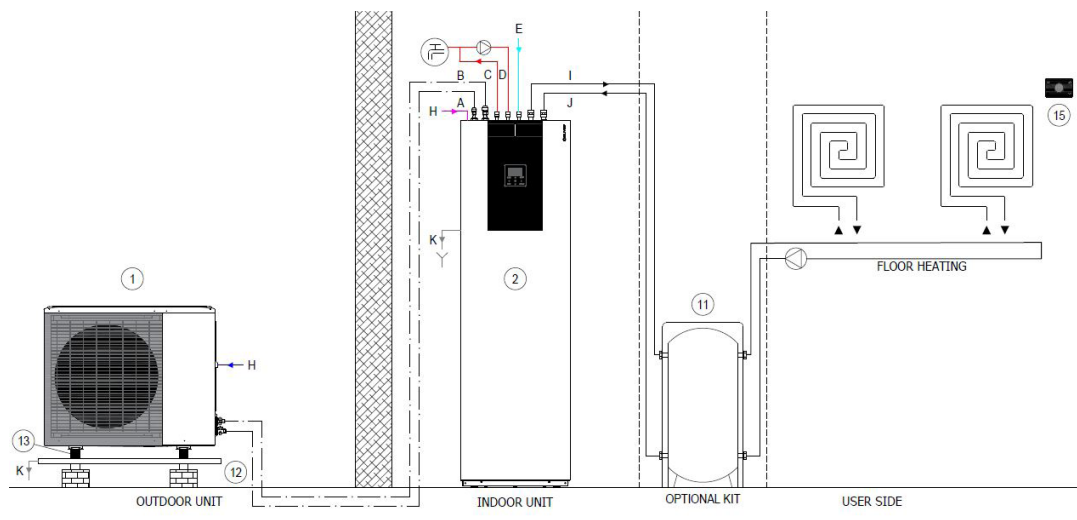


Disgiuntore da1 L

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

- 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

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 380/415V 3N~50Hz

- BUS RS 485
- Acqua tecnica
- Acqua fredda sanitaria
- Acqua calda sanitaria
- Scarico condensa

Dati per il calcolo UNI/TS 11300

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 preavviso.

UNI/TS 11300 Parte 4

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 2.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
2.1	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
	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

Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria

		Te	Tm	-7	2	7	12
2.1	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C		4,74	4,50	4,32	4,33
		45°C		4,31	4,35	4,16	4,16
		55°C		4,40	4,40	4,08	4,50
	COP	35°C		3,15	4,46	5,42	6,37
		45°C		2,51	3,27	3,93	4,52
		55°C		1,99	2,56	3,00	3,44

ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico

		Te	Tm	7	15	20	35
2.1	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C		4,08	5,11	5,71	6,85
	COP	55°C		3,00	3,84	4,23	3,90

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 3.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
3.1	Te	-10	-7	2	7	12
	PLR	100%	88%	54%	35%	15%
	DC		5,51	5,89	6,18	6,28
	CR		1,00	0,57	0,35	0,15
	P	6,26	5,51	3,30	2,24	1,45
	COP (carico parziale)		3,13	4,91	7,11	5,70
	COP (pieno carico)		3,13	4,15	5,21	6,10
	Fcop		1,00	1,18	1,36	0,93

Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria

		Te	Tm	-7	2	7	12
3.1	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C		5,51	5,89	6,18	6,28
		45°C		5,22	6,42	6,03	6,53
		55°C		5,15	5,46	5,94	6,64
	COP	35°C		3,13	4,15	5,21	6,10
		45°C		2,41	3,07	3,83	4,41
		55°C		2,03	2,56	3,07	3,55

ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico

		Te	Tm	7	15	20	35
3.1	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C		5,94	6,99	7,33	8,80
	COP	55°C		3,07	3,97	4,44	4,10

Dati per il calcolo UNI/TS 11300

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 4.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
4.1	Te	-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
	P	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 Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria		Te				
4.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C	7,15	6,64	8,30	8,21
		45°C	6,34	6,59	8,22	8,07
		55°C	6,08	6,27	7,50	7,55
	COP	35°C	3,30	3,69	5,31	6,41
		45°C	2,56	3,26	3,95	4,69
		55°C	2,17	2,69	3,19	3,72

ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico		Te				
4.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C	7,50	8,37	9,18	11,02
	COP	55°C	3,19	4,11	4,50	4,15

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 5.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
5.1	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
	P	9,60	8,45	5,23	3,47	1,96
	COP (carico parziale)		3,18	5,03	7,33	6,16
	COP (pieno carico)		3,18	4,12	5,01	5,97
	Fcop		1,00	1,22	1,46	1,03

Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria		Te				
5.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C	8,45	9,30	10,09	10,26
		45°C	7,71	9,16	10,01	10,06
		55°C	7,08	8,49	9,60	9,19
	COP	35°C	3,18	4,12	5,01	5,97
		45°C	2,59	3,11	3,86	4,32
		55°C	2,11	2,66	3,10	3,65

ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico		Te				
5.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C	9,60	8,99	8,78	10,54
	COP	55°C	3,10	4,03	4,53	4,18

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

Dati per il calcolo UNI/TS 11300

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 6.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
6.1	Te	-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
	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
Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria			Te			
6.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C	10,69	13,01	12,13	12,26
		45°C	11,21	12,52	12,30	11,56
		55°C	10,10	12,05	12,07	10,89
	COP	35°C	3,07	3,93	5,00	5,68
		45°C	3,14	3,34	3,80	4,59
55°C		1,76	2,88	3,10	3,78	
ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico			Te			
6.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C	12,07	12,30	13,71	16,45
	COP	55°C	3,10	4,19	4,59	4,23

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 7.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
7.1	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
	P	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
Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria			Te			
7.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C	12,33	12,71	14,51	12,31
		45°C	11,27	11,21	14,00	11,61
		55°C	10,35	11,71	13,85	10,94
	COP	35°C	2,87	4,00	4,70	5,70
		45°C	2,61	3,11	3,65	4,61
55°C		2,18	2,91	3,05	3,80	
ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico			Te			
7.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C	13,85	12,35	13,76	16,51
	COP	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 parziale)

PdC = acronimo per Pompa di Calore

ACS = acronimo per Acqua Calda Sanitaria

Dati per il calcolo UNI/TS 11300

SPHERA EVO 2.0 - Grandezza 8.1

Dati per determinazione COPPL T mandata 20°C		Tdesignh	A	B	C	D
8.1	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
	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
Dati da fornire per Potenza e COP a pieno carico sorgente fredda aria			Te			
8.1	Te	Tm	-7	2	7	12
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	35°C	13,82	14,30	16,01	15,20
		45°C	12,35	13,79	16,01	14,55
		55°C	11,23	13,32	16,00	13,91
	COP	35°C	2,86	3,85	4,55	5,43
		45°C	2,58	3,28	3,60	4,49
		55°C	2,13	2,80	2,90	4,00
	ACS Dati di Potenza e COP a pieno carico			Te		
8.1	Te	Tm	7	15	20	35
	Potenza Termica $\Phi_{H,HP out}$ (kW)	55°C	16,00	13,91	13,90	16,68
	COP	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

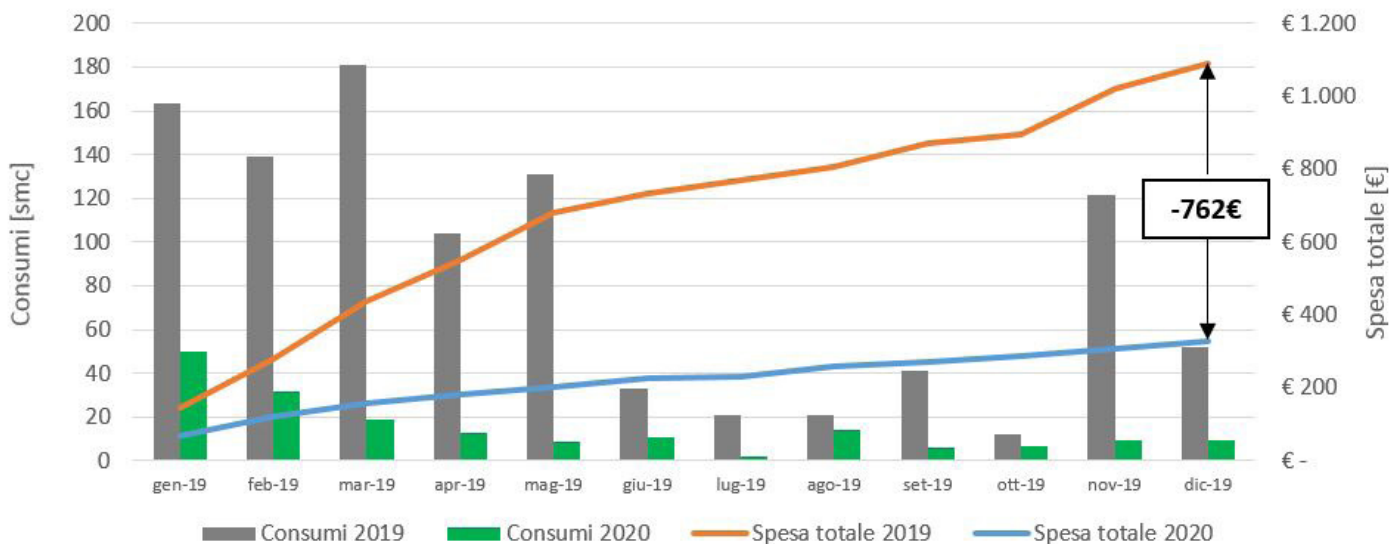
Condizioni di riferimento prescritti da norma UNI/TS 11300-3:

1. Temperatura aria esterno B.S. 35°C Temperatura acqua refrigerata in ingresso/ uscita dai ventilconvettori 12/7 °C
2. Temperatura aria esterno B.S. 30°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori 17 °C
3. Temperatura aria esterno B.S. 25°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori 17 °C
4. Temperatura aria esterno B.S. 20°C Temperatura acqua refrigerata in / uscita dai ventilconvettori 17 °C

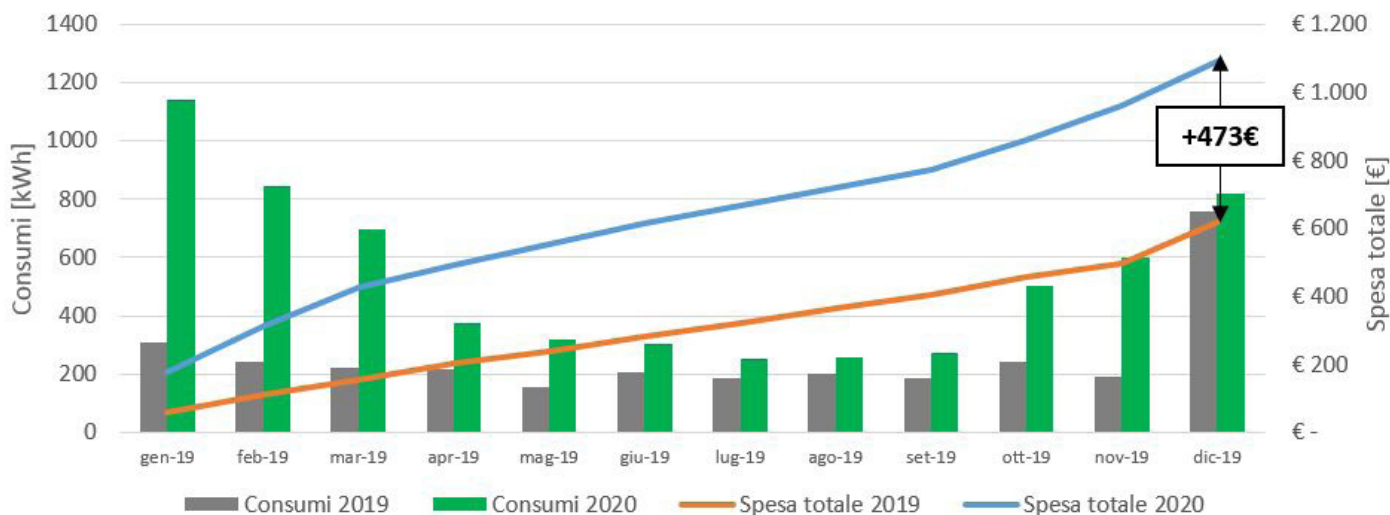
Riqualificazione energetica

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 sostituzione di una caldaia a gas con una soluzione SPHERA EVO 2.0.

Gas naturale



Energia elettrica



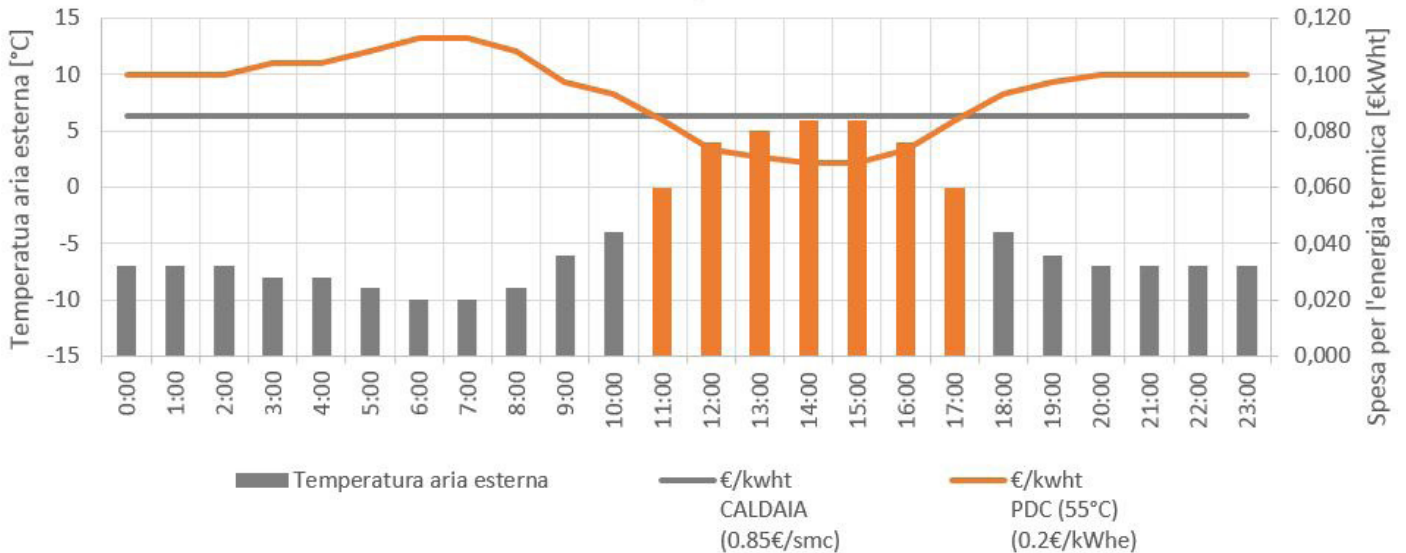
I grafici mostrano i consumi e la spesa per gas naturale ed energia elettrica per l'anno 2019 e 2020 (pompa di calore installata a fine dicembre 2019).

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

Il risparmio economico è stato conseguito senza modificare nessun aspetto dell'impianto precedente 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.

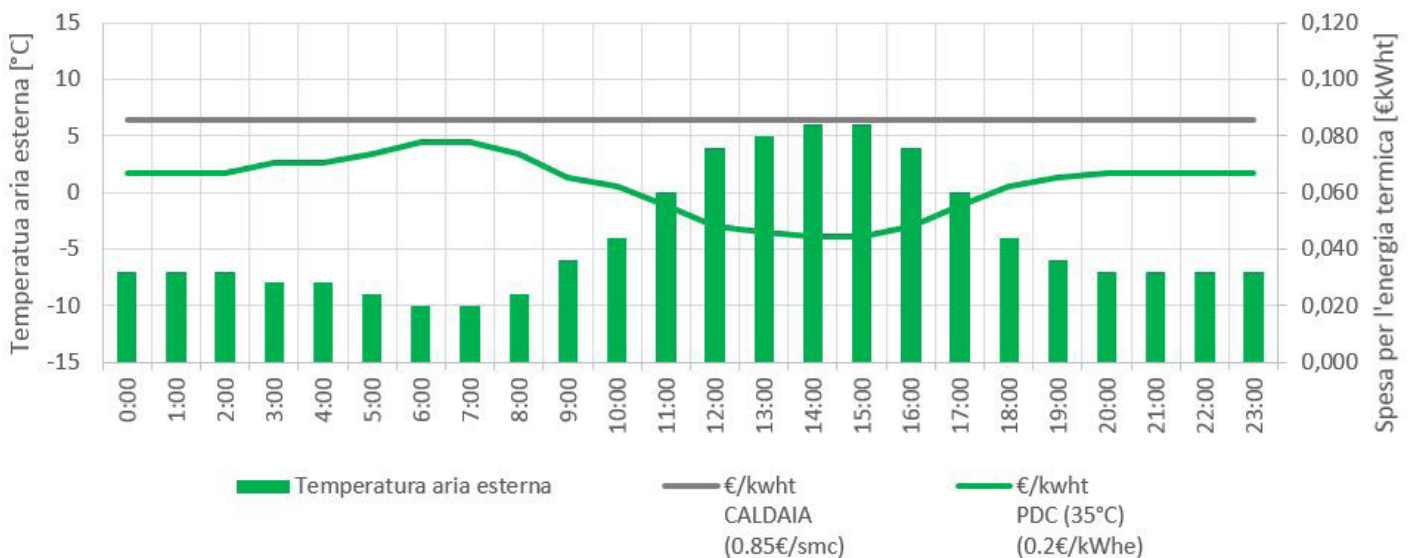
SPHERA EVO 2.0 offre un utile strumento per la massimizzazione del risparmio economico, per impianti ibridi con caldaia a gas, tramite la funzione EuroSwitch. In base al prezzo del gas naturale e dell'energia elettrica impostato, la pompa di calore darà priorità al suo funzionamento piuttosto che a quello 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.

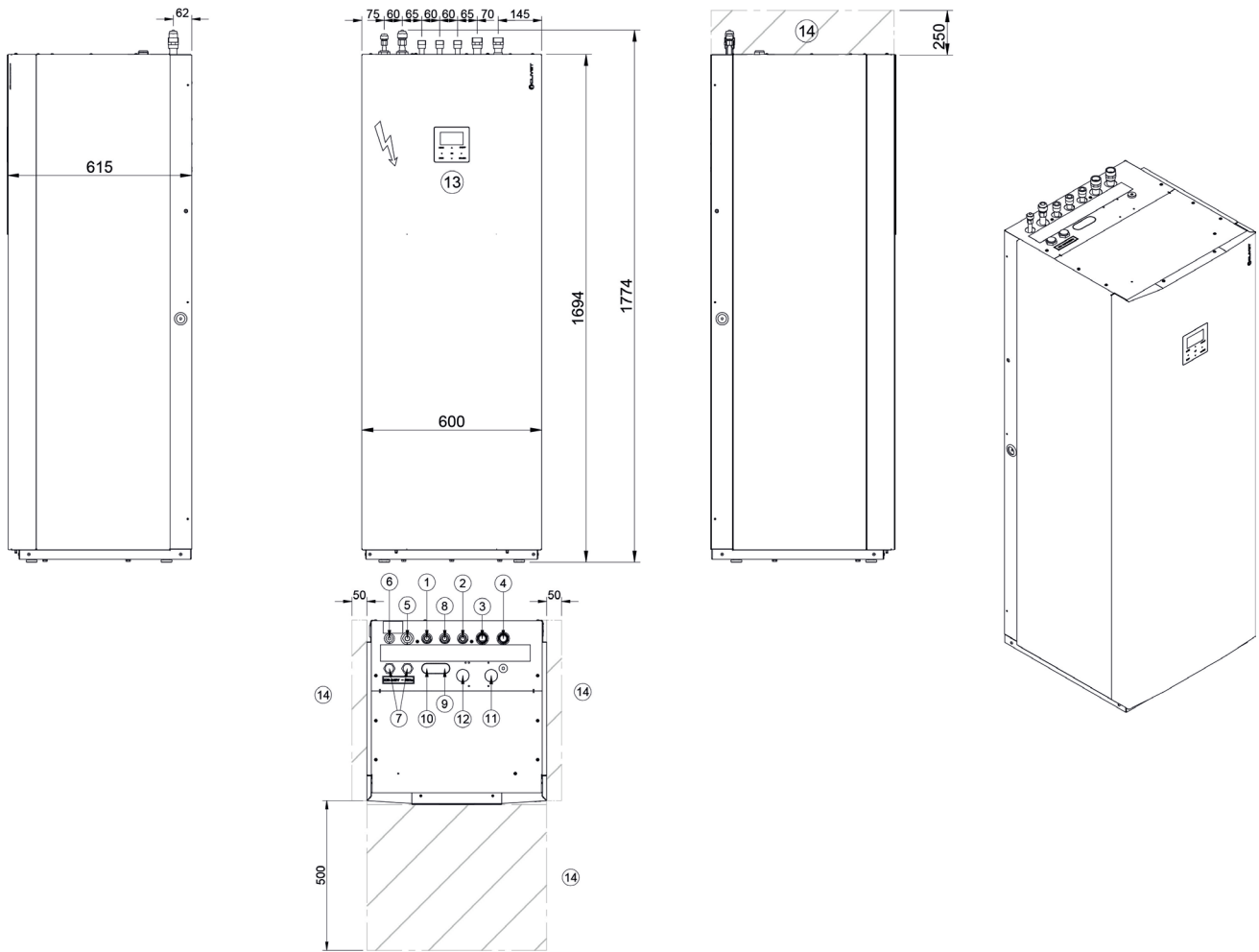
Il funzionamento in cascata permette di collegare fino a 6 unità in parallelo, facendo funzionare un'unità Master e attivando le unità Slave quando la propria capacità non è sufficiente a soddisfare il carico di impianto, garantendo al sistema la massima affidabilità ed efficienza.

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



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

(*) vedi istruzioni in kit RGGL00009

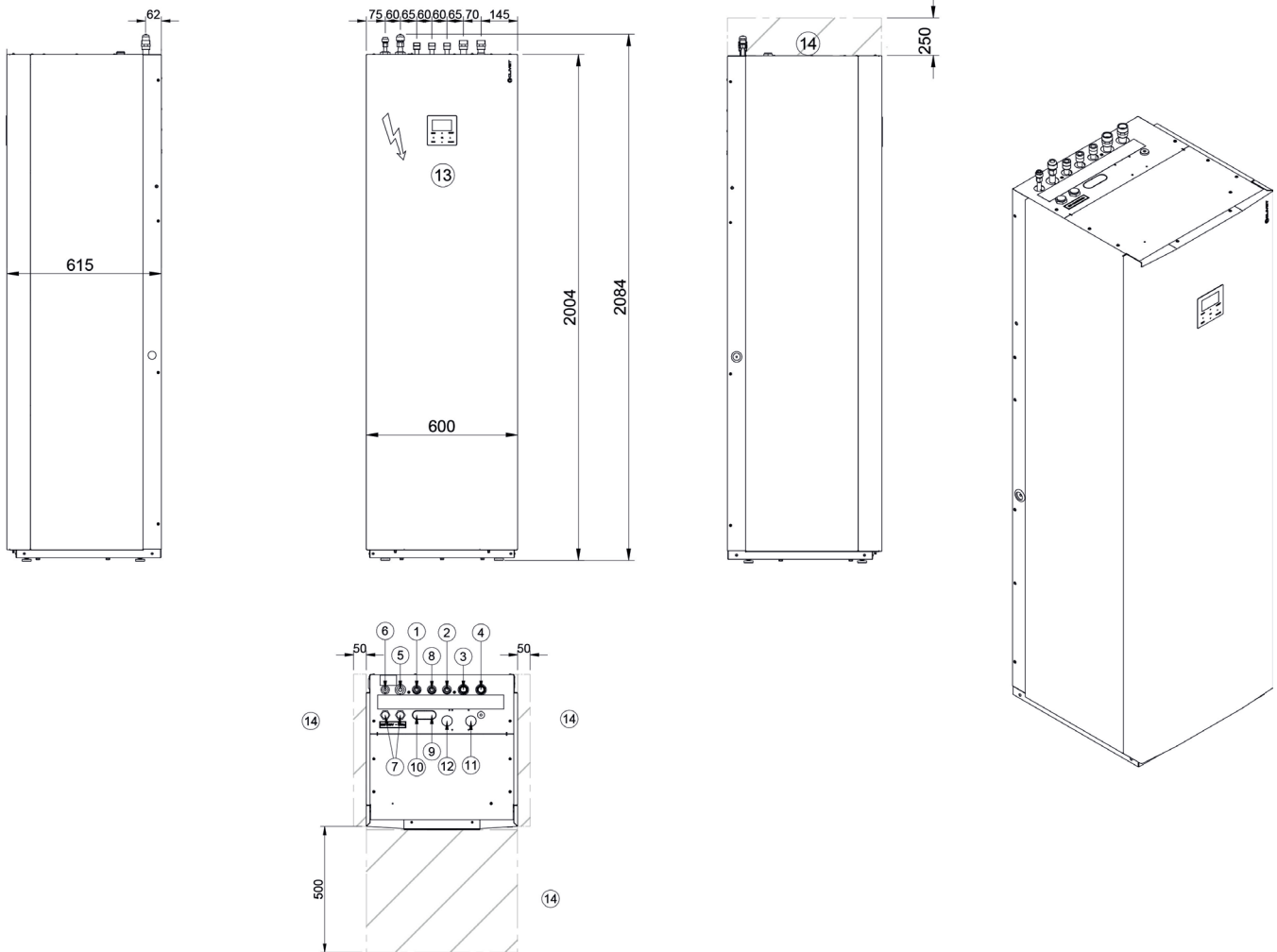
GRANDEZZE		190 L
Peso in funzionamento	kg	359
Peso di spedizione	kg	187

La presenza di accessori opzionali può comportare una variazione significativa dei pesi riportati.

Dimensionali

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

DAAGL0002 REV00
DATA/DATE 07/06/2021



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

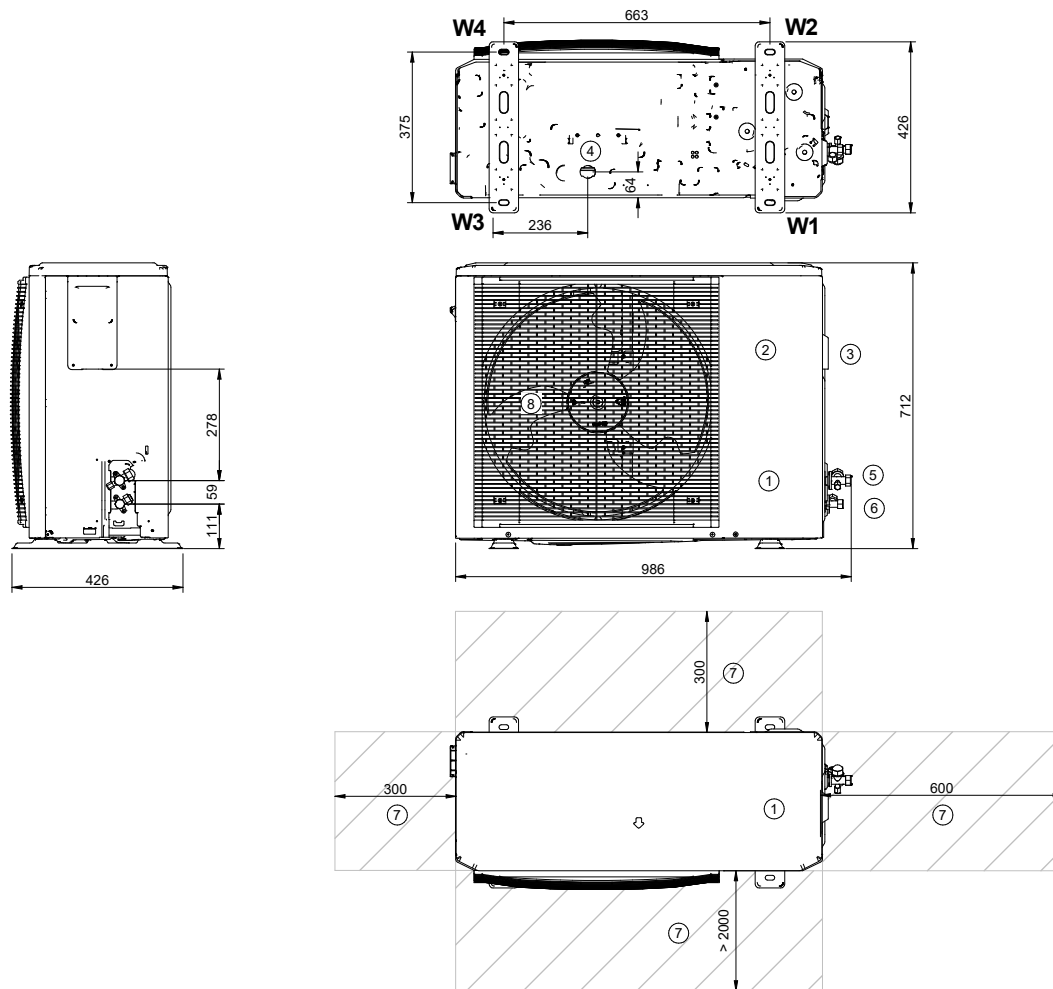
(*) vedi istruzioni in kit RGGL00001

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

La presenza di accessori opzionali può comportare una variazione significativa dei pesi riportati.

SPHERA EVO 2.0 (unità esterna) - 2.1 - 3.1

DAAQ80002_REV03
DATA/DATE 05/06/2023



1. Vano compressori
2. Quadro elettrico
3. Ingresso linea elettrica
4. Scarico condensa
5. Connessioni gas (1/4")
6. Connessioni gas (5/8")
7. Spazi funzionali
8. Elettroventilatore

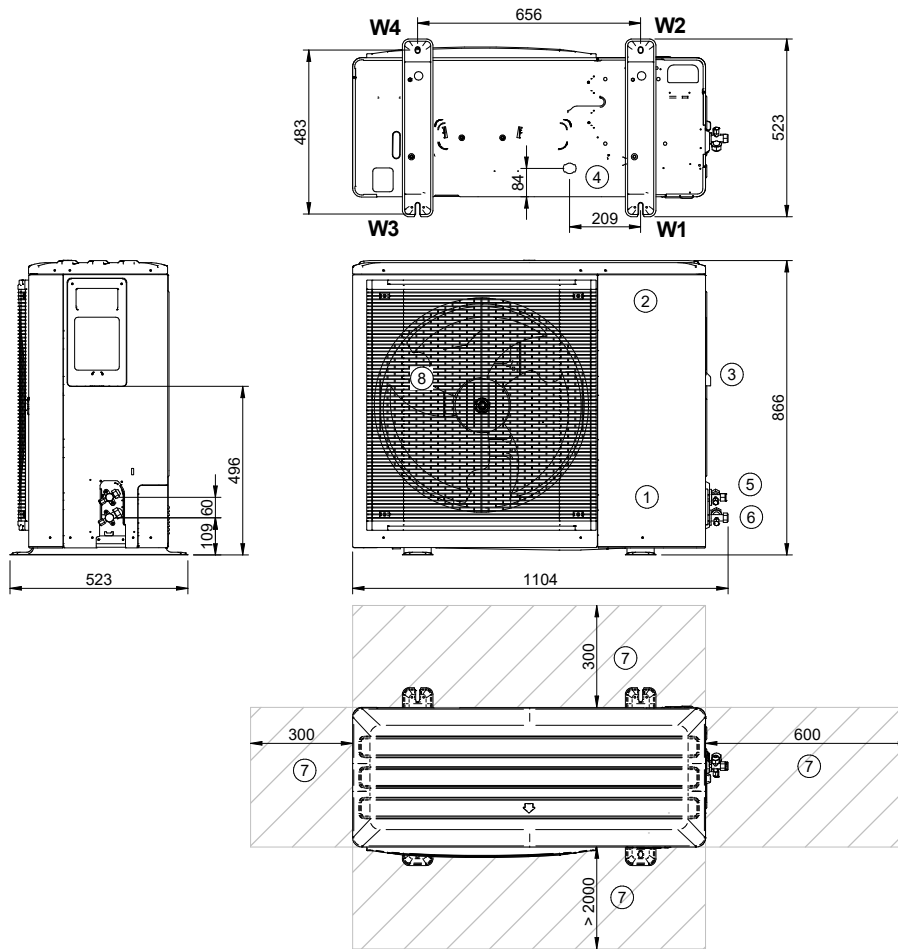
GRANDEZZE

		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

La presenza di accessori opzionali può comportare una variazione significativa dei pesi riportati.

SPHERA EVO 2.0 (unità esterna) - 4.1 - 8.1

DAAQ80001_REV03
DATA/DATE 05/06/2023

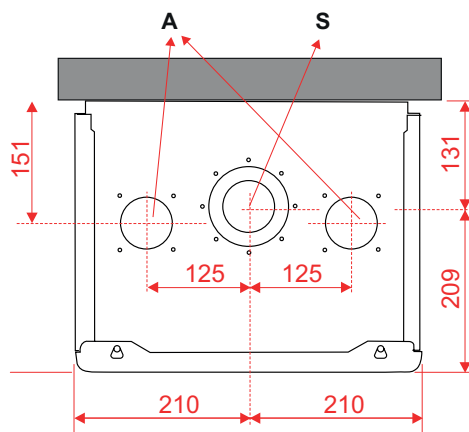
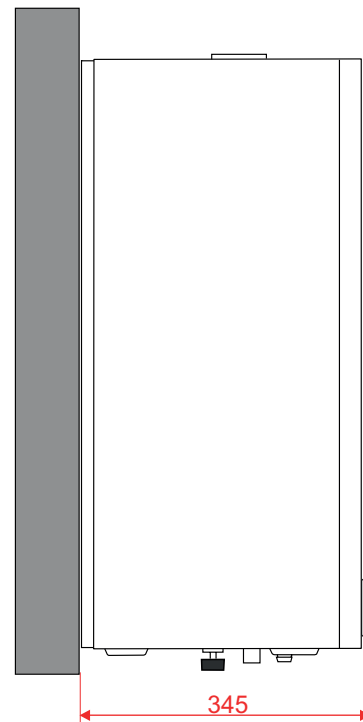
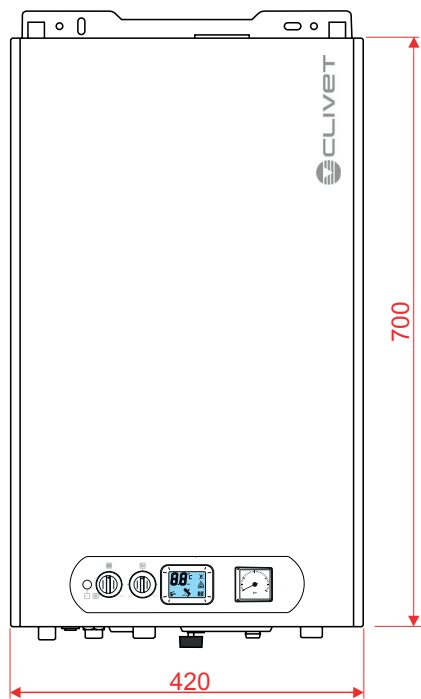


1. Vano compressori
2. Quadro elettrico
3. Ingresso linea elettrica
4. Scarico condensa
5. Connessioni gas (3/8")
6. Connessioni gas (5/8")
7. Spazi funzionali
8. Elettroventilatore

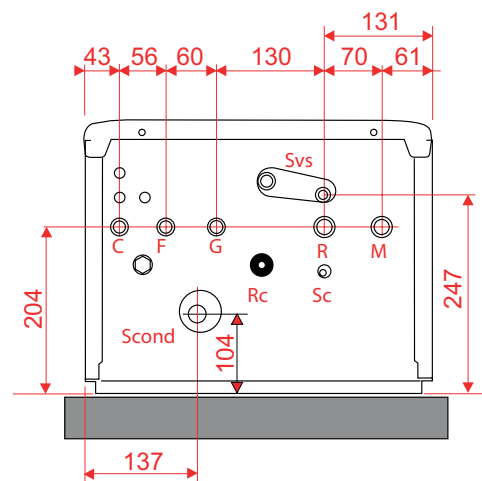
GRANDEZZE		4.1 / 1Ph	5.1 / 1Ph	6.1 / 1Ph	6.1 / 3Ph	7.1 / 1Ph	7.1 / 3Ph	8.1 / 1Ph	8.1 / 3Ph
W1 Punto di Appoggio	kg	30	30	30,4	40,3	30,4	40,3	30,4	40,3
W2 Punto di Appoggio	kg	17,8	17,8	29,1	34,8	29,1	34,8	29,1	34,8
W3 Punto di Appoggio	kg	18,4	18,4	18,6	19,8	18,6	19,8	18,6	19,8
W4 Punto di Appoggio	kg	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

La presenza di accessori opzionali può comportare una variazione significativa dei pesi riportati.

GAS BOILER UC



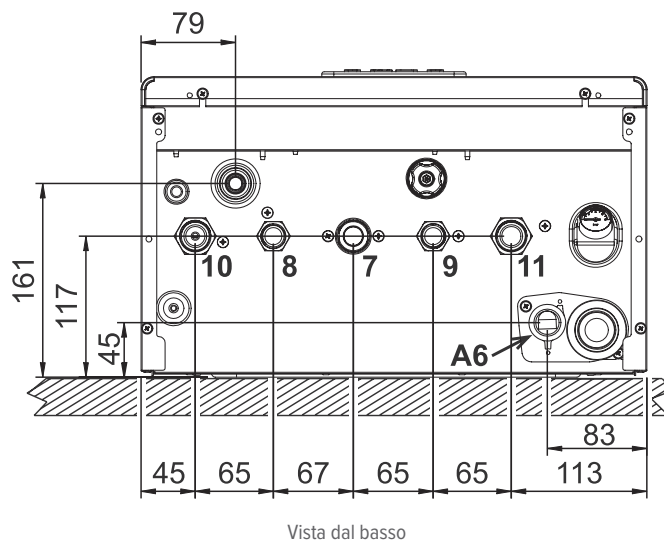
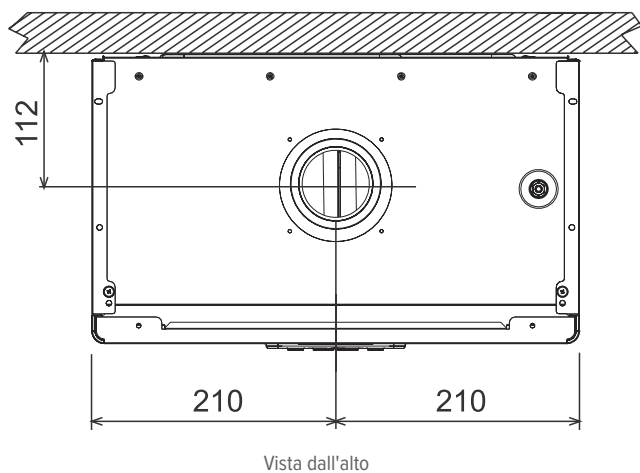
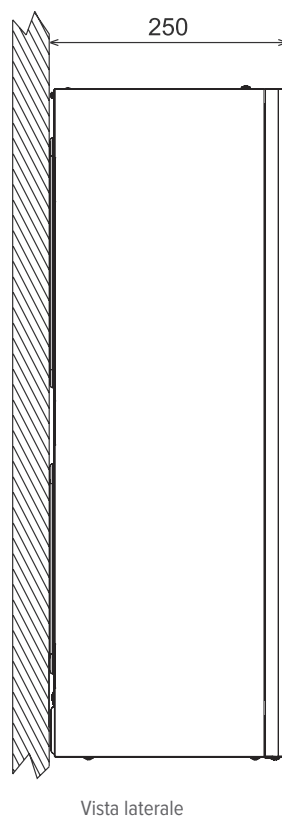
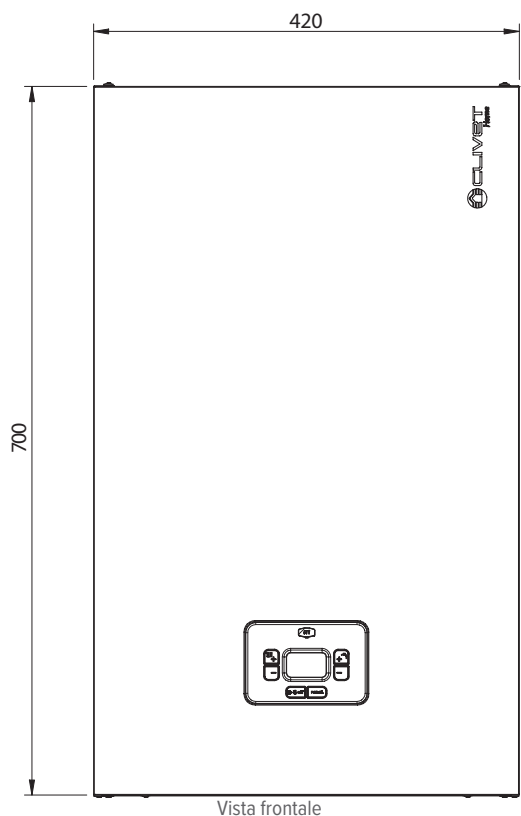
Vista dall'alto



Vista da sotto

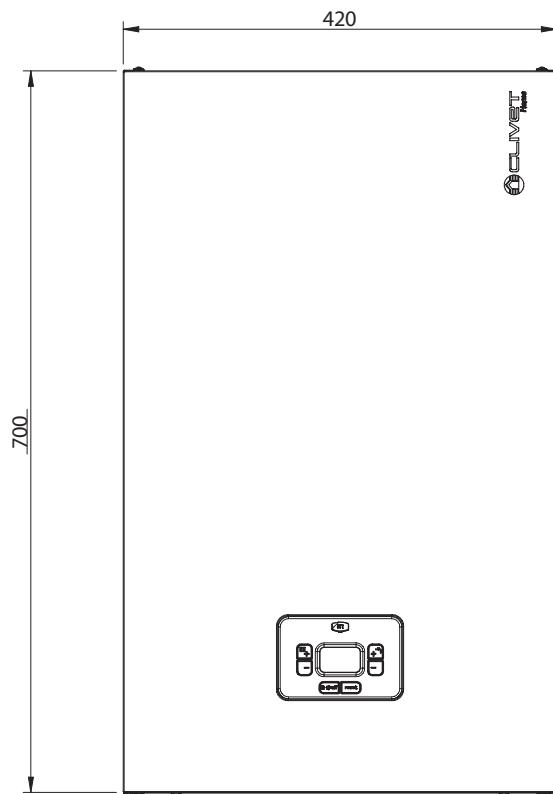
- M = Mandata impianto Ø 3/4"
- R = Ritorno impianto Ø 3/4"
- G = Gas Ø 3/4"
- F = Ingresso acqua sanitaria fredda Ø 1/2"
- C = Uscita acqua sanitaria calda Ø 1/2"
- SC = Scarico condensa (Ø 18;1)
- A = Aspirazione aria Ø 80
- S = Scarico fumi Ø 80

GAS BOILER FE 24.4

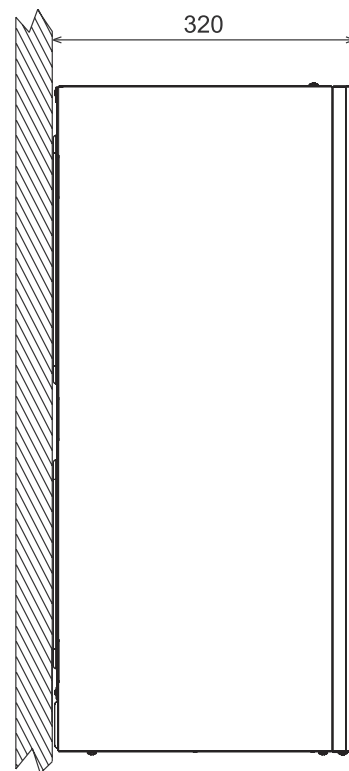


- 10 = Mandata impianto Ø 3/4"
- 11 = Ritorno impianto Ø 3/4"
- 7 = Gas Ø 3/4"
- 9 = Ingresso acqua sanitaria fredda Ø 1/2"
- 8 = Uscita acqua sanitaria calda Ø 1/2"
- A6 = Scarico condensa (Ø 22,5)
- Aspirazione aria e scarico fumi Ø 80

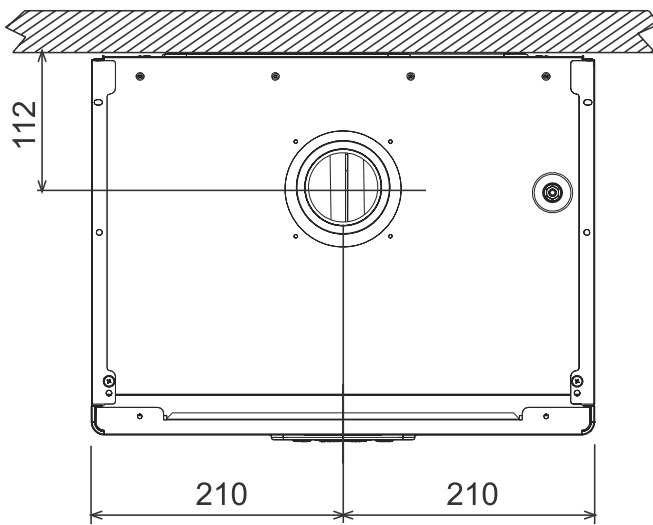
GAS BOILER FE 33.4



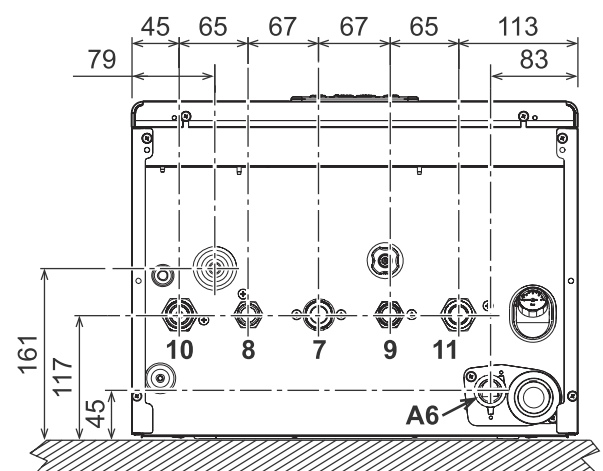
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



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

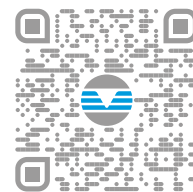
Pagina intenzionalmente bianca

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
humanizing technology



vendita e assistenza

SPHERA EVO 2.0 Tower - BT21F0581--09



CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032 - Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

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, Elektrozavodskaya 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

Jarušćica 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, Kiroi Road, Kurla West, Mumbai
Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com