Pompa di calore per piscine

Manuale d'istallazione e d'uso



$(RX65Ls \sim RX80Ls)$

Vogliamo ringraziarvi per aver scelto il nostro prodotto e per la fiducia accordataci. Il presente manuale vi fornisce tutte le informazioni necessarie per l'uso e la necessaria manutenzione .

Il produttore vi raccomanda di leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione e dell'uso della pompa e di conservarlo per i successivi interventi.

Indice

I. Introduzione		
Misure di sicurezza	3	
Chratteristiche principali del prodotto	3	
Parametri dei prodotti		
II. Guida all'installazione	6	
Modalità di trasporto	6	
Definizione della posizione ideale d'installazione	7	
Attacco del condotto d'acqua	9	
Collegamento elettrico	10	
Prova di prima installazione	11	
Connessione del controllo LED	12	
Schema di principio	15	
III. Guida al funzionamento della pompa	16	
Comando LED	16	
Visualizzazione permanente	17	
Impostazione standard	17	
Accensione/spegnimento in automatico	18	
IV. Manutenzione	19	
V. Soluzione dei problemi		
Guasti più comuni	20	
Codice guasto	21	

I. Introduzione

Misure di sicurezza

Attenzione: Pericolo d'infortunio causato dalla corrente elettrica

Prima di qualsiasi intervento alla pompa di calore, staccare sempre l'impianto di alimentazione e fermare il circuito idraulico

- L'installazione ed il collegamento elettrico della pompa di calore per piscine deve essere fatto esclusivamente da un personale specializzato con dovuta esperienza.
- Installare sempre nel quadro di alimentazione della pompa un dispositivo di protezione differenziale con la sensibilità di 30 mA.
- Installare sempre un dispositivo di protezione nel quadro di alimentazione per tutti i singoli fili conduttori.
- Nel caso di presenza delle anomalie (rumore, cattivo odore, fumo) staccare immediatamente la pompa dall'alimentazione elettrica e contattare il venditore. Non cercare mai di riparare il sistema da soli.
- Installare l'interruttore di alimentazione lontano dalla portata dei bambini.
- Parti rotanti: Non togliere mai la retina di protezione del ventilatore. Non cercare in nessun modo di infilare mani o altri oggetti nelle aperture di entrata e di uscita dell'aria della pompa di calore.

Caratteristiche importanti del prodotto

La pompa di calore per piscine è munita di un particolare dispositivo di protezione, che in caso di anomalie interrompe automaticamente il funzionamento, proteggendo l'impianto da eventuali danni, e visualizzando il messaggio di errore sul display a LED:

Commutatore di passaggio d'acqua

I contatti del commutatore di passaggio dell' acqua si chiudono quando questa passa attraverso lo scambiatore di calore in titanio. Se il flusso d'acqua è basso o nullo, i contatti rimangono aperti e di conseguenza l'impianto si ferma. Nel caso di flusso d'acqua insufficiente sul display appare il messaggio "EE3".

Commutatori di pressione alta/bassa del liquido refrigerante

- Commutatore di alta pressione rileva la pressione del liquido refrigerante nel circuito di raffreddamento stagno e spegne la pompa di calore qualora si raggiunga una pressione di lavoro pericolosa. La pompa di calore si resetta automaticamente dopo che la pressione del sistema ritorna al valore di lavoro normale. Una volta ristabiliti i valori sul display digitale appare "EE1".
- Commutatore bassa pressione controlla la pressione del liquido refrigerante nel circuito di raffreddamento stagno per proteggere l'impianto contro le condizioni che potrebbero compromettere e ridurre la vita del compressore. Il commutatore disconnette l'impianto qualora manchi o risulti insufficiente il liquido refrigerante e si resetta automaticamente dopo che la pressione avrà raggiunto il suo valore normale. Sul display appare il messaggio "EE2".

Temperatura bassa dell'ambiente

Con le temperature basse nell'ambiente circostante, la pompa di calore si arresta, poiché l'effettività di riscaldamento è troppo bassa, solitamente si tratta della temperatura ≤ 0°C. (Sul controllo LED si visualizza il codice "PP7"). L'impianto si riavvia dopo che la temperatura dell'ambiente circostante sarà salita.

Ritardo

Tutti i modelli lavorano con un ritardo di avviamento del compressore della pompa di calore di 3 minuti per prevenire all'avviamento ripetuto del compressore stesso. Dopo ogni interruzione, oltre alla perdita dell'energia segue una pausa minima di 3 minuti.

Parametri dei prodotti

Specifica

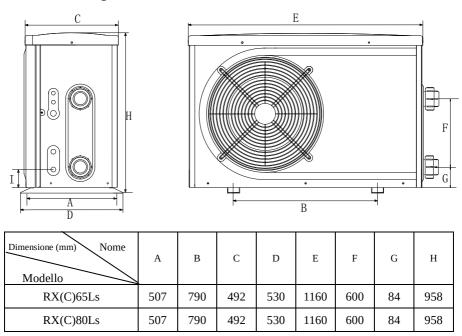
	Modello	RX(C)65Ls	RX(C)80Ls
	Potenza termica (kW)	28	33
	(aria 26°C, acqua 26°C)		
	COP	6.8	6.8
	(aria 26°C, acqua 26°C)		
	Potenza termica (kW)	16.3	22.2
	(aria 15°C, acqua 26°C)		
	COP	4.94	5.16
Potenze	(aria 15°C, acqua 26°C)		
ze	Potenza di raffreddamento (kW)	16	20
	(aria 35°C, acqua 28°C)		
	COP	4.2	4
	(aria 35°C, acqua 28°C)		
	Alimentazione	400-415V/3Ph/50Hz	
	Potenza assorbita nominale (kW)	3.3	4.3
	Corrente di ingresso nominale (A)	7.3	9.2
Flusso minimo raccomandato (m³/ora)		8-10	10-12
Din	nensione condotto per arrivo/scarico	50	50
dell'acqua (mm)			
	Peso netto/ con accessori (kg)	128/145	130/147

Nota:

- Il regime RX~ indica solo il riscaldamento, il regime RXC permette di scegliere tra il riscaldamento ed il
 raffreddamento e l' S indica l'esercizio a tre fasi. Per il solo riscaldamento sono da ignorare i parametri di
 capacità di raffreddamento e del coefficiente di raffreddamento, gli altri paramenti sono uguali per entrambi i
 modi (di riscaldamento e di raffreddamento).
- 2. La pompa termica lavora alle temperature d'aria che vanno da 0°C a 43°C. Al di fuori di questo range il suo rendimento non può essere garantito. Per scegliere il regime adatto è' necessario tenere presenti le condizioni dell'ambiente esterno accertate alle quali l'impianto sarà utilizzato

- (per esempio la collocazione, la capacità della piscina e numero persone facenti bagno).
- 3. I parametri di cui sopra sono soggetti a degli adeguamenti tecnici allo scopo di migliorarne la prestazione.

Dimensioni d'ingombro:



• I dati della tabella possono essere modificati senza previo avviso

II. Guida all'installazione

Attenzione!

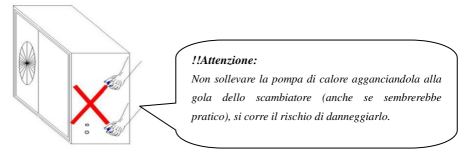
La pompa di calore per piscine oggetto del presente manuale deve essere installata da personale esperto.

Modalità di trasporto

1. La pompa di calore è da trasportare dentro l'imballaggio originale.

 Non sollevare la pompa di calore agganciandola al raccordo a vite dello scambiatore di calore, perché si rischia la rottura dello stesso a lato dell'impianto.

Dimostrazione di un aggancio errato:



Il produttore declina ogni responsabilità per i danni a causa di interventi maldestri sia nel montaggio che nell'uso scorretto dell'impianto.

Definizione di una posizione d'installazione ottimale

La collocazione della pompa di calore per piscine è fondamentale per la sua funzionalità corretta ed efficiente, quindi prima di scegliere il posto di collocazione pompa sono da tenere presente i seguenti fattori:

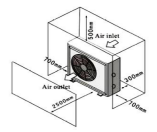
- il collegamento dei fili conduttori e dei condotti (lunghi al massimo 10 metri) dal riscaldatore nella piscina;
- manutenzione facile:
- scarico della condensa.

Istruzioni da rispettare:

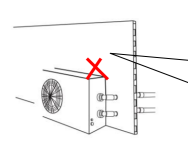
■ La pompa di calore è da installare FUORI all'aperto, in un posto ben ventilato onde evitare i ricircoli dell'aria, considerando anche uno spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.

Vedi lo schema:

Nell'installazione dell'impianto va assolutamente rispettata la distanza minima libera di 300 mm da muri, siepi, etc. lungo tutto il perimetro della pompa di calore, permettendo così un giusto circolo d'aria, inoltre si raccomanda di lasciare una distanza libera di almeno 2.500 mm all'uscita dell'aria per prevenirne il ricircolo. Suggeriamo di non collocare l'impianto sotto le grondaie, i terrazzi o le tettoie, per evitare il ricircolo dell'aria scaricata riducendone la funzionalità



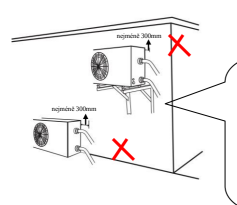
Installazione errata



!!Attenzione:

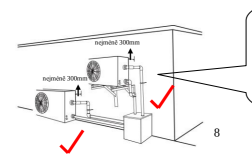
Non installare la pompa di calore vicino alla parete oppure alla siepe. E mai all'interno di un locale chiuso!

■ Il riscaldatore dovrebbe essere posizionato su una struttura solida, piatta ed anticorrosiva in grado di reggere il peso della pompa. La struttura deve essere fissata con delle viti alle fondazioni in calcestruzzo.



!! Attenzione:

Nell'installazione su mensole, evitare assolutamente di collegare la pompa con dei tubi flessibili, il raccordo a vite non tiene il peso dell'acqua e dei tubi flessibili pertanto si corre il rischio di danneggiare lo scambiatore.



!! Attenzione:

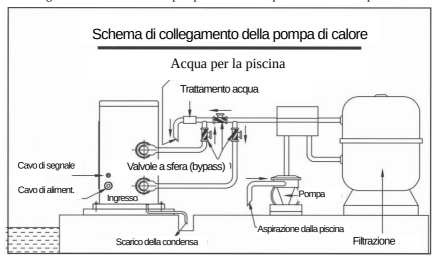
Si raccomanda che l'impianto sia sempre collegato mediante delle tubature rigide e non con del tubo flessibile!

- ❖ La pompa di calore deve essere installata ad una distanza sufficientemente sicura da fonti combustibili e materiali corrosivi onde evitarne il danneggiamento.
 - Non posizionare mai la pompa di calore vicino ai sistemi sprinkler oppure nei luoghi dove evaporano i gas acidi o alcalini. Se vivete sulla rive del mare, la pompa di calore dovrebbe essere posizionata in modo da essere protetta dal contatto diretto con la sabbia ed il sale, onde evitare che l'impianto si danneggi, si otturi e corroda. Se possibile potete proteggere la pompa di calore mettendo una siepe oppure un recinto tra l'impianto e la spiaggia contro la direzione dei venti prevalenti.
- Qualora la pompa di calore lavorerà regolarmente dal suo fondo uscirà della condensa. Assicurarsi che ci sia una via di scarico.

TIPI: DURANTE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO LE POMPE DI CALORE PRODUCONO LA CONDENSA CHE NON DEVE ESSERE SCAMBIATA PER L'ACQUA INFILTRATA DALLO SCAMBIATORE DI CALORE.

Attacco del condotto d'acqua

- Il passaggio dell'acqua attraverso l'impianto viene effettuato da una pompa filtro complementare (non fa parte della pompa di calore).
- Specifica raccomandata:
- la portata della pompa è riportata nei dati tecnici e la prevalenza massima ≥10 m;
- la lunghezza del condotto tra la pompa di calore e la piscina non deve superare i10 m.

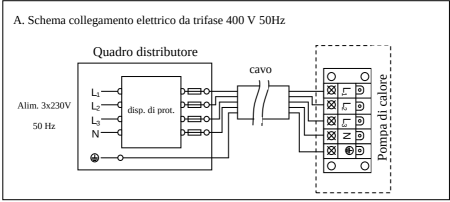


Nota: Lo schema è solo illustrativo.

Collegamento elettrico

L'installazione del collegamento elettrico deve essere eseguita da personale tecnico, esperto in materia, seguendo lo schema del circuito, nel seguente modo:

- Collegare la pompa di calore alla fonte di alimentazione, accertandosi che la tensione corrisponda al valore nominale per ogni modello riportato nella specifica.
- Assicurarsi della corretta esecuzione della messa a terra.
- Posizionare sempre il cavo di messa a terra nel rispetto delle normative locali regolanti le installazioni elettriche (la corrente dielettrica ≤ 30mA).
- Proteggere il circuito con un dispositivo di protezione oppure con un fusibile idonei (secondo la tabella sulla pag. 35).



Attenzione: la pompa di calore deve avere la relativa messa a terra.

Suggerimenti per le caratteristiche dei dispositivi di protezione e dei cavi

MODELLO		RX(C)65Ls	RX(C)80Ls
Dispositivo di	Corrente nominale (A)	15	20
protezione	Corrente nominale residua (mA)	30	30

Disp. di protezione caratt. D (A)	16	32
Cavo di potenza (mm²)	5×2.5	5×4
Cavo di segnale (mm²)	3×0.5	3×0.5

X Il produttore si riserva il diritto di variare i dati nella tabella senza preavviso.

Nota: I dati di cui sopra sono adeguati per il cavo di potenza ≤ 10 m. Qualora il cavo di potenza sia > 10 m la sezione del cavo deve essere maggiore. Il cavo di segnale è allungabile sino a 50 m.

Prova d'installazione primaria

Attenzione:

Prima di avviare la pompa di calore accendere sempre la pompa dell'acqua e allo spegnimento: prima si spegne la pompa di calore e successivamente la pompa dell'acqua.

Controlli da effettuare prima dell'allacciamento all'alimentazione elettrica

- Controllare la corretta installazione dell'intero impianto e dei condotti secondo lo schema.
 Controllare l'esecuzione del collegamento elettrico secondo il diagramma d'installazione, e assicurarsi di una corretta messa a terra dell'impianto.
- Assicurarsi che le aperture di alimentazione e scarico dell'aria non siano otturati o ostruiti, l'intasamento riduce l'efficienza della pompa di calore e potrebbe causare la sua rottura.

Controlli da effettuare dopo l'allacciamento all'alimentazione elettrica

- Allacciare l'impianto all'alimentazione elettrica, sul pannello LED si visualizzano le relative informazioni (per funzioni del controllo LED, vedi il capitolo "Guida all'esercizio".)
- Prima di accendere l'impianto avviare la pompa filtro, per prevenire il danneggiamento.
- Premendo il pulsante Power (on/off) sul pannello LED si accende/spegne l'impianto.
- Durante il primo avviamento dell'impianto si raccomanda di controllare che non ci siano infiltrazioni d'acqua attraverso le giunture dei condotti.
 Nel caso delle anomalie quali rumore eccessivo, cattivo odore oppure fumo, staccare immediatamente
- Impostare la temperatura adatta.
- Una volta avviato l'impianto, controllare di riparate i impianto da son.

 che non ci siano delle anomalie tipo rumore eccesivo oppure cattivo odore.

odore oppure fumo, staccare immediatamente l'alimentazione ed informare il venditore. Non cercare mai di riparare l'impianto da soli.

Situazioni particolari:

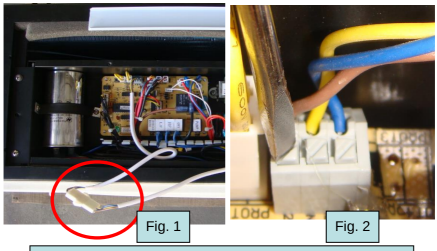
- Nel caso di blackout la pompa di calore provvede automaticamente al riavvio.

- Controllare le impostazioni e modificarle se necessario.
- Nel caso di sospensione della corrente prevista, spegnere la pompa di calore e riavviarla quando la corrente è ritornata.
- Effettuare il controllo delle impostazioni e modificarle se necessario.
- Durante il temporale la pompa deve essere spenta e staccata dalla corrente elettrica.

Collegamento del controllo LED

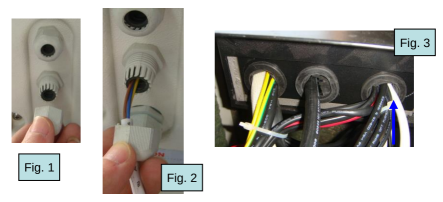
Nota: Il montaggio deve essere effettuato da un tecnico esperto. Nel caso d'infortunio causato dalla corrente elettrica staccare immediatamente l'impianto di alimentazione.

- 1) Togliere il coperchio superiore e il coperchio del box elettrico.
- 2) Staccare il connettore secondo la figura 1.
- 3) Staccare i fili conduttori del controllo dal pannello elettrico, fig. 2.

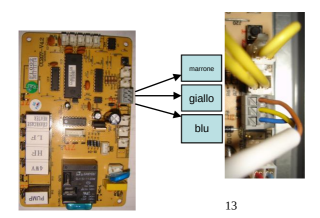


Con aiuto di cacciavite togliere il controllo LED dal coperchio





- 1) Svitare il dado in plastica dal 2° passante secondo la fig. 1.
- 2) Passare il cavo verso il LED attraverso il dado in plastica ed il foro del 2° passante secondo la fig.2.





Inserire i fili del controllo LED nella scheda elettronica.

Attenzione: rispettare i colori dei fili conduttori.

Inserire il cavo del controllo LED nell'elettro box e ricoprirlo.
Attenzione che il coperchio del box non schiacci il filo o il cavo.
Legare insieme i cavi del controllo LED come mostra la figura avendo cura che i cavi non vadano a contatto con i condotti.

Serrare bene il dado in plastica.



- 1. Montare il controllo LED sulla parete.
- 2. Avviare l'impianto e verificare se il controllo LED visualizza in alcuni secondi la temperatura dell'acqua.



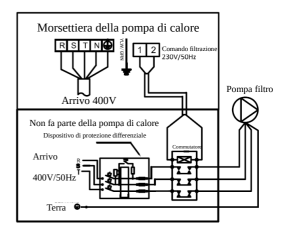




Schema di principio

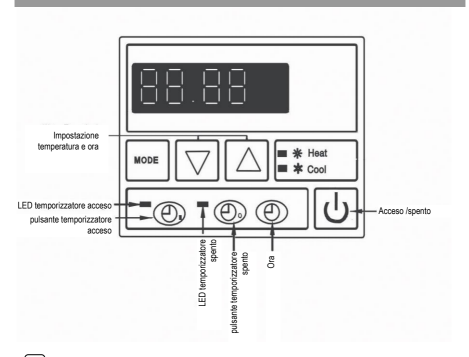


Fase di uscita L₁ per il comando della bobina del contattore della pompa filtro



III. Guida al funzionamento

Controllo LED

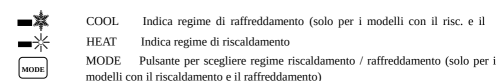


On/off impianto

CLOCK Impostazione ora

TIME OFF Impostazione temporizzatore spegnimento
LED A Indica temporizzatore spegnimento attivo

TIME ON Impostazione temporizzatore accensione
LED B Indica temporizzatore accensione attivo



DOWN Impostazione della temperatura desiderata, oppure dell'ora (riduzione)

UP Impostazione della temperatura desiderata, o dell'ora (aumento)

display LED Indica il tempo, la temperatura e il codice guasto

Visualizzazione permanente

- A. Controllo LED visualizza l'ora l'impianto è spento, nel regime standby.
- B. Controllo LED visualizza la temperatura dell'acqua in piscina l'impianto è accesso.

Impostazione standard

1. Regime di riscaldamento/raffreddamento (solo per modelli (C))

Premere il pulsante Mode per il cambio regimi.

A disposizione solo per i modelli di riscaldamento/raffreddamento.

2. Temperatura richiesta dell'acqua in piscina

Può essere impostata con l'apparecchio acceso e/o spento.

- A. Premere il pulsante UP △ oppure DOWN ▽ per impostare la temperatura desiderata dell'acqua in piscina.
- B. I numeri sul display LED lampeggeranno durante l'operazione.
- C. Dopo cinque secondi i numeri cessano di lampeggiare, si memorizzano e il display LED torna in regime di visualizzazione permanente.
- D. Il controllo della temperatura: premendo il pulsante UP $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ oppure DOWN $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$.

3. Impostazione ora

L'ora è impostabile sull'impianto accesso e/o spento.

- B. L'ora lampeggia sul display a LED.
- C. Premere ancora il tasto ④ e poi il tasto UP △ oppure DOWN ▽

	per impostare l'ora.		
D.	Prima che l'ora cessi di lampeggiare premere		
E.	Fatta l'impostazione premere , appare il valore della temperatura dell'acqua. Dopo 30 secondi cessa di lampeggiare e il display LED torna nel regime di visualizzazione permanente.		
Accens	sione/spegnimento automatici		
Que	esta funzione fa sì che l'impianto si avvii o si arresti automaticamente all'ora preimpostata.		
1. Tempe	o di accensione		
A.	Premere		
B.	Quando la luce si illumina e l'ora lampeggi, premere ancora una volta		
per i	mpostare l'ora. Per la regolazione dell'ora utilizzare i pulsanti △e ▽.		
C.	Fintanto che l'ora lampeggia premere \bigcirc per impostare i minuti. Per la loro impostazione utilizzare \triangle e $\boxed{\nabla}$.		
D.	Una volta fatta l'impostazione premere il pulsante "TIMER ON", appare il dato di temperatura dell'acqua. Dopo 30 secondi cessa di lampeggiare ed il display di controllo torna nel regime standard.		
2. Temp	po di spegnimento		
A.	Premere		
В.	Quando si accende la luce e l'ora comincia a lampeggiare, premere ancora una volta \bigcirc per impostare l'ora. Per la regolazione utilizzare \bigcirc e $\boxed{\nabla}$.		
C.	Fintanto che l'ora lampeggia premere per impostare i minuti. Per la regolazione utilizzare \triangle e $\overline{\nabla}$.		
D.	Una volta fatta l'impostazione premere , appare il dato di temperatura dell'acqua. Dopo 30 secondi cessa di lampeggiare ed il display del controllo torna nel regime standard.		
3. Cancellazione del regime automatico			
A.	Premere		
B.	Quando il numero visualizzato lampeggia , premere		

l'ora nel temporizzatore si spegne ed sul display LED sarà visualizzata la temperatura dell'acqua, vuol dire che l'accensione e lo spegnimento preimpostati sono stati cancellati.

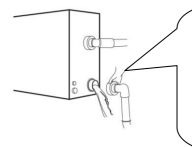
C. Dopo 30 secondi il display del controllo torna nel regime di visualizzazione permanente.

IV. Manutenzione

Attenzione: Pericolo d'infortunio, causa presenza corrente elettrica

Prima di effettuare qualsiasi intervento alla pompa (pulizia, controlli, riparazioni,ecc.), accertarsi di **staccare** l'alimentazione elettrica.

- A. Durante il periodo invernale quando la piscina non viene usata:
 - staccare la corrente elettrica dalla pompa per prevenire al suo danneggiamento,
 - 2. scaricare l'acqua dall'impianto e



!!Importante:

Svitare i dadi premistoppa dei tubi di arrivo e di scarico, così l'acqua potrà uscire.

L'eventuale congelamento dell'acqua residua all'interno della pompa potrebbe compromettere lo scambiatore in titanio.

- 3. coprirlo, se non viene utilizzato.
- B. Per pulire l'impianto utilizzare i detergenti domestici oppure dell'acqua pulita, non utilizzare MAI benzine, solventi o sostanze simili.
- C. Controllare regolarmente il serraggio delle viti, dei cavi e degli attacchi.

V. Soluzione dei problemi

Guasti più comuni

	Problema	Possibile causa	
		A. Il motore del ventilatore si ferma automaticamente e per	
	1.	lo sbrinamento.	
Vapore vistoso		B. Il rumore dalla valvola solenoide quando la macchina si	
		avvia oppure si ferma per lo sbrinamento.	
	2. Rumore a tonfi	C. Durante il funzionamento dell'impianto oppure alla sua	
		fermata si sente un rumore come se passasse dell'acqua,	
Non si	per 2~3 minuti dall'avviamento della macchina. Tale		
tratta	ratta rumore proviene dal liquido refrigerante in circolo		
del		oppure dallo scarico dell'acqua durante la	
guasto		deumidificazione.	
		D. Il rumore a tonfi durante il funzionamento è causato	
		dalla dilatazione termica durante il riscaldamento e dal	
contrazione termica durante il raffredd		contrazione termica durante il raffreddamento dello	
		scambiatore di calore.	
	Avvio /spegnimento	Controllare se non vi è guasto sul temporizzatore.	
	automatici		
	Pompa di calore non lavora	A. Guasto di alimentazione	
		B. Verificare se l'interruttore manuale di alimentazione sia	
		accesso.	
		C. Fusibile bruciato	
Verifica		D. Se il display è acceso, controllare se visualizzato il	
Vernica		codice guasto	
		E. Verificare se è stata impostata l'accensione/lo	
		spegnimento automatico dell'impianto	
	Pompa funziona ma non	Verificare che sull'impianto non siano otturate le aperture di	
	riscalda e non raffredda	arrivo/scarico dell'aria.	

Nota: Se si verificano le condizioni di cui sotto, fermare immediatamente l'impianto,

Codice guasto

N.	Codice guasto	Descrizione guasto	Intervento
1	EE 1	Protezione alta pressione del liquido refrigerante	Contattare il venditore.
2	EE 2	Protezione bassa pressione del liquido refrigerante	Contattare il venditore.
3	EE 3	Protezione contro bassa portata dell'acqua	Controllare che l'acqua circoli nell'impianto, assicurarsi che la pompa sia accesa. Sciacquare la filtrazione
4	EE 4	A. Impianto monofase: guasto morsetto PROT2 sul pannello elettronico B. Impianto trifase: protezione sequenziale trifase	Rivolgersi ad un elettricista esperto
5	PP 1	Guasto lettore temperatura dell'acqua in piscina	Contattare il venditore.
6	PP 2	 a. Tipo solo con riscaldamento: guasto lettore temperatura aspirazione b. Tipo con riscaldamento e raffreddamento: guasto lettore temperatura tubo di raffreddamento 	Contattare il venditore.
7	PP 3	Guasto lettore temperatura di riscaldamento	Contattare il venditore.
8	PP 4	Lettore temperatura del gas di ritorno	Contattare il venditore.
9	PP 5	Lettore temperatura aria	Contattare il venditore.
10	PP 6	Protezione contro sovraccarico del compressore	Contattare il venditore.
11	PP 7	Con la temperatura inferiore a 0°C l'impianto si arresta automaticamente (non si tratta del guasto)	Protezione automatica dell'impianto
12	EE8/ 8888/ Codice errore	Comunicazione fallita — controllare il collegamento del controllo	Contattare il venditore.

H38Y