

Caro cliente,

Dal momento che ha richiesto una SC REMOTA, desideriamo informarla sulle considerazioni da tenere in conto per la corretta installazione della stessa.

La preghiamo di leggere il documento e di predisporre gli elementi necessari per la messa in funzione.

## RACCOMANDAZIONI DI INSTALLAZIONE SC UNITÀ REMOTA

Passaggio 1: Posizionamento dell'unità Split e dell'unità condensatrice.

### UNITÀ CONDENSATRICE REMOTA:

- L'unità deve essere posizionata in modo da garantire una sufficiente ventilazione. Verificare la direzione del passaggio dell'aria attraverso il condensatore remoto; se posizionato su una facciata, installare con l'uscita dell'aria verso l'esterno per evitare reflussi di aria al condensatore.
- Livellare correttamente l'unità.

### UNITÀ SPLIT:

- Livellare correttamente l'unità.
- La posizione deve essere adeguatamente priva di ostacoli per facilitare le operazioni di manutenzione e pulizia.

Passaggio 2: Collegamento idrico ed elettrico.

### UNIDAD condensate REMOTA:

- È necessario un collegamento elettrico (in base al modello, verificare le caratteristiche indicate sull'etichetta)
- L'unità dispone di un proprio quadro elettrico incorporato.
- Non c'è interconnessione elettrica tra unità condensatrice ed evaporatore.

### UNITÀ SPLIT:

- È necessario un collegamento elettrico (verificare la targhetta in base se necessario)
- Le unità Split dispongono di un collegamento elettrico di tipo Schuko.
- Apporto di acqua: è necessario un collegamento idrico con una pressione tra 1,5 e 5 bar. Sempre collegato alla linea dell'acqua potabile.
- Scarico: l'unità dispone di due uscite di scarico, una per lo scarico della valvola, l'altra per il rubinetto per la pulizia della stessa.
- I tubi di scarico devono poter drenare l'acqua senza problemi.

Passaggio 3: Interconnessione delle tubazioni di refrigerazione.

- L'interconnessione della refrigerazione tra l'unità condensatrice e la Split deve essere realizzata con le tubazioni indicate per ciascun modello (verificare le caratteristiche).
- Tenere in considerazione che l'unità condensatrice va ricaricata con refrigerante. Non aprire le chiavi di servizio fino al completamento dell'interconnessione, della prova di tenuta e dell'installazione a vuoto.
- La ricarica di refrigerante incorporata è calcolata per una distanza di circa 15 metri tra le unità.
- Se c'è un livello diverso tra lo Split e l'unità condensante, è necessario installare dei sifoni nella linea di aspirazione per garantire il ritorno dell'olio al compressore.
- Linea verticale ogni 4 metri, linea orizzontale ogni 8 metri.
- Le tubazioni devono essere correttamente fissate e isolate.

NOTA: Tutti i componenti per l'interconnessione dell'unità Split e dell'unità condensatrice (acqua, scarico e refrigerazione) non sono in dotazione con la macchina.

Devono essere forniti dall'installatore.