

Note sulla messa in funzione delle pompe di calore (MIF)

Lista di controllo (da completare prima dell'annuncio della messa in funzione)

In generale, devono essere soddisfatti i seguenti punti:

Alimentazione del dispositivo/controllo collegata in modo permanente
Interruttore principale/di installazione montato su tutti i poli (in conformità alle normative locali)
Dispositivo collegato funzionalmente a un campo rotante controllato a 3 x 400 V
Sensore di temperatura esterna collegato
Sensore di temperatura e tutti i componenti elettrici collegati in modo permanente
Collegamenti sanitari e di riscaldamento correttamente installati secondo lo schema
Filtro antisporcio / (se necessario, valvole di non ritorno) montato, come da schema
Sistema riempito con circa 2 bar di acqua di riempimento come da schema. SICC BT 102-01
Sistema lavato e spurgato
Valvole di sicurezza e d'espansione montate
L'apparecchio deve essere alimentato per 6-8 ore prima della MIF (preriscaldamento del compressore)
Fusibile principale e fusibile di controllo inseriti, regolatore spento!

Per l'istruzione, è necessario essere presenti durante la messa in funzione!

Particolarmente importante per :

Pompa di calore aria/acqua

Condensa - lo scarico è garantito
Condensa - riscaldamento a scarico collegato
Rispetto delle distanze minime
Tubi dell'acqua esterni isolati

Condotti dell'aria completamente installati

Pompa di calore terra/acqua

La sonda geotermica viene riempita completamente con una miscela antigelo e sfiatata e drenata, protezione antigelo ca. -13 °C
Pressione di installazione della sonda geotermica circa 2 bar

Annuncio della messa in funzione :

Installazione :

Progetto n. :

Tipo di WP :

Nome :

Via :

CP Luogo :

Telefono :

Data preferita :

Orario preferito :

Installatore (presso MIF in loco):

Azienda :

Persona di contatto :

CP Luogo :

Cellulare :

Luogo / data :

L'iscrizione alla MIF deve essere effettuata almeno 10 giorni lavorativi prima della data desiderata. La data dell'IB verrà controllata e confermata. Con la vostra firma, confermate di aver eseguito tutti i lavori necessari secondo la lista di controllo. In caso contrario, vi fattureremo i costi sostenuti.

Firma :

Compilare e inviare il modulo :

Per posta a: Schmid AG energy solutions, Wärmepumpen, Hörnlistrasse 12, CH-8360 Eschlikon
Per e-mail a: waermepumpen@schmid-energy.ch