

## Lista di controllo prima della messa in servizio

NUOS Extra PDC per acqua calda

Pagina 1 di 2

Si prega di compilare questo modulo e di restituircelo prima della messa in servizio: [info@domotec.ch](mailto:info@domotec.ch)

N° della bolla di consegna

N° di serie

## Indirizzo allegato

Nome/Oggetto

Via

Posto

Persona di contatto

N° di telefono

## Società di installazione

N° di cliente

Società

Via

Luogo

Amministratore

N° di telefono / Email

 / 

## Società di messa in servizio

Domotec AG

Lindengutstrasse 16

4663 Aarburg

062 787 87 87

## Tipo di preparazione dell'acqua calda

 monovalente bivalente con -> Olio, Gas, Solare Fotovoltaico

## Luogo di installazione

 all'aria aperta Parcheggio Locale tecnicoVolume per installazione interna:  m<sup>3</sup>

## Punti di controllo

 si  no

Le linee di carica e il registro del riscaldamento nello scaldabagno vengono risciacquati, riempiti d'acqua e ventilati.

 si  no

La pressione di riempimento nelle linee di carica è di 1,2 bar. Se la differenza di altezza tra la pompa di calore e lo scaldabagno è superiore a 2 m, si deve tener conto anche della differenza di 0,1 bar/m di altezza.

 si  no

Le linee di carica sono riempite con una miscela antigelo e acqua (consigliata in caso di tempi di spegnimento della società di alimentazione e/o di esposizione al freddo estremo della pompa di calore e delle linee di carica).

 si  no

Tempi di blocco dell'IF, in caso affermativo, numero di ore al giorno

## Lista di controllo prima della messa in servizio

NUOS Extra PDC per acqua calda

Pagina 2 di 2

- sì  no L'integrazione della pompa di calore nell'impianto dell'acqua calda corrisponde al diagramma schematico fornito.
- sì  no Tutti i componenti elettrici sono collegati in modo permanente secondo lo schema elettrico (in caso di progettazione provvisoria, ogni responsabilità e garanzia è respinta).
- sì  no Le distanze minime richieste sono rispettate. Il flusso d'aria libera è garantito.
- sì  no La condensa prodotta può fluire senza ostacoli in un letto d'infiltrazione sufficientemente dimensionato. Se è installata una bacinella di raccolta condensa, lo scarico viene condotto attraverso un sifone in uno scarico antigelo.
- sì  no È stata fornita una spiegazione dettagliata della regolamentazione per l'installatore dell'impianto.

### Note importanti per la messa in servizio

Per risparmiare a voi e a noi sforzi inutili, vi chiediamo di controllare i punti sopra elencati prima di richiedere la messa in funzione della pompa di calore per acqua calda NUOS Extra.

Si prega di notare che dobbiamo addebitare le nostre spese separatamente se la messa in servizio non è possibile a causa di punti non soddisfatti secondo questa lista di controllo o se ne derivano spese aggiuntive.

Il cliente conferma che tutti i lavori preliminari necessari per la messa in servizio sono stati eseguiti, controllati e completati in loco.

Durante la messa in servizio deve essere presente una persona responsabile sia dell'azienda idraulica che dell'azienda di installazione elettrica.

Con la messa in funzione della pompa di calore per acqua calda NUOS Extra installata, non ci si assume alcuna responsabilità per la corretta progettazione, il dimensionamento e l'esecuzione dell'intero impianto.

Solo i sistemi completamente installati possono essere messi in funzione.

Data desiderata per la messa in servizio:  almeno 5 giorni prima

Data alternativa:

Luogo / Data:

  


Firma del cliente:

Osservazioni