

Produs
Instalat de
Data instalării

Cod produs
Nr. Telefon

Certificat de punere în funcțiune pompă apă-apă

Încercuiți varianta existentă la locație sau completați valorile

La momentul verificării parametrilor să utilizați un aparat de măsurare a tensiunii și un termometru non-contact (laser – infraroșu).

(Cu termometrul non-contact se vor măsura valorile doar pe suprafețe metalice acoperite cu vopsea sau un strat de bandă izolatoare)

Tip/model pompă de căldură: Serie:	Data achiziției Data instalării	Nume prenume proprietar	Nume prenume + tel. Instalator	Locația unde este instalată pompa de căldură:	Detalii
Tipul verificării	Parametru 1	Parametru 2	Parametru 3	Parametru 4	
1) Tensiunea la priză preferabil a se verifica în intervalul orar 17-21	Tensiunea la priză înainte de pornireV	Tensiunea la priză în momentul porniriiV	Tensiunea la priză în timpul funcționăriiV		Tensiune recomandată între 220-240V
2) Temperatura Tur/Retur	Temperatura tur cald (ieșire cald) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura retur cald (intrare cald) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura tur rece (ieșire rece) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura retur rece (intrare rece) după 15 min. de funcționare °C	Diferența recomandată 5-8 grade
3) Marca/model pompă de recirculare					
4) Există 2 buc. Supape de sens la pompele submersibile? DA / NU					
5) Există montate supapă/clapetă de sens sau filtru pe circuitul cald? DA / NU					
6) Există în cadrul instalației montate butelii de egalizare? DA / NU					
7) Ce suprafață are serpentina de la boiler (însurate ambele dacă e cazul) mp					-min. 3 mp pt. pompă de 22kw, -min. 2,5 mp pt. pompă de 18kw, -min. 2 mp pt. pompă de 12kw, -min. 1,5 mp pt. pompă de 8kw.
8) Există spațiu minim 20 cm împrejurul pompei și deasupra acesteia? DA / NU					

9) Câte cicluri are pompa de căldură când încălzește boilerul					Recomandat 3-4 cicluri
10) Există sau nu grupuri de pompare la încălzirea în pardosea?					Nu este recomandat să aveți grupuri de pompare !!!
11) La încălzirea prin calorifere se va măsura lungimea totală a caloriferelor					-22kw - minim 26ml calorifer -18kw - minim 20ml calorifere -12kw - minim 16ml calorifere -8kw - minim 12ml calorifere
12) Intrare și ieșire agent termic la puffer să fie poziționat jos și sus, nu la mijloc					
13) Cablu alimentare principal să fie minim 2,5mmp până la 8ml și 4mmp peste 8ml lungime					

Vă rugăm să trimiteți la adresa de email service@termocasa.ro următoarele:

- a) fotografie cu tabelul de mai sus completat
- b) factură + chitanță instalare produs Termocasa
- c) minim 10 fotografii din unghiuri diferite cu lucrarea efectuată, pompa de căldură, camera tehnică, unitatea interioară / exterioară și racorduri.

Telefon service: **0784080000**

ATENȚIE!

Lucrarea este considerată „PUSĂ ÎN FUNCȚIUNE” doar după verificarea informațiilor de către tehnicianul Termocasa și validarea acestora prin e-mail în scris.

Prestatorul/instalator și beneficiarul, am procedat la predarea, respectiv primirea lucrării executate de prestator după cum urmează:

1. instalare pompă de căldură
2. punere în funcțiune pompă de căldură
3. efectuarea racordurilor apă-rețea
4. efectuarea racordurilor apă menajeră
5. calibrare debite (apă)
6. instalare pompe recirculare
7. instalare termostate

După punerea în funcțiune a instalației, efectuarea probelor și verificărilor în conformitate cu normele și normativele în vigoare, beneficiarul a luat în primire instalația de mai sus fără să aibă obiecțiuni.

Echipamentul este funcțional.

(Dacă Beneficiarul a avut obiecțiuni, acestea se consemnează mai jos, descrierea, lor cu termen de reparație, cine execută, dacă au fost sau nu au fost vicii ascunse, etc.)

Obiecțiuni beneficiar :

Obiectiuni tehnician Termocasa:
.....
.....
.....

Drept pentru care s-a întocmit prezentul Proces-Verbal, câte unul pentru fiecare din părți.

Lucrarea a fost executată conform facturii nr. din data de,
la adresa localitatea, str., nr., jud.
.....

Data :

Beneficiar

.....

Prestator/Instalator

.....

Tehnician TERMOCASA
(semnătura și ștampila)

.....