



Produs
Instalat de
Data instalării

Cod produs
Nr. Telefon

Punerea în funcțiune

Încercuiți variana 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 suprafete 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:
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 pornire V	Tensiunea la priză în momentul pornirii V	Tensiunea la priză în timpul funcționării V	
2) Temperatura tur/Retur	Temperatura tur cald (iesire cald) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura retur cald (intrare cald) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura tur rece (iesire rece) după 15 min. de funcționare °C	Temperatura retur rece (intrare rece) după 15 min. de funcționare °C
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 (însumate ambele dacă e cazul) mp				
8) Există spațiu minim 20 cm împrejurul pompei și deasupra acesteia? DA / NU				