



Produs  
 Instalat de  
 Data instalării

Cod produs  
 Nr. Telefon

## Punerea în funcțiune

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: ..... .....
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 (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
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				
8) Există spațiu minim 20 cm împrejurul pompei și deasupra acesteia? DA / NU				