

Garantia produsului este de 24 luni, de la data vanzarii produsului catre clientul final.

Pentru a beneficia de garantie, va rugam sa pastrati si in cazul unei reclamatii sa prezentati factura sau bonul fiscal.

AVERTISMENT:

Instalarea pompei si conexiunile electrice trebuie facute de personal calificat. Nerespectarea acestei regului duce la pierderea garantiei.

In timpul garantiei se asigura repararea sau inlocuirea produsului gasit defect.

Garantie se pierde daca se constata urmatoarele:

- reparatii si interventii efectuate necorespunzator;
- deteriorarea produsului din cauza instalarii incorecte;
- instalarea pompei sau conexiunile electrice nu sunt facute de personal calificat.

Instalare: pe teava de tur sau pe retur. Sageata de pe pompa indica sensul de curgere al apei. Montati un robinet inaintea pompei.

INTOTDEAUNA montati pompa in pozitie orizontala sau verticala. Evitati amestecul apei din sistem cu hidrocarburi; concentratia de antigel poate fi de maxim 30%.

Pornire: Dupa instalare umpleti circuitul cu lichid si porniti pompa la viteza maxima. Daca este necesar sa aerisiti pompa, desfaceti surubul si lasati lichidul sa curga cateva secunde. Evitati pornirea pompei fara apa. **Aveti grija sa nu va opariti cu apa fierbinte!**

Durata medie de utilizare a pompelor HST este de 5 ani de zile. (cf. 449/2003). Aceste produse respecta prevederile art. 5 din HG nr. 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului si sunt in conformitate cu OUG nr. 20/2010 si SR EN ISO 3750/2005.

Distribuitor pompe HST: SC CALOR DESIGN SRL, Suceava, str. Traian Vuia, nr. 15, tel: 0742.052.164.

Detalii tehnice	
Temperatura lichidului:	Min. +2°C, max. +110°C
Tipuri de lichide pompate:	apa potabila sau lichid curat, fara corpuri dure, substante uleioase, minerale, nelipicioasa, neutra chimic cu parametri asemanatori apei
Presiune maxima:	10 bar
Clasa de protectie:	IP44
Clasa de izolatie:	H
Instalare:	Instalarea se va face cu axul central in pozitie orizontala si cu carcasa montata indiferent, cu restrictia de a nu fi sub pompa.
Voltaj:	50-60Hz, ~230V
Distanta intre axe:	180 mm

Conectare la electricitate:

Conform datelor inducate pe pompa, ea trebuie conectata la o priza cu impamantare. Folositi cabluri H05RR-F 3x0,75 mm.

Intretinere: La inceputul fiecarui sezon rece, verificati daca rotorul este blocat.

Data reclamatiei	Defectiune reclamata	Mod rezolvare	Data predarii	Produsul a fost predat in stare de functionare	
				Semn. service	Semn. client

Semnatura si stampila vanzatorului,

Semnatura clientului,