

GARANTNI LIST

Proizvod: Toplovodni radijator za kupatilo FINESA						Datum, potpis i pečat prodavca
Tip	FN 2-60	FN 2-80	FN 2-100	FN 2-120	FN 2-150	
	FN 3-60	FN 3-80	FN 3-100	FN 3-120	FN 3-150	
Serijski broj						Garantni rok: 12 godina

GARANTNA IZJAVA

Izjavljujemo

- 1) Da će proizvod u garantnom roku besprekorno raditi, ako se budete pridržavali datog uputstva
- 2) Da ćemo u garantnom roku osigurati servisne usluge i potrebne rezervne delove
- 3) Da ćemo u garantnom roku najkasnije u roku od 5 dana, na svoj teret otkloniti sve kvarove i nedostatke i priznati troškove prevoza proizvoda najjeftinijim prevoznim sredstvom. U slučaju složenih kvarova, kada se popravka ne može izvršiti u roku od 30 dana, na Vaš zahtev, zameni ćemo proizvod novim ili Vam vratiti uplaćeni iznos.
- 4) Garancija važi od dana kupovine proizvoda, što se dokazuje potvrđenim garantnim listom (pečat, datum prodaje i potpis prodavca) i računom.

Garancija ne važi

- 1) ako se utvrdi da je proizvod popravljala neovlašćena osoba
- 2) za kvarove koji su posledica različitih smetnji u napajanju električnom energijom
- 3) za kvarove koji su nastali usled nepravilne upotrebe ili mehaničkih oštećenja prouzrokovanih krivicom kupca

Garancija se izdaje u skladu sa članovima 52, 54 i 56 Zakona o zaštiti potrošača.



32000 Čačak, ul. 15 bb, tel. 032 5563 305, fax 032 5563 306
e-mail: office@cini.co.rs
www.cini.rs



UPUTSTVO ZA UPOTREBU RADIJATOR ZA KUPATILO FINESA

NAMENA

Toplovodni radijator za kupatilo FINESA je grejno telo koje služi za zagrevanje kupatila i sušenje peškira. Priključuje se na toplovodnu mrežu.

TEHNIČKI PODACI

RADIJATOR ZA KUPATILO FINESA

Opis	FN 2-60	FN 2-80	FN 2-100	FN 2-120	FN 2-150	FN 3-60	FN 3-80	FN 3-100	FN 3-120	FN 3-150
Snaga (W)	300	400	500	600	700	430	580	730	850	1000
Opseg temperature	5÷85°C									
Masa (kg)	3.0	4.0	5.0	6.0	7.5	4.5	6.0	7.5	9.0	10.8
Visina (mm)	600	800	1000	1200	1500	600	800	1000	1200	1500
Ukupna širina (mm)	404	404	404	404	404	558	558	558	558	558

TEHNIČKI OPIS

Toplovodni radijator za kupatilo je izrađen od aluminijumskih profila i cevi od nerđajućeg čelika kroz koje teče grejni fluid (voda). Toplota se prenosi sa fluida na uređaj, pomoću koje se greje prostorija i suše okačeni peškiri.

Izrađuje se kao dvoredni (FN 2) ili troredni (FN 3). Sledeći broj u oznaci predstavlja visinu (cm).



