

SKU: 5226XXXX

Radiator compact Heko tip 22x600



Descriere

Radiatoarele Heko sunt fabricate conform standardului european EN 442.

Parametri tehnici sistem încălzire

- Sistemul de încălzire trebuie să fie închis, fără aport de oxigen, conform DIN 4751
- Sistemul trebuie aerisit și verificat permanent împotriva prezenței oxigenului
- Prima încălzire trebuie efectuată la putere redusă a sursei
- Se interzice alimentarea continuă cu apă a sistemului
- În cazul folosirii unor aditivi chimici anti-coroziune, anti-îngheț, substanțe dedurizatoare, concentrația trebuie verificată periodic
- Pentru lucrări de reparație/mentenanță se admite golirea radiatoarelor doar pe perioade scurte de timp
- Agentul termic să aibă caracter acid PH 8,5 – 9,5 (pentru sisteme ce nu conțin aluminiu, iar conținutul de ioni Ca+Mg să fie de maxim 1nmol/l
- Agentul termic să aibă salinitate între 30 - 500mg/cm și un conținut maxim de 0,1 mg/l; oxigenul dizolvat să fie mai mic de 0,1 mg/l
- Agentul termic trebuie să satisfacă cerințele VDI 2035

Pentru curățarea radiatoarelor se vor folosi doar agenți de curățire neabrazivi și neagresivi. A se consulta eticheta produsului de curățire.

În cazul prezenței depunerilor și impurităților din interiorul radiatorului nu se pot garanta caracteristicile tehnice, precum și funcționarea în parametri optimi.

Domenii de utilizare

Instalații de încălzire cu radiatoare/convectoare

Lista elementelor livrate

- Radiator
- Elemente fixare; dop; aerisitor manual

Date tehnice

Material: Otel

Presiune maxima utilizare: 10bar

Temperatura maxima utilizare: 95°C

Grosime tabla: 1.1mm

Articole

SKU	Poza	Tip radiator	Inaltime radiator	Lungime radiator	Unitate masura
52260400		22	600mm	400mm	buc
52260500		22	600mm	500mm	buc
52260600		22	600mm	600mm	buc
52260700		22	600mm	700mm	buc
52260800		22	600mm	800mm	buc
52260900		22	600mm	900mm	buc
52261000		22	600mm	1000mm	buc
52261200		22	600mm	1200mm	buc

52261400		22	600mm	1400mm	buc
52261600		22	600mm	1600mm	buc
52261800		22	600mm	1800mm	buc
52262000		22	600mm	2000mm	buc