

## TASUB TEADA:

Ärge katke radiaatoreid kinni – kinnikaetud või sisseehitatud radiaatorid vajavad kõrgemat temperatuuri, et varustada ruumi sama koguse soojusega kui mittekaetud radiaatorid.

Nihuta mööbel radiaatoritest kaugemale – laudade ja voodite minimaalne kaugus radiaatoritest peab olema 10 cm; radiaatorite kohale võib paigaldada riuleid või laiendada aknalaudu, tänu millele liigub soe õhk toa keskele, aga mitte akna suunas, kus see jaheneb.

Kui maja seinad on halvasti soojustatud, aseta radiaatorite taha fooliumist ekraanid, mis peegeldavad soojust.

Tuulutamise ajal keera ruumis asuvate radiaatorite ventiile – külm õhk, mis tuleb aknast, jahutab termostaati, põhjustades ventiili maksimaalse avamise. Parem on õhutada tihedamalt ja lühemat aega, kui üks kord ja pikalt.

## RUUMIDE TERVISLIKU KLIIMA TINGIMUSED

### Magamistuba:

õhutemperatuur 18

### Eluruumid:

õhutemperatuur 21

### Vannituba:

õhutemperatuur 22 kuni 24

õhuniiskus 40-60%



www.grupa-armatura.pl

**Armatura**<sup>®</sup>  
GRUPA ARMATURA



**Alumiiniumradiaatorid**

**AP&P GRUPI AS**

[www.santehnika.ee](http://www.santehnika.ee)

tel: 656 3137

**KUI VAJATE SOOJUST...**

## Kütmise põhitõed

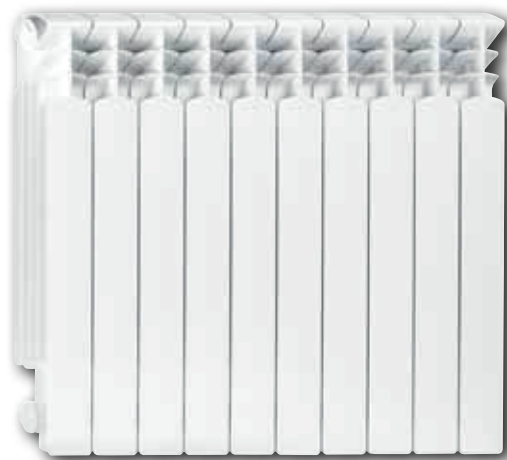
Alumiiniumradiaatorid on mõeldud paigaldamiseks ruumidesse, mis on ühendatud autonoomsete ja tsentraalsete kütteseadmetega. Need on kohandatud suletud süsteemide jaoks, mis on kaitstud avadega varustatud paisupaagiga, aga sobivad ka avatud süsteemidele. Kohandatud kokkupanemiseks paigaldistel, mis sisaldavad vasest ja selle sulamitest, terasest ja plastist elemente. Paistavad silma kõrge soojusjuhtivuse taseme poolest. Soojusväljastuse protsessi intensiivistamiseks konvektsioonimeetodil on neil profileeritud õhu sisse- ja väljalaskeavad.

## Alumiiniumradiaatorid

Alumiiniumradiaatorid on valmistatud tehases sektsioonidena, mis koosnevad 10 elemendist, mis on omavahel ühendatud terasest ühendusülilidega ja tihendatud tehnilisest fiibrist tihenditega. Sõltuvalt nõudmistest, võib iga komplekti kokku panna vastavalt individuaalsele soovile erinevast arvust sektsioonidest. Radiaatorid on valmistatud kõrgekvaliteedilisest alumiiniumi- ja ränisulamist surve all valamise meetodil.

Radiaatori välispinnale kantakse esimeses etapis korrosioonivastane kiht. Teise etapi kuulub automaatne värv sisse kastmine. Kolmas etapp – viimistluskihi pealekandmine [RAL 9016].

Radiaatorid on ette nähtud alumiste ja külgmiste lülitamiste jaoks, töötavad koos termostaatidega, mis lubavad reguleerida ruumi temperatuuri, aga samuti hoida seda püsival tasemel.



Radiaatori tüüp: **G 500 F**



Radiaatori tüüp: **G 350 F**

Radiaatorite tootmine toimub selle erinevates etappides järjepideva kvaliteedikontrolli all. Radiaatorid tagavad koostöös termostaadiga temperatuuri hoidmise püsival tasemel. Vastava komplekti korral kindlustavad ühtlase temperatuuritaseme kogu ruumis, tagades täieliku mugavuse. Neil on suur soojust väljastav pind.

Armatura Krakov AO radiaatoritel on Riikliku Hügieenikontrolli Valitsuse hügieenitunnistus, aga samuti Soojustus- ja Sanitaartechnika Instituudi sertifikaat.

Maksimaalne töötemperatuur on 95 °C.  
Maksimaalne töö rõhk on 16 baari.

Tehnilised andmed	[789-100-44] G 500 F	[790-100-44] G 350 F
Elemendi üldkõrgus	573 [mm]	423 [mm]
Monteerimiskõrgus	500 [mm]	350 [mm]
Elemendi laius	805 [mm]	805 [mm]
Elemendi sügavus	90 [mm]	90 [mm]
Veemaht elemendis	0,29 [dm <sup>3</sup> ]	0,27 [dm <sup>3</sup> ]
Ühe elemendi mass	1,5 [kg]	1 [kg]
Töötemperatuur kuni	95 [°C]	95 [°C]
Töörõhk kuni	1,6 [MPa]	1,6 [MPa]
1 elemendi soojusväljastus $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	112 [W]	87,3 [W]
1 elemendi soojusväljastus $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	141 [W]	110 [W]

