

Tillykke med Deres nye Ekorad radiator!

Fakta om Ekorad radiatorer :

Ekorad radiatorer er produceret af en af verdens største og førende radiatorproducenter, som er en af de første fabrikker i Europa, der blev ISO 9000 godkendt.

Ifølge DIN normen er radiatorerne produceret af 1,25mm koldvalsede stålplader.

Ekorad radiatorerne bliver behandlet med zinkfosfat og formales herefter i kar med vandbaseret maling. Til sidst bliver radiatorerne pulverlakeret med elektrostatisk epoxy polyester (RAL9010)

Denne procedure giver radiatorerne en levetid ud over det normale og gør dem korrosionsmodstandsdygtige.

Ekorad radiatorer er kvæitetstestede. De bliver alle trykprøvet med 13 bar, herved sikrer man at have opnået et max. Driftstryk på 10 bar.

Alle radiatorerne er påstemplet "DIN" mærket som bekræfter kvalitet, pålidelighed og varmeydelser.

Ekorad radiatorerne er afprøvet efter EN 442 (Europa norm.)

Harald Nyborg fører nu følgende 3 størrelser Ekorad radiatorer :

HN.Nr.	Model	Mål	Ydelse v.70/40-20
4041	600-22-600	60x60cm.	Ca.596 Watt
4042	600-22-800	60x80cm.	Ca.795 Watt
8141	600-22-1000	60x100cm.	Ca.1000 Watt

Man beregner ca.20 Watt pr.M2 I "normalt" isolerede rum.

Ydelsen er beregnet ud fra en fremløbstemperatur på 70 grader, en returløbstemperatur på 40 grader og en stuetemperatur på 20 grader.

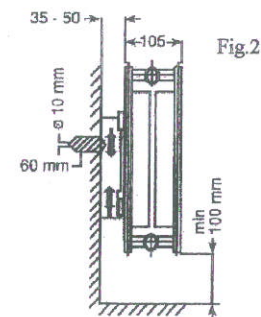
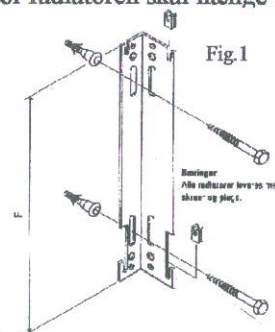
NB!! Alle radiatorerne leveres med komplet monteringsset (bæringer, rawplugs, skruer, luftskrue og slutprop).

Monteringsvejledning :

Det er lovligt selv at udskifte eksisterende radiatorer, dette kræver ingen speciel uddannelse eller autorisation.

Før De starter er det vigtigt at De slukker for cirkulationspumpen til centralvarmeanlægget. Vandet tappes af den radiator der skal udskiftes. Dette gøres hurtigst ved at åbne for luftskruen samtidig med at bund-/slutproppen skrues ud. Frigør radiatoren fra rørene og tag radiatoren ned. De gamle beslag skrues af væggen og Ekorad bæringerne skrues op på fig. måde : Afstanden hvor bæringerne skal fastgøres på væggen, udregner men ved at måle afstanden på de påsvejsede hængsler bag på radiatoren.

Efter montering af bæringer på væg, sættes de små plastikclips ind i hakkerne på bæringerne hvor radiatoren skal hænge (se fig.1).



TYE: 22-PKPP

Husk ved montering af bæringer at tage højde for den minimum angivne højde fra gulvet til bunden af radiatoren (se fig.2).

Til sidst tilsluttes radiatoren rørene med et rør til fremløb, øverst på radiatoren og et rør til retur, nederst på radiatoren. Luftskruen skrues i den øverste ikke anvendte tilslutning og slutproppen i den nederste ikke anvendte tilslutning.

Kontroller at alle samlinger er skruet godt sammen og fyld så vand på centralvarmeanlægget igen og start cirkulationspumpen. Evt. luft i systemet tømmes ud ved hjælp af luftskruen på radiatoren, dette gøres med en tang eller en luftskruenøgle (købes særskilt) med termostatventilen i fuldtåben stilling.

Når radiatoren ikke længere "syder", lukkes luftskruen. Luk herefter termostatventilen helt i og åbn så igen for luftskruen. Denne procedure følges til radiatoren er helt udluftet. Radiatoren skal herefter begynde at varme og den må ikke "klukke".

VIGTIGT : Trykket i anlægget må ikke falde til under ca. 0,5bar ~5Mvs. Så anlægget skal efterfyldes med vand om nødvendigt.

3.

TYPE	DIMENSIONER (mm)				Vægt (kg/m)	Vand indhold (l/m)
	Nominal højde	Afstand mellem anbringer	Dybde	Længde Min. - Max.		

22 - PKKP	300	245	105	400-3000	18.5	3.4
	400	345	105	400-3000	25.0	4.0
	500	445	105	400-3000	31.0	4.8
	600	545	105	400-3000	37.0	5.6
	750	695	105	400-3000	47.0	7.2
	900	845	105	400-3000	55.0	8.0

TYPE	Medie	Max. drifttryk	Max. drifttemp	Prøve tryk (koldt vand)
		bar	°C	bar
Standard	Vand	10	120	13

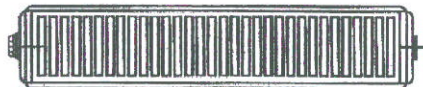
Set ovenfra uden toprist.

TYPE: 22-PKPP



Set ovenfra med toprist.

TYPE: 22-PKPP



Eventuelle spørgsmål rettes til :

A/S Harald Nyborg
A.Jakobsens vænge 21
5220 Odense SØ
63959500

Ekorad radiator.

Brugsanvisning nr.307, HN nr.4041, 4042 og 8141

