

R-sign Konvektor K

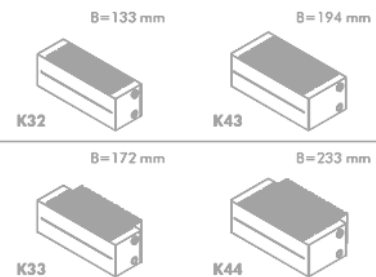


R-sign Konvektor K

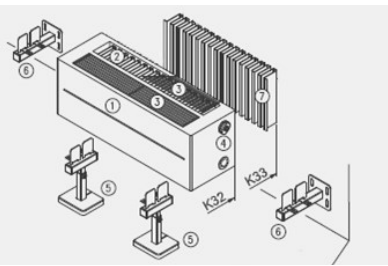
INDHOLDSFORTEGNELSE



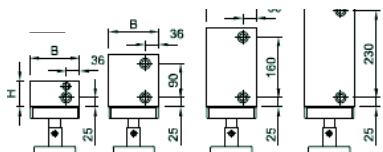
- Specifikationer **s.3**



- Typeoversigt **s.4**



- Konstruktion og tilbehør **s.5**



- Tilslutningsmuligheder **s.6**



		75/65/20°C	70/40/20°C	60/30/20°C
K21	70	336	194	114
K21	140	524	303	177
K21	210	683	394	230
K21	280	826	476	278
K32	70	578	334	196
K32	140	903	522	305
K32	210	1176	679	396
K32	280	1422	820	478
K43	70	809	468	274
K43	140	1263	729	426
K43	210	1645	949	554
K43	280	1990	1147	669

- Ydelsestabeller **s.7**

R-sign Konvektor K

SPECIFIKATIONER

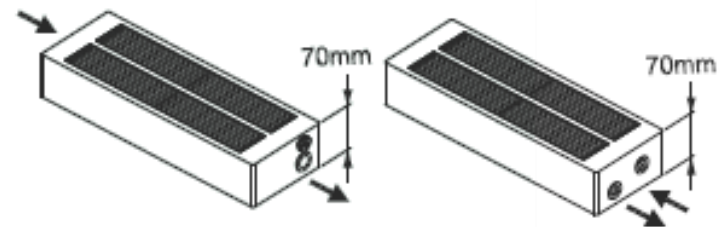
Længde:	400 - 6000 mm
Højde:	70, 140, 210, 280 mm.
Dybde:	72, 111, 133, 172, 194, 233, 255 og 294 mm (se Typeoversigt s. 4)
Anboringer:	Standard 4 x 1/2" indvendigt gevind. (6 x 1/2" v. anbring E, F)
Driftstryk:	6,0 bar eller 10,0 bar
Driftstemp.:	Højest 110°C
Varmesystem:	2-strengsanlæg med optimal cirkulation.
Normaludførelse:	2-5 vandførende lag og 1-5 konvektionsdele
Farve:	RAL 9016
Toprist:	Inkluderet
Montage:	Vægbæring eller gulvben inkl. rosetter



ANBORINGER FOR HØJDE 70 mm

Vigtigt!:

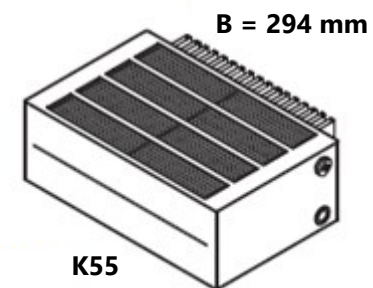
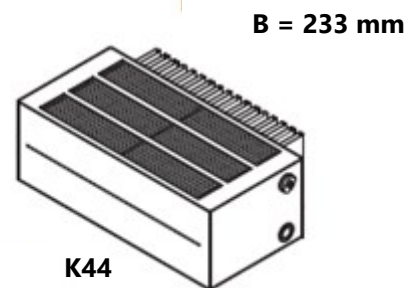
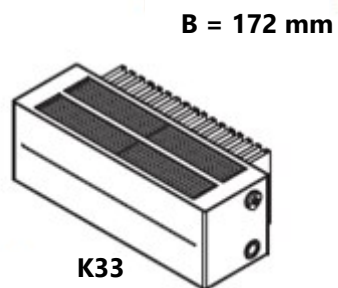
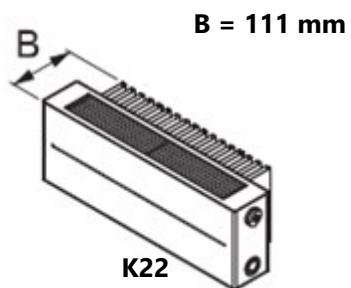
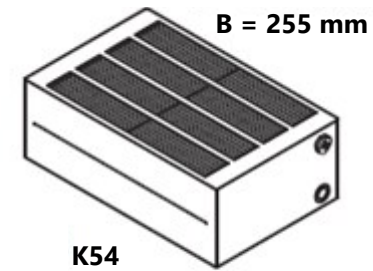
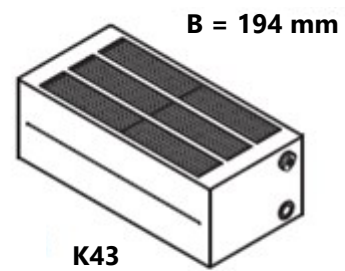
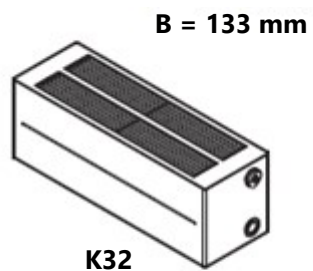
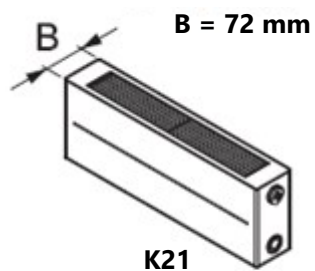
Mulig tilslutning for typerne K21 og K22 kun 1 fremløb og 1 returløb



R-sign Konvektor K

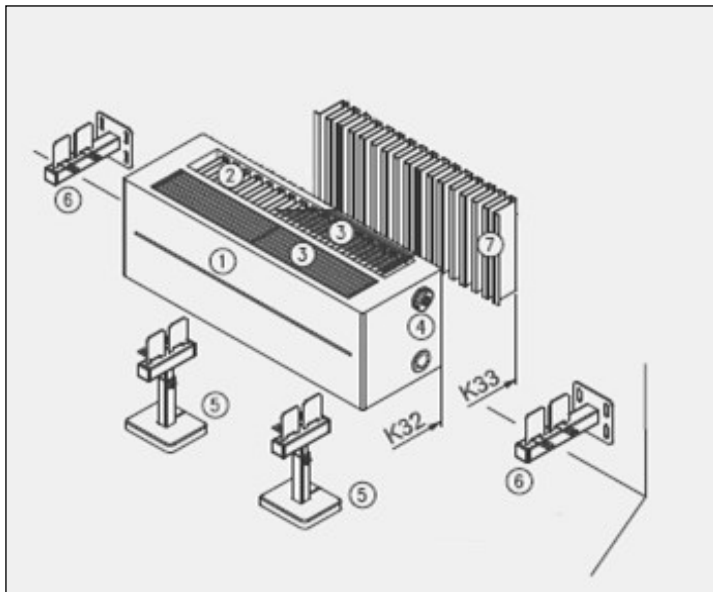
TEKNISKE DATA

TYPEOVERSIGT



R-sign Konvektor K

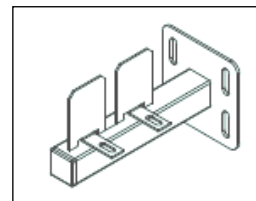
KONVEKTOR KONSTRUKTION OG TILBEHØR



1. Konvektor ydre krop
2. Indre konvektionsdel
3. Toprist
4. Luftprop
5. Gulvben med roset
6. Vægbering
7. Ydre konvektionsdel

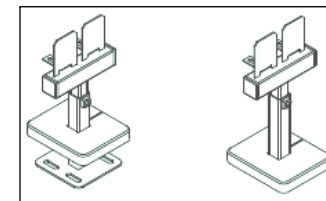


Tilbehør



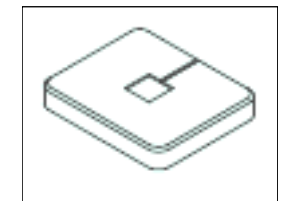
VÆGBÆRING

Bestilles samtidig med konvektorerne
Oplys konvektortype
såfremt bæringerne
bestilles separat



GULVBEN

Bestilles samtidig med konvektorerne
Oplys konvektortype
såfremt gulvbenene
bestilles separat



ROSET TIL GULVBEN

Plastroset

R-sign Konvektor K

KONVEKTOR KONSTRUKTION OG TILBEHØR



GULVBEN

Bestilles samtidig med
konvektorerne
Oplys konvektortype
såfremt gulvbenene
bestilles separat



VÆGBÆRING

Bestilles samtidig med
konvektorerne
Oplys konvektortype
såfremt bæringerne
bestilles separat

R-sign Konvektor K

KONVEKTOR KONSTRUKTION

Kan produceres buet.

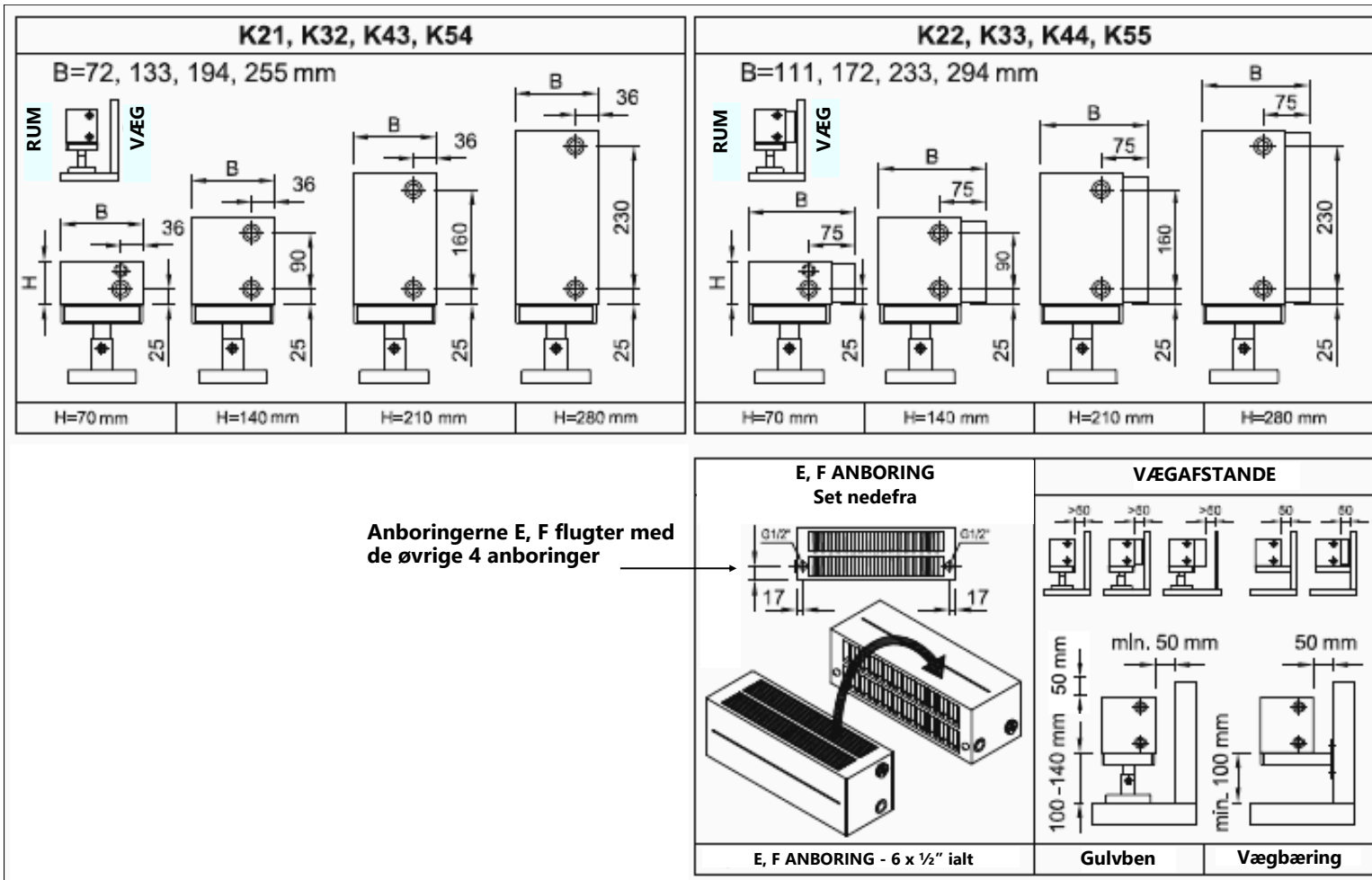
Mindst mulige radius : R 2000mm

Kontakt venligst RadiatorDesign

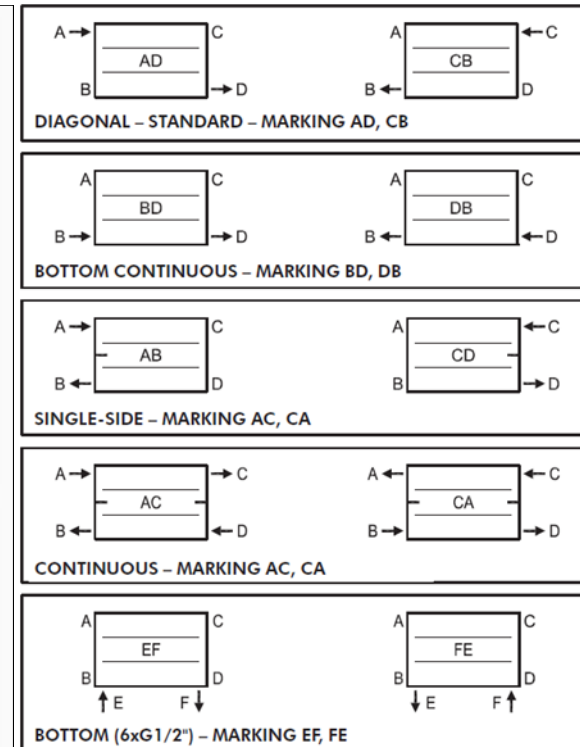


R-sign Konvektor K

KONVEKTOR TILSLUTNINGSMULIGHEDER



Anboringerne E, F flugter med de øvrige 4 anboringer



R-sign Konvektor K - Ydelsestabeller

YDELSER I WATT PR. M - beregnet efter den logaritmiske metode iht. EN-442

Model	Højde mm	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 75/65/20°C	Watt $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ 70/40/20°C	Watt $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ 60/30/20°C
K21	70	336	194	114
K21	140	524	303	177
K21	210	683	394	230
K21	280	826	476	278
K32	70	578	334	196
K32	140	903	522	305
K32	210	1176	679	396
K32	280	1422	820	478
K43	70	809	468	274
K43	140	1263	729	426
K43	210	1645	949	554
K43	280	1990	1147	669
K54	70	1028	594	348
K54	140	1606	928	542
K54	210	2092	1207	705
K54	280	2530	1459	851

Model	Højde mm	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 75/65/20°C	Watt $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ 70/40/20°C	Watt $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ 60/30/20°C
K22	70	435	250	146
K22	140	693	400	233
K22	210	900	521	305
K22	280	1077	624	366
K33	70	537	383	223
K33	140	1060	612	357
K33	210	1378	797	467
K33	280	1648	956	561
K44	70	891	513	299
K44	140	1417	818	477
K44	210	1841	1065	623
K44	280	2202	1277	749
K55	70	1110	639	372
K55	140	1766	1019	595
K55	210	2295	1327	777
K55	280	2745	1592	934

R-sign Konvektor K

RadiatorDesign

Valhøjs Alle 169

DK-2610 Rødovre

Tlf.: 70 222 307

Mail: Info@radiatordesign.dk

*..... specielle løsninger er vores standard - din sikkerhed for kvalitet,
design og konkurrencedygtige priser...*

