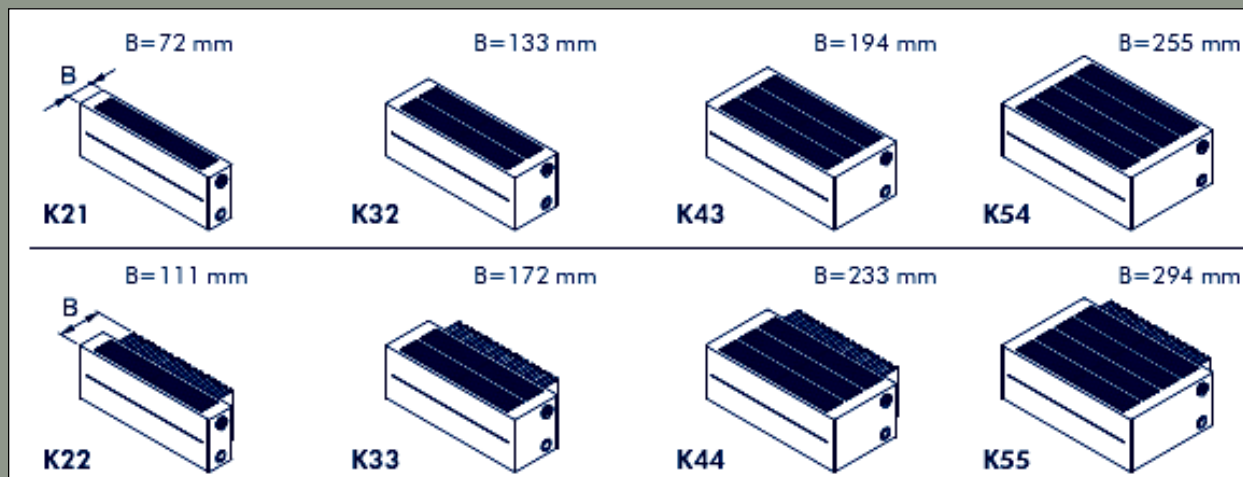


## R-sign Kirkebænkkonvektor

---



## R-sign Kirkebænkkonvektor



### R-sign Kirkebænkkonvektor

Ønskes varmekilden ophængt under kirkebænkene er **R-sign kirkebænkkonvektor** løsningen et optimalt valg.

**R-sign kirkebænkkonvektoren** er lille og kompakt, men med en høj ydeevne, hvilket sikrer en behagelig varme i rummet.

Det specielle **R-sign bænkeslag**, som bruges til montering af konvektoren under bænkene, er nemt at montere og bliver inden levering tilpasset det enkelte projekt. Det betyder lavere installationsomkostninger.

Med et effektområde fra 336 - 2745 watt pr. lbm findes der utallige muligheder for at opnå den ønskede varmeeffekt.

**Højder:** 70 – 140 – 210 og 280 mm

**Længder:** 400 – 6000 mm

**Lakering:** Standard RAL 9016 (Trafikhvid) – Alle RAL- og NCS farver på bestilling.

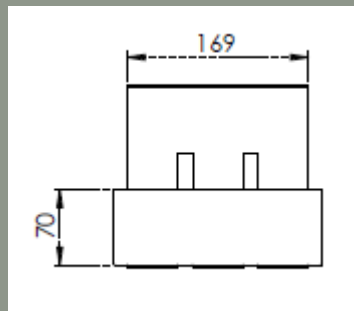
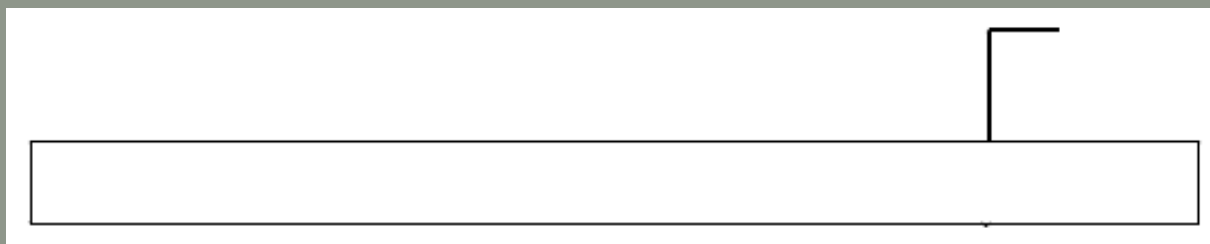
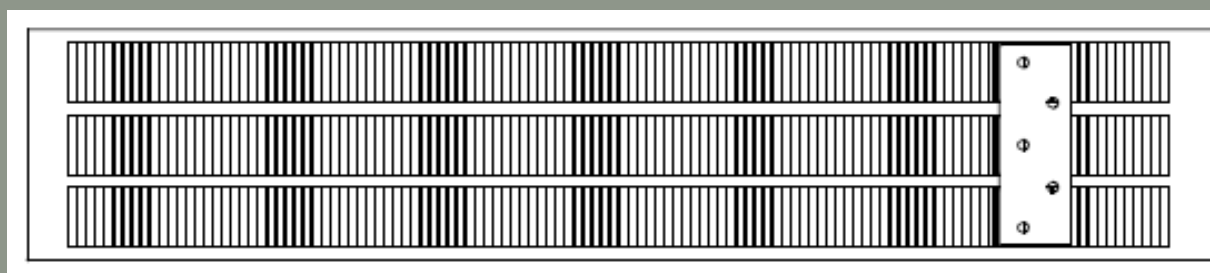
Lakeres konvektorerne, i en nuance som passer til bænkene, opnås en arkitektonisk helhed.

Kontakt os for yderligere oplysninger.

# R-sign Kirkebænkkonvektor

## Montering

**R-sign bænkeslag** til montering af konvektoren under kirkebænkene.  
Kan tilpasses det enkelte projekt - Kontakt os for yderligere oplysninger.



## R-sign Kirkebænkkonvektor

### 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
<b>K21</b>	70	<b>336</b>	<b>194</b>	<b>114</b>
<b>K21</b>	140	<b>524</b>	<b>303</b>	<b>177</b>
<b>K21</b>	210	<b>683</b>	<b>394</b>	<b>230</b>
<b>K21</b>	280	<b>826</b>	<b>476</b>	<b>278</b>
<b>K32</b>	70	<b>578</b>	<b>334</b>	<b>196</b>
<b>K32</b>	140	<b>903</b>	<b>522</b>	<b>305</b>
<b>K32</b>	210	<b>1176</b>	<b>679</b>	<b>396</b>
<b>K32</b>	280	<b>1422</b>	<b>820</b>	<b>478</b>
<b>K43</b>	70	<b>809</b>	<b>468</b>	<b>274</b>
<b>K43</b>	140	<b>1263</b>	<b>729</b>	<b>426</b>
<b>K43</b>	210	<b>1645</b>	<b>949</b>	<b>554</b>
<b>K43</b>	280	<b>1990</b>	<b>1147</b>	<b>669</b>
<b>K54</b>	70	<b>1028</b>	<b>594</b>	<b>348</b>
<b>K54</b>	140	<b>1606</b>	<b>928</b>	<b>542</b>
<b>K54</b>	210	<b>2092</b>	<b>1207</b>	<b>705</b>
<b>K54</b>	280	<b>2530</b>	<b>1459</b>	<b>851</b>

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
<b>K22</b>	70	<b>435</b>	<b>250</b>	<b>146</b>
<b>K22</b>	140	<b>693</b>	<b>400</b>	<b>233</b>
<b>K22</b>	210	<b>900</b>	<b>521</b>	<b>305</b>
<b>K22</b>	280	<b>1077</b>	<b>624</b>	<b>366</b>
<b>K33</b>	70	<b>537</b>	<b>383</b>	<b>223</b>
<b>K33</b>	140	<b>1060</b>	<b>612</b>	<b>357</b>
<b>K33</b>	210	<b>1378</b>	<b>797</b>	<b>467</b>
<b>K33</b>	280	<b>1648</b>	<b>956</b>	<b>561</b>
<b>K44</b>	70	<b>891</b>	<b>513</b>	<b>299</b>
<b>K44</b>	140	<b>1417</b>	<b>818</b>	<b>477</b>
<b>K44</b>	210	<b>1841</b>	<b>1065</b>	<b>623</b>
<b>K44</b>	280	<b>2202</b>	<b>1277</b>	<b>749</b>
<b>K55</b>	70	<b>1110</b>	<b>639</b>	<b>372</b>
<b>K55</b>	140	<b>1766</b>	<b>1019</b>	<b>595</b>
<b>K55</b>	210	<b>2295</b>	<b>1327</b>	<b>777</b>
<b>K55</b>	280	<b>2745</b>	<b>1592</b>	<b>934</b>