

# KICKSPACE®

## så väljer du rätt modell

Det är enkelt att räkna ut vilken modell av Kickspace som passar i ditt hem. Följ vår steg-för-steg beräkning och läs i tabellen vilken modell som bäst passar ditt behov.

**1.** Räkna ut rummets volym i kubikmeter. Det gör du genom att ta golvytans kvadratmeter multiplicerat med takhöjden i meter.

Ex.  $15m^2 \times 2,40m = 36m^3$

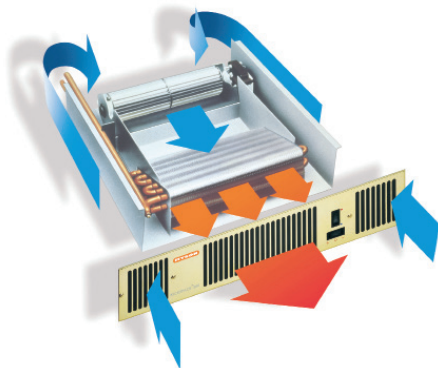
**2.** Multiplicera din volym ( $m^3$ ) med den effekt i watt som krävs för uppvärmning. Hus byggda före 1980 behöver cirka 30W per  $m^3$  för luft som ska värmas och hus byggda efter 1980 cirka 25W per  $m^3$ .

Ex. Huset är byggt efter 1980.  $36m^3 \times 25W = 900W$  (summan är rummets effektbehov).

### Behövs en fackman?

Beräkningarna ger endast en grov uppskattning av ditt behov. För att vara på den säkra sidan rekommenderar vi att du anlitar en fackman som gör en beräkning på plats. Omständigheter

som kan påverka effektbehovet är bland annat tillägg-solisering, större fönsterpartier och kalla golv.



*”Sval luft sugas in på sidorna, passerar en varm konvektor och fläktas ut i rummet igen.”*

### Vilken modell passar?

Kontrollera den maximala vattentemperaturen i värmesystemet, det vill säga inkommande vattentemperatur till din Kickspace. (Ex. värmepump 50°C eller fjärrvärme 65°C.) Välj sedan kolumn i tabellen efter inkommande vattentemperatur, läs kolumnen tills du finner ditt uträknade effektbehov och följ raden till vänster så ser du vilken modell av Kickspace som bäst passar ditt behov. Välj alltid den modell som med normal varvtal motsvarar ditt effektbehov.

Ex. Inkommande vattentemperatur 65°C, effektbehov 900W innebär att modellen 600 passar huset.

Inkommande vattentemperatur och effektbehov i W.

Tabellen förutsätter en önskad inomhustemperatur på 20°C.

Modell	Fläkt varvt.	Inkommande vattentemperatur och effektbehov i W									Lackerad front (svart, vit)	Metallfront (matt rostfri, aluminum, krom)	
		40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C			
80S	Normal	304W	379W	455W	530W	605W	680W	755W	830W	905W	5 300 kr	5 600 kr	
	Hög	331W	419W	509W	600W	691W	783W	876W	969W	1062W			
80D	Normal	421W	523W	624W	724W	824W	924W	1023W	1122W	1221W	5 600 kr	6 300 kr	
	Hög	475W	591W	707W	823W	938W	1054W	1169W	1284W	1399W			
500	Normal	393W	480W	566W	650W	733W	815W	896W	976W	1 056W	4 990 kr	5 290 kr	
	Hög	447W	564W	683W	803W	923W	1 044W	1 166W	1 289W	1 412W			
600	Normal	467W	596W	729W	863W	1 000W	1 138W	1 278W	1 420W	1 562W	5 290 kr	5 890 kr	
	Hög	607W	772W	939W	1 108W	1 279W	1 451W	1 625W	1 800W	1 977W			
800	Normal	747W	914W	1 077W	1 238W	1 396W	1 552W	1 707W	1 860W	2 012W	6 990 kr	7 350 kr	
	Hög	845W	1 066W	1 289W	1 738W	1 738W	1 964W	2 192W	2 420W	2 649W			
500E	Normal	1 000W	Detta är en elprodukt med två effektlägen.									4 790 kr	5 290 kr
	Hög	2 000											

Välj alltid den modell av Kickspace som med normal varvtal motsvarar ditt effektbehov.

