

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?

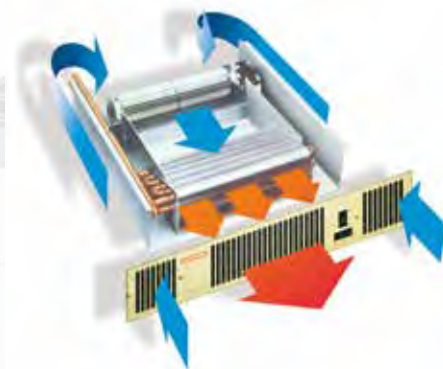
Beräkningarna ger endast en grov uppskattning av ditt behov. För att vara på den säkra sidan rekommenderar vi att du anlitar en fackman som gör en beräkning på plats. Omständigheter som kan påverka effektbehovet är bland annat

tilläggsisolering, större fönsterpartier och kalla golv.

Vilken modell passar?

Kontrollera den maximala vattentemperaturen i värmesystemet, det vill säga inkommande vattentemperatur till din Kickspace. (Ex. värmepump $50^\circ C$ eller fjärrvärme $65^\circ C$.) 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 $65^\circ C$, effektbehov 900W innebär att modellen 600 passar huset.



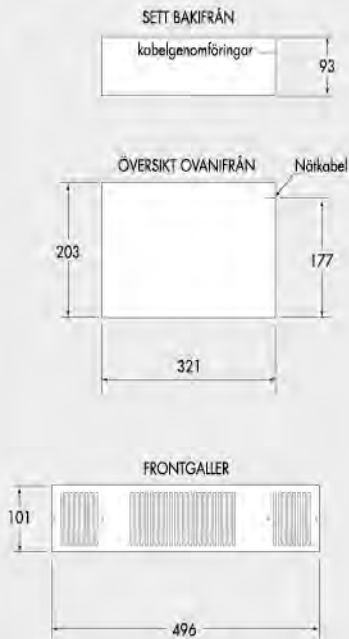
Sval luft sugas in på sidorna, passerar en varm konvektor och fläktas ut i rummet igen.

Inkommande vattentemperatur och effektbehov i W.
Tabellen förutsätter en önskad inomhustemperatur på $20^\circ C$.

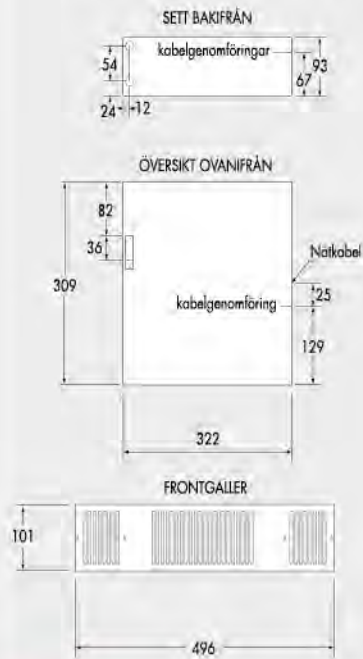
Modell	Fläkt varvt.	$40^\circ C$	$45^\circ C$	$50^\circ C$	$55^\circ C$	$60^\circ C$	$65^\circ C$	$70^\circ C$	$75^\circ C$	$80^\circ C$	
80S	Normal	304W	379W	455W	530W	605W	680W	755W	830W	905W	
	Hög	331W	419W	509W	600W	691W	783W	876W	969W	1062W	
80D	Normal	421W	523W	624W	724W	824W	924W	1023W	1122W	1221W	
	Hög	475W	591W	707W	823W	938W	1054W	1169W	1284W	1399W	
500	Normal	393W	480W	566W	650W	733W	815W	896W	976W	1 056W	
	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	
	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	
	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.								
	Hög	2 000									

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

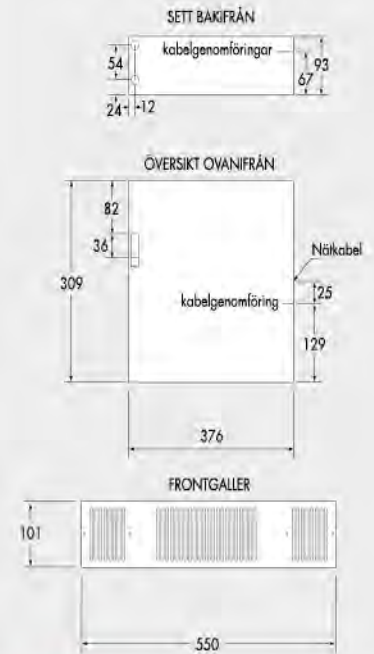
KICKSPACE® 500E



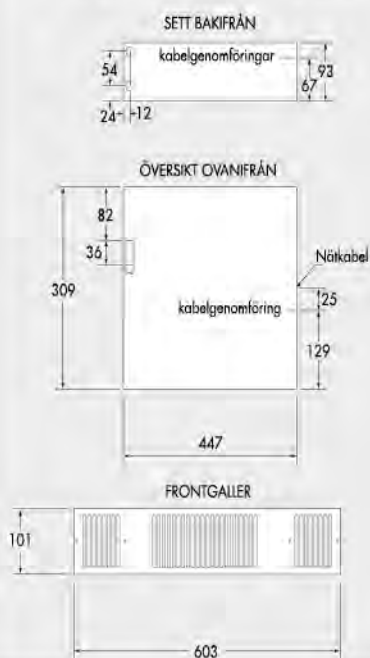
KICKSPACE® 500



KICKSPACE® 600

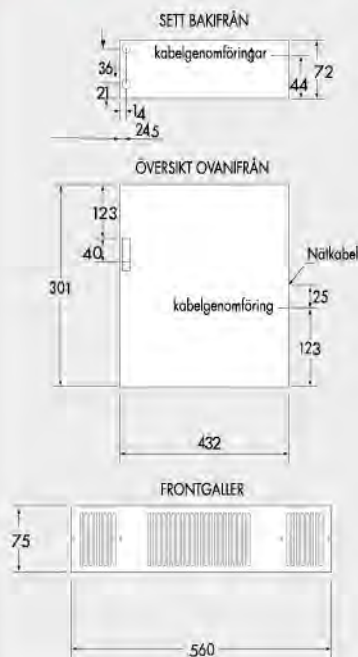


KICKSPACE® 800



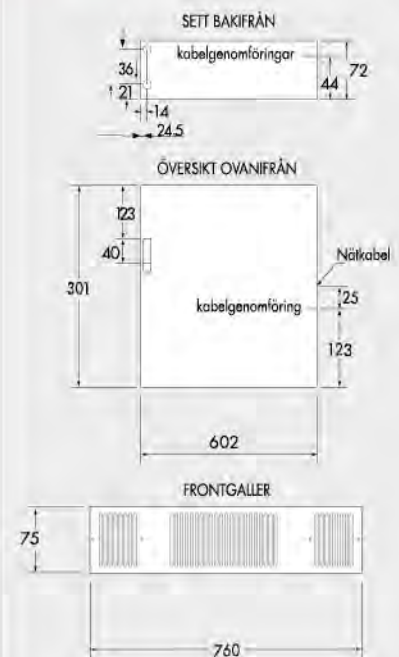
NYHET

KICKSPACE® 80S



NYHET

KICKSPACE® 80D



Ljudtryck på 2,5 m avstånd (dBa)

Testat enligt EN 23741

Tryckprovning: 20 bar

Maximalt arbetstryck: 10 bar

Vattenanslutning: 15 mm klämkoppling

Elanslutning: 200-240 V - 50Hz

Modell	Låg	Hög
500	25,7	38,1
600	26,4	37,2
800	28,5	49,8
500E	27,2	40,2
80S	24,5	31,4
80D	21,8	35,6