



KICKSPACE®

den osynliga värmelösningen



Sanova



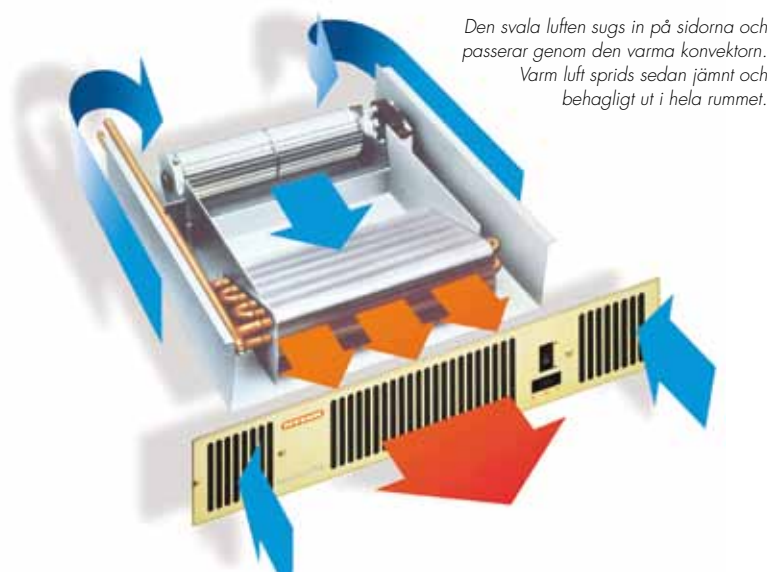
DEN OSYNLIGA VÄRMELÖSNINGEN

DE FLESTA TAR UPPVÄRMNING FÖR GIVEN, SOM EN DEL AV HUSET. MEN HAR DU TÄNKT PÅ HUR OFTA RADIATORER BEGRÄNSAR DINA MÖJLIGHETER TILL ATT GÖRA SOM DU VERKLIGEN VILL? KICKSPACE ÖPPNAR UPP ETT HELT NYTT PERSPEKTIV PÅ UPPVÄRMNING OCH FÖRBÄTTRING I HEMMET. DEN ÄR UTFORMAD FÖR ATT PASSA IN I SMÅ OUTNYTTJADE UTRYMMEN UNDER SKÅP ELLER I TRAPPANS SÄTTSTEG, PÅ SÅ SÄTT BEFRIAR DEN VÄRDEFULL YTA.

VÄRME UNDER KÖKSSKÅPET

Köket beskrivs ofta som hemmets hjärta. Kanske för att det blivit den självklara uppsamlingsplatsen för alla familjemedlemmar. Det är även ett rum där utrymme värderas mycket högt. Vanliga värmeelement begränsar det utrymmet och tar upp värdefull plats. Lösningen på problemet heter Kickspace. Fläktelementet Kickspace ersätter en gammal värmekälla samtidigt som det frigör utrymme. Kickspace är en kompakt och effektiv värmelösning till det traditionella elementet. Fläktelementet tar minimalt med plats och är specialutformad för att passa in i outnyttjade utrymmen. Fläktelementet byggs helt enkelt in i sockeln under köksskåpet och monteras lätt på plats.

Kickspace kan även installeras på andra håll i hemmet, som under en garderob, ett skåp eller i sättstegen på en trappa. Användningsområdena är obegränsade – endast fantasin sätter stopp. Kickspace suger in sval luft i gallrets utkanter, värmer upp luften, och den inbyggda fläkten blåser sedan ut den uppvärmda luften i rummet. Det skapar ett mycket behagligt inomhusklimat. Fläktelementet sprider en jämn värme i hela rummet och temperaturen är enkel att reglera med inkluderad termostat. Den tar minimalt med plats och sprider jämn och behaglig värme över hela rummet, snabbare än ett vanligt element. En Kickspace kan värma upp till 45 kvadratmeter.



Den svala luften sugs in på sidorna och passerar genom den varma konvektorn. Varm luft sprids sedan jämnt och behagligt ut i hela rummet.

SÅ FUNGERAR KICKSPACE®

Kickspace kan anslutas både till el- och vattenuppvärmning, samtliga modeller har två fläkthastigheter.

VATTENMODELL. Kopplas till det befintliga vattenburna värmesystemet och ersätter gamla vattenelement. Vattenmodellerna har en inbyggd termostat på inkommande vattenledning som stänger av fläkten om vattentemperaturen understiger 30° C.

ELEKTRISK MODELL. Passar där ett vattenburet värmesystem inte finns eller där rören är för långt bort.

Ljudnivån på Kickspace klassificeras som tyst aktivitet (23,8-28,5 db vid låg hastighet). Alla Kickspace är CE-märkta och provade enligt BS4856 del 1 och alla angivna ljudnivåer är provade enligt EN23741. Med Kickspace följer 2 års produktgaranti.



Frontgallren finns i ett flertal färgutföranden för att kunna anpassas till alla inredningar; vit, svart, brun, beige, krom, guld, aluminium och borstad rostfri.





Alla Kickspace levereras med rumstermostat och el-plugg för enkel installation. I vattenmodellerna ingår 75cm flexibla slangar med 15mm klämkoppling och avstängningsventiler.

SÅ VÄLJER DU MODELL

INKOMMANDE VATTENTEMPERATUR OCH EFFEKTBEHOV I W.
TABELLEN FÖRUTSÄTTER EN ÖNSKAD INOMHUSTEMPERATUR PÅ 20°C.

Modell	Fläkt varvt.	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	pris lackerad front inkl. moms	pris metallfront inkl. moms
500	Normal	393W	480W	566W	650W	733W	815W	896W	976W	1 056W	5 335:-	5 759:-
	Hög	447W	564W	683W	803W	923W	1 044W	1 166W	1 289W	1 412W		
600	Normal	340W	463W	597W	739W	890W	1 048W	1 213W	1 384W	1 562W	5 910:-	6 334:-
	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	7 611:-	8 068:-
	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 EUPRODUKT MED TVÅ EFFEKTLÄGEN.								5 179:-	5 604:-
	Hög	2 000W										

HUR RÄKNAR JAG UT EFFEKTBEHOVET? Först behöver du räkna ut volymen i m³ på utrymmet som ska värmas upp – golvytan x takhöjden = m³. EXEMPEL: 15M² X 2,40M = 36M³

Multiplicera sedan ditt uträknade m³ med den effekt i watt som krävs för uppvärmning. Hus byggda före 1980 behöver ca 30W/m³ luft som skall värmas och hus byggda efter 1980 ca 25W/m³. I det här fallet är huset byggt efter 1980.

EXEMPEL: 25W X 36M³ = EFFEKTBEHOV: 900W

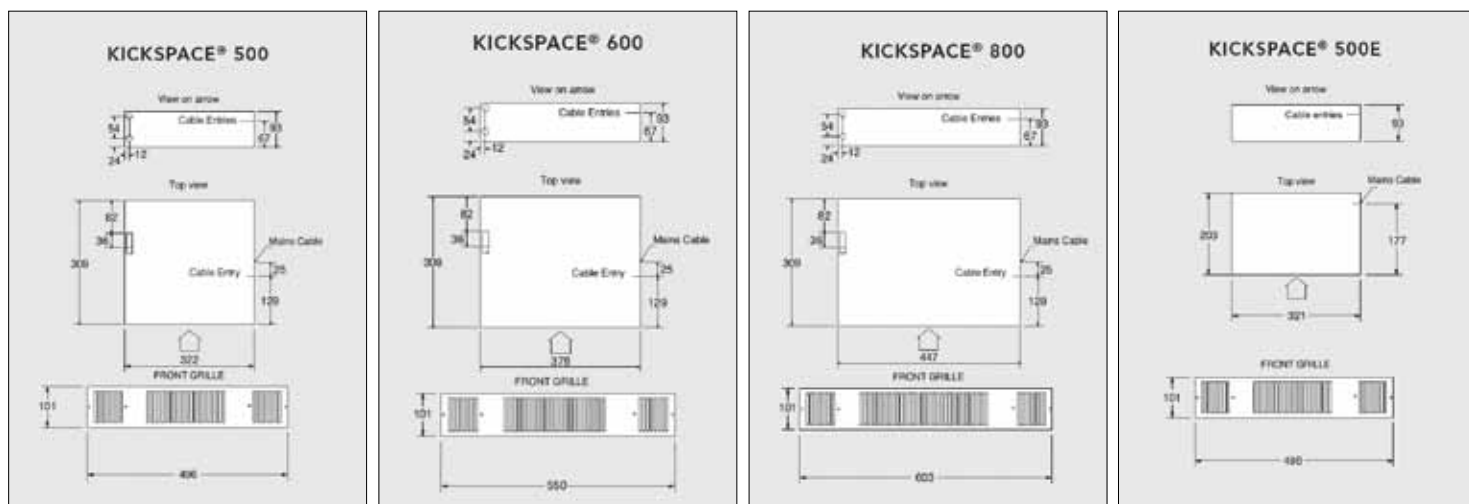
Beräkningarna ger en grov uppskattning av ditt behov. Omständigheter som kan påverka är bland annat tilläggsisolering, större fönsterpartier och kalla golv. För att säkerställa effektbehovet rekommenderar vi att en fackman gör en beräkning på plats.

HUR VÄLJER JAG MODELL? Ta reda på den maximala vattentemperaturen i ditt värmesystem, dvs. den inkommande vattentemperaturen till din Kickspace. Exempelvis värmepump 50°C eller fjärrvärme 65°C. Du väljer sedan kolumn utifrån inkommande vattentemperatur, läs kolumnen tills du ser ett effektbehov som matchar det du tidigare räknat fram, följ raden till vänster så ser du vilken modell av Kickspace som passar ditt behov. EXEMPEL:

INKOMMANDE VATTENTEMPERATUR 65°C
EFFEKTBEHOV 900W
MODELL 500 (NORMALT VARVTAL)

OBSERVERA! Välj alltid den modell av Kickspace som med normalt varvantal motsvarar ditt effektbehov.

RITNINGAR





DU SOM LETAR EFTER
MER KAN SLUTA NU
Upptäck skillnaden - Sanova.se