

Kuchyňská technika

Manschitz s.r.o.
Kotkova 676
33401 Přeštice
info@manschitz.cz

Kickspace
soklový radiátor



2019

Kuchyňská technika

Kreativní řešení
pro plánování



Soklový radiátor

Vše to co vidíte,
je mřížka v soklu

Soklový radiátor Kickspace

Inteligentní zvýšení plánovací volnosti



Radiátory jsou většinou překážkou při plánování interiérů. Zabírají mnoho místa hlavně pro potřebné spodní skříňky s pracovní plochou. Ve většině případech se hledají rozumné, ale neuspokojivé kompromisy při rozvržení interiérů. Častým řešením bývá zakrytí radiátoru pracovní deskou s odvětrávací mřížkou. Je to sice praktické, ale z hlediska energetického vytápění prostoru nevhodné.

Řešení je blízko: zdroj tepla, který se plánování interiérů přizpůsobí a ne naopak. Kromě toho nesmí zabírat mnoho místa a musí vypadat dobře.

Důležité je, aby se výkonnostně vyrovnal starému radiátoru, byl schopný integrace do daného centrálního topného systému.

Právě z těchto myšlenek se vyvinul Kickspace: soklový kompaktní zabudovatelný radiátor. Není jenom pro kuchyně, ale pro všechny prostory interiérů. Kickspace je svými rozměry malý, bezpečný a silný ve výkonu. Kickspace rozeznáte jen svou nerezově barevnou mřížkou. Neustálé proudění topné vody zabezpečuje rychlé, eficientní a příjemné teplo.

Vše co je potřeba jsou dvě pancéřové hadice a elektrická zásuvka

Kickspace je rychle a jednoduše zabudovatelný topný modul konvektorové třídy.

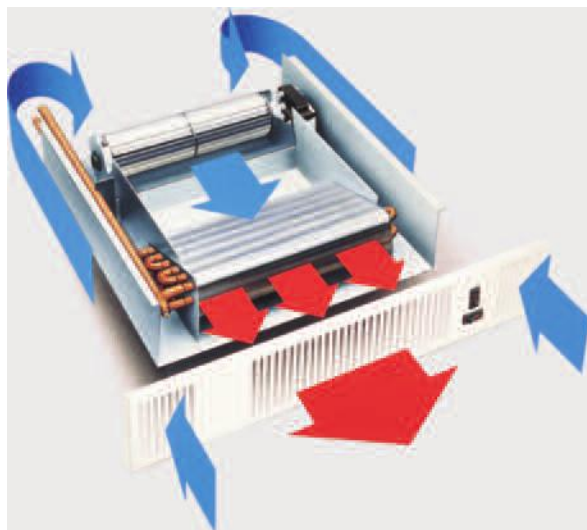
Dvě pancéřové hadice s 1/2" přípojkami a uzavírací ventil zabezpečí pevnou a stálou montáž k topnému centrálnímu systému.

Dle přepočtů potřebuje výrazně kratší čas na ohřev než standardní radiátory, proto je Kickspace energeticky úspornější. Spotřeba energie pro extrémně tichý ventilátor je průměrně (pod 20 W) je minimální.

Robustní chránicí pouzdro topného tělesa se jednoduše a rychle vloží do soklového prostoru.

Po upevnění mřížky na topné těleso ho zapnete. Kickspace má dva výkonnostné stupně, ukáže Vám své silné stránky. V letním čase Vám ještě dodatečně dokáže příjemně rozproudit vzduch.

Kickspace má mechanickou regulaci nebo automatickou ve spojení s prostorovým termostatem.



Potřebné množství tepelné energie reguluje rychle a bez hluku

Výkonnostně silné konvektorové topné radiátory jsou tématem pro specialisty. Kickspace byl koncipován jedním z nejzkušenějších výrobců v oblasti konvektorových technologií, který ho vyvinul, až po trhu schopný topný produkt.

Princip funkčnosti a efektivity konvektorových radiátorů je viditelný v grafice. Skrze oboustranné nasávací otvory mřížky se vzduch za pomoci rozdílných otáček ventilátoru dostane skrze topné těleso do středního sektoru mřížky, kde se zpátky vypouští do prostoru. Speciální ložiska a tlumení hlučnosti ventilátoru minimalizují hluk a s konstrukčním principem zabezpečují skoro bezhlukový provoz agregátu.

Výkon, bezpečnost a kvalita všech komponentů se neustále podrobují interním a externím zkouškám, testům a kontrolám.

Výkonnosti hodnoty silné konvektorové techniky



	tepelná energie/ Watt		pro plochu prostorů do:
	stupeň I	stupeň II	
Kickspace KS 500	740	976	ca. 12 m ²
Kickspace KS 600	981	1256	ca. 16 m ²
Kickspace KS 800	1438	1788	ca. 24 m ²

K nahlátí prostoru z 15 °C na teplotu 20 °C je zapotřebí tepelného výkonu ca. 70W/m². Pro Kickspace je teplota topné vody centrálního topného systému ca. 70°/55° pro vstup plně dostačující a optimální pro výkonnostní stupeň I. Stupeň II dodá výkonnostně o 30% více tepelné energie, což v případě potřeby poznáte na čase ohřevu prostoru.

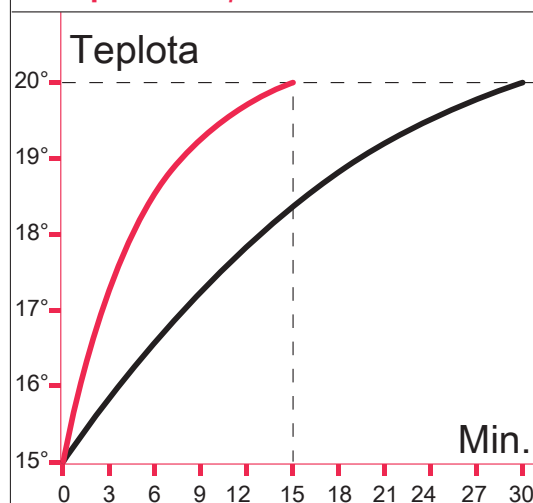
Kickspace se nemusí ve výkonnostním porovnání se standardními radiátory stydět, právě naopak: porovnání ukazuje, že Kickspace KS 600 potřebuje jen polovinu času, aby ca. 12 m² prostor s teplotou 15 °C nahlál na příjemnou teplotu 20°C.

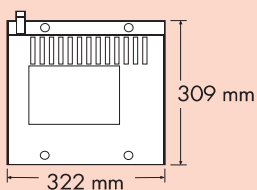


Rychlý a účinný ohřev jsou jeho silnými stránkami.

Porovnání časů ohřevu

Kickspace KS 600 / radiátor - standardní





Kickspace KS 500

Soklový kompaktní radiátor. Pro prostory do ca. 12 m². Nechá se jednoduše integrovat do centrálního topného systému. Jen pro dvojtrubkový systém.

— Připojovací hodnoty: 230 V/50 Hz

— Minimální výška soklu: 125 mm

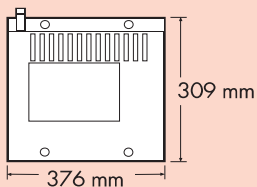
Mřížka se musí objednat samostatně!

6011001

17790,00 Kč

Upozornění:

Pro správný provoz je potřebná teplota topné vody: min. 60°C



Kickspace KS 600

Soklový kompaktní radiátor. Pro prostory do ca. 16 m². Nechá se jednoduše integrovat do centrálního topného systému. Jen pro dvojtrubkový systém.

— Připojovací hodnoty: 230 V/50 Hz

— Minimální výška soklu: 125 mm

Mřížka se musí objednat samostatně!

6011002

20245,00 Kč

Upozornění:

Pro správný provoz je potřebná teplota topné vody: min. 60°C

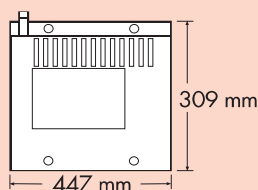


Mřížka KS 500/ Mřížka KS600

U Kickspace vidíte jen mřížku. Topné těleso a přípojky leží v soklu. Designově ladí s každou kuchyní, v nerezové barvě.

6011017 KS 500, nerezové barvy, Š 496, V 101 mm 5425,00 Kč

6011018 KS 600, nerezové barvy, Š 550, V 101 mm 5425,00 Kč



Kickspace KS 800

Soklový kompaktní radiátor. Pro prostory do ca. 24 m². Nechá se jednoduše integrovat do centrálního topného systému. Jen pro dvojtrubkový systém.

— Připojovací hodnoty: 230 V/50 Hz

— Minimální výška soklu: 125 mm

Mřížka se musí objednat samostatně!

6011019	26545,00 Kč
----------------	-------------

Upozornění:

Pro správný provoz je potřebná teplota topné vody: min. 50°C



Mřížka KS 800

U Kickspace vidíte jen mřížku. Topné těleso a přípojky leží v soklu. Designově ladí s každou kuchyní, v nerezové barvě. Jen pro dvojtrubkový systém.

6011024	KS800, nerezové barvy, Š 603, V 101 mm	5425,00 Kč
----------------	--	------------



Pancéřové hadice

Pro Kickspace.
S 1/2" přípojkou.

Připojení topení a zpátečky bočně vlevo.

6011010	D 700 mm	865,00 Kč
6011015	D 1000 mm	870,00 Kč
6011016	D 1500 mm	890,00 Kč



Prostorový termostat 230 V

Pro Kickspace.
Termostat se musí odborně připojit do napájecí zásuvky pro Kickspace.

6011011	Bílý	2260,00 Kč
----------------	------	------------