

TEC-  
FUNCTION

Technique  
de cuisine



Technique  
de cuisine

Idée



Parfois, l'aménagement de la cuisine nécessite des idées extrêmement innovantes. Comme le chauffage de socle Kickspace: il résout le problème des radiateurs traditionnels qui occupent des espaces précieux, qui conviendraient bien mieux à des rangements et à des plans de travail. L'idée créative: la chaleur est produite dans le socle, où il y a de toute façon de la place pour créer rapidement un climat ambiant agréable grâce à des flux d'air chaud continus.

Un autre exemple des produits TECFUNCTION bien pensés, haut de gamme et fiables: l'aspirateur de socle. Dès le premier instant, il est véritablement une aide indispensable pour maintenir le sol propre de façon confortable – pas seulement dans la cuisine, mais partout où il y a souvent de saleté.

Chauffage peu encombrant et aspirateur de socle dans le socle de la cuisine – des produits astucieux et très pratiques qui sortent de l'ordinaire !

# TECFUNCTION

## Technique de cuisine

Des solutions créatives  
pour des défis spéciaux



- Chauffage de socle  
Tout ce qu'on voit, c'est  
un bandeau dans le socle

Page 159-164

- Aspirateur pour socle  
encastrable  
L'aspirateur intelligent

Page 165-168



# TECFUNCTION

## Chauffage de socle

Tout ce qu'on voit, c'est  
un bandeau dans le socle



■ Kickspace	Page 160–163
Bandeaux	Page 162
Tuyau armé	Page 163
Thermostat d'ambiance	Page 163

# TECFUNCTION

## Chauffage de socle KICKSPACE

Pour un parachèvement parfait  
jusque dans les coins et recoins



**Tout ce dont on a besoin,  
ce sont deux tuyaux flexibles  
et un raccordement au réseau**

Kickspace est un module de chauffe de la classe des convecteurs, facile et simple à installer. Deux tuyaux de raccordement flexibles avec un vissage 1/2" et une soupape d'arrêt garantissent une connexion sûre et durable au système de chauffage central.



Peu importe les planifications, le chauffage, prenant beaucoup de place, gênait toujours. Il prenait de la place dont on avait besoin pour des éléments bas supplémentaires et des plans de travail en continu. On se contentait souvent de compromis peu satisfaisants. Le chauffage était par exemple recouvert avec des effets thermiques souvent négatifs ou des espaces libres, qui devenaient involontairement des zones de rangement.

La solution va de soi: une source de chaleur qui s'adapte à la planification et non l'inverse. En outre, elle ne doit prendre qu'un minimum de place et mettre la pièce en valeur. Très important: son rendement thermique doit correspondre à celui du

radiateur et s'intégrer au système de chauffage central.

Et c'est pour toutes ces raisons que le **Kick-space** a été conçu: le chauffage compact à encastrer dans des socles pour les cuisines et toutes les autres pièces. **Kickspace** propose des dimensions idéales pour les planifications. Il est sûr et performant. Et on reconnaît seulement **Kickspace** à son bandeau extérieur de couleur acier inox. L'eau chaude, qui traverse l'appareil en permanence, garantit une chaleur efficace et bienfaisante.

Les potentiels d'économie d'énergie résultent d'un fonctionnement conformément aux besoins et d'une durée de chauffe nettement réduite par rapport à un radiateur conventionnel, ce qui fait oublier la quantité d'énergie nécessaire pour le fonctionnement du ventilateur ultra-silencieux (en moyenne moins de 20 W).

Le boîtier métallique robuste, qui protège la technique de chauffe de façon optimale, est facile à positionner dans le logement du socle de l'élément bas en un tour de main. Après la fixation du bandeau et l'actionnement de l'interrupteur de mise en/hors service, **Kickspace** se présente au choix dans deux niveaux de puissance de chauffe performants. Le bandeau avec circulation d'air rafraîchissant est un complément bienvenu en été.

**Kickspace** est réglable manuellement ou automatiquement via la connexion à un thermostat d'ambiance.

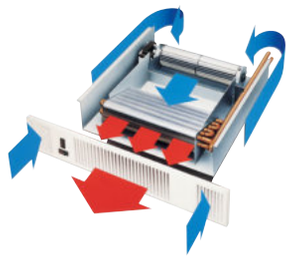
# TECFUNCTION

## Chauffage de socle KICKSPACE

Tout ce dont on a besoin comme puissance de chaleur est réglé rapidement et presque sans bruit.

Loger une technique de convecteurs performants dans un espace réduit est l'affaire de spécialistes. Kickspace a été conçu par une des entreprises les plus expérimentées dans le domaine de la technologie des convecteurs, qui l'a amélioré pour un lancement réussi sur le marché.

Le principe de fonctionnement de la technique de convecteurs est représenté dans le graphique. L'air, aspiré des deux côtés des bandeaux, ressort dans la pièce au moyen de nombres de tours minute différents du ventilateur via les orifices au centre du bandeau. Une technique

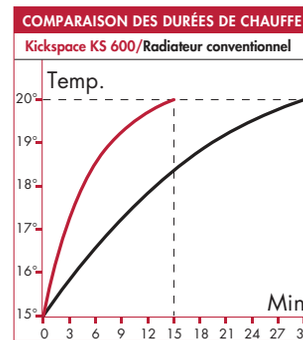


spéciale de palier et d'amortissement du ventilateur et un principe de construction minimisant les émissions sonores garantissent un fonctionnement quasiment silencieux de l'agrégat.

La puissance, la sécurité et la qualité de toutes les unités de production sont soumises à des tests et contrôles internes et externes très stricts.



Pour ce qui est des performances, **Kickspace** peut sans crainte se mesurer aux radiateurs conventionnels. Au contraire: la comparaison montre qu'un **Kickspace KS 600** n'a besoin qu'environ de deux



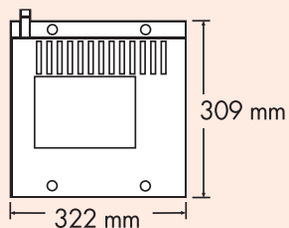
fois moins de temps pour préchauffer une pièce d'env. 12 m<sup>2</sup> d'une température de départ de 15 °C à une température de bien-être de 20 °C. Le chauffage rapide et efficace est un des points forts du **Kickspace**. La commande de chaleur confortable en fonction

des besoins est une autre possibilité permettant d'économiser de l'énergie de façon conséquente.

Pour préchauffer une pièce d'une température de départ de 15 °C à une température de bien-être de 20 °C, on a besoin d'env. 70 W/m<sup>2</sup> de puissance de chauffe. Cela permet de déduire approximativement les données de puissance ci-contre des types Kickspace à une température usuelle d'amenée/ de retour de l'eau de 70°/55° dans un circuit de chauffage central. Le fonctionnement en niveau I est absolument suffisant pour le service normal. Le niveau II apporte env. 30 % de puissance de chaleur en plus qui, en cas de besoin, se fait naturellement sentir si vous souhaitez une durée de préchauffe plus courte.

### Les valeurs de puissance

	Puissance de chauffe / watts		... pour une chaleur bien-être pour des pièces de jusqu'à
	Niveau I	Niveau II	
Kickspace KS 500	740	976	env. 12 m <sup>2</sup>
Kickspace KS 600	981	1256	env. 16 m <sup>2</sup>



## Kickspace KS 500

Le chauffage compact de socle à encastrer, pour des pièces de jusqu'à env. 12 m<sup>2</sup>, est facile à raccorder sans peine au système de chauffage central.

- puissance connectée 230 V/50 Hz
- système de chauffage uniquement pour système à 2 tuyaux
- hauteur min. du socle 125 mm

**Les bandeaux doivent être commandés séparément.**

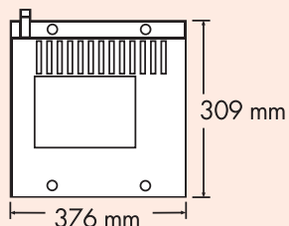
TENEZ COMPTE DE CE QUI SUIT:

Pour un service conforme, la température moyenne de départ ne doit pas être inférieure à 60 °C.

La puissance de chauffe de l'appareil dépend de la température de départ et du débit du système de chauffage.

6011001	659,66 €
---------	----------

Technique de cuisine



## Kickspace KS 600

Le chauffage compact de socle à encastrer, pour des pièces de jusqu'à env. 16 m<sup>2</sup>, est facile à raccorder sans peine au système de chauffage central.

- puissance connectée 230 V/50 Hz
- système de chauffage uniquement pour système à 2 tuyaux
- hauteur min. du socle 125 mm

**Les bandeaux doivent être commandés séparément.**

TENEZ COMPTE DE CE QUI SUIT:

Pour un service conforme, la température moyenne de départ ne doit pas être inférieure à 60 °C.

La puissance de chauffe de l'appareil dépend de la température de départ et du débit du système de chauffage.

6011002	749,58 €
---------	----------



## Kickspace-bandeau

Chez Kickspace, on ne voit que le bandeau. Le module de chauffe et les raccords ne sont pas visibles dans l'espace du socle inutilisé. Le bandeau s'adapte à tous les types de cuisine, garantissant ainsi un véritable événement optique.

- H 101 mm

6011017	KS 500, L 496 mm, couleur acier inox	201,68 €
6011018	KS 600, L 550 mm, couleur acier inox	201,68 €



## Tuyau armé

Pour Kickspace. Avec filetage extérieur 1/2" et écrou de raccordement.

**Raccordement de départ et de retour prévu côté gauche de l'appareil.**

6011010	L 700 mm	31,85 €
6011015	L 1000 mm	32,02 €
6011016	L 1500 mm	32,86 €



### Thermostat d'ambiance 230 V

Pour Kickspace.

Un électricien confirmé doit raccorder le thermostat à l'alimentation de la prise de courant commutable à laquelle l'appareil Kickspace doit être raccordé via une prise de courant de sécurité.

6011011 blanc

80,76 €

Technique de  
cuisine

# TECFUNCTION

## Aspirateur pour socle

L'aspirateur intelligent



Technique  
de cuisine

- Aspirateur pour socle  
encastrable
- Lot d'accessoires

Page 166-167

Page 167

# TECFUNCTION

## Aspirateur pour socle

### L'aspirateur intelligent

Plus besoin de vous baisser pour ramasser la saleté ou de traîner votre aspirateur mobile à travers la pièce.

Il suffit de balayer la saleté avec un balai et de la placer devant la trappe d'ouverture de l'appareil.



La trappe s'ouvre après un bref contact du capteur et vous pouvez simplement balayer la saleté dans l'ouverture. La

durée de l'opération d'aspiration peut être pré-réglée individuellement en fonction de vos souhaits.

Nous vous conseillons d'utiliser l'aspirateur pour socle de 600 watts là où la saleté est la plus fréquente. Grâce à sa construction compacte, plate et au montage simple, l'aspirateur pour socle s'encastre ultérieurement dans la quasi-totalité des meubles et ne prend que peu de place. Vous avez simplement besoin d'un raccord pour courant de 230 V. L'aspirateur pour socle est de qualité « Made in Germany ».

#### Données techniques

- Touche marche/arrêt
- 600 W, 0,25 W fonction veille
- Activation par contact avec la trappe de l'appareil
- Durée d'aspiration réglable de 5 à 30 secondes
- Dimensions d'encastrement (H x L x P): 101 x 345 x 460 mm
- Encastrement à partir d'une hauteur de socle de 110 mm
- Adapté pour les personnes souffrant d'allergies à la poussière domestique sac Swirl® A07



#### Remplacement du sac d'aspirateur

La saleté est récupérée dans des aspirateurs Swirl® usuels, certifiés anti-allergènes. Lorsque le sac d'aspirateur est plein, il s'arrête simplement d'aspirer. Retirez l'appareil et ouvrez la trappe de la chambre d'aspiration. Remplacez le sac en un seul clic.



#### Montage rapide

L'appareil peut être intégré à tout moment, même ultérieurement, à partir d'une hauteur de socle de 110 mm. Pour le montage, il suffit de découper la plinthe et d'avoir un raccordement électrique. Il suffit de soulever légèrement l'appareil pour le retirer.



#### Accessoires

Grâce à l'utilisation combinée des brosses et du tuyau en accessoire, l'aspirateur pour socle est parfaitement adapté pour nettoyer des endroits difficiles d'accès, par ex. des tiroirs.

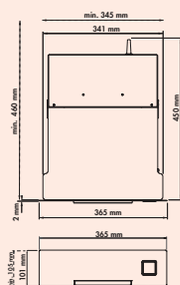
#### Antiglisse

Des galets sont fixés sur la partie inférieure arrière de l'aspirateur pour socle encastré. Ces galets sont situés de façon à ce que l'aspirateur pour socle puisse être retiré avec les galets uniquement en le soulevant légèrement. En le déposant, la lèvres d'aspiration devant touche le sol.





Technique de cuisine



### Aspirateur pour socle encastrable SES 10

- 230 V/50 Hz
- puissance du moteur de 600 watts
- dimensions d'encastrement 101 x 345 x 460 mm (H x L x P)
- encastrement à partir d'une hauteur de socle de 100 mm
- bandeau, aspect acier inox

8032097

693,28 €



### Lot d'accessoires pour l'aspirateur pour socle

- Lot composé de:
- tuyau
  - buse pour joints
  - brosse
  - buse d'insertion

8032092

109,24 €

Technique de  
cuisine