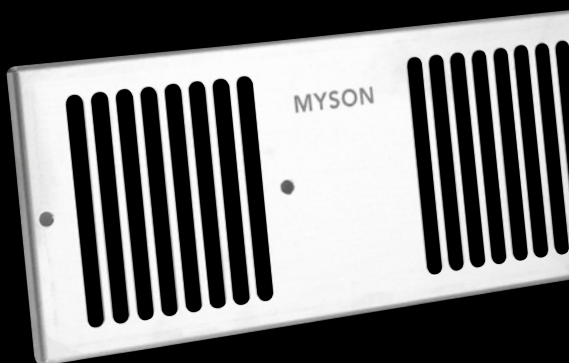


# Myson KICKSPACE®



**Warmte zonder  
ruimteverlies**



*Kickspace®  
maakt  
keukens  
praktischer...!*



# Kickspace®

Bent u toe aan méér keuken,  
méér werkblad,  
méér opberg ruimte?

Kies dan voor Kickspace®! Dat is een compacte inbouwverwarming (cv-gevoed of elektrisch) die conventionele radiatoren vervangt en daarmee nuttige extra keukenruimte creëert.

Heeft u er wel eens bij stilgestaan dat u pijnlijke concessies doet aan uw droomkeuken, wanneer u een radiator opneemt in het ontwerp? Waar een radiator hangt, passen geen keukenkastjes. Een radiator ontnemt nuttige meters aanrechtblad en staat uw vaatwasser, stoomoven of inbouw espresso-apparatuur in de weg. Een radiator in de keuken hangt in de weg!

Met Kickspace® slaat u 'meer' vliegen in één klap:

1. U doet die opvallende ruimtevretter de deur uit en haalt een onopvallende ruimteschepper in huis.
2. U maakt van een gewone keuken een kookpaleis.

## Voor elke situatie een Kickspace®

### CV-model

Geschikt voor aansluiting op bestaand cv-systeem (zuinig!).

### Badkamer-model

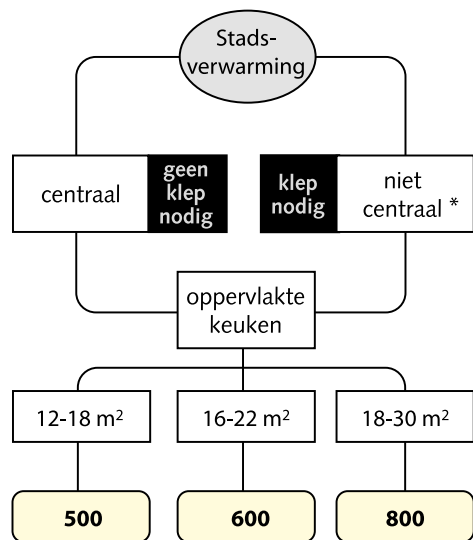
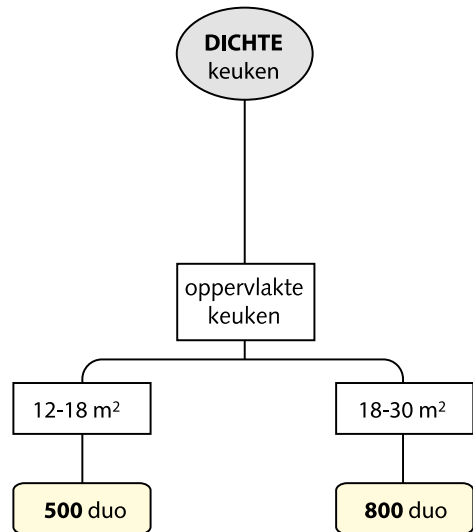
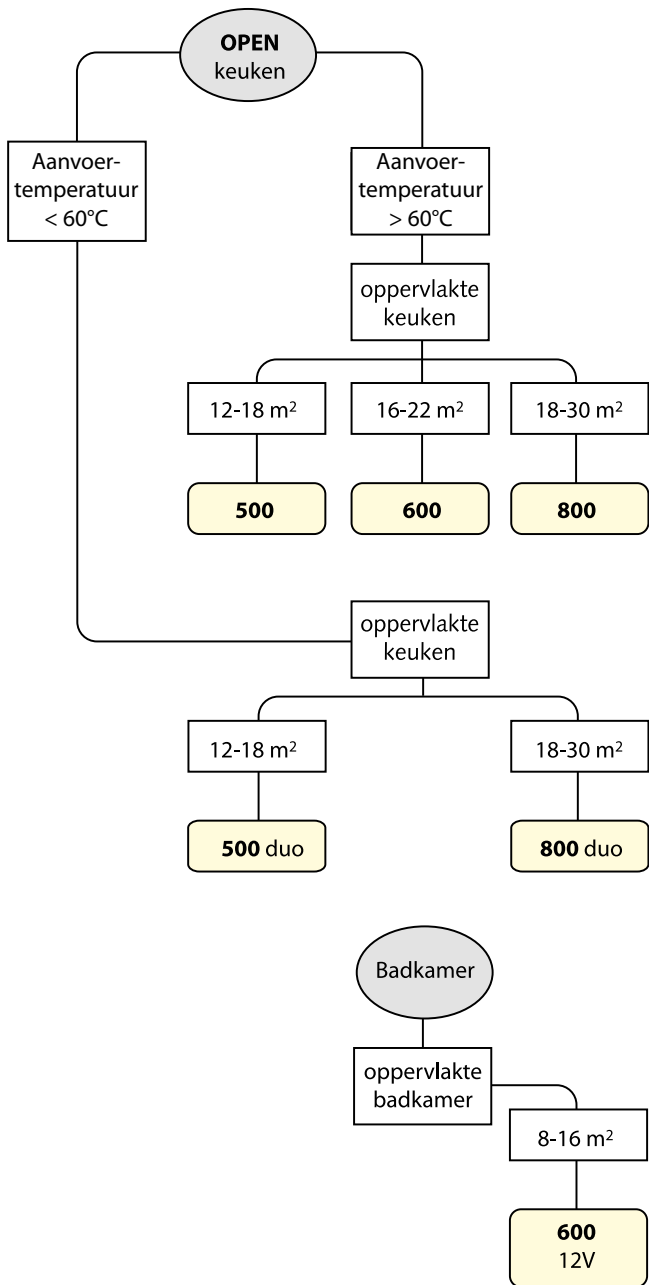
CV-model met een 12V ventilator (externe 230/12V transformator), geschikt voor badkamers en andere vochtige ruimtes.

### Elektrische uitvoering

Volledig elektrisch, stand-alone model (230V).

### Combinatie-model

Geschikt voor aansluiting op cv-systeem, met mogelijkheid om elektrisch te verwarmen wanneer het cv-systeem niet ingeschakeld is (voor- en naseizoen).



## Welke Kickspace® heb ik nodig?

Met het bovenstaande schema kunt u bepalen welke Kickspace® in uw situatie het best tot zijn recht komt. Vraag bij twijfel advies aan een erkend installateur.

*Selectie met behulp van dit schema is louter indicatief, i.v.m. onbekende isolatiewaarde van de keuken.*

*\* Klep t.b.v. stadsverwarming additioneel te bestellen.*

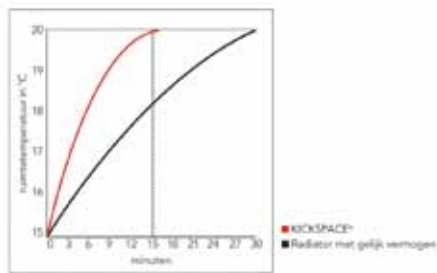
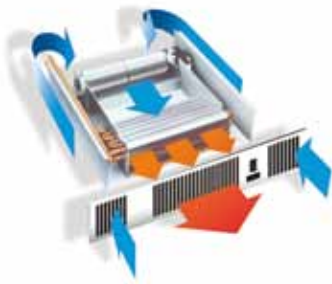
## Roosteropties

- RVS
- Ivoor
- Wit
- Chroom
- Zwart
- Bruin
- Aluminium



## Werking

1. Warm cv-water wordt door de warmtewisselaar van de Kickspace® gevoerd (elektrische en Duo modellen zijn voorzien van een verwarmingselement).
2. Een ventilator zuigt koude omgevingslucht aan over de warmtewisselaar.
3. En blaast de opgewarmde lucht vervolgens weer uit.



Vanuit een lage temperatuur verwarmt Kickspace® ruimtes veel sneller dan conventionele radiatoren!

## Alle wintpunten van de Kickspace® op een rij:

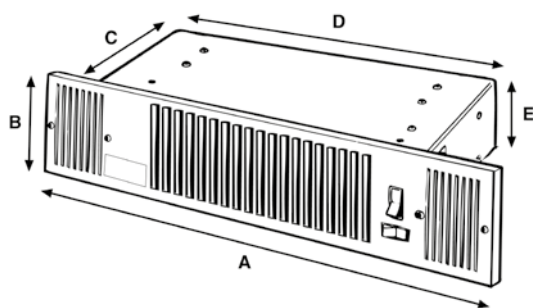
### Voordelen:

1. Kickspace® **maakt nuttige ruimte vrij** in keukens, badkamers, studeerkamers, hal, etc.
2. Kickspace® **past altijd**: de loze ruimte onder een keukenkastje is doorgaans riant genoeg.
3. Kickspace® is de **ideale verwarming** voor ruimtes die incidenteel worden gebruikt.
4. Kickspace® zorgt voor een **snelle opwarming** van de ruimte.
5. Kickspace® is buiten het stookseizoen als **verkoelende ventilator** inzetbaar.
6. Kickspace® kan worden afgewerkt met een **rooster naar keuze**.
7. Kickspace® kent een **garantie van 5 jaar** op onderdelen.
8. Kickspace® Duo Ideaal voor verwarmen van ruimtes zonder cv gebruik in voor- en naseizoen.

## Externe regelaars

Voor het op afstand bedienen van uw Kickspace® kunt u kiezen uit verschillende externe regelaars en thermostaten:

- de Thermo-regelunit,
- de Traploze toerenregelaar en de
- Flash-thermostaat.



### Thermo-regelunit

Complete regeling, inclusief ruimtethermostaat, waarmee u de Kickspace® los van het cv-systeem kunt aansturen. De unit biedt alle functies die op de Kickspace® zelf ook zitten: een aan/uit-schakelaar, hard/zacht-standenschakelaar en zomerstandschakelaar (recirculatiestand).

### Traploze toerenregelaar

Stel de ventilator van uw Kickspace® naar eigen behoefte, traploos af. Minder toeren betekent een lagere warmteoverdracht - maar ook een lager geluidsniveau. Omgekeerd krijgt u bij een hoger toerental meer warmte, maar ook iets meer geluid. (Niet toepasbaar in combinatie met een Thermo-regelunit of Flash ruimtethermostaat).

### Flash-thermostaat

Met deze ruimtethermostaat schakelt het toestel uit bij het bereiken van de gewenste temperatuur.

Model	Vermogen (kW)		Afmetingen (mm)					Regelaar **		
	Laag	Hoog	A	B	C	D	E	Thermo	Traploos	Flash
<b>CV-gevoed</b>										
500	1,0	1,4	496	101	315	321	96	x	x	-
600	1,6	2,0	550	101	405	375	93	x	x	-
800	2,0	2,6	603	101	406	447	90	-	x	-
<b>CV-gevoed 12V ventilator (badkamer - natte ruimten)</b>										
600 - 12V compact	0,72	0,72	550	101	203	375	93	-	-	-
Elektrisch 230 V										
500 E	1,0	2,0	496	101	203	321	93	-	-	x
600 E*	1,0	3,0	600	100	225	360	88	-	-	x
<b>Combinatie CV-gevoed - Elektrisch 230 V</b>										
500 Duo CV-stand	1,0	1,3	496	101	318	321	93	-	-	x
elektrische stand	1,0	1,0	496	101	318	321	93	-	-	x
800 Duo CV-stand	2,0	2,6	603	101	406	447	90	-	-	x
elektrische stand	1,0	1,0	603	101	406	447	90	-	-	x

\* Model 600E wordt geleverd met een vast, wit rooster.

De overige modellen kunnen worden gecombineerd met elk van de 7 verschillende Kickspace® roosters.

\*\* x = Toepasbaar;

- = Niet toepasbaar.

Uw Remeha adviseur:

**Remeha B.V.**

Postbus 32  
7300 AA Apeldoorn  
T +31 (0)55 549 6969  
E [remeha@remeha.com](mailto:remeha@remeha.com)  
I [nl.remeha.com](http://nl.remeha.com)

