



### Product details

1 x ROBUUST SMART ECO, elektrische convector

- Voorzien van ingebouwde klokthermostaat
- Inclusief muurbeugels
- Aansluitsnoer van 1,5 meter, inclusief randaardstekker

### Uitvoeringen



ROBUUST Smart Eco; Type vermogen	hoogte (mm)	lengte (mm)	diepte (mm)
	<i>verticaal</i>	<i>horizontaal</i>	<i>incl. beugels</i>
<i>warmteafgifte</i>			
430750500 500 W	450	430	100
430751000 1000 W	450	530	100
430751500 1500 W	450	660	100
430752000 2000 W	450	785	100

### Montage elektrische convectoren

De convectoren kunnen aan de muur worden bevestigd met behulp van meegeleverde wandbeugels.

### Extra Informatie

- Stalen convector met verwarmingselement
- Voorzien van corrosie-bestendige moffel coating
- 1,5 meter aansluitsnoer met randaardstekker
- Ingebouwde klokthermostaat
- Ophangbeugels inbegrepen
- Uitsluitend in RAL 9003 (Signaalwit)

### Garantie Masterwatt elektrische convectoren

U heeft 5 jaar garantie op het casco van de convector en 2 jaar garantie op de elektrische componenten.

### Technische details

Artikelnummer: 430752000  
EAN-code: 5901812596185

### Technische details ROBUUST Convector

De ROBUUST bestaat uit een metalen voorplaat en aluminium verwarmingselement met warme lucht-uitstroom via de bovenzijde van de voorplaat. Deze convectoren zijn voorzien van een klokthermostaat waarbij uit vijf verschillende vaste dagprogramma's kan worden gekozen (digitaal te bedienen)

en wordt elektronisch gestuurd.

De convectoren beschikken over IP24-beschermingsklasse (geschikt voor vochtige ruimtes).

- Elektrische convector voor luchtverwarming, type "Robuust"
- Oppervlaktebehandeling: corrosie-bestendige moffel coating
- Aansluitspanning: 230 V

### Convectoren selecteren

Wanneer de convectoren als hoofdverwarming gebruikt worden, dient het vermogen te zijn afgestemd op de warmteverliezen van de ruimte. Onderstaande tabel geldt als vuistregel per ruimte.

#### Let op

Houdt u er rekening mee dat de meeste convectoren geschikt zijn om kleinere ruimtes (met normale plafondhoogte) te verwarmen, maar in hoge of zeer grote ruimten is het toepassen van convectoren niet de beste keuze. Een convector moet dan te veel lucht verwarmen en het verschil in temperatuur tussen boven- en onderin de ruimte wordt dan te groot.

TEMPERATUUR INHOUD	RUIMTE- BOUWJAAR OBJECT EN BENODIGD VERMOGEN PER M <sup>3</sup>			
	vóór 1980 passief huis	1980 - 1995	1996 - 2010	2011 - heden
W/m <sup>3</sup>	W/m <sup>3</sup>	W/m <sup>3</sup>	W/m <sup>3</sup>	W/m <sup>3</sup>
woonkamer/keuken	20 °C	58	58	50
43	36	22	22	
keuken (gesloten)	20 °C	60	60	52
45	38	24	24	
slaapkamer	20 °C	58	58	50
43	36	22	22	
kantoor	20 °C	58	58	50
43	36	22	22	
badkamer	22 °C	67	67	59
50	42	25	25	
zolder	18 °C	43	43	35
28	21	14	14	
garage	10 °C	19	19	17
14	12	7	7	

Alle genoemde waarden zijn indicatief en kunnen per situatie verschillen

#### Aansluiting en bediening

Aansluiting via geaard stopcontact.

Voorzien van een klokthermostaat met vijf verschillende vaste dagprogramma's

#### Montage

De convectoren worden aan de wand bevestigd door middel van montagebeugels.

#### Kleur

Uitsluitend in RAL 9003 (Signaalwit)

### Downloads

Handleiding - ROBUUST Smart Eco-convector

### Levertijd en voorwaarden

De levertijd van de ROBUUST-convectoren is 5 tot 10 werkdagen.

#### Let op

Elektrische convectoren worden speciaal voor u besteld en kunnen daardoor **niet** geruild of geretourneerd worden. Wanneer u een bestelling voor één of meerdere convectoren plaatst, dan kan de bestelling niet geannuleerd of aangepast worden.