



Product details

1 x ROBUUST BASIC, elektrische convector

- Muurbeugels en voetsteunen standaard meegeleverd
- Aansluitsnoer van 1,5 meter, inclusief randaardstekker

Uitvoeringen



ROBUUST Basic; Type vermogen	hoogte (mm)	lengte (mm)	diepte (mm)
<i>warmteafgifte</i>	<i>verticaal</i>	<i>horizontaal</i>	<i>incl. beugels</i>
429752100 500 W	450	400	110
429752102 1000 W	450	490	110
429752104 1500 W	450	600	110
429752106 2000 W	450	740	110
429752107 2500 W	450	890	110

Montage elektrische convectoren

De convectoren kunnen aan de muur worden bevestigd met behulp van meegeleverde wandbeugels of vrijstaand geplaatst worden door middel van meegeleverde voetsteunen.

Extra Informatie

- Vrijstaande stalen convector met verwarmingselement
- Voorzien van corrosie-bestendige moffel coating
- 1,5 meter aansluitsnoer met randaardstekker
- Ingebouwde temperatuur- en vorstbeveiliging
- Ophangbeugels en voetsteunen 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: 429752107
EAN-code: 5901812594457

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 AAN/UIT-knop en hebben acht stappen voor temperatuurcontrole, die is gekoppeld aan een ingebouwde thermostaat.

De convectoren beschikken over IP20-beschermingsklasse (niet 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 ³			
	vóór 1980	1980 - 1995	1996 - 2010	2011 - heden
passief huis			W/m ³	W/m ³
W/m ³	W/m ³	W/m ³	W/m ³	W/m ³
woonkamer/keuken	20 °C	58	50	
43	36	22		
keuken (gesloten)	20 °C	60	52	
45	38	24		
slaapkamer	20 °C	58	50	
43	36	22		
kantoor	20 °C	58	50	
43	36	22		
badkamer	22 °C	67	59	
50	42	25		
zolder	18 °C	43	35	
28	21	14		
garage	10 °C	19	17	
14	12	7		

Alle genoemde waarden zijn indicatief en kunnen per situatie verschillen

Aansluiting en bediening

Aansluiting via geaard stopcontact.

Voorzien van AAN/UIT-knop met 8 stappen voor temperatuurcontrole.

Montage

De convectoren worden aan de wand bevestigd door middel van montagebeugels of vrijstaand geplaatst met behulp van voetsteunen.

Kleur

Uitsluitend in RAL 9003 (Signaalwit)

Downloads

Handleiding - ROBUUST-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.