

Elektrische convectie heaters

Elektrische convectie heaters

Ecosun Atlantic F125:

Artikelnummer	Omschrijving	Afmeting (MM)	Vermogen (Watt)	Gewicht (KG)
13150	Ecosun Atlantic F125	391x461x114	500	3,1
13151	Ecosun Atlantic F125	465x461x114	1000	3,7
13152	Ecosun Atlantic F125	613x461x114	1750	4,6
13153	Ecosun Atlantic F125	761x461x114	2000	5,5
13154	Ecosun Atlantic F125	910x461x114	2500	6,8



HT Eco convector:

Artikelnummer	Omschrijving	Afmeting (MM)	Vermogen (Watt)	Gewicht (KG)
13158	HT Eco convector	600x403x166	1000	5,5
13159	HT Eco convector	955x403x166	2000	7,8
13160	HT Eco convector steun	-	-	-



Elektrische convectie heaters

De convectie heaters zijn niet plaatsgebonden en hebben een snelle opwarmtijd. De heaters kunnen als hoofdverwarming dienen en tevens als bijverwarming wanneer het in combinatie met vloerverwarming gebruikt wordt. Convectie verwarming is qua type verwarming niet te vergelijken met infrarood verwarming. Infrarood verwarming straalt warmte tussen de luchtdeeltjes door en verwarmt objecten en mensen, waar convectie verwarming de luchtdeeltjes opwarmt en door de circulatie daarvan de ruimte warm wordt. Deze heaters zijn alleen in het wit te verkrijgen, er is ook geen optie om dit in een andere kleur te verkrijgen.



Wat zijn de voordelen van elektrische convectie heaters:

- Snelle opwarmtijd
- Gebruiksvriendelijk
- Onderhoudsvrij

Door deze voordelen zijn de elektrische convectie heaters in veel verschillende toepassingen te gebruiken.

Toepassingen:

- Woningen
- Utiliteit
- Caravans

Er zijn een aantal dingen waar goed op gelet moet worden bij het installeren en gebruiken van de elektrische convectie heaters.

- Zorg ervoor dat er geen water in de heater kan komen
- Zorg dat de heater vrij in gebruik is
- De heaters kunnen heet worden, pas op bij het gebruik van de heaters in de buurt van kinderen of dieren

