



Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CR
Produkt eller type komponent	Motstand varmeapparat
Effektområde	100 W
Forsyningsspenning	120...240 V AC 50/60 Hz
Elektrisk tilkobling	4 skrueterminaler 2.5 mm2

Teknisk data

Driftsposisjon	Vertikal
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
Produktsertifikater	UL[RETURN]VDE
Materiale	Kropp: ekstrudert aluminium Dekke: Plast
Høyde	Utvendig: 150 mm
Bredde	Utvendig: 60 mm
Dybde	Utvendig : 90 mm
Brukervilkår	Elektrisk beskyttelse trengs Ovner må installeres med en termisk controller Luft forseglet kabinett
Festemetode	Med klips
Montering	35 mm DIN-skinne

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,000 Cm
Pakke 1 Bredde	10,000 Cm
Pakke 1 Lengde	12,000 Cm
Pakke 1 Vekt	356,000 G
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	28,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,500 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm

Pakke 2 Vekt	17,800 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	300
Pakke 3 Høyde	68,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	188,000 Kg

Tilbudets bærekraft

Andel som kan resirkuleres, i %	89
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1 775 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.7868268787590607
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.7055256176150674
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.03363884670253853
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	1770.3879763778555
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	1 770 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.3111154692844192
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1775
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**