



PRODUCTFICHE

ELEKTRISCHE CONVECTOREN CES



De MASSER-convector vormt het perfecte huwelijk tussen technologie en design.

Werking

De Masser convector zet op directe wijze elektrische energie om in calorische energie. Hij werkt op lage temperatuur en wordt gestuurd door een ingebouwde elektronische thermostaat.

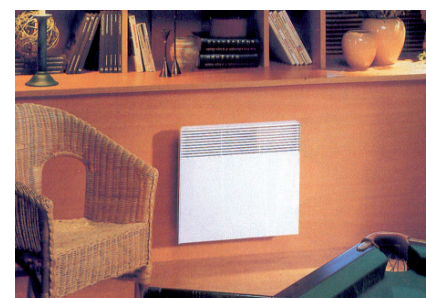
Overal in de woning, vindt de MASSER-convector zijn bestemming ongeacht de beschikbare ruimte en het nodige vermogen. Hij weet zich aan te passen aan elke architectuurvorm en ieders levensstijl.

De warmteafgifte wordt op evenwichtige wijze gehomogeniseerd met een uitzonderlijke temperatuursafwijking van minder dan 1 °C.

Op elk uur van de dag verschaft de MASSER-convector - die ontworpen werd door specialisten in elektrische verwarming - u een onvergelijkbaar gevoel van welbehagen.

VOORDELEN

- Geschikt voor de verwarming van alle lokalen.
- Leverbaar in vermogens van 500W tot 2000W.
- Volgens de meest recente normen.
- Standaard kleur: wit RAL 9016.
- Ingebouwde programmeerbare thermostaat in optie, sturing van de convectoren kan manueel of automatisch met centrale thermostaat.
- Het eenvoudig design laat toe de convector te integreren in ieder interieur.



Denk aan het essentiële...

Goedkope en hernieuwbare energie binnen handbereik,
zonder CO₂ uitstoot.



Gamma

CES - Standaard

Vermogen (Watt)	Afmetingen l x h x d (mm)	Gewicht (kg)	A	B	C
500	370 x 450 x 78	4	121	256	158
750	370 x 450 x 78	4	121	256	158
1000	445 x 450 x 78	4,5	195	256	158
1250	520 x 450 x 78	5	269	256	158
1500	590 x 450 x 78	5,5	343	256	158
2000	740 x 450 x 78	7	491	256	158

CEH - Hoog

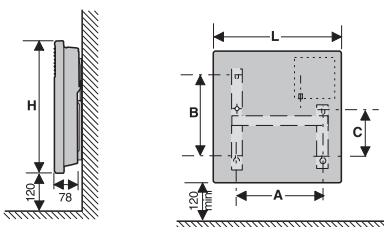
Vermogen (Watt)	Afmetingen l x h x d (mm)	Gewicht (kg)	A	B	C
500	220 x 670 x 78	3	80	454	326
1000	370 x 670 x 78	5	195	454	326
1500	520 x 670 x 78	7	343	454	326
2000	665 x 670 x 78	9	491	454	326

CEB - Laag

Vermogen (Watt)	Afmetingen l x h x d (mm)	Gewicht (kg)	A	B	C
750	590 x 340 x 78	4	196	158	158
1000	665 x 340 x 78	5	268	158	158
1500	890 x 340 x 78	6	491	158	158
2000	1035 x 340 x 78	7	639	158	158

CEP - Plint

Vermogen (Watt)	Afmetingen l x h x d (mm)	Gewicht (kg)	A	B	C
500	665 x 250 x 78	4	224	100	100
1000	1110 x 250 x 78	5	668	100	100
1250	1185 x 250 x 78	5	742	100	100



Mechanische kenmerken

De Masser convector wordt uitgevoerd in verzinkt plaatstaal bedekt met een elektrostatische verf die gehard werd in een infraroodoven. Het frontale luchtrooster bestaat uit lamellen.

Thermische kenmerken

De elektrische weerstand is gepantserd en voorzien van een thermische verdeler in aluminium met uitzettingsvoegen. Door het concept van de Masser convector wordt een ruim isothermisch volume bekomen in de verwarmde lokalen. Het kleine verticale temperatuurverval dat hierdoor ontstaat, vormt één van de meest gewaardeerde comfortfactoren.

Regelingskenmerken

Een elektro-mechanisch thermostaat. Zijn thermische afwijking ligt lager dan 1°C. Het bedieningspaneel beschikt over een "antivries" stand en een energie-spaar-knop door middel van de blokkering van de thermostatische regeling.

Esthetische kenmerken

Het bedieningspaneel van de Masser convector is gesitueerd bovenaan het toestel, verzonken achter de sierlijst. De aanduiding van de werkingwijze gebeurt met de verklikkerlampjes. De Masser convector is wit van kleur en bestaat in een breed gamma met vier verschillende hoogten.

Veiligheidskenmerken

De Masser convector beantwoordt aan de Europese normen. Het is een toestel van klasse II met dubbele isolatie en beveiligd tegen waterspatten (IP24). Het is uitgerust met een thermische veiligheidsbegrenzer.