



FICHE PRODUIT

CONVECTEURS ÉLECTRIQUES CES



Le convecteur MASSER est l'alliance parfaite de la technologie et du design.

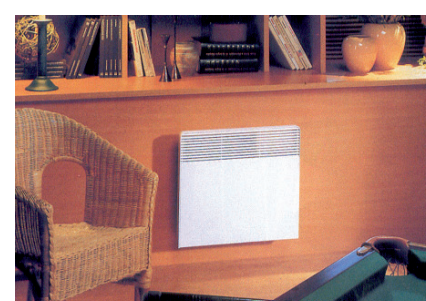
Fonctionnement

Le convecteur Masser transforme directement l'énergie électrique en énergie calorifique. Il fonctionne à basse température et est commandé par un thermostat électronique intégré. Partout dans l'habitation, le convecteur MASSER trouve son utilité, quel que soit l'espace disponible et la puissance nécessaire. Il sait s'adapter à toute architecture et au style de vie de tout un chacun. La répartition de la chaleur est harmonieusement homogénéisée avec une variation de température exceptionnelle de moins de 1 °C.

À toute heure de la journée, le convecteur MASSER, conçu par des spécialistes en chauffage électrique, vous procure une sensation incomparable de bien-être.

AVANTAGES

- Adéquat pour le chauffage de toutes les pièces
- Disponible dans des modèles de 500 à 2000 W
- Selon les normes les plus récentes
- Coloris standard : blanc RAL 9016.
- Thermostat programmable intégré en option, la commande des convecteurs peut être manuelle ou automatique à l'aide du thermostat central.
- Son design épuré permet d'intégrer le convecteur dans tous les intérieurs.



Pensez à l'essentiel...

Disposer facilement d'énergie renouvelable,
à prix très avantageux et sans rejets de CO₂.



Gamme

CES - Standard

Puissance (Watt)	Dimensions l x h x e (mm)	Poids (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 - Haut

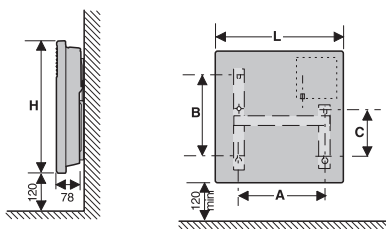
Puissance (Watt)	Dimensions l x h x e (mm)	Poids (kg)	A	B	C
500	220 x 670 x 78	3	80	454	326
1000	370 x 670 x 78	5	195	454	326
1500	520 x 670 x 78	7	343	454	326
2000	665 x 670 x 78	9	491	454	326

CEB - Bas

Puissance (Watt)	Dimensions l x h x e (mm)	Poids (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 - Plinthe

Puissance (Watt)	Dimensions l x h x e (mm)	Poids (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



Caractéristiques mécaniques

Le convecteur Masser est en tôle d'acier électrozinguée recouverte d'une couche de peinture électrostatique, durcie dans un four infrarouge. La grille d'aération frontale se compose de plusieurs lamelles.

Caractéristiques thermiques

La résistance électrique est blindée et équipée d'un répartiteur thermique en aluminium avec joints de dilatation. Le concept du convecteur Masser permet d'obtenir un volume isothermique élevé dans les locaux chauffés. La légère diminution de température verticale qui s'ensuit constitue l'un des facteurs de confort des plus appréciés.

Caractéristiques de régulation

Un thermostat électromécanique. Son écart thermique est inférieur à 1°C. Le panneau de commande dispose d'une position «antigel» et d'un bouton «économie d'énergie» recourant au blocage du réglage thermostatique.

Caractéristiques esthétiques

Le panneau de commande du convecteur Masser est placé sur le dessus de l'appareil, dissimulé derrière la moulure. Le fonctionnement est signalé à l'aide de lampes témoins. Le convecteur Masser présente un coloris blanc et existe dans de multiples modèles de quatre hauteurs différentes.

Caractéristiques de sécurité

Le convecteur Masser satisfait aux normes européennes. Il s'agit d'un appareil de classe II à double isolation, protégé contre les projections d'eau (IP24). Il est équipé d'un limiteur thermique de sécurité.