

Energocassette

Chauffage électrique en plafond



Energocassette peut être utilisé dans les faux plafonds ou directement sur le plafond grâce aux supports fournis. Le chauffage convient à un large éventail d'installations dans les zones sèches et humides jusqu'à une hauteur de plafond de 4 m. Il libère les surfaces murales et au sol précieuses. Il libère de précieuses surfaces de mur et de sol.

La faible température de surface, qui ne dépasse pas 100°C, émet une chaleur douce et confortable, avec des économies d'énergie allant jusqu'à 30 % par rapport à un système convectif ou à air chaud.

Comment ça marche?

L'Energocassette (ENC) émet une douce chaleur rayonnante à basse température sur les sols, les murs et les objets d'une pièce. Vous pouvez ainsi abaisser la température de l'air dans la pièce tout en obtenant un climat intérieur homogène et confortable, avec des économies d'énergie allant jusqu'à 30 % par rapport à un système convectif ou à air chaud.

Le chauffage est adapté à des hauteurs de plafond faibles à moyennes. Son design élégant convient aux bureaux, aux écoles, aux hôtels, aux salles d'exposition, aux hôpitaux, aux studios de yoga, aux maisons d'habitation, etc.

Le montage au plafond libère de l'espace au sol et au mur, tandis que le chauffage est protégé contre les contacts et les dommages. Un excellent choix de système de chauffage pour les espaces publics.

L'Energocassette est un système de chauffage sûr, sans problème et sans entretien, qui offre un climat intérieur homogène et confortable.

Conception et composition

Energocassette se compose d'une plaque en tôle d'acier galvanisée, recouverte d'un revêtement en poudre blanc, RAL9016. L'arrière de l'appareil, contre le plafond, est isolé. Le chauffage est conçu pour une longue durée de vie avec un élément chauffant robuste et durable. Marquage CE.

Informations techniques

Puissance chauffage: 300W ou 600W, 230V.

Classe de protection et Indice de protections: Classe I - IP55.

Hauteur de montage: Jusqu'à environ 4 m.

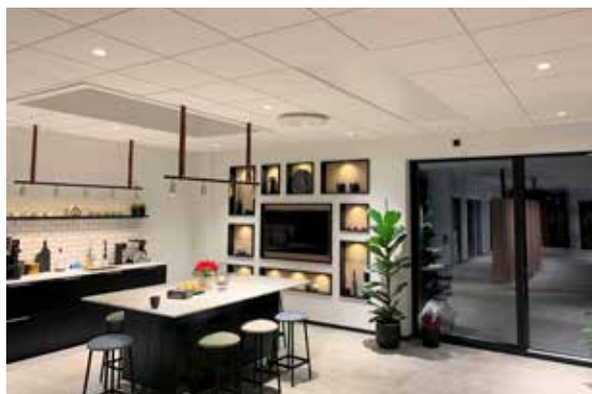
Raccordement: Installation fixe sur bornier de 4 mm² dans le boîtier de raccordement. Possibilité de raccordement entre plusieurs radiateurs.

Suspension: ENC peut être monté dans un système de plafond suspendu avec des ossatures apparentes de 15 mm ou 24 mm de largeur. Il convient également pour un montage en saillie au plafond, à l'aide du support en H fourni.

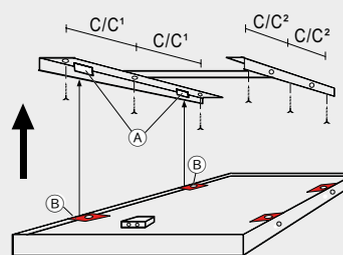
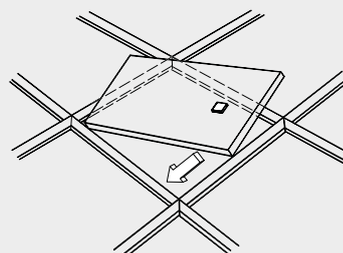
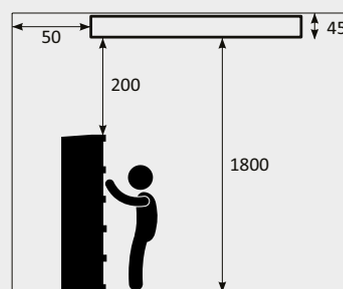
Type	Puissance chauffage	mm					kg
		L	W	H	C/C ¹	C/C ²	
ENC300	300W	593	593	45	275	175	5.5
ENC360	300W	1193	293	45	370	270	5.5
ENC600	600W	1193	593	45	370	270	10.0

Pour plus d'informations sur le montage et l'installation, consultez notre brochure technique.

La régulation de la température s'effectue simplement à l'aide de nos thermostats d'ambiance ou de nos régulateurs de chauffage.



25.08.28-01FR



ENERGOTECH