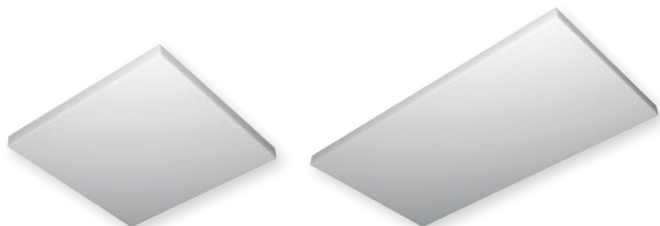


ETHERMA TC

Thermocassette infrarouge de plafond



Les thermocassettes ETC sont surtout destinées au chauffage discret de bureaux, salles de bain et écoles. Conçues pour le montage au plafond ou dans le faux plafond, elles conviennent parfaitement au chauffage intégral ou partiel. Encastré dans un faux plafond, l'appareil se fond parfaitement dans l'architecture.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 300 et 600 W
- > Max. Temp. élément : 100 °C
- > Couleur : blanc signalisation, RAL 9016
- > Type de protection : IP 55
- > Raccordement fixe
- > Marquage : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Chaleur ponctuelle
- + Design discret
- + Installation simple
- + Montage dans le faux plafond
- + Pour le chauffage discret dans des bureaux, écoles, salles de bain, etc.

Thermocassette ETC, 230 V, IP 55

CR: 025 / 007* | DL : stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix €	
ETC-300	38204	300	230	593	593	45	220,40	
ETC-600	38205	600	230	1193	593	45	333,10	
eTWIST	40517	Thermostat à bouton rotatif avec appli, 16 A, 5-30 °C, blanc						122,00*
eTOUCH-eco	40511	Thermostat à encastrer avec clavier tactile, 16 A, 5-35 °C, blanc						183,50*
ET-KRT-1900	29378	Thermostat à tube capillaire pour chauffage de pièces, 0 - 40 °C, 230 / 400 V, 16/10 A, IP 55						153,10*

ETHERMA EZ

Radiateur infrarouge de plafond



Les radiateurs infrarouges de plafond EEZ sont destinés au chauffage principal ou d'appoint ainsi qu'à la protection contre les courants d'air froid au niveau des fenêtres dans des locaux de type grands magasins, entrepôts ou bâtiments industriels. Ils génèrent une chaleur homogène agréable qui permet de créer plusieurs zones de confort pour un chauffage ciblé de l'espace.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230, 400 V
- > Puissance : 800 – 3600 W
- > Max. Temp. élément : 340 °C
- > Couleur : blanc signalisation, RAL9016 ; EEZ-3600 panneau acier galvanisé
- > Hauteur de montage : 2,5 - 9 m
- > Type de protection : IP 44
- > Raccordement fixe
- > Marquage : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Chauffage principal ou chauffage de zone
- + Climat hygiénique
- + Radiateurs infrarouges sombres
- + Boîtier inoxydable
- + Installation simple
- + Structure de surface optimisée pour le rayonnement

Radiateur infrarouge de plafond EEZ, 230 V / 400 V, IP 44

CR: 025 / 007* / 008** | DL : stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €	
EEZ-800	38206	800	230	650	290	50	6	306,50	
EEZ-1200	38207	1 200	230	960	290	50	8,5	384,00	
EEZ-1600	38208	1 600	230	1360	290	50	11,5	440,80	
EEZ-2000	38209	2 000	230	1680	290	50	14	507,40	
EEZ-3600	38907	3600	230 400	1680	430	50	20	635,50	
EEZ-WH	39173	Fixation murale pour EEZ-800 / 1200 / 1600 / 2000 / 3600, blanc signalisation, RAL9016, 1 VPE (2 pcs)							67,20
EEZ-DH	39342	Système de suspension pour radiateurs infrarouges de plafond EEZ, 1 VPE (4 pcs), galvanisé, non peint							30,30
ET-ERP	26634	Régulateur universel, Triac, 3500 W/230 V, ou 6000 W/400 V 2 phases, 0 - 30 °C							196,60*
ET-KRTV-19	32890	Thermostat à tube capillaire pour le chauffage de locaux, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44							153,10*
ET-A2	28059	Boîte de jonction pour pièce humide, IP 44							24,70**