

Chauffage électrique 300-900 W

18 modèles



## Thermoplus

### Cassette rayonnante compacte, une protection contre les courants d'air froids

#### Application

La cassette Thermoplus se monte au-dessus des fenêtres et assure une protection efficace contre les courants d'air froids. Très compacte, elle convient parfaitement pour les espaces exigus tels que les salles de bain. Elle peut avantageusement remplacer un chauffage au sol du fait de sa polyvalence et de son coût réduit.

#### Confort

Les cassettes rayonnantes produisent une chaleur douce et agréable, permettant la personnalisation du confort via un chauffage ponctuel et par zone. Elles assurent en outre une excellente protection contre l'effet de paroi froide des vitres. Sans pièces mobiles et donc silencieux, ce système ne provoque aucun déplacement d'air, ne contribuant donc pas à la diffusion des poussières, bactéries et odeurs. Au contraire, il améliore l'hygiène de la pièce.

#### Fonctionnement et économie

Les cassettes rayonnantes s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Le montage sous plafond libère les murs et accroît la sécurité. Leur mise en chauffe très rapide permet de réduire la température de chauffage sans réduction de confort. Le panneau frontal émaillé procure une émission de chaleur optimisée.

#### Esthétique

La peinture en émail blanc de Thermoplus est discrète et résiste aux rayures. Très compacte, la cassette Thermoplus devient presque invisible une fois montée dans l'angle du plafond.

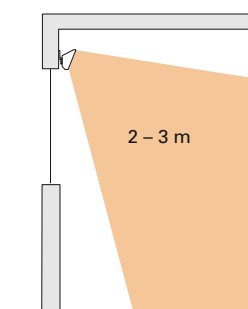
#### Caractéristiques du produit :

- À monter au-dessus des fenêtres.
- Consoles pour montage mural : fournies. Consoles de fixation au plafond : à commander séparément.
- Panneau frontal en aluminium émaillé blanc, résistant aux rayures. Couleur : RAL 9010. Grille arrière en tôle d'acier galvanisée à chaud.
- Entrée de câble : côté gauche, visible de face.

Thermoplus est disponible en 3 modèles :

- EC, pour pièces sèches. Thermostat ou régulateur de puissance séparé. IP20.
- ECVT, pour pièces humides. Interrupteur à tirette intégré et thermostat. IP44.
- ECV, pour pièces humides. Conçu comme esclave de l'ECVT, mais peut être réglé séparément (voir EC). IP44.

#### Hauteur d'installation



Sous toutes réserves de modification sans avis préalable.



Une fois les courants d'air froids éliminés, l'espace près des fenêtres peut enfin être utilisé. Plusieurs Thermoplus placés les uns après les autres forment un socle continu.



Thermoplus assure une bonne protection contre les courants d'air froids. En étant placé en hauteur le long d'une poutre, le châssis du rayonnement thermique se révèle très discret.



Grâce à un montage dans l'angle du plafond, Thermoplus occupe un minimum d'espace.



Thermoplus crée dans la pièce une chaleur agréable, y compris au sol, et peut remplacer le chauffage au sol grâce à son coût réduit.

# Thermoplus

## Caractéristiques techniques | Thermoplus EC. Pour pièces sèches. ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température de surface [°C]	Dimensions L x h x p [mm]	Poids [kg]
EC45021	450	230V~	2,0	180	1076 x 100 x 90	2,6
EC45031	450	400V~	1,1	180	1076 x 100 x 90	2,6
EC60021	600	230V~	2,6	180	1505 x 100 x 90	3,7
EC60031	600	400V~	1,5	180	1505 x 100 x 90	3,7
EC75021	750	230V~	3,3	180	1810 x 100 x 90	4,4
EC75031	750	400V~	1,9	180	1810 x 100 x 90	4,4
EC90021	900	230V~	3,9	180	2140 x 100 x 90	4,8
EC90031	900	400V~	2,3	180	2140 x 100 x 90	4,8

## Caractéristiques techniques | Thermoplus ECVT. Pour pièces humides. Thermostat incorporé, interrupteur, témoin lumineux. ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température de surface [°C]	Dimensions L x h x p [mm]	Poids [kg]
ECVT30021	300	230V~	1,3	180	870 x 100 x 90	2,6
ECVT55021	550	230V~	2,4	180	1505 x 100 x 90	4,3
ECVT55031	550	400V~	1,4	180	1505 x 100 x 90	4,3
ECVT70021	700	230V~	3,0	180	1810 x 100 x 90	5,0
ECVT70031	700	400V~	1,8	180	1810 x 100 x 90	5,0

## Caractéristiques techniques | Thermoplus ECV. Pour pièces humides. Connecté comme esclave de ECVT. ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température de surface [°C]	Dimensions L x h x p [mm]	Poids [kg]
ECV30021	300	230V~	1,3	180	870 x 100 x 90	2,3
ECV55021	550	230V~	2,4	180	1505 x 100 x 90	4,0
ECV55031	550	400V~	1,4	180	1505 x 100 x 90	4,0
ECV70021	700	230V~	3,0	180	1810 x 100 x 90	4,7
ECV70031	700	400V~	1,8	180	1810 x 100 x 90	4,7

Indice de protection de Thermoplus EC : IP20, modèle normal. Thermoplus ECVT et ECV : IP44, protection contre les éclaboussures.

Marquage CE.