

CALYPSO

RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR CONNECTABLE



zigbee

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Fluide caloporteur basse température pour chaleur douce
Corps de chauffe : alliage d'aluminium droit 80 mm
Profil à sortie verticale
Joue polycarbonate design
Écran rétro-éclairé sur fond noir pour améliorer la lisibilité
Connectable avec l'application **MYOSILY**
Indication de consommation en kWh et en € avec **MYOSILY**
Compatible Zigbee 3.0
Compatible Bluetooth pour une gestion en local
Sauvegarde permanente des réglages
6 puissances : 500 W / 750 W / 1000 W / 1250 W / 1500 W / 2000 W
Cover de finition
Blanc RAL 9016

> ÉLÉMENT CHAUFFANT

Acier Classe II
Résistance thermoplongeur
Coupe circuit thermique
Sécurité thermofusible

> INSTALLATION

2 pattes de fixation murales peintes à verrouillage automatique breveté
Gabarit de pose en carton rigide
Cordon d'alimentation 3 fils : phase, neutre et fil pilote
Tension 230 V 50 Hz

Option :

Kit pieds pour radiateur ref OS01CCP01



N'OUBLIEZ PAS !

Le CALYPSO est un produit «connectable», vous pouvez aussi l'utiliser sans connexion internet comme un radiateur standard.


 Différents
profils
utilisateurs

 Gestion
des imprévus

 Auto-
programmation

 7 programmes
modifiables

 Détecteur de
mouvement

 Détecteur
d'ouverture
de fenêtres

 Mode
vacances
programmable


Boost manuel

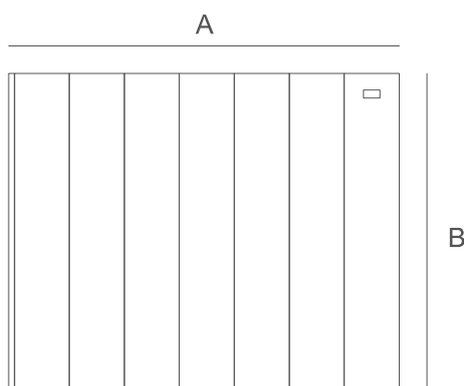

 Limite de réglage
température

 Verrouillage
par code pin


Économique


 Affichage
digital

> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



CALYPSO - RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR CONNECTABLE

Référence	Couleur	Puissance (W)	Longueur A (mm)	Profondeur* (mm)	Hauteur B (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éléments
OS01ECD10	Blanc	500	441	80	580	10	4
OS01ECD11		750	522			12	5
OS01ECD12		1000	603			14	6
OS01ECD13		1250	764			17	8
OS01ECD14		1500	845			19	9
OS01ECD15		2000	1088			24	12

* Ajouter 30 mm pour avoir sa profondeur posée

CALYPSO - RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR CONNECTABLE

Marquage	CE
Certification	NF Électricité Performance Cat 3* CEil
Classe de protection	II
Indice de protection	IP24
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France