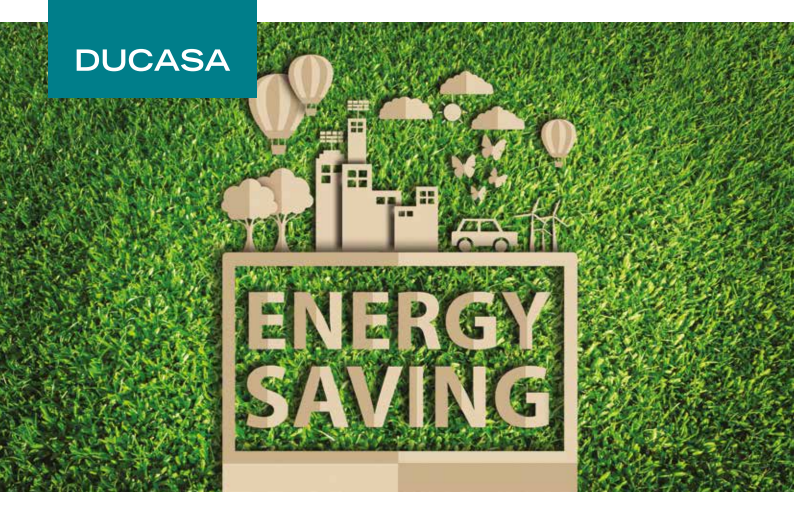


ducasa



CHAUFFAGE ELECTRIQUE



DUCASA fut créé en 1972 et est présent depuis 1980 sur le marché du chauffage électrique. DUCASA a été un pionnier sur le marché espagnol avec l'introduction de produits innovants au niveau du confort, du design et des économies d'énergie.

Depuis 2009, DUCASA se développe sur le marché français et vous offre une gamme de produits très performants et faciles d'utilisation. Avec leurs lignes modernes, les radiateurs DUCASA s'intègreront parfaitement dans votre intérieur.

La qualité et l'environnement sont essentiels pour DUCASA et la fabrication se fait sous les normes ISO-9001 et ISO-14001.

DUCASA offre différents systèmes de chauffages électriques afin de proposer des solutions les mieux adaptées à tous les besoins :

- · Radiateurs chaleur douce
- · Radiateurs à fluide caloporteur
- · Radiateurs sèche-serviettes

Toutes ces solutions ont été inventées pour vous offrir un confort maximum avec la meilleure maitrise énergétique.





ISO-9001

NOUVEAU SYSTÈME DE CONTRÔLE ET D'ÉCONOMIE POUR LE CHAUFFAGE



- INNOVATION TECHNOLOGIQUE
- RÉDUIRE LA CONSOMMATION
- NOUVFAU DESIGN
- FONCTIONNALITÉS ÉTENDUES
- ORIENTÉE VERS L'UTILISATEUR
- UN CONFORT AMÉLIORÉ
- FACILE À INSTALLER
- PACKS POUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Le système de chauffage sans fil 3G se compose de 3 éléments essentiels: l'unité de contrôle le compteur de consommation et le panneau de commande CC 3G Wifi sur les radiateurs 3G Wifi.

Toutes les fonctions sont accessibles à partir de n'importe quel appareil avec accès Internet (PC, tablette, smartphone, ...).

La centrale agit comme un véritable cerveau du système avec deux fonctions principales:

- · Lien de communication entre les appareils mobiles et les radiateurs: contrôler tous les radiateurs du logement à distance et recevoir les mises à jour automatiquement.
- Centre de contrôle et de gestion des radiateurs, pour gérer de façon optimale la consommation en utilisant différentes fonctions disponibles avec des menus simples et intuitifs.

CENTRALE 3G WIFI COEUR DU SYSTÈME



IEM 3G Wifi est une solution qui combine un pack de communication avec des nouveaux radiateurs commandés à distance à partir de n'importe où dans le monde.

Avec la série IEM 3G Wifi l'utilisateur a le contrôle complet de la consommation et de son confort dans la maison en temps réel à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet: PC, tablette ou mobile.

Le système fournit des solutions pour le chauffage électrique

Les radiateurs électriques de la série 3GWifi peuvent fonctionner en mode traditionnel ou contrôlés par tout dispositif connecté à Internet.



CONTRÔLE D'INSTALLATION PACKS 3G Wifi

PACK DE CONTRÔLE 3G Wifi



Centre de communications



Composants du pack Control 3G Wifi

MENU DE CONTRÔLE SIMPLE ET INTUITIF



NOUVELLES FONCTIONS 3G WIFI



Lecture de la consommation d'électricité de toute la maison.



Menu délestage: pour faire des économies.



Allumer, désactiver ou régler le chauffage à distance et en temps réel.



Programmation facile pour le confort et faire des économies.



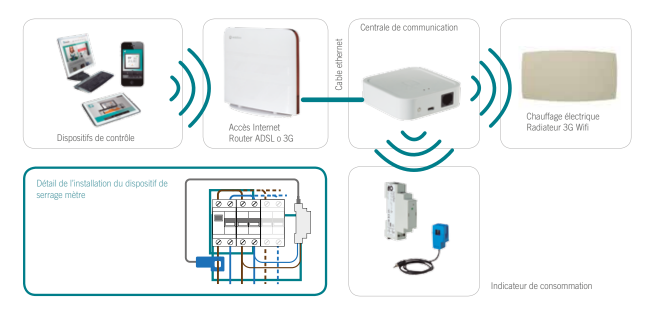
Installation de nouveaux radiateurs



Prévisions météorologiques.

INSTALLATION PACK CONTROL 3G WIFI

Chauffage électrique: Il suffit d'équiper le logement avec les chauffage 3G Wifi Energy



RADIATEURS CHALEUR DOUCE

RADIATEUR À **DOUBLE CORPS DE CHAUFFE**

Radiateur à double corps de chauffe pour une meilleur diffusion de la chaleur: façade en **verre et céramique** + Film **Convection**

DOUBLE CORPS DE CHAUFFE

Combinaison efficace de deux éléments chauffants sous la façade en verre ou en céramique:

- 1 Chauffe enveloppante sur toute la pièce grâce à la résistance principale à ailettes en aluminium.
- **2** Radiation rapide grâce à la résistance surfacique.



FAÇADE RAYONNANTE ET INERTIE

Le film rayonnant surfacique aide a une bonne répartition de la chaleur sur toute la surface de la façade du radiateur. L'inertie du verre et de la céramique permettent une chaleur douce et enveloppante dans toute la pièce et pas seulement près de l'appareil.



RADIATEURS CHALEUR DOUCE

3G Wifi

CARACTERISTIQUES

Fonctions principales:

- · Chauffe économique grâce au régulateur électronique de haute précision (+/- 0.1°C).
- Programmation par 3G Wifi avec le pack « contrôle » (en option)
- · Ducasa Remote (en option).
- · Fil pilote 6 ordres : Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors-Gel et Arrêt.
- Sécurité maximale avec un thermostat à bulbe et capillaire + limitateur de température de surface : 60°C.
- · Régulation TRIAC, silencieuse, durable et économique.
- · Support mural « gabarit » en forme de «H».
- · Détecteur de fenêtre ouverte (NOUVEAU)
- · Classe II / IP24.

Programmation intégrée:

- · Possibilité de programmer sur 7 jours
- · Programmation par plages de 1h
- · Choix de 4 ordres:
- · Confort (température sélectionnée)
- · Eco (confort -3.5°C)
- · Anti gel (7°C)
- · Stop

DUCACERAM

Radiateur avec façade inertie en céramique à double corps de chauffe :

- · Film chauffant surfacique intégré sur la céramique pour une radiation immédiate et efficace.
- · Elément aluminium principal pour une chauffe sur toute la pièce.
- · Control 3G Wifi



MODÈLE	COULEUR	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
DUCACERAM 750 3G Wifi	Noir	750	67x50x11	0637982
DUCACERAM 1200 3G Wifi	Noir	1200	84x50x11	0637983
DUCACERAM 1600 3G Wifi	Noir	1600	100x50x11	0637984
MODÈLE	COULEUR	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
DUCACERAM 750 3G Wifi	Blanc	750	67x50x11	0637992
DUCACERAM 1200 3G Wifi	Blanc	1200	84x50x11	0637993
DUCACERAM 1600 3G Wifi	Blanc	1600	100x50x11	0637994

DUCAVERRE

Radiateur rayonnant en verre à double corps de chauffe:

- · Film chauffant surfacique intégré sur le verre pour une radiation immédiate et efficace.
- · Elément aluminium principal pour une chauffe sur toute la pièce.
- · Control 3G Wifi

CARACTERISTIQUES

Fonctions principales:

- · Chauffe économique grâce au régulateur électronique de haute précision (+/- 0.1°C).
- Programmation par 3G Wifi avec le pack « contrôle » (en option)
- · Ducasa Remote (en option).
- · Fil pilote 6 ordres: Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors-Gel et Arrêt.
- Sécurité maximale avec un thermostat à bulbe et capillaire
 + limitateur de température de surface: 60°C.
- · Verre « Securit » de 5mm d'épaisseur
- · Régulation TRIAC, silencieuse, durable et économique.
- · Support mural « gabarit » en forme de « H ».
- · Détecteur de fenêtre ouverte (NOUVEAU)
- · Classe II / IP24.

Programmation intégrée:

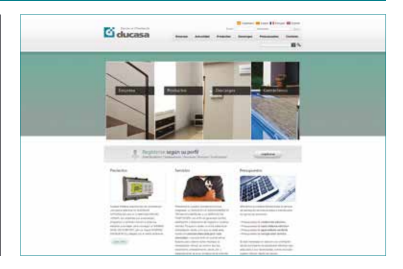
- · Possibilité de programmer sur 7 jours
- · Programmation par plages de 1h
- · Choix de 4 ordres:
- · Confort (température sélectionnée)
- · Eco (confort -3.5°C)
- · Anti gel (7°C)
- · Stop



MODÈLE	COULEUR	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
DUCAVERRE 750 3G Wifi	Noir	750	67x50x11	0637969
DUCAVERRE 1200 3G Wifi	Noir	1200	84x50x11	0637970
DUCAVERRE 1600 3G Wifi	Noir	1600	100x50x11	0637971
MODÈLE	COULEUR	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
DUCAVERRE 750 3G Wifi	Blanc	750	67x50x11	0637972
DUCAVERRE 1200 3G Wifi	Blanc	1200	84x50x11	0637973
DUCAVERRE 1600 3G Wifi	Blanc	1600	100x50x11	0637974
ACCESSOIRES EN OPTIO	N CENT	RE CONTROLE	COMPTEUR	RÉFÉRENCE
Control 3G Wifi Energy		•	•	0638611
Control 3G Wifi Basic Energy		•		0638600

www.ducasa.com

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VISITEZ NOTRE SITE



Les appareils de ce catalogue sont fabriqués sous les directrices marquées par les plus strictes normes internationales.











Nos produits ont été fabriqués sous les directrices de la norme ISO-9001 relatives aux systèmes de gestion de la qualité et de la norme ISO-14001 qui concerne le management environnemental.

ISO-9001

ISO-14001

Avertissement important:

La politique d'entreprise de DUCASA CLIMA, S.A. est animée par des améliorations constantes ; c'est pour ça que la société se réserve le droit de modifier les spécifications produits sans préavis. Les couleurs de photographies peuvent différer de la réalité. Les informations contenues dans ce document sont correctes au moment de l'impression. Nous vous conseillons de consulter vôtre vendeur avant l'achat.

DISTRIBUÉ PAR



TT Distribution Tel. 02 99 23 65 66

www.ttdistribution.fr info@ttdistribution.fr