

ACCUTOP

Radiateur à accumulation dynamique



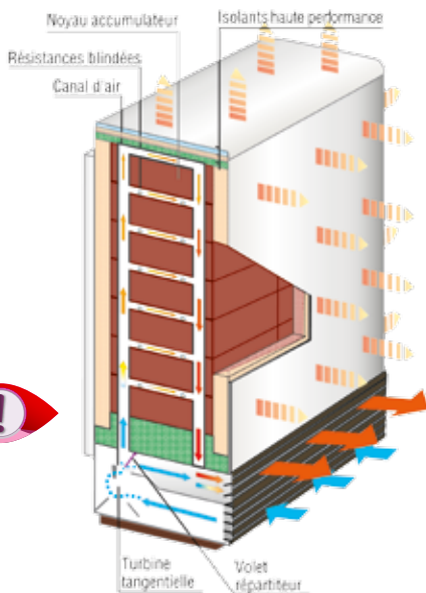
Accumulation "heures creuses"



Choix de modules



Compatible K7 de programmation Ecobox



Accumulation dynamique pendant les "heures creuses"



Optima



Satellite



Référence



Optima SHC



Modules de régulation de charge et de restitution

Coloris Blanc mimétique



ACCUTOP



Radiateur à accumulation dynamique



Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie en acier électrozingué revêtue d'époxy polyester polymérisé.
- Entrée d'air et sortie d'air, par grille en profilé aluminium en partie basse de la façade.
- Coins arrondis pour une meilleure sécurité.
- Coloris : carrosserie gris nacré ; grille brune.

Accumulation

- Résistances blindées Incoloy®.
- Noyau de briques réfractaires à haut pouvoir d'accumulation.
- Isolation thermique haute performance.
- Sécurités thermiques à réenclenchement automatique et manuel.

Restitution

- Par turbines tangentielles silencieuses.
- Chauffage de l'air par canaux de circulation dans le bloc accumulateur.
- Optimisation de la température d'air par volet mélangeur.

Installation

- Pose au sol.
- Les résistances de l'appareil sont livrées montées (elles peuvent être retirées sans ôter les briques).
- L'assemblage du noyau de briques se fait par l'avant de l'appareil, sans avoir à démonter les résistances.

Régulation

- Thermostat électronique à système numérique pour une régulation de la température au 1/10e de degré près.
- Programmable par fil pilote 4 ordres (confort, éco, hors-gel et arrêt chauffage).
- Sécurité thermique automatique.

Module de régulation pour Accutop

Modules	Références	Codes
Optima (photo 1)	MODOPT	A750872
Satellite (photo 2)	MODSAT	A750873
Référence (photo 3)	MODREF	A750871
Optima SHC (photo 4)	MODSHC	A690380



Module «OPTIMA» C'est le plus complet et le plus performant. Il est totalement automatique et parfaitement autonome sans accessoire.

Module «SATELLITE»

Le Module «SATELLITE» reçoit les consignes émises par l'accumulateur équipé du module «Optima», par l'intermédiaire d'un fil de communication (bus), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.

Dimensions et références

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Accutop			
2000	60,8 x 69,0 x 25,0	120,0	A750862
3000	77,3 x 69,0 x 25,0	170,0	A750863
4000	93,8 x 69,0 x 25,0	220,0	A750864
5000	110,3 x 69,0 x 25,0	271,0	A750865
6000	126,8 x 69,0 x 25,0	321,0	A750866
7500	143,3 x 69,0 x 25,0	371,0	A750867

* Coloris blanc nacré (Ral 9002) - Grille grise (Ral 4289)

Accessoires et références

Accessoires	Destination	Codes
Sonde extérieure 8H	Série 2 et Module Référence	A688502
Sonde extérieure 24H	Série 2 et Module Référence	A688503
Thermostat d'ambiance électronique mural 6 ordres TE030	Fonctions de base	F100656
Résistance additionnelle (1 x 500 W) (pour les appareils 2 et 3 kW)	Modules Référence, Optima et Satellite	A750891
Résistances additionnelles (2 x 500 W) (pour les appareils 4 et 5 kW)	Modules Référence, Optima et Satellite	A750892
Résistances additionnelles (3 x 500 W) (pour les appareils 6 et 7,5 kW)	Modules Référence, Optima et Satellite	A750893
Kit Roulette (2 kits du modèle 2 kW au 5 kW et 3 kits pour modèle 6 et 7,5 kW)	Tous accus	A688290
Emetteur Courant Porteur (heures creuses)	Tous modules, pose au tableau	A688296
Récepteur Courant Porteur (heures creuses)	Tous modules	A688297
Kit de programmation (obligatoire pour Ecobox)	Modules Référence et Optima	A688281
Sonde murale	Modules Référence et Optima	A688501

Module «RÉFÉRENCE»

Ce module rend l'accumulateur autonome.

Module «OPTIMA SHC»

Développé pour l'habitat collectif, ce module dispose de toutes les fonctions du module Optima avec en plus un encadrement de consigne à + ou - 3°C



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store



Votre revendeur :



109, boulevard Ney • 75018 PARIS
Tél. 01 53 06 28 60 • Fax : 01 42 28 77 74

www.airelec.fr