

ECOMBI SOLAR

Radiateur à accumulation de chaleur SOLAIRE avec contrôle Wifi.
Utilisation optimisée des installations d'autoconsommation avec les excédents reversés dans le réseau

Caractéristiques techniques

- Radiateur à accumulation statique SOLAIRE programmable, régulation automatique.
- Il transforme tout le surplus d'autoconsommation disponible en chauffage.
- Adapté aux installations de 8 et 14 heures sans qu'il ne soit nécessaire de changer les résistances.
- Technologie SOLAR MANAGER gère les excédents, se régule automatiquement et complète les chargements au moyen d'un système de modulation.
- Écran TFT avec nouveau clavier ultra intuitif et fonction verrouillage.
- Programmation quotidienne et hebdomadaire.
- Système G Control intégré, configuration et contrôle à distance par Internet via connexion Wifi.
- Fonction de détection « fenêtres ouvertes ».
- Fonction de contrôle d'allumage adaptable « Adaptive Start ».
- Thermostat numérique à haute sensibilité $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Horloge de programmation intégrée.
- Fonctionnement silencieux, basé sur la technologie TRIAC.
- Capteur de température avec option d'étalonnage.
- Système de sécurité interne pendant le chargement du radiateur.
- Limiteurs de température de sécurité, automatiques, à réarmement manuel.
- Résistance frontale en aluminium.
- Résistances du noyau blindées inox.
- Chambres à air latérales, avant et arrière.
- Structure en acier avec finition époxy RAL 9010.
- Fonction de verrouillage total du radiateur grâce à l'application G Control.
- Supports thermoplastiques à haute résistance aux agents de nettoyage.
- SOLAR BOX offert comme accessoire, nécessaire pour le contrôle et la gestion de l'excédent par le système G Control.



Accessoire SOLAR BOX



MODÈLE		ECO15 SOLAR	ECO20 SOLAR	ECO30 SOLAR	ECO40 SOLAR
*Puissance accumulation - 8 heures	W	975	1300	1950	2600
Énergie accumulée	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Puissance élément de compensation*	W	350	350	450	600
Tension		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Isolement		Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
Largeur x Hauteur x Profondeur	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Poids	kg	61	79	112	148
Blocs d'accumulation 7,5 kg (Réf.11016)		-	8	12	16
Blocs d'accumulation 11 kg (Réf.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336109201	8432336109225	8432336109249	8432336109263

*La puissance d'accumulation et celle de l'élément de compensation ne sont jamais additionnées.
*Les lignes d'alimentation et les dispositifs de protection doivent être calculés en tenant compte de la puissance maximale sur 8 heures.