

# ECOMBI PLUS

Radiateur à accumulation de chaleur statique avec contrôle Wifi.  
Exploiter au mieux les plages horaires creuses

## Caractéristiques techniques

- Radiateur à accumulation statique programmable avec régulation automatique.
- Adapté aux installations de 8 et 14 heures sans qu'il ne soit nécessaire de changer les résistances.
- Technologie EMI, gestion et régulation de l'énergie interne du radiateur.
- Écran LCD blanc rétroéclairé avec affichage continu du niveau de chargement.
- 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  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Contrôle électronique du chargement avec mesure de la température du noyau.
- 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.
- Clavier intuitif et facile à nettoyer, avec fonction de verrouillage.
- Fonction de verrouillage total de l'unité grâce à l'application G Control.
- Supports thermoplastiques à haute résistance aux agents de nettoyage.
- Unités de contrôle G Control Hub et compteur de puissance PM proposés comme accessoires.



MODÈLE		ECO15 PLUS	ECO20 PLUS	ECO30 PLUS	ECO40 PLUS
*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		8432336111426	8432336111440	8432336111464	8432336111488

\*Les puissances ne s'additionnent jamais. La puissance maximale de connexion est la puissance du radiateur  
\*Les lignes d'alimentation et les dispositifs de protection doivent être calculés en tenant compte de la puissance maximale sur 8 heures.