

EM Trend

RÉGULATION ; GESTION DE L'ÉNERGIE

RÉF. PRODUIT: 337397

Utilisez votre électricité le plus efficacement possible

Rendez votre pompe à chaleur encore plus intelligente. Cette solution de gestion de l'énergie vous aidera tout simplement à y parvenir. Le module d'extension de votre passerelle de services Internet mesure, à l'aide d'un compteur électrique compatible, la puissance électrique injectée ou prélevée au niveau du raccordement du bâtiment. L'énergie excédentaire peut ainsi être stockée en élevant les températures dans votre ballon tampon et votre ballon d'eau chaude sanitaire, ainsi que dans le bâtiment lui-même.

Une faible consommation comme objectif premier

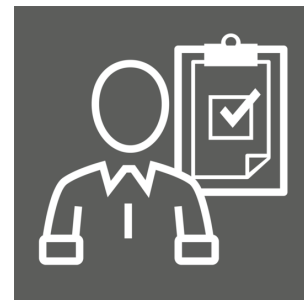
Les principales caractéristiques

Utilisation optimisée du courant solaire pour le fonctionnement de la pompe à chaleur à inverter

Coûts de production d'eau de chauffage et d'eau chaude durablement plus faibles grâce à un courant solaire bon marché

Peut être combiné avec toutes les installations photovoltaïques

Simple d'utilisation





Type

EM Trend

Référence de commande

337397

Caractéristiques techniques

Tenez compte de la liste de compatibilité. L'utilisation d'un tarif d'électricité pour le chauffage avec mesure séparée n'est pas prise en charge. L'exploitation d'une installation solaire thermique peut altérer le fonctionnement du logiciel EM Trend, étant donné que dans ce cas, il n'est pas possible de prévoir les besoins de manière fiable.

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr