

Interface Naviclim de connexion de climatiseur - ATLANTIC - 875311

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : ATL00646

EAN : 3416088753115

Réf. fournisseur : 875311

DESCRIPTION

L'Interface Naviclim Atlantic (référence 875311) est un accessoire essentiel pour connecter un climatiseur mural Takao supplémentaire au Hub Naviclim. Grâce à cette interface, vous pouvez contrôler votre climatiseur à distance via l'application Cozytouch, offrant une gestion pratique et centralisée de votre confort intérieur. Caractéristiques principales

Compatibilité : Conçue pour les climatiseurs muraux Takao (hors Takao M1 tailles 18 et 24).

Contrôle à distance : Accédez aux réglages via l'application Cozytouch pour une gestion facile depuis votre smartphone.

Modes personnalisés : Inclut les modes absence, éco, silence et pleine puissance.

Fonctionnalités avancées : Réglage de la température, du mode de fonctionnement, de la vitesse de ventilation et du balayage vertical.

État en temps réel : Visualisez l'état de fonctionnement du climatiseur et recevez des alertes en cas d'erreur.

Dimensions : Compacte et facile à installer sur le climatiseur.

Avantages

Confort : Gestion centralisée de plusieurs climatiseurs via une seule application.

Simplicité : Installation rapide grâce à une connexion directe au climatiseur.

Économie d'énergie : Optimisez la consommation énergétique grâce aux modes éco et à la programmation hebdomadaire.

Applications

Ideal pour les utilisateurs de climatiseurs muraux Takao souhaitant centraliser et simplifier la gestion de leur système de climatisation. L'Interface Naviclim est parfaite pour une utilisation à domicile ou dans des bureaux équipés de plusieurs climatiseurs.

Installation

Facile à installer, l'Interface Naviclim se connecte directement au climatiseur mural Takao et nécessite le Hub Naviclim pour fonctionner. Une fois installée, elle permet un contrôle intuitif et flexible via l'application Cozytouch.

Contenu du colis

1 Interface Naviclim Atlantic - Référence 875311
Manuel d'installation