

SYSTÈME DE CLIMATISATION PAR ZONE SYSTÈME ECOZONE FILAIRE

COMMANDE FILAIRE THERMOSTAT ECOZONE FILAIRE ECOZF1ZT

NOUVEAUTÉ
2022



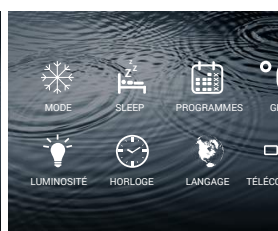
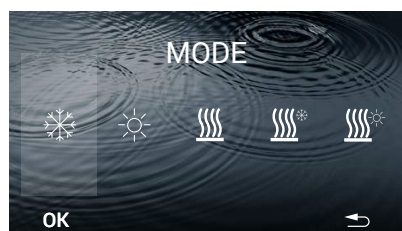
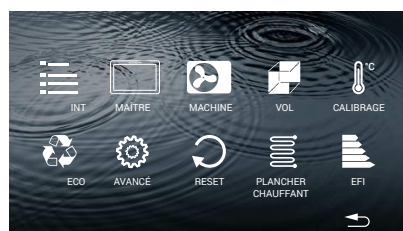
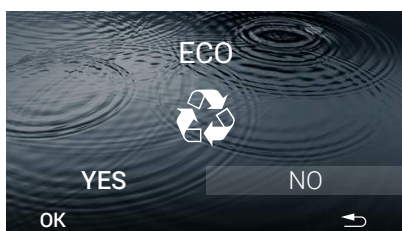
Contrôle de température et humidité.

BUS sans polarité,
facile à câbler

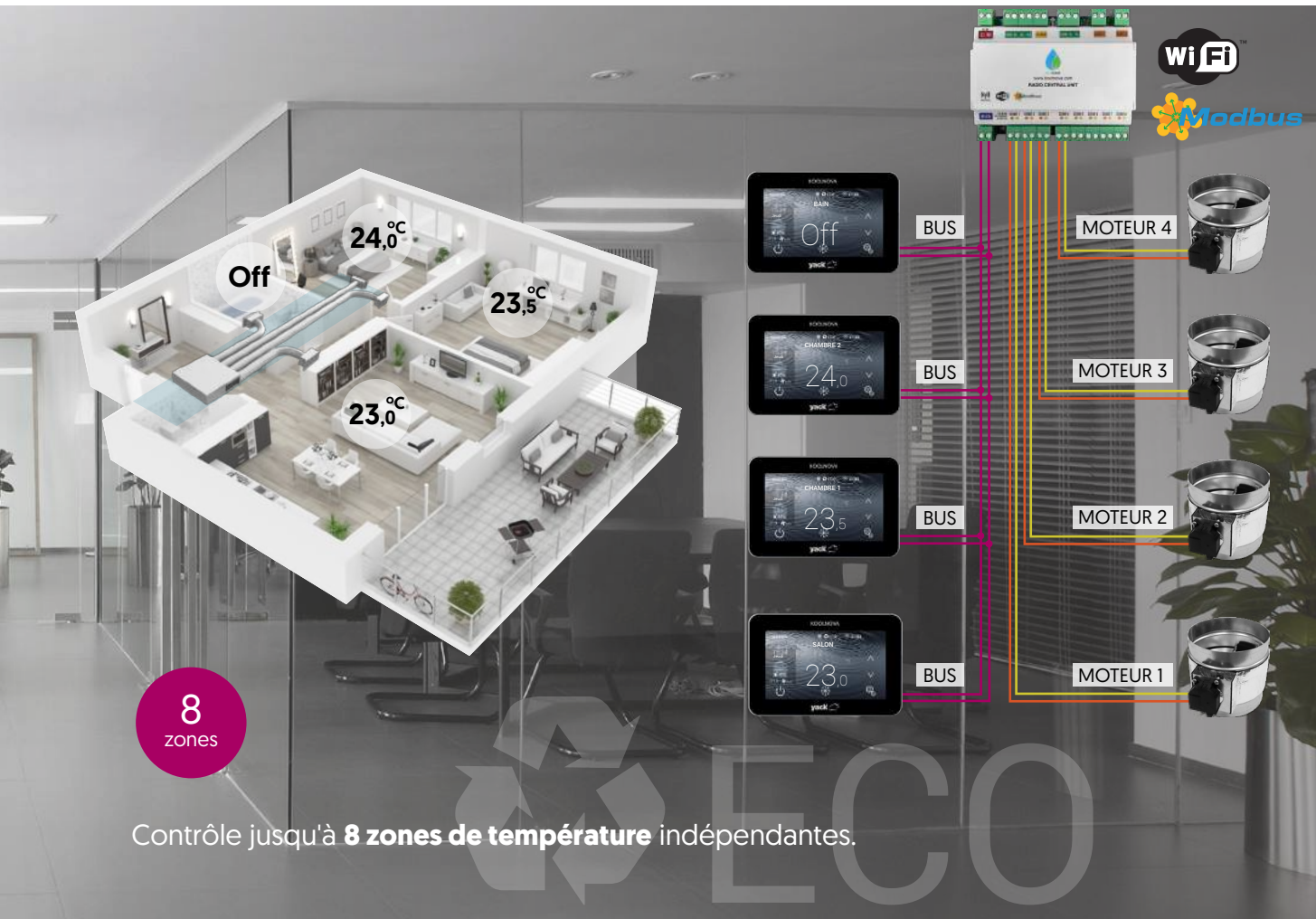


INCLUS :

- Écran tactile couleur de 4,3" full color.
- Installation en surface (support inclus).
- Gestion de l'efficacité et de la vitesse de l'unité intérieure.
- **Contrôle à distance de toutes les zones** (1-8 zones).
- **Réglage de l'heure** et fonction de Sleep.
- **Alimenté par le BUS sans polarité.**
 - Interface en 6 langues.
- Dimensions 83x124x20,5 mm (avec support).
- Avec **contact de feuillure.**
 - Fonction hors-gel

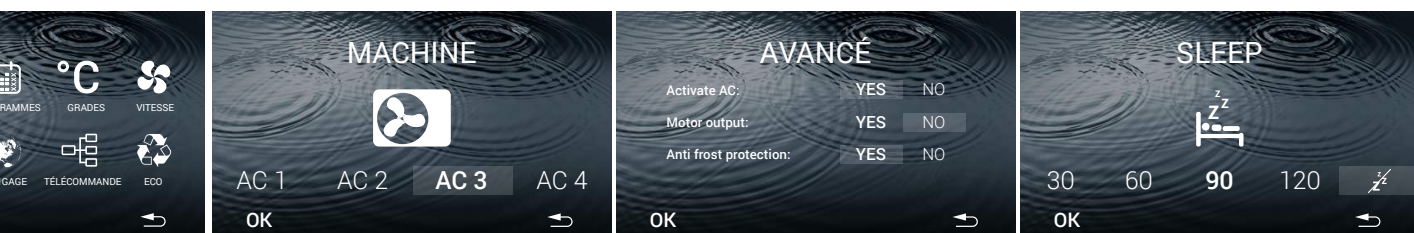


www.yack.fr



Inclus le mode **ECO**
pour **réduire la consommation du bâtiment**

*Compatible avec toutes les unités intérieures gainables de la gamme Tertiaire et DRV**



*Voir pages 15, 16 & 18 : Tableau Compatibilité Gamme MHI

ECOZONE THERMOSTAT ECOZONE FILAIRE

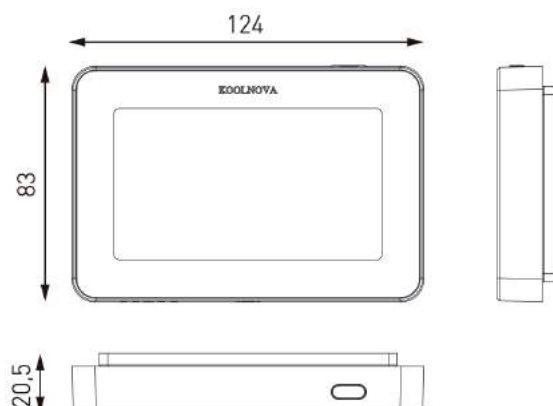


Interface graphique avec un écran tactile de 4,3" finitions métalliques et verre. Communication filaire. Alimenté par un bus sans polarité. Comprend un support de montage en surface et un câble micro USB vers USB.



PLAN ET DIMENSIONS

DIMENSIONS EN MM.



CARACTÉRISTIQUES

Montage en surface (comprend la base de support pour vis au mur).

Dimensions: 83x124x20,5 mm (avec le support). Écran TFT couleur de 4,3".

Réglage de la température par intervalles de 0,5 °C. On-Off de la zone.

Arrêt du système (MAÎTRE).

Sélection du mode fonctionnement (froid /chaud) et de la performance du système (MAÎTRE).

Contrôle de la température et de la vitesse du gainable.

Lecture de la température et de l'humidité relative de la zone.

Fonction SLEEP.

Programmations horaires pour réaliser des économies.

Accès à distance à d'autres zones du système.

6 langues (Espagnol, italien, anglais, français, portugais, Allemand).

Contraste réglable (4 niveaux).

Entrée disponible pour un contact de feuillure pour arrêter la zone concernée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation maximale: 50mA.

Précision de la lecture et affichage: $\pm 0,5$ °C.

Type de sonde: IC.

Poids: 200g.

