

SYSTÈME DE CLIMATISATION PAR ZONE SYSTÈME ECOZONE RADIO

COMMANDE RADIO THERMOSTAT ECOZONE RADIO

NOUVEAUTÉ
2023



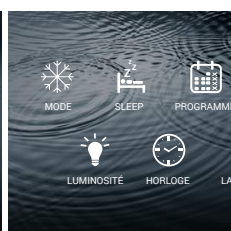
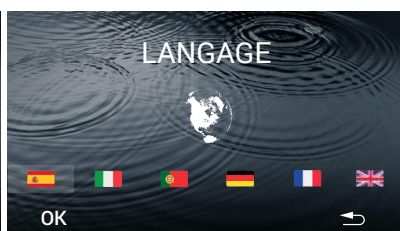
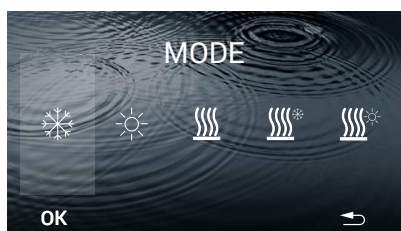
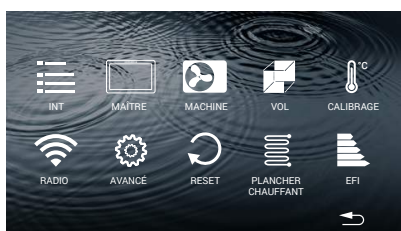
BLANC • ECOZR1ZT-B

NOIR • ECOZR1ZT

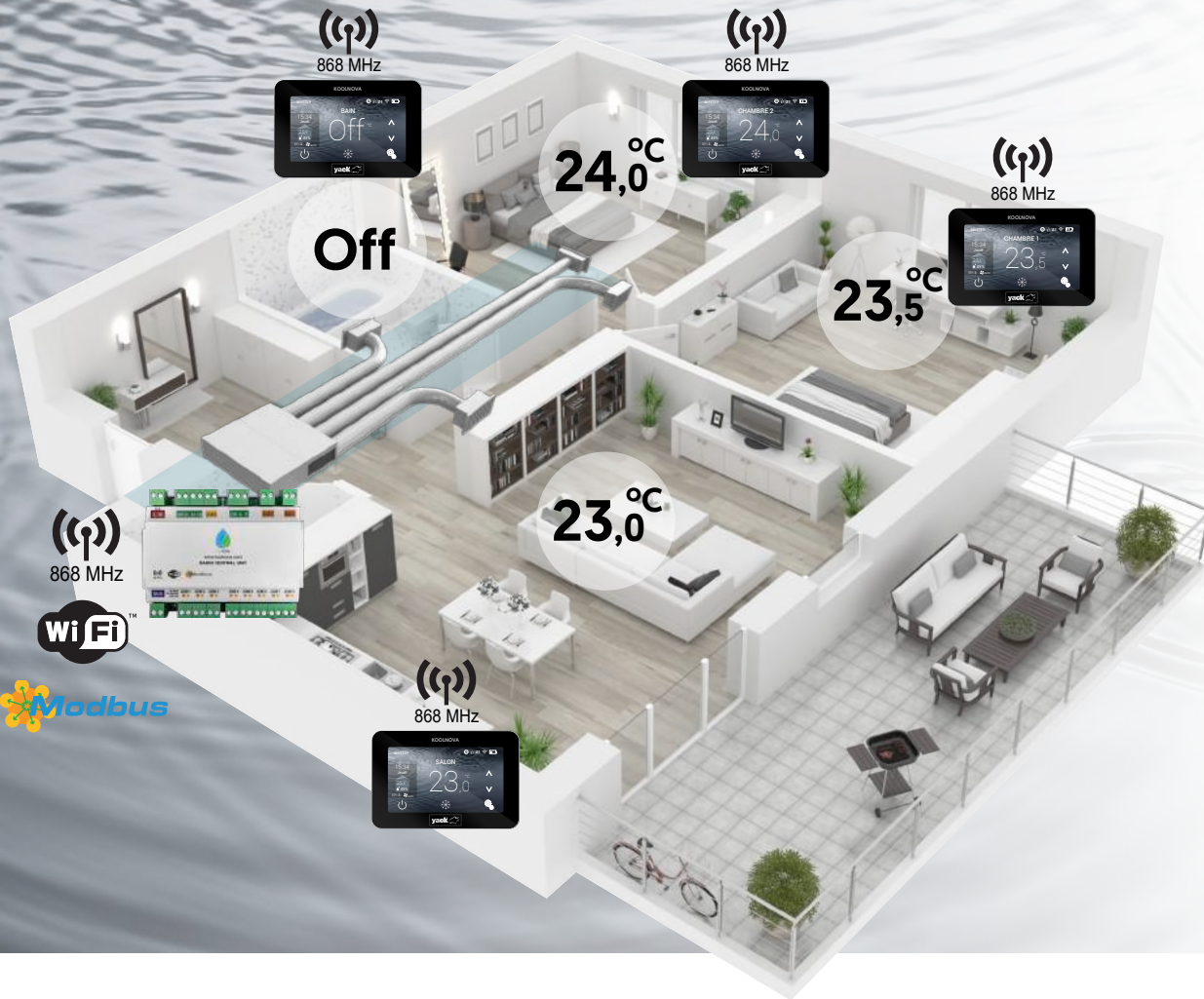


INCLUS :

- Écran tactile couleur de 4,3" full color.
- Installation de surface (support inclus).
- Gestion de l'efficacité et de la vitesse de l'unité.
- Contrôle à distance de toutes les zones (1-8 zones).
 - Réglage de l'heure et fonction de Sleep.
 - Alimenté par une batterie rechargeable.
 - Interface en 6 langues.
- Dimensions 83x124x20,5 mm (avec support).

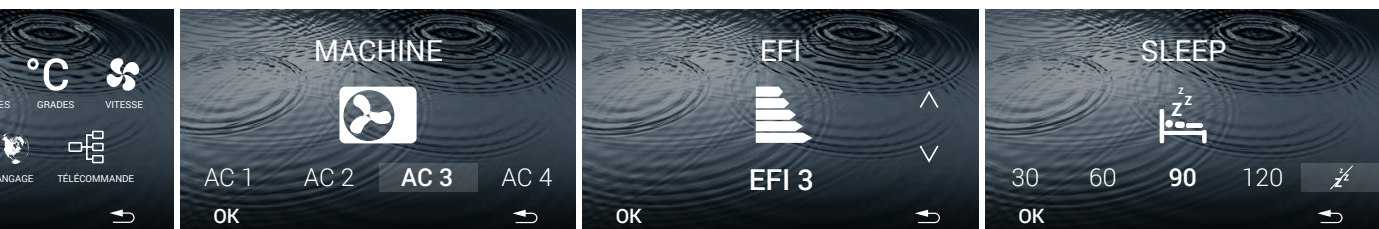


www.yack.fr



Oubliez le câblage et demandez le KIT RADIO qui répond le mieux à vos besoins.

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



*Voir pages 14, 16 & 17 : Tableau Compatibilité Gamme MHI

ECOZONE THERMOSTAT ECOZONE RADIO



Interface graphique avec un écran tactile de 4,3" finitions métalliques et verre. Communication par radio. Alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable. Comprend un support de montage en surface et un câble micro USB vers USB.

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).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation du dispositif : 5V, 500mA (minimum).
Rechargeable par port micro-USB.

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

Portée maximale en espace ouvert: 50 m.

Type de sonde: IC.

Poids: 180g.



PLAN ET DIMENSIONS

DIMENSIONS EN MM.

