



KAYSUN

KCT-04.1 SPSWF

COMMANDES INDIVIDUELLES

A0081847

ADVIESPRIJS: 203,70 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|--|-----|--|
| Dimensions | mm | 325h x 1.18l x 400p |
| Marche / Arrêt (O/N) | | Oui |
| Réglage de la vitesse de ventilation (O/N) | | Oui |
| Setting vitesse de ventilation (O/N) | | Oui |
| Réglage de température de consigne (O/N) | | Oui |
| Changement de mode | | Chauffage / Refroidissement / Auto / Déshumidification / Ventilation |
| Extra suivant type de l'unité | | Economiseur d'énergie en refroidissement |
| Setting clapet de pulsion (O/N) | | Oui |
| Programmation | | Simple / Sommeil / Marche / Arrêt / Semaine / Vacances |
| Lecture de temps (O/N) | | Oui |
| Compensation (O/N) | | Oui |
| Signe du filtre | | Oui (nombre d'heures de fonctionnement + alarme) |
| LED de fonctionnement (O/N) | | Oui |
| Récepteur infrarouge (O/N) | | Oui |
| Ecran | | Oui (avec l'installation du contrôleur PDI et de la commande centrale AC Smart IV ou Bacnet) |
| Fonctions supplémentaires | | Redémarrage automatique après panne de courant, gestion énergétique, fonction swing automatique, réglage de température en deux étapes, verrouillage enfant, alerte de filtre, fonction d'auto-diagnostic. |
| Balayage automatiques des volets (O/N) | | Oui |
| Réglage indépendant des volets (cassette) (O/N) | | Oui |
| Redémarrage après coupure de courant (O/N) | | Oui |
| Check info de l'unité intérieure (O/N) | | Oui |
| Type d'application | | 1 sur 1 |
| Fréquence de communication | GHz | 2,4 |
| Appli mobile | | Compatible avec communication sans fil (2,4 GHz), gestion possible via une application mobile (selon configuration). |

| | |
|---|---|
| Gestion de l'énergie | Oui |
| Affichage de l'humidité (O/N) | Oui |
| Ecran | 4,3 inch TFT couleur LCD |
| Température souhaitée 2 réglages (O/N) | Ja (changement automatique / setback) |
| Extra Info | Écran LCD, commande filaire ou sans fil, récepteur IR, sélection automatique de mode (refroidissement, chauffage, déshumidification), fonction mémoire. |

Conçu pour une intégration facile avec les systèmes de climatisation ; communication à 2,4 GHz ; accessoires en option comme câble prolongateur.