



KAYSUN

KCT-05 SRPSWF

COMMANDES INDIVIDUELLES

A0083745

ADVIESPRIJS: 212,83 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	86h x 86l x 20p
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		Refroidissement / Chauffage / Auto / Déshumidification / Ventilation
Réglage de pression statique (gainable) (O/N)		Oui
Lecture de temps (O/N)		Oui
Compensation (O/N)		Oui
Verrouillage enfants		Oui
Signe du filtre		Oui (nombre d'heures de fonctionnement + alarme)
LED de fonctionnement (O/N)		Oui
Ecran rétro éclairé (O/N)		Oui
Ecran		Oui, par zone (Indicateur PDI nécessaire)
Fonctions supplémentaires		<p>Mode ECO pour économies d'énergie</p> <p>Stérilisation (si prise en charge par l'unité intérieure)</p> <p>Mode sommeil (pour refroidissement et chauffage)</p> <p>Minuterie et programmation avancée (plannings)</p> <p>Verrouillage enfants pour la sécurité</p> <p>Auto-nettoyage de l'unité intérieure (si pris en charge)</p> <p>Midea ETA - surveillance de la consommation en temps réel</p> <p>Surveillance de la qualité de l'air (PM2.5, CO₂)</p> <p>Contrôle un-à-plusieurs (jusqu'à 16 UI)</p> <p>Rétroéclairage réglable (durée et intensité)</p> <p>Compensation de température et fonction anti-air froid</p>

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
Gestion de l'énergie		Oui
Affichage de température ambiante (O/N)		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		<p>3 ou 7 vitesses de ventilation (selon l'UI)</p> <p>Réglage indépendant du flux d'air par sortie</p> <p>Mode de flux d'air confortable disponible</p> <p>Mode silencieux ("UI silencieuse")</p> <p>Affichage de la température ambiante à l'écran principal</p> <p>Mode nuit, gestion de l'énergie, économie d'énergie</p> <p>Plage de température personnalisable par mode</p> <p>Prise en charge des formats horaires 12h / 24h</p>