

CLIMATISEURS PAR ÉVAPORATION PORTABLES

Série MUEV-P1

MUND^{CLIMA}

Climatiseur par évaporation haute technologie, simple et extrêmement fiable grâce à sa conception d'origine européenne.

L'évaporation de l'eau réduit la chaleur environnante, ce qui entraîne une baisse de la température ambiante. Lorsque l'eau est distribuée en continu sur la surface du coussin de refroidissement, l'air qui passe à travers le coussin entraîne l'évaporation de l'eau, ce qui a pour effet de refroidir l'air. L'eau qui circule descend dans le réservoir, où elle est à nouveau pompée vers le haut à travers les coussins de refroidissement.

En utilisation l'option tuyau (fourni de série), une vanne à flotteur maintient le réservoir plein en permanence. Lorsqu'il est rempli manuellement, le réservoir de grande capacité (70 litres) garantit plusieurs heures de fonctionnement ininterrompu.

Avec indicateur de niveau numérique pour un contrôle rapide du volume d'eau restant.



MUEV-12-P1



MUEV-23-P1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Modèle	MUEV-12-P1	MUEV-23-P1
Code	CL14045	CL14046
Matériau du boîtier	100% PP anti - UV	100% PP anti - UV
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Puissance nominale	440 W	1100 W
Ampères	2 A	8 A
Contrôle	Écran LCD et télécommande	Écran LCD et télécommande
Minuterie	1-24 h	1-24 h
Protection de sécurité frontale	Oui	Oui
Diamètre	24" / 60 cm	30" / 76 cm
Matériau de l'hélice	ABS renforcé	Nylon renforcé
Vitesses	3	3
Niveau sonore	55-60-65 dB	60-66-70 dB
Type de ventilateur	Axial	Axial
Lames verticales	Automatique	Automatique
Débit maximal	12000 m ³ /h	23500 m ³ /h
Zone de couverture maximale	80-100 m ²	150-200 m ²
Capacité réservoir	70 litres	96 litres
Consommation d'eau maximale	8 - 10 l	15 - 20 l
Alimentation manuelle en eau / tuyau	Manuelle / tuyau en option	Manuelle / tuyau en option
Indicateur de niveau	Oui	Oui
Roues freinées	Oui	Oui
Épaisseur du panneau de refroidissement	10 cm	10 cm
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	92,5 x 58 x 144 cm	112 x 70 x 165 cm
Poids	43 kg	70 kg