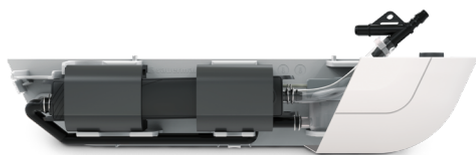


FICHE TECHNIQUE

OMEGA PACK 2

L'efficacité tout-en-un - Pompe à piston

Référence Sauermann® : OP20CE04UN23



Kit prêt-à-poser pour mini-split

Conçue pour être placée sous le climatiseur mural, l'Omega Pack 2 est une solution tout-en-un pour une évacuation optimale des condensats.

Dans un design très compact, l'Omega Pack 2 intègre une pompe nouvelle génération équipée du dernier cœur de pompe à piston breveté de Sauermann et d'un réservoir de grande taille isolé pour éviter toute condensation.

Avantages



Installation et maintenance éclair

- Réversible : pensé pour se fixer à droite ou à gauche sous le split
- Connecteur débrochable : branchement et débranchement en un geste
- Gain de temps : tube d'évacuation et anti-siphon prémontés
- Boîtier amovible : accès rapide et facile au réservoir pour nettoyage



Performances de pointe

- Cœur de pompe dernière génération : puissant, fiable et durable
- Débit max de 20 l/h : prend en charge les climatiseurs jusqu'à 20 kW
- Réservoir isolé : évite la formation de condensation sur la pompe
- Détecteur sans filtre : évacuation de particules jusqu'à 2 mm



Discrétion optimale

- Réservoir grande capacité : réduit le nombre de cycles de fonctionnement
- Faible niveau sonore



Design compact et élégant

- Taille minimale : seulement 21 cm de longueur
- Esthétique épurée : capot plastique à surface haute qualité
- Blanc pur : RAL 9003



Contenu du kit

- 1 Omega Pack 2 avec pompe à piston, bloc de détection et connecteur L 0,2 m intégrés
- 1 tube PVC souple transparent Ø int. 6 mm L 60 mm équipé d'un connecteur « Drain Safe Device » pré-installé.
- 1 câble d'alimentation et contact de sécurité de 1,5 m avec connecteur
- 1 tube en PVC souple, L 250 mm, Ø int. 15 mm
- 3 vis
- 3 rislans

Caractéristiques techniques

Débit Maximal	20 l/h
Hauteur de refoulement max.	10 m - débit = 4 l/h
Pression maximale	14 m - débit = 0 l/h
Niveau sonore à 1 m (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 22 dBA
Alimentation électrique	230 V~ 50 Hz - 15 W
Classe d'isolation	II (double isolation)
Niveaux de détection	Marche : 16 mm ; Arrêt : 11 mm ; Sécurité : 19 mm
Contact de sécurité	NF 8 A résistif – 250 V
Protection thermique (surchauffe)	115 °C (redémarrage automatique)
Température max. des condensats	35 °C
Cycle de fonctionnement	100 % - Marche continue
Protection	IP20
Couleur	RAL 9003 – Blanc pur
Normes de sécurité	CE, EAC, UKCA
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Dimensions du capot	L 210 x l 61 x H 65.5 mm
Dimensions du packaging	L xxx x l xxx x H xxx mm
Poids (avec emballage)	xxx kg
Masterpack	x pièces

Applications

Tout climatiseur mural



Accessoires

	Nom	Ref
	Tube PVC transparent Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m)
	5 Raccords d'évacuation auto étanches pour tubes Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919

Tableau des débits réels (l/h)

Longueur totale de tuyauterie (Ø int. 6 mm, 1/4")

Hauteur de refoulement	5 m	10 m	20 m	30 m
1 m	20	19	18	17
2 m	16	15	14	13,5
4 m	11,5	11	10,5	10
6 m		8,5	7,5	6,5
8 m		6	5	4
10 m		4	3,5	2,5

