



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

mini blanc®

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

La pompe Mini Blanc destinée à une « installation ultra rapide » est conçue pour être placée sous les centrales intérieures montées au mur ; facile d'accès, elle simplifie les opérations d'entretien.



Débit max. de 12 l/h



Hauteur max. rec. : 10 m (débit 4 l/h)



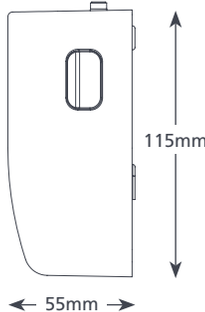
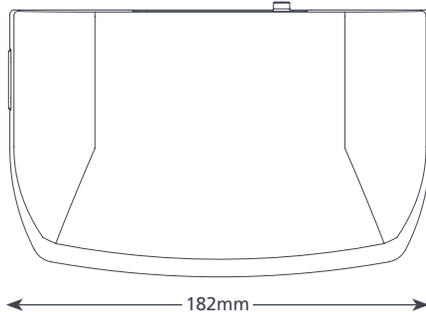
21 dB(A)

AVANTAGES

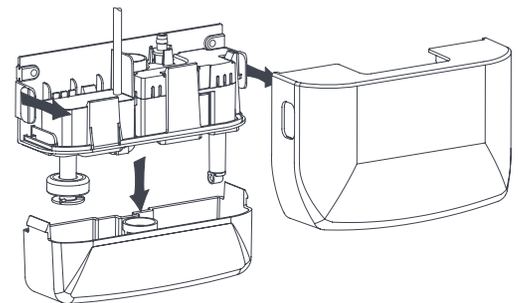
- Ultra rapide à installer
- Compacte et discrète
- Réservoir transparent et amovible
- Fonctionnement ultra silencieux

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 16 kW (54 000 Btu/h)
- Systèmes mini à deux blocs pour montage mural
- ✓ **Idéale pour...** une utilisation domestique – lorsque la facilité d'entretien est primordiale

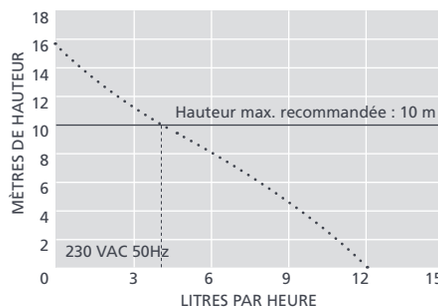


0,46 kg



MINI BLANC @ 230 VAC 50Hz

Débit max.	12 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	10 m
Capacité du bac	0,24 l
Niveau de bruit à 1 m	21
Alimentation électrique	230 VAC, 0,11A, 19W 50/60Hz
Nominal	Non continu
Catégorie	Appareil II
Puissance de sortie max. de la centrale	16kW (54 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40°C (104°F)
Inlet/outlet	20mm in, 6mm out
Indice de protection IP	IP21
Interrupteur de sécurité	3,0A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	Partially
Amorçage automatique	✓



ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Fusible 1 A	FP2620
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Boîtier ivoire pour pompe Mini Blanc	FP1037

Xtra Pour plus d'accessoires d'installation, consultez notre gamme Aspen Xtra

OPTIONS POUR LA MINI BLANC

Mini Blanc (Europe) FP1080/2

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Mini Blanc (y compris le cordon d'alimentation câblé de 1,5 m) • Dispositif anti-siphonnement • Ensemble de raccord de vidange • Ensemble de fixation • Manuel d'installation

Téléchargez le manuel sur aspenpumps.com

Informations correctes au moment de la publication.

Regardez la vidéo d'installation sur aspenpumps.com

aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

reliable | silent | simple

21