

NETTOYAGE RAPIDE ET EFFICACE DES SERPENTINS



CC-201T – La réponse au nettoyage des serpentins en place

Dernière innovation de la gamme CoilPro®, le CC-201T, est doté de fonctionnalités permettant de nettoyer rapidement et facilement les serpentins des systèmes mini-split, des PTAC et des systèmes de traitement de l'air intérieur. Ce système combine un dispositif de pompe personnalisé, un format portable et un nettoyant/inhibiteur de prolifération biologique en comprimés exclusif dans une machine facile à utiliser. Le CC-201T est doté d'un système d'eau sous pression innovant, sans risque pour les serpentins, qui fournit une puissance de nettoyage de 13,7 BAR à 3,4 Litres par minute pour éliminer la saleté, la poussière et les débris de divers serpentins. Il offre également la commodité d'un réservoir de stockage intégré pouvant contenir 30,2 litres d'eau, ou peut être raccordé à une source d'eau pour un nettoyage en continu. Grâce au système de comprimés exclusif CoilShine-T, le CC-201T offre l'importante capacité de nettoyage et de protection de notre nettoyant liquide CoilShine pour une fraction de sa taille et de son poids. Plus besoin de trimballer des litres de nettoyeur de serpentins encombrants et volumineux.

CARACTÉRISTIQUES

- Système de nettoyage industriel complet des serpentins
- Puissant mais sûr, à 8 BAR Pression de nettoyage du serpentins de 4 lpm avec réservoir de 30,2 litres ou alimentation en eau continue
- Utilise le système exclusif de comprimés CoilShine®-T (nettoyant et bio-protecteur)
- La conception intelligente s'adapte à tous les accessoires

RECOMMANDÉ POUR LE CC-201T ET LE CC-200 :

COILSHINE-T : Solution de nettoyage alcaline, à la mousse Pastilles, boîte de 12 pastilles.

RECOMMANDÉ POUR LE CC-200 :

COILSHINE-T-BIO : Traitement contre la prolifération de micro-organismes sur les condenseurs, boîte de 12 pastilles.

EN OPTION :

7060 : Tuyau adaptateur pour robinet de 4,6 m qui relie le pulvérisateur / gicleur au robinet standard.

CC-200 : Système de nettoyage de condenseurs CC-200, comprenant un pistolet pulvérisateur, un tuyau de 7,6 m, une lance de 457 mm équipée de 3 buses. Les accessoires de l'aspirateur comprennent un tuyau d'aspirateur de 1,5 m, 1 lance-rallonge, 1 suceur plat, 1 brosse, et 1 d'outil d'aspiration incurvé.

CC-201T : Système de nettoyage de condenseurs CC-201T, comprenant un pistolet pulvérisateur, un tuyau de 7,6 m, une lance de 457 mm équipée de 3 buses.



SPECIFICATIONS

CC-201T

Puissance d'entrée	Standard : 1,6 Amps, 115 VAC , 50/60 Hz En option : 0,8 Amps, 230 VAC, 50/60 Hz
Câble d'alimentation électrique	6,4 m, 14-3 NEMA 515
Besoins en eau	Réservoir intégré ou minimum 1,4 BAR at 11,4 LPM
Pression d'eau en sortie	9-13, 8 BAR
Débit d'eau à la sortie	1,9-3,4 l/min
Pompe	Membrane
Water Tank Capacity (wet)	30,3 litres
Dimensions	1118 mm (H) x 368 mm (L) x 686 mm (l)
Poids	29 Kg, poids net à sec

LE SAVIEZ-VOUS ?

Des bobines de condenseur sales réduisent l'efficacité énergétique d'environ 60%.