



COOLIUS

Würth - j'achète de la qualité!

Station de service air conditionné COOLIUS



Extrait du programme complet.

ORSY - "Ordre & système"

Le système

Le système de rayonnage ORSY vous offre la solution la plus avantageuse pour la disposition de vos produits.

Orsy est beaucoup plus qu'un simple rayon. L'union de votre représentant Würth, le team Orsy et les produits Würth de haute qualité représentent un système extraordinaire.

Le rayonnage Orsy est le premier système qui a changé de façon significative la gestion de stock.

La technique – vos avantages

- ~ Idéal pour l'emplacement d'une unité d'entretien pour air-conditionné, avec les produits de consommation nécessaires, ainsi que les produits de diagnose et de réparation.
- ~ L'espace disponible est utilisé optimalement et aide à une disposition claire : le rayonnage affiché contient p.ex. plus de 50 produits différents.
- ~ Le rayonnage affiché mesure 1,78 m de largeur et 1,81 m de hauteur.
- ~ Réduire la perte du temps causé par des recherches.
- ~ On évite l'épuisement inattendu de pièces.
- ~ Frais de commande réduits.
- ~ Augmentation de votre productivité.
- ~ Qualité constante.
- ~ Un conseil et support professionnel.
- ~ L'atelier le plus complet pour l'entretien et la réparation de systèmes air conditionné pour les véhicules.



- 1 Art.n° 0961 912 00 - Emb. 1 pce
Cloison avec surface d'écriture
- 2 Art.n° 0961 92 - Emb. 1 pce
Élément avec tiroirs
- 3 Art.nr 0961 97 - Emb. 1 pce
Présentoir pour bombes
- 4 Présentoir ouvert – Art.nr 0961 950 - Emb. 1 pce
Socle – Art.nr 0961 91 – Emb. 1 pce
Socle et présentoir ouvert
- 5 Élément perforé - Art.nr 0961 910 00 - Emb. 1 pce
Support présentoir - Art.nr 0961 910 01 - Emb. 1 pce
Élément perforé et support présentoir

Fonctions de toutes les unités d'entretien air conditionné:

Vider/recycler

→ Le réfrigérant est enlevé de l'installation à air conditionné et en même temps nettoyé.

Vider

→ Des restes de gaz et d'humidité sont enlevés du système à air conditionné par la pompe à vide. En même temps, un vide est créé dans le circuit.

Remplir

→ L'installation à air conditionné est - selon les données du fabricant (Manuel Airco Art.n° 0764 000 000) rempli de la quantité nécessaire de réfrigérant.

Contrôle de pression

→ En contrôlant les pressions (haute pression = HD/rouge, basse pression = LD/bleu), d'éventuels défauts peuvent être découverts.

Contrôle de densité

→ Contrôle de la densité de fuite du circuit réfrigérant.

Nos unités d'entretien air conditionné ont **une garantie de 12 mois!** Le bref mode d'emploi permet l'utilisation aisée de nos unités d'entretien air conditionné!

Unité d'entretien air conditionné automatique



Art.n° 0764 94

Réfrigérant	R134a
Stockage réfrigérant	10 kg (à une température de 20°C)
Capacité pompe à vide	70 l/min. (52 l/min. effectif)
Quantité de rempl. d'huile de la pompe à vide	env. 210 ml
Capacité de vidange	400 g/min.
Basse pression	0,06 mbar
Degré de protection	IP20
Niveau sonore	> 70 db (A)
Température d'utilisation	0 à +40°C
Température de stockage	-10°C à +50°C
Nombre de sécheurs de filtres	2
Alimentation	220 - 230 V / 50 Hz
Consommation	460 W
Dimensions L x P x H	520/520/1340 mm
Poids	100 kg.

Unité d'entretien air conditionné automatique PLUS



Avec affichage, alimentation d'huile PAG automatique et imprimante.

Art.n° 0764 95

Réfrigérant	R134a
Stockage réfrigérant	10 kg (à une température de 20°C)
Capacité pompe à vide	70 l/min. (52 l/min. effectif)
Quantité de rempl. d'huile de la pompe à vide	env. 210 ml
Capacité de vidange	400 g/min.
Basse pression	0,06 mbar
Degré de protection	IP20
Niveau sonore	> 70 db (A)
Température d'utilisation	0 à +40°C
Température de stockage	-10°C à +50°C
Nombre de sécheurs de filtres	2
Alimentation	220 - 230 V / 50 Hz
Consommation	460 W
Dimensions L x P x H	520/520/1340 mm
Poids	100 kg.

Unité d'entretien air conditionné automatique pour autobus



Art.n° 0764 96

Koudemiddel	R134a
Koudemiddelopslag	40 kg (bij een temperatuur van 20°C)
Capaciteit vacuümpomp	190 l/min. (150 l/min. effectief)
Olievulhoeveelheid vacuümpomp	ca. 400 ml
Leeghaalcapaciteit	400 g/min.
Onderdruk	0,01 mbar
Gebruikstemperatuur	0 tot +40°C
Opslagtemperatuur	-10°C tot +50°C
Aantal filterdrogers	4
Voeding	220 - 230 V / 50 Hz
Afmetingen B x D x H	520/520/1675 mm
Gewicht	125 kg.

Accessoires et outillages

Les unités d'entretien air conditionné doivent subir un service d'entretien après 100 heures ou 12 mois d'utilisation. Un bon entretien de l'unité prolonge la durée de vie des différentes pièces! (p.e. la pompe à vide)

Kit de démarrage détection fuites



Art.n° 0964 764 025
Emb.: 1 pce

Lampes UV détection fuites

12 V / 100 W



Art.n° 0964 764 009

230 V / 100 W



Art.n° 0964 764 005

Testeurs

Thermomètre infrarouge



Art.n° 0853 600 7
Emb.: 1 pce

Additif stop fuites
Art.n° 0853 600 7
Emb.: 1 pce = 30 ml

Huile compresseur PAG pour compresseurs R 134a



Viscosité	Contenu	Art.n°
PAG 46		0892 764 025
PAG 100	250 ml	0892 764 026
PAG 150		0892 764 029

Huile pompe à vide



Art.n° 0892 764 300
Cont.: 250 ml

Assortiments joints toriques

Véhicule	Contenu	Art.n°
Universel	205	0964 764 004
Cargo/bus	344	0964 764 035
VW/Audi	280	0964 764 030
Mercedes-Benz	260	0964 764 031
BMW/Porsche	340	0964 764 033
Vehicules italiens	380	0964 764 032
Opel I	260	0964 764 027
Opel II	260	0964 764 028
Ford	400	0964 764 029

Additif détection fuites



Art.n° 0892 764 005

Pour de plus amples renseignements:

Würth Belux N.V.
Everdongenlaan 29
2300 Turnhout
Tél.: 014/44.55.66
Fax: 014/44.55.67
E-mail: info@wurth.be

www.wurth.be