

RUBANS, SUPPORT & OUTILLAGE FRIGORIFIQUE



RUBAN ANTI CONDENSATION

Référence	Désignation
SS - 101	3mm x 50mm x 8,50 mètres



RUBAN MOUSSE ISOLANTE ADHÉSIVE

Référence	Désignation
AP - 703	3mm x 50mm x 9,20 mètres



SUPPORT MURAL RÉGLABLE AVEC NIVEAU

- Acier zingué avec peinture époxy anticorrosion - Couleur blanc Ral 9001
- Facile à poser grâce au niveau de la barre murale et au dépliage rapide
- 2 vis avec patins Ø32mm pour réglage de l'équerrage
- 4 patins anti-vibrations avec visserie M8 - 4 chevilles avec tire-fond Ø8mm
- Epaisseur tôle : 2mm - Charge maxi : 200Kg - Profondeur : 550mm
- Longueur de la barre murale : 800mm - Hauteur : 380mm - Poids : 5,5Kg



Références	Désignation
SC550	Support mural avec niveau et accessoires - Charge maxi 200Kg Profondeur 550mm - Longueur 800mm - Hauteur 380mm

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE



274



100BP



195



368-180



278L



404L

Référence	Désignation
274	Coupe tubes 1/8" à 1" 5/8
195	Dudgeonnieres à 45° à 7 dimensions de tubes : 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 & 5/8"OD
275L	Combiné dudgeonnière - Evaseur à 45° en coffret ABS - 5 mandrins et 2 mors - Pour tubes 1/8, 3/16, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 et 3/4" OD
278L	Combiné dudgeonnière en coffret ABS (type 275L) + Coupe tubes (type 274) + Clé à cliquet carré 1/4 et 3/16" / réversible 3/8 et 5/16" (type 122)
100BP	Coffret pince et têtes à emboiture - Coffret ABS complet avec pince et 6 têtes 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8 et 1"
368-180	Cintreuse triple têtes - Rayon de cintrage court - Cintrage j'jusqu'a 180° - Type triple tête pour tubes 1/4, 5/16 et 3/8" OD
404L	Coffret cintreuse à arbalète avec coupe tubes, évabureur intérieur / extérieur - Pour tubes 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 et 7/8" OD

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE, MANIFOLD & DETECTEUR



633A



PTC/01



122, 123L & 124



531



SHB530

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE

Référence	Désignation
633A	Coffret clé dynamométrique 10 à 75Nm avec 6 têtes à fourches plates 17, 22, 24, 26, 27 et 29mm
PTC/01	Pince coupe capillaire 1 à 3mm
122	Clé à cliquet carré 1/4 et 3/16" / réversible carré 3/8 et 5/16"
123-L	Clé à cliquet réversible - 9/16 et 1/2" hexagonal - 1/4 et 3/16" carré
124	Clé à cliquet coudée pour carrés réversibles 1/4 et 3/16" - 3/8 et 5/16"
351	Peigne à ailettes pour nettoyage des condenseurs et évaporateurs - Tête à 6 cotés pour 8, 9, 10, 12, 14 et 15 ailettes par pouce
SHB530	Souffleur d'air - Alimentation 230Vca - I : 2,3A - Puissance : 530W - 2,7m ³ /min



COFFRET BY-PASS AVEC MANOMÈTRES SECS 136G3V

- Pour R-12, R-22, R-134A & R-404A
- By-pass 2 voies complet, corps aluminium, avec voyant, 2 vannes, manomètres HP et BP, crochet de fixation, jeu de 3 flexibles 1/4" x 1/4" (SAE) 90cm, rouge, bleu, jaune avec vannes dans coffret.

COFFRET BY-PASS AVEC MANOMÈTRES SECS 136G5V-C

- Pour R-407C, R-410A, R22 & R134A
- By-pass 2 voies complet dans coffret renforcé avec voyant, 2 vannes, manomètres HP et BP, crochet de fixation, jeu de 5 flexibles avec vannes (3 flexibles + vannes 1/4" x 1/4" (SAE) 90cm & 2 flexibles + vannes 1/4" x 5/16" (SAE) 90cm) de couleur rouge, bleu et jaune.

Références	Désignation
136G3V	Coffret by-pass avec manomètres, 3 flexibles + vannes
136G5V-C	Coffret by-pass avec manomètres, 5 flexibles + vannes
FRJB90V	3 flexibles 90cm de rechange avec vannes - 1/4" x 1/4" (SAE)
FRJB90V-C	3 flexibles 90cm de rechange avec vannes - Jaune 1/4" x 1/4" (SAE) - Rouge & bleu 1/4" x 5/16" (SAE)



DÉTECTEUR DE FUITES HALOGÈNES DDF-2

- Détecte tous les types de réfrigérants halogène : CFC (R-12, R-500, R-503, ect..) ; HCFC (R-22, R-123, R-124, R-502, ect..) ; HFC (R-134A, R-404A, R-125, ect..) y compris R-410A et mélanges (AZ-50, HP-62, MP-39, ect..)
- Affichage graduel avec intensité progressive
- 6 niveaux de sensibilité pour ajuster la détection instantanée.
- Pompe d'aspiration très efficace qui améliore encore la sensibilité du capteur.
- Auto calibration après allumage (le détecteur va éliminer le niveau de concentration ambiant pour mieux déterminer la fuite.
- Sensibilité maximum R-12, R-22 et R-134A : jusqu'à 3 gr/an
- Alimentation par 2 piles AA (fournies) avec indicateur de charge.
- Livré avec mallette de transport, embout de rechange, notice et 2 piles AA.

Référence

DDF-2

POMPES, STATION & BALANCES



POMPES À VIDE DOUBLE ÉTAGE PAV

Références	PAV 42	PAV 70	PAV 70-M-V (Vaccum+Vanne)	PAV 170
Nombre d'étages	2	2	2	2
Débit en litres/min.	42 l/mn	70 l/mn	70 l/mn	170 l/mn
Débit en m3/heure	2,5 m3/h	4,2 m3/h	4,2 m3/h	10,2 m3/h
Vide final	3*10 ⁻¹ -1PA - 25 microns			
Puissance	1/4 HP	1/3 HP	1/3 HP	3/4 HP
Raccordement	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Poids	7,5 kg	9 kg	9 kg	16,5 kg
Dimensions en mm	308x124x228mm	322x124x234mm	322x124x234mm	395x145x260mm
Alimentation	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz
Accessoires	Raccord : 3/8 femelle - 1/4 mâle			



STATION DE RÉCUPÉRATION PORTABLE UR-12

- Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris R410A
- Fabrication selon certificat ISO9001 - CE - Directive 2002/95/EC (RoHS)
- Compresseur 1/2 CV à piston sec de haute performance
- Manomètres à bain d'huile haute et basse pression intégrés
- Coupure haute pression 38,5 bar
- Système de purge automatique
- Débit de récupération :
 - Vapeur : > 0,26 kg/min.
 - Liquide : > 1,85 kg/min.
 - Push-pull (surpression) : > 6,22 kg/min.
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Poids net : 16kg - Dimensions : 500x200x340mm
- Alimentation : 220-240Vca / 50Hz

Référence

UR-12



BALANCE ÉLECTRONIQUE B120-05

- Capacité : 0 à 120 kg - Résolution : 5 grammes - Précision : +/- 0,5%
- Plateau antidérapant de 230x230mm (indépendant de sa mallette transport ABS)
- Température de fonctionnement : 0 à 45°C
- Fonction Tare - Module de commande avec cordon 180cm
- Auto extinction après 5 minutes - Pile 9V fournie
- Autonomie : environ 30 heures - Indicateur de pile usée
- Fonctions clavier : ON/OFF ; Tare - Sélection de l'unité : kg ou Lbs./oz



Référence	Désignation
B120-05	Balance 120kg avec mallette de transport et pile 9V
B120-05P	Balance 120kg programmable à vanne. Définition exacte du poids à injecter dans l'installation. Avec mallette de transport et pile 9V

ANÉMOMÈTRE, THERMO-HYGROMÈTRES & THERMOMÈTRES



Réf.
A-8912

THERMO - HYGRO - ANÉMOMÈTRE A-8912

- Mesure de la température de l'air : -20 à 60°C (résolution 0,1°C)
- Mesure de l'hygrométrie de l'air : 0 à 100% HR (résolution 0,1% HR)
- Mesure de la vitesse de l'air : 0,3 à 35m/sec. (résolution 0,1)
- Calcul du débit de l'air : 0 à 99999 m3/sec. (résolution 0,1)
- Calcul de la puissance fournie : 0 à 99999 KW (ou Btu/h)
- Calcul du point de rosée : -68 à 70°C (résolution 0,1°C)
- Calcul de la température bulbe humide : -22 à 70°C (résolution 0,1°C)
- Livré avec mallette de transport, hélice, notice et 4 piles AAA

THERMO-HYGROMÈTRE STYLO D'AMBIANCE TH8709

Mesures rapides de la température et de l'hygrométrie ambiante. Plage -20/+50°C & 0 à 100% HR. Résolution 0,1°C & 0,1%HR. Précision +/-1°C & +/-3%HR. Temps de réponse approximatif : 120 secondes. Mémoires MINI/MAXI, maintien de la mesure (HOLD) & arrêt automatique après 20mn. Alimentation par une pile CR2032 fournie. Boîtier type stylo. Poids 52 grammes. Dimensions : 175x42x16mm.



Réf.	Désignation
TH8709	Thermo hygromètre avec pile



Référence
RT810

THERMO-HYGROMÈTRE MURAL D'AMBIANCE RT810

- Plage de mesure : 0 à +50°C & 20 à 99%HR - Résolution : 0.1/1°C
- Précision : +/- 1°C, +/- 5%HR
- Dimensions de l'affichage : 36 (l) x 16 (h) mm
- Echantillonnage de mesure : 10 secondes
- Alerte antigel fixe : Active 5 sec. / inactive 55 sec (si température entre -1 & +4°C).
- Dimensions du produit : 65 (h) x 97 (l) x 20 (Ep.) mm
- Pile standard : 1 pile (fournie) 1.5V AAA
- Boîtier à fixation murale ou table

THERMOMÈTRE STYLO À PIQUER RT312

Thermomètre avec sonde à piquer rigide. Plage -50/200°C. Résolution 0,1°C. Boutons Marche/Arrêt & HOLD (maintien de la mesure). Alimentation par 1 pile A76. Dimensions 20x17x190mm. Sonde D:3,5 x L:125mm.



Réf.	Désignation
RT312	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRE STYLO ÉTANCHE À PIQUER RT600B

Thermomètre étanche avec sonde à piquer rigide. Plage -50/200°C. Résolution 0,1°C. Boutons Marche/Arrêt, HOLD (maintien de la mesure) & Reset. Alimentation par 1 pile A76. Dimensions 24x203mm. Sonde D:3,5 x L:125mm.



Réf.	Désignation
RT600B	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans