

LIGNE HARMONY

ARMOIRES REFRIGEREES 1400 LITRES - COMBINES



La gamme se compose de quatre modèles ayant une capacité de 700+700 litres:

- deux portes, 700 avec plage de température de 0°/+10°C et 700 avec température d'exercice de -20°/-10°C
- deux portes, 700 TN et 700 statique, toutes deux avec température d'exercice de 0°/+10°C
- trois portes, 1050 avec plage de température de 0°/+10°C et 350 avec température d'exercice de -20°/-10°C
- trois portes, 1050 avec plage de température de 0°/+10°C et 350 avec température d'exercice de 0°/-10°C

La gamme **Harmony** a été étudiée pour harmoniser, en un projet unique, l'aspect économique, l'efficacité et la fiabilité. L'armoire Harmony se caractérise par : une ligne simple et carrée, une construction entièrement en acier inox AISI 304 - 18/10, compartiments intérieurs avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage, de robustes pieds réglables réalisés avec une plastique spéciale indéformable, des grilles plastifiées réalisées avec du matériel anti-rayures (fournies en standard), des supports de grille en ABS prévus pour la fixation de glissières adaptées au coulissement des bacs GN, l'évaporation automatique des condensats.

Grâce au système IESS (ILSA ENERGY SAVING SYSTEM), de nouvelles méthodes de construction ont été conçues et ont permis de réaliser des économies d'énergie jusqu'à 25% par rapport au "standard" moyen.

- **isolation de 75 mm** d'épaisseur pour la coque et de **65 mm** pour la porte
- nouvelles unités frigorifiques monobloc à haut rendement (BREVETÉES) sauf pour les compartiments avec réfrigération statique
- utilisation de FREON écologique sans composants nocifs pour l'environnement (R404)
- CFC et HCFC FREE
- Disponibles avec HACCP en option

Et notamment, l'unité frigorifique monobloc BREVETÉE se distingue par le fait d'avoir tous les composants facilement contrôlables et fixés sur une unique embase, ce qui élimine l'encombrement de l'évaporateur à l'intérieur de la cellule. L'unité est ainsi facilement interchangeable et peut être remplacée même sur le lieu de l'installation. Ceci permet une maintenance rapide et donc une diminution des coûts de gestion de l'installation. En outre, grâce à ce système, il est possible de convertir une armoire à température positive en armoire à température négative et vice versa. Sur demande, il existe des modèles prévus pour l'installation du groupe frigorifique à distance.

| Modèles | AH140009 | | AH140008 | | AH140011 | | AH140010 | |
|---|---------------------------|--|---------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| Description | 700 TN+ 700 BT | | 700 STN + 700 TN | | 1050 TN + 350 BT | | 1050 TN + 350 TN | |
| Température d'exercice | 0°C +10°C -20°C -10°C | | 0°C +10°C 0°C +10°C | | 0°C +10°C -20°C -10°C | | 0°C +10°C 0°C +10°C | |
| Fonctionnement | ventilé ventilé | | statique ventilé | | ventilé ventilé | | ventilé ventilé | |
| Dimensions Extérieures | | | | | | | | |
| Largeur | 1500 | | 1500 | | 1500 | | 1500 | |
| Profondeur / avec portes ouvertes | 820/1520 | | 820/1520 | | 820/1520 | | 820/1520 | |
| Hauteur | 2065 | | 2065 | | 2065 | | 2065 | |
| N° et type de portes | 2, Pleine | | 2, Pleine | | 1+ 2x1/2, Pleine | | 1+ 2x1/2, Pleine | |
| N° et type de grilles (fournies) | 3 x GN 2/1 3 x GN 2/1 | | 0 3 x GN 2/1 | | 3+1 x GN 2/1 1 x GN 2/1 | | 3+1 x GN 2/1 1 x GN 2/1 | |
| Lumière Intérieure | Non | | Non | | Non | | Non | |
| Serrure | En option | | En option | | En option | | En option | |
| Type de dégivrage | Gaz chaud | | Gaz chaud | | Gaz chaud | | Gaz chaud | |
| Évaporation condensats | Automatique par gaz chaud | | Électrique | | Automatique par gaz chaud | | Automatique par gaz chaud | |
| Compresseur | | | | | | | | |
| T° Évaporation [°C] | -10 -30 | | -15 -10 | | -10 -30 | | -10 -10 | |
| Rendement Frigorifique [watt] | 430 600 | | 410 430 | | 510 430 | | 510 430 | |
| Réfrigérant | | | | | | | | |
| Type | R404a R404a | | R404a R404a | | R404a R404a | | R404a R404a | |
| Absorption [watt] | 1050 | | 750 | | 900 | | 770 | |
| Tension d'Alimentation | 230V / 50Hz 1+N | | 230V / 50Hz 1+N | | 230V / 50Hz 1+N | | 230V / 50Hz 1+N | |
| DE SÉRIE | | | | | ✓ | | | |
| EN OPTION | | | | | ○ | | | |
| NON DISPONIBLE | | | | | ✗ | | | |