

LIGNE HARMONY

ARMOIRES REFRIGEREES 1400 LITRES - VENTILEES



La gamme **Harmony** se compose de sept modèles ayant une capacité de 1400 litres :

- deux portes, une porte et deux portillons, quatre portillons avec température d'exercice de 0/+10°C
- deux portes, une porte et deux portillons, quatre portillons avec température d'exercice de -20/-10°C
- deux portes vitrées avec plage de température de 0/+10°C.

Les modèles TN avec porte pleine sont également disponibles avec une température d'exercice d'exercice de -2/+8°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 (3 dans chaque compartiment avec porte, 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)
- 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	AH140001	AH140003	AH140005	AH140002	AH140004	AH140006	AH140007
Description	1400 TN	1400 TN	1400 TN	1400 BT	1400 BT	1400 BT	1400 PVTN
Température d'exercice	0°C +10°C	0°C +10°C	0°C +10°C	-20°C -10°C	-20°C -10°C	-20°C -10°C	0°C +10°C
Température d'exercice en option	-2°C +8°C	-2°C +8°C	-2°C +8°C				
Fonctionnement	ventilé						
Dimensions extérieures							
Largeur	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Profondeur / avec portes ouvertes	820/1520	820/1520	820/1520	820/1520	820/1520	820/1520	820/1520
Hauteur	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065
N° et type de portes	2, Pleine	1+2x1/2, Pleine	4x1/2, Pleine	2, Pleine	1+2x1/2, Pleine	4x1/2, Pleine	2, Vitrée
N° et type de grilles (fournies)	3 + 3	3 + 1 + 1	1 + 1 + 1 + 1	3 + 3	3 + 1 + 1	1 + 1 + 1 + 1	3+3
Lumière Intérieure	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Néon Vertical
Serrure	En option						
Type de dégivrage	Gaz chaud						
Évaporation condensats	Automatique par gaz chaud						
Compresseur							
T° Évaporation [°C]	-10	-10	-10	-30	-30	-30	-10
Rendement Frigorifique [watt]	510	510	510	750	750	750	710
Réfrigérant							
Type	R404a						
Absorption [watt]	450	450	450	1000	1000	1000	650
Tension d'Alimentation	230V / 50Hz 1+N						
Versión Prévüe							
Avec Dégivrage électrique	o	o	o	o	o	o	x
Avec Dégivrage par gaz chaud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
DE SÉRIE				✓			
EN OPTION				o			
NON DISPONIBLE				x			