

BANQUES RÉFRIGÉRÉES

La grande offre des banques réfrigérées satisfait tous les besoins de conservation et d'espace, ainsi qu'assurer une grande flexibilité d'utilisation.

Les modèles **Diva** synthétisent une efficacité énergétique maximum pour une réduction significative de la consommation d'énergie en assurant donc des économies d'énergie élevées.

La ligne **Melodies** satisfait tous les besoins d'espace, disponible en deux profondeurs différentes.

Les modèles **Voice** assurent des surfaces irréprochables grâce à la moderne finition d'acier spécial anti-empreinte !

Notre offre est complétée par modèles à **température de conservation négative** et **versions pour groupe réfrigérant à distance** à dimensions réduites.



BANQUES RÉFRIGÉRÉES

DIVA • MELODIES

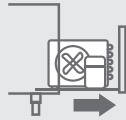


AISI 304

Structure monocoque interne et externe en **acier inox AISI 304**



Système de circulation de l'air en «U» : une fiabilité maximum



Group moteur extractible assurant un entretien facile et rapide

85 mm
54 mm



... A



... M



Sans Dessus

Plan de travail en acier AISI 304, épaisseur 12/10. Structure sousplan, dotée de panneaux hydrofuge et ignifuge, garantissant isolation acoustique et robustesse

DIVA

Grande efficacité énergétique

❄️ **-2 ÷ +10°C**

- Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R134A
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec carte électronique et affichage alarmes HACCP
- **Groupe moteur à haute efficacité énergétique**
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

MELODIES

Un modèle pour chaque exigence

❄️ **0 ÷ +10°C**

- Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R404A
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Différentes combinaisons de portillons/tiroirs
- Disponible soit avec **profondeur 60 cm pour bacs 46x32,5 cm soit avec 70 cm pour bacs GN 1/1**
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

A



5DBA



5MB2M

BANQUES RÉFRIGÉRÉES

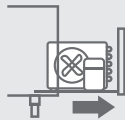
VOICE



Structure monocoque interne et externe en **acier spécial anti-empainte**



Système de circulation de l'air en «U» : une fiabilité maximum



Group moteur extractible assurant un entretien facile et rapide

85 mm
54 mm



Sans Dessus

Plan de travail en acier AISI 304, épaisseur 12/10. Structure sousplan, dotée de panneaux hydrofuge et ignifuge, garantissant isolation acoustique et robustesse

VOICE

Matériel innovant

 0 ÷ +10°C

- Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R404A
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Différentes combinaisons de portillons/tiroirs
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

Acier Special Anti-empainte



Toujours Propre

- Anti-empainte pour un meilleur nettoyage et des surfaces toujours brillantes
- Résistance à la corrosion et aux températures élevées.



5VC4A

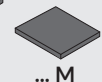
BANQUES RÉFRIGÉRÉES

BANQUES À TEMPÉRATURE NÉGATIVE ET POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE


AISI 304

 60mm

85 mm
54 mm



Sans
Dessus

Structure monocoque interne et externe en **acier inox AISI 304**

Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm

Plan de travail en acier AISI 304, épaisseur 12/10.
Structure sousplan, dotée de panneaux hydrofuge et ignifuge, garantissant isolation acoustique et robustesse

5E...B...

Banques à température négative

 -24 ÷ -12°C

- Système de circulation de l'air en «U» : une fiabilité maximum
- Group moteur extractible assurant un entretien facile et rapide
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R404A
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

5ER

Banques predisposées pour groupe moteur à distance

 -2 ÷ +8°C • -24 ÷ -12°C

- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R404A
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Drainage des condensas sous le compartiment technique.
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.



5EABA






5ERB4M






BANQUES RÉFRIGÉRÉES

DONNÉES TECHNIQUES

MOD.	 *	 **	 ***			
DIVA 5D...	5DA		A			
	5DAM		A			
	5DAA		A			
	5DB		A			
	5DBM	électrique	A	5		
	5DBA		A			
	5DC		B			
	5DCM		B			
	5DCA		B			
MELODIES 5M...	5MA				C	
	5MAA				C	
	5MAM				C	
	5MA2				C	
	5MA2A		C			
	5MA2M		C			
	5MB		C			
	5MBA		C			
	5MBM		C			
	5MB2		C			
	5MB2A		C			
	5MB2M	air	C	5		
	5MB4		C			
	5MB4A		C			
	5MB4M		C			
	5MC		D			
	5MCA		D			
	5MCM		D			
	5MC2		D			
	5MC2A		D			
	5MC2M		D			
5MC4	D					
5MC4A	D					
5MC4M	D					
MELODIES 5MJ...	5MJA				C	
	5MJAA				C	
	5MJAM				C	
	5MJA2				C	
	5MJA2A				C	
	5MJA2M				C	
	5MJB				C	
	5MJBA		air		C	5
	5MJBM	C				
	5MJB2	C				
	5MJB2A	C				
	5MJB2M	C				
	5MJB4	C				
	5MJB4A	C				
	5MJB4M	C				
VOICE 5V...	5VA			C		
	5VAA			C		
	5VAM			C		
	5VA2			C		
	5VA2A	air		C	5	
	5VA2M			C		
	5VB			C		
	5VBA		C			
	5VBM		C			
	5VB2		C			

BANQUES RÉFRIGÉRÉES

DONNÉES TECHNIQUES

MOD.	 *	 **	 ***		
VOICE 5V...	air		5		
				5VB2A	C
				5VB2M	C
				5VB4	C
				5VB4A	C
				5VB4M	C
				5VC	D
				5VCA	D
				5VCM	D
				5VC2	D
				5VC2A	D
				5VC2M	D
				5VC4	D
				5VC4A	D
5VC4M	D				
-24°±-12°C 5E...B...	électrique		5		
				5EAB	G
				5EABA	G
				5EABM	G
				5EBB	G
				5EBBA	G
5EBBM	G				
-2°±+8°C • -24°±-12°C 5ER...	électrique		5		
				5ERA	N/A
				5ERAM	N/A
				5ERAA	N/A
				5ERA2	N/A
				5ERA2M	N/A
				5ERA2A	N/A
				5ERB	N/A
				5ERBM	N/A
				5ERBA	N/A
				5ERB2	N/A
				5ERB2M	N/A
				5ERB2A	N/A
				5ERB4	N/A
				5ERB4M	N/A
				5ERB4A	N/A
				5ERC	N/A
				5ERCM	N/A
				5ERCA	N/A
				5ERC2	N/A
				5ERC2M	N/A
				5ERC2A	N/A
				5ERC4	N/A
				5ERC4M	N/A
				5ERC4A	N/A
				5ERAB	N/A
				5ERABM	N/A
				5ERABA	N/A
5ERBB	N/A				
5ERBBM	N/A				
5ERBBA	N/A				
5ERCB	N/A				
5ERCBM	N/A				
5ERCBA	N/A				
	électrique		5		

* Dégivrage et évaporation automatique des condensas. Modèles 5ER... : Drainage des condensas sous le compartiment technique.

** CLASSE ÉNERGÉTIQUE: le 1er Juillet 2016, la norme européenne Ecodesign (Règlement UE 2015/1094) et Energy Labelling (Règlement EU 2015/1095), relative à la première étiquette de classification énergétique européenne pour les armoires réfrigérées/congélateurs, verticaux et/ou horizontaux professionnels vendus à l'intérieur de l'union européenne est entrée en vigueur. • N/A non applicable.

*** Classe climatique 5 : température ambiante +40°C et 40% humidité relative.