

# Bio Memory

## Réfrigérateur de Pharmacie 2-8°C

42L, 126L, 316L, 416L, 606L



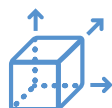
### Une gamme avec les meilleurs rapport qualité/prix du marché

Nos réfrigérateurs de pharmacie 2-8°C sont conçus pour répondre à tous vos besoins de stockage à basse température positive. Nous vous offrons un des meilleurs rapport qualité/prix du marché.

Avec une variété de volumes disponibles, vous pouvez être sûr de trouver le modèle idéal.



Bonne  
homogénéité de  
température



Disponible en  
5 volumes



Technologie de  
mousse LBA pour  
une excellente  
isolation

#### PERFORMANCE

Plage de température 2°C à 8°C

Précision de la température 0.1°C

# Spécifications Techniques

BIO MEMORY REFRIGERATEUR DE PHARMACIE 2-8°C					
MODÈLE	FRIG425PV	FRIG1265PV	FRIG3165PV	FRIG4165PV	FRIG6065PV
<b>SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES</b>					
Volume de stockage (L)	42	126	316	416	606
Dimensions Ext (L x P x H)	480 x 450 x 550	595 x 615 x 810	595 x 603 x 1920	690 x 653 x 1920	760 x 825 x 1925
Dimensions Int (L x P x H)	400 x 345 x 380	505 x 467 x 620	500 x 464 x 1343	595 x 514 x 1343	660 x 590 x 1560
Poids net / brut (kg)	25/27	43/48	78/90	88/97	116/138
Niveau sonore (dB)	≤45	≤45	≤52	≤55	≤55
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>					
Type de refroidissement	Refroidissement à air pulsé	Refroidissement à air pulsé	Refroidissement à air pulsé	Refroidissement à air pulsé	Refroidissement à air pulsé
Type de dégivrage	No frost	No frost	No frost	No frost	auto
Classe climatique	N	N	N	N	N
Réfrigérant / quantité (g)	R600a/18g	R600a/26g	R600/36g	R600/36g	R600a/52g
Type de compresseur	Fréquence fixe	Fréquence fixe	Fréquence fixe	Inverter	Inverter
Quantité de capteur	2	3	6	6	5
<b>PERFORMANCES</b>					
Plage de température (°C)	2 ~ 8	2 ~ 8	2 ~ 8	2 ~ 8	2 ~ 8
Uniformité de la température (°C)	±4	±1	±1	±1.5	±1
Volatilité de la température (°C)	3	2	2	2	NA
Précision de la température (°C)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>CONTRÔLE</b>					
Contrôleur	Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur
Affichage	LED	LCD	LED (Température et humidité)	LED (Température et humidité)	LED (Température et humidité)
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>					
Courant nominal (A)	0.75	1.0	1.5	1.5	2.2
Puissance nominale (W)	65	100	190	260	360
<b>ALARMES</b>					
Panne de courant*	Y	Display	Y	Y	Y
Défaut de la sonde*	Y	Y	Y	Y	Y
Température ambiante*	Y	N	Y	Y	Y
Porte entrouverte*	Y	Y	Y	Y	Y
Haute température*	Y	Y	Y	Y	Y
Basse température*	Y	Y	Y	Y	Y
Alarmes à distance*	Optionnel	Y	Optionnel	Optionnel	Y
<b>ACCESSOIRES</b>					
Étagères*	1	3	5	5	6
Porte anticondensation*	Verre LOW-E	Verre LOW-E	Chauffage électrique	Chauffage électrique	Porte vitrée/Chauffage électrique
Système de verrouillage*	N	Y	Y	Y	Y
Porte-carte d'étiquette*	Optionnel	Y	Y	Y	Y
Port de câble*	N	Y	Y	Y	Y
Roulettes / type*	N	Optionnel	4/Omnidirectionnel	2/Omnidirectionnel 2/Roues fixes	4/Omnidirectionnel 2/Roues fixes
USB*	Y	Y	Y	Y	Y
Port RS-485*	N	N	Y	Optionnel	N
Imprimante	Optionnel	N	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Batterie de secours*	Y	Y	Y	Y	Y
Autonomie de la batterie de secours*	24hrs	24hrs	24hrs	24hrs	15hrs

\*Y = Oui

\*N = Non

© Froilabo 2024. All rights reserved. A Techcomp company. The specifications and technical data presented in this data sheet are correct at the date of publication. Froilabo reserves the right to make, without notice, any modifications to its products, specifications, colors, materials and technical data, or to interrupt the manufacture of the products. For more information, visit [www.froilabo.com](http://www.froilabo.com).

STG01 / 10.24