

GAMME MEDI+ MODÈLE: WMP620/WMP1295 - FICHE TECHNIQUE



WMP620



WMP1295

Dimensions (mm)	Extérieures	Intérieures	Extérieures	Intérieures
Largeur	727	567	1400	1240
Profondeur	824	665	824	665
Hauteur	1960	1411	1960	1411
Porte ouverte		567		567
Capacité				
Capacité en litres	620		1295	

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Sans source d'étincelles
- Conçue pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C
- Extérieur en inox professionnel et intérieur en aluminium
- Poignée intégrale sur toute la hauteur de la porte
- Rappel de porte assurant le maintien de la température intérieure, et réduisant la consommation d'énergie
- Fermeture à clé pour la sécurité des produits stockés
- Joint de porte ballon pour une étanchéité optimale
- Grilles rilsanisées (blanches)
- Support grilles (glissières) anti-basculement
- Ensemble grilles, glissières et crémaillères amovibles
- Roulettes pivotantes non traçantes, dont 2 avec freins, pour faciliter le passage de porte standard et la mise en place de l'armoire
- Isolation polyuréthane à faible GWP (potentiel de réchauffement global) et une valeur PAO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Ré-évaporation des eaux de dégivrage par la chaleur du compresseur
- Test d'étanchéité du système à l'hélium
- Groupe de condensation à air

RÉGULATEUR MEDI+

- Affichage digitale
- Alarme haute et basse température sonore et visuelle
- Alarme porte ouverte sonore et visuelle
- Mémoire température maximum et minimum
- Dégivrage automatique
- Sondes de température - ambiance et évaporateur
- Clavier verrouillable
- Voyant nettoyage du condenseur pour assurer une performance optimale
- Contact sec pour raccorder à un système de surveillance ou GTB (gestion technique de bâtiment)
- Protocole de communication Modbus pour contrôler les alarmes, les dégivrages et les températures via un système de surveillance
- Contrôle de la température précis avec point décimal

OPTIONS

- Porte vitrée avec un éclairage LED (uniquement modèles H)
- Éclairage LED pour un modèle avec porte pleine (uniquement modèles H)
- Plaques inox perforées
- Grilles supplémentaires
- Ferrage à gauche
- Alarme coupure secteur



GAMME MEDI+ WMP620/WMP1295 FICHE TECHNIQUE

	HWMP620	LWMP620	HWMP1295	LWMP1295
Température (°C)	+2 / +8°C	-18 / -22°C	+2 / +8°C	-18 / -22°C
Classe climatique	Classe 5 (40°C)	Classe 5 (40°C)	Classe 5 (40°C)	Classe 5 (40°C)
Tension	230V/50Hz/1Ph			
Fusible (A)	13	13	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique
Niveau sonore (dBA)	63	63	65	70

Accessoires

	HWMP620	LWMP620	HWMP1295	LWMP1295
Grilles rilsanisées (blanches)	4	4	8	8

Information Electrique / Energétique

	HWMP620	LWMP620	HWMP1295	LWMP1295
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Intensité Mise en Route (A)	6.6	13	16	35
Intensité Fonctionnement (A)	1	2.8	2.2	3.63
Puissance Frigorifique (W)*	692	623	826	1068

NOTES IMPORTANTES:

*Puissance frigorifique à -10°C évaporation et +32°C ambiance

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate. Laisser un espace libre de 500mm au dessus de l'appareil pour la ventilation et la maintenance.

Williams Silver Frost
2 rue Conventionnel Huguot
23000 GUERET
France

T +33 5 55 52 27 88
F +33 5 55 62 10 61
E info@williams-refrigeration.fr
W www.williams-refrigeration.fr

