



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	MONIKA 2/1.0WG	MONIKA 2/1.3WG	MONIKA 2/1.5WG	MONIKA 2/1.7WG	MONIKA 2/2.05WG	MONIKA 2/2.5WG
Code	MO100WG	MO10WG1	MO102WG	MO103WG	MO104WG	MO105WG
Longueur [mm]	1060	1300	1500	1700	2040	2520
Hauteur [mm]	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10
Profondeur [mm]	830	830	830	830	830	830
Capacité [dm ³]	225	281	327	373	451	561
Display area [m ²]	0,55	0,68	0,8	0,91	1,1	1,37
Surface d'exposition (TDA) [m ²]-	-	-	-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)				
Classe de température	-	-	-	-	-	-
Classe climatique	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-
Agent frigorigène	R134a / R290	R404a / R507 / R448 / R449				
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	347	350	356	360	474	485

Standard

groupe logé

froid ventilé

corps avec solin de base du côté d'exploitation en tôle enduite en blanc

base couverte de tôle et panneau avant inférieur en tôle revêtue de couleur - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

exposition en acier revêtu en blanc

réserve en acier revêtu en blanc

réserve à porte battante

plan de travail en inox isolé

profilé alu anodisé, argent ou doré (pochoir IGLOO)

glace de façade bombée, rebatable

LED lamp (colour of choice)

bumper - different colors available (IGLOO pattern book)

côtés isolés en plastique + côtés en verre – possibilité de choisir la couleur (motif IGLOO)

dégivrage automatique

vidange manuelle des eaux de dégivrage

régulateur de température électronique équipé d'un afficheur numérique (Igloo)

alarme sonore de pollution du condenseur ou d'arrêt de travail du ventilateur

Options

corps extérieur avec socle en acier côté service en tôle enduite en blanc

couleur personnalisée du panneau avant (après consultation avec notre service de vente)

couleur du fronton supérieur – couleur au choix (pochoir IGLOO)

couleur personnalisée du revêtement de la base avant (après consultation avec le département des ventes)

panneau de base en acier inoxydable

exposition en inox

réserve en inox

exposition en inox AISI 304

réserve en inox AISI 304

évaporateur laqué

fermeture en plexiglas

plan de travail en granit gris (épaisseur 20mm)

plan de travail en granit Balmoral (épaisseur 20mm)

plan de travail en granit noir (épaisseur 20mm)

étagère supplémentaire vitrée

petite étagère de service fixée à la vitre frontale en acier inoxydable

kit roulettes

lampes LED supplémentaires en profil lampe supérieure

dégivrage électrique de l'évaporateur par résistances

dispositif avec une plage de température de -2 °C à +4 °C (il est équipé d'appareils de réchauffeurs électriques à dégivrage)

réévaporation automatique (par résistances)

thermomètre analogique

enregistreur de la température + logiciel

enregistreur

prise avec le coupe – circuit

tablette repose – sac (profilé alu anodisé, argent ou doré)

séparateur mobile (vitré, bas, avec support, dans l'espace d'exposition)

séparateur fixe supérieur (vitré, haut, dans l'espace d'exposition)

séparateur fixe bas (en inox dans la réserve)

guidage pour porte – balance

porte – balance/caisse/trancheur (400x500mm)

