



Plage de température: **3L1 (-22÷ -18°C)**

Groupe frigorifique: **Externe**

Agent frigorigène: **R507 / R448 / R449 / R744**

Nom	LEVEL 2.50 H-mod/C	LEVEL 3.75 H-mod/C
Code	LVL160H	LVL180H
Longueur [mm]	2500	3750
Hauteur [mm]	2240+/-15	2240+/-15
Profondeur [mm]	1115	1115
Capacité [dm ³]	930 / 670	1390 / 1010
Display area [m ²]	3.78 / 1.98	5.66 / 2.96
Surface d'exposition (TDA) [m ²]	2,79	4,19
Plage de température [°C]	(-18 ± -22°C)	(-18 ± -22°C)
Classe de température	3L1	3L1
Classe climatique	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Classe d'efficacité énergétique	E	E
Agent frigorigène	R507/ R448 / R449 / R744	R507/ R448 / R449 / R744
Alimentation [V]	400/50Hz	400/50Hz
Rated power [W]	4113	5060

Standard

sans groupe froide

dispositif préparé pour le multiplexage

froid ventilé

isolation en mousse de polyuréthane injectée

systeme des portes basse émissivité avec triple vitrage dans la partie supérieure

système des couvercles coulissants en verre

quadruple glazing front pane with screen printing in the bottom section of the counter

panneau frontal supérieur en aluminium enduit de couleur - option de couleur au choix (Modèle Igloo)

panneau frontal inférieur en tôle enduite couleur - option de couleur au choix (Modèle Igloo)

socle en bas en acier inoxydable avec plinthe d'étanchéité

espace d'exposition en tôle revêtue de couleur - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)

3 levels of plastified reticulated shelves, with suspension height adjustment + base shelf

bandes de prix - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)

innovative LED lighting of the cabinet (lighting colour options: IGLOO pattern book)

regulateur électronique avec affichage digital (Carel IR33)

2 x thermomètre dans l'espace d'exposition

dégivrage électrique de l'évaporateur par résistances

vanne d'expansion mécanique

Évacuation du condensat par siphon - diamètre de la buse 40 Ø

système de refroidissement adapté à l'un des coefficients mentionnés- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507

Options

joues isolées pleines, en acier revêtu en blanc - (épaisseur 40mm)

fronton en tôle revêtue - possibilité de choisir la couleur (contacter service client)

joues isolées pleines, en inox

couleur personnalisée du panneau avant haut

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

panneau avant inférieur en acier inoxydable

exposition en inox

exposition en inox AISI 304

étagères d'exposition de haut chromées

movable reticulated partition color coated - different colors available (Igloo pattern book)

séparateur mobile grille chromé

ventilateurs à commutation électronique consommant peu d'énergie (2.50 - 5 pièces / 3.75 - 5 pièces)

butée avant en profil en acier inoxydable

sans thermostat - 2 x capteur de température NTC [10kΩ]

évaporateur laqué

sortie supérieure du tuyautage de refroidissement

electronic expansion valve*

cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)*

*more information - IGLOO sales department

