



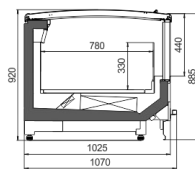
- Groupe logé R290 (Propane)
- Sans groupe avec détendeur thermostatique R449A par défaut (autres gaz dispo.)
- Evaporateur caché sous la surface d'exposition
- Intérieur de cuve en acier laqué
- Vitres panoramiques triple vitrage
- Ventilation basse consommation
- Matière exposition en acier laqué avec grilles en acier plastifié
- Composition habillage en acier laqué semi mat (RAL au choix)
- Couvercles poussoir ou coulissants
- Eclairage par bandeau LED horizontal blanc 4000-4500K intégré dans les montants
- Thermostat électronique Carel easy (Danfoss en option)
- Dégivrage par résistance électrique
- Evaporation des condensats sur groupe logé (électrique)
- Protection frontale: barre en inox
- Portes étiquettes en PVC transparent

-22...-18°C

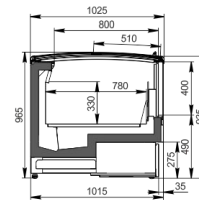
L1

380 V/Hz

25°C - HR 60%



Sans groupe
ALMNSGXXXX



Groupe logé
ALMNLXXXX

Longueurs sans joue (1 joue = 72 mm)		Sans groupe		Groupe logé	
1875	Section 3/8 - 7/8 Evacuation: 40	ALMNSG1875	P Résistance: 2000 W P Frigo (haut): 845 W-10°C PElec (bas): 212 W Dim(LxPxH): 1875x1070x920	ALMNL1875	P Elec (mode réfrigération): ND P Elec (mode dégivrage): ND Conso. Enr. ND Dim(LxPxH): 1875x1015x965
2500	Section 3/8 - 7/8 Evacuation: 40	ALMNSG2500	P Résistance: 2800 W P Frigo (haut): 1125 W-10°C PElec (bas): 261 W Dim(LxPxH): 2500x1070x920	ALMNL2500	P Elec (mode réfrigération): ND P Elec (mode dégivrage): ND Conso. Enr. ND Dim(LxPxH): 2500x1015x965
3750	Section 3/8 - 7/8 Evacuation: 40	ALMNSG3750	P Résistance: 4800 W P Frigo (haut): 1890 W-10°C PElec (bas): 359 W Dim(LxPxH): 3750x1070x920	ALMNL3750	P Elec (mode réfrigération): ND P Elec (mode dégivrage): ND Conso. Enr. ND Dim(LxPxH): 3750x1015x965