



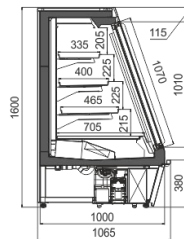
- Groupe logé R290 (Propane)
- Evaporateur caché en partie basse
- Intérieur de cuve en acier laqué
- Ventilation basse consommation
- Matière exposition en acier laqué
- Composition habillage avant en acier laqué semi mat (RAL au choix)
- Portes battantes double vitrage avec cordon chauffant anti-buée - cadre aluminium noir (cadre aluminium gris en option)
- Eclairage par néons LED vertical entre les portes blanc 4000-4500K
- Exposition base + 3 niveaux grilles plastifiées (niveau supplémentaire en option)
- Thermostat électronique Carel easy (Danfoss en option)
- Evaporation des condensats sur groupe logé (électrique)
- Dégivrage par résistance électrique
- Protection frontale: barre en inox
- Portes étiquettes en PVC transparent

-22...-18°C

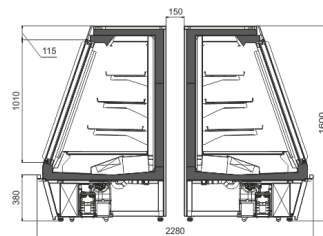
L1

230 V 50/Hz

25°C - HR 60%



Module seul vue de côté



Modules dos à dos pour flot, vue de côté

ARCTIC

Longueurs sans joue (1 joue = 50 mm)		Groupe logé	
1250	P Résistance: 900 W Section :3/8 -5/8 Evacuation: 40 Nb de portes 2 Dim(LxPxH): 1250x1065x1600	ARCECONGL1250	P Elec: ND Conso. Enr: ND P Elec(dégiv.): ND
1875	P Résistance: 1500 W Section :3/8 -5/8 Evacuation: 40 Nb de portes 3 Dim(LxPxH): 1875x1065x1600	ARCECONGL1875	P Elec: ND Conso. Enr: ND P Elec(dégiv.): ND
2500	P Résistance: 2100 W Section :3/8 -5/8 Evacuation: 40 Nb de portes 4 Dim(LxPxH): 2500x1065x1600	ARCECONGL2500	P Elec: ND Conso. Enr: ND P Elec(dégiv.): ND
3750	P Résistance: 3000 W Section :3/8 -5/8 Evacuation: 40 Nb de portes 6 Dim(LxPxH): 3750x1065x1600	ARCECONGL642	P Elec: ND Conso. Enr: ND P Elec(dégiv.): ND

