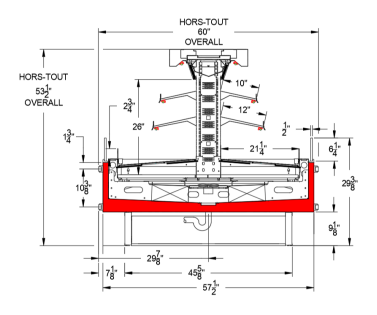


LACOLLE 3 5' C90



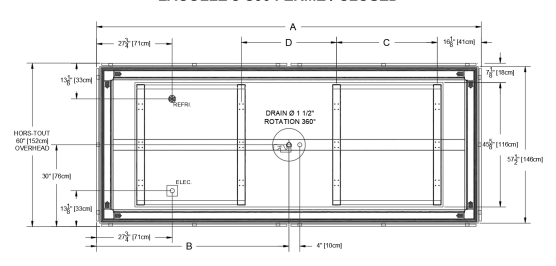
08 / 2024

VUE CÔTÉ / SIDE VIEW



VUE DESSUS / PLAN VIEW

LACOLLE 3 C90 FERMÉ / CLOSED



		8' FRM	12' FRM		
Longueur Comptoir / Case Length	Α	97'' / 2464mm	141 3/8" / 3591mm		
Position du drain / Position of drain	В	48 ½" / 1232mm	70 5/8" / 1795 mm		
Position des pattes /Position of legs	С	15" / 381mm	37" / 940 mm		
Position des pattes /Position of legs	D	35" / 889mm	35" / 889mm		

Données Électriques / Electrical Data

Ventilateur / Fan - 120V

		8' FRM	12' FRM
Ventilateurs d'évaporateur / Evaporator fans	Nb x W	3 x 23W	4 x 23W
Ventuateurs d'évaporateur / Evaporator fans	А	0.57	0.76

Éclairage DEL ARNEG/LED ARNEG Lighting (OPTION) - 120V

		8' FRM	12' FRM HE
DEL 1E/LED 1E Por rangée de elf / Por rous et canony	W	7	17
DEL 1E/ LED 1E – Par rangée de plf. / Per row of canopy		0.08	0.14
DEL 1E/ LED 1E – 2 rangées de tabl. / 2 rows of shelves		14	34
		0.16	0.28

Dégivrage électrique / Electric defrost (OPTION)

		8' FRM	12' FRM
Par comptair / par case 240V 4ph	W	1774	2646
Par comptoir / per case – 240V – 1ph	А	7.39	11.03

Données de Réfrigération / Refrigeration data

LACOLLE 3 C90	Btu/hr/ft		Température		Dégivrage / Defrost		
Application	Parallèle	Conventionnel	SST °F	Sortie. / Disch. air °F	Temps coupé / Off time. (T X minutes)	Électrique (T X minutes)	Gaz chaud / hot gas (T X minutes)
Moyenne / Medium	1400	1540	20	32	(3-4) X (30-45)	(3-4) X (20-35)	(3-4) X (10-15)

Notes:

- 1. Ces données sont basées sur une température et humidité de magasin ne dépassant pas 75°F (24°C) et 55% H.R. This data is based on store temperature and humidity that does not exceed 75°F (24°C) and 55% R.H.
- 2. Les températures et dégivrages indiqués ci-dessus sont des réglages recommandés pour la mise en marche. Les paramètres opérationnels finaux peuvent devoir être ajustés en fonction des conditions du magasin. Temperature and defrost settings listed above are recommended start up settings. Final operational settings may need to be adjusted based on store conditions.
- 3. Recommended Settings for Conventional Discharge Air Control: Cut-In Temp = Field Discharge Air +2°F, Cut-Out Temp = Field Discharge Air -2°F



18 rue Richelieu street Lacolle, Québec, Canada J0J1J0









LACOLLE 3 5' C90