

RÉFRIGÉRATION



Machine à glaçons

- > Structure en inox 304
- > Cycle de production automatique et système de rinçage intégré
- > Refroidissement à air, à eau ou à eau avec échangeur thermique au choix
- > Thermostat de réglage de température
- > Production 24 kg/24 heures (environ 1300 glaçons)
- > Consommation 350 Watts / 2,2 Ampères
- > Dimensions (L x H x P) : 345 x 588 x 460 mm
- > Poids : 32 kg



Réf.	Type
L226A	Refroidissement à air
L226K	Refroidissement à eau avec échangeur type keel cooling
L226W	Refroidissement à eau avec pompe

Cave à vins

En inox 304, elles sont conçues pour fonctionner par refroidissement à air ou refroidissement à eau.

+ Fabrication à la demande, capacité 18, 20 ou 23 bouteilles, **consultez-nous.**



Réfrigérateurs type CR

Réfrigérateurs à compresseur d'excellente qualité

- > Compartiment congélateur
- > Charnières inox
- > Intérieur plastique
- > Cadre de porte en plastique
- > Panneau à cadre métal époxy
- > Fermeture de porte à double verrouillage (haut et bas)
- > Option : cadre finition



Réfrigérateur



Cadre

Réf.	Tension (V)	Puissance (W)	Capacité Réfrigérateur (L)	Capacité Congélateur (L)	Dimensions Standard L x H x P (mm)	Poids (kg)	Réf. Cadre finition
CRX50	12 / 24	40	41,2	4,4	380 x 534 x 500	17	EFM0050E
CRX65	12 / 24	45	50	7	448 x 525 x 545	19	EFM0065E
CRX80	12 / 24	48	70,6	7,5	475 x 640 x 528	21	EFM0080E
CRX110	12 / 24	50	98	9,5	520 x 745 x 558	27,6	EFM00110E
CRX140	12 / 24 / 230	65	124	11	525 x 812 x 620	30,6	EFM00140E

