



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
ML-KICPVX40MLT	Armoire réfrigérée 1 porte, MONDIAL FRAMEC, structure externe en tôle d'acier inoxydable AISI 430, capacité 380 litres, température -2°/+10°C, ventilée avec évaporateur à ailettes, Classe D, V. 230/1, Kw. 0,16, poids 84,50 kg, dim.mm.600x620x1872h	€ 1.489,28 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE 1 porte, MONDIAL FRAMEC, capacité 380 litres, température -2°/+10°C, Classe D :

- **armoire en tôle d'acier inoxydable AISI 430 ;**
- **bac en plastique thermoformé** conforme aux normes alimentaires ;
- porte aveugle avec joint magnétique;
- **évaporateur à ailettes ventilé ;**
- système de condensation à fil statique (avec agitateur) ;
- **thermostat-thermomètre électronique à dégivrage automatique ;**
- **température de fonctionnement -2°/+10° C ;**
- verrou;
- 2 pieds réglables ;
- **Gaz réfrigérant :** R134a/R600a ;
- **classe énergétique :** D;
- **classe climatique :** 4 (30°C-55%RH) ;
- **volume net :** 253 litres ;
- **volume brut :** 380 litres ;
- **consommation :** 2,63 kWh/24h.




Fourni :

- n.4 étagères amovibles + n.1 fond de baignoire

Marquage CE
Fabriqué en Italie
FICHE TECHNIQUE
alimentation électrique Monofase

Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,16
poids net (Kg)	84,50
poids brut (Kg)	86
largeur (mm)	600
profondeur (mm)	620
hauteur (mm)	1872

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
ML-8998389F 	Pédale d'ouverture de porte pour réfrigérateurs et congélateurs Mod.KIC 40 Pédale d'ouverture de porte pour réfrigérateurs et congélateurs Mod.KIC 40	€ 33,96 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
ML-8998100F 	Kit 4 pieds de haut Kit 4 pieds de haut	€ 42,07 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
ML-8998099F 	Kit 4 roues pivotantes (2 avec frein) Kit avec 4 roues pivotantes, dont 2 avec freins	€ 64,27 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours