



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
ITL-FS3X	Glacière version chariot pour 3 bouteilles avec minuterie, rendement : 750 cc de refroidissement de bouteilles. de 25° à 10 °C en 10 minutes environ, V.230/1, Kw.0,32, Poids 70 Kg., dim.mm.370x630x720h	Livraison 8 à 15 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

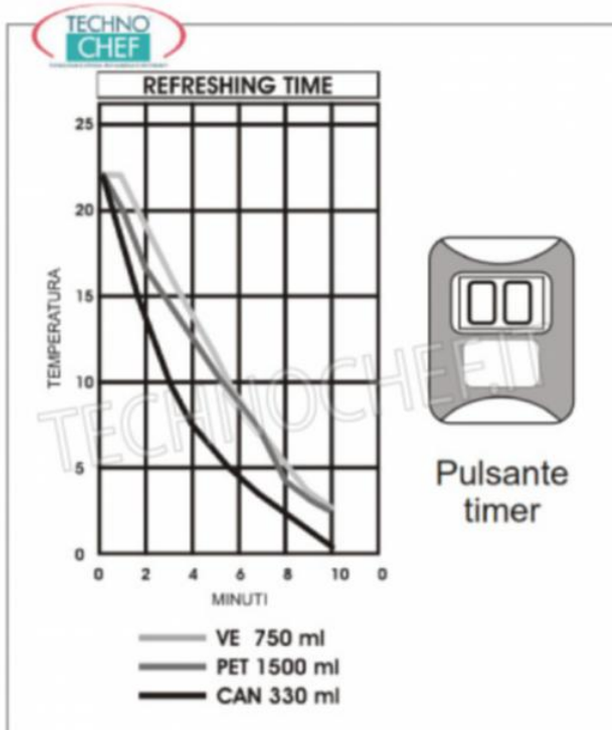
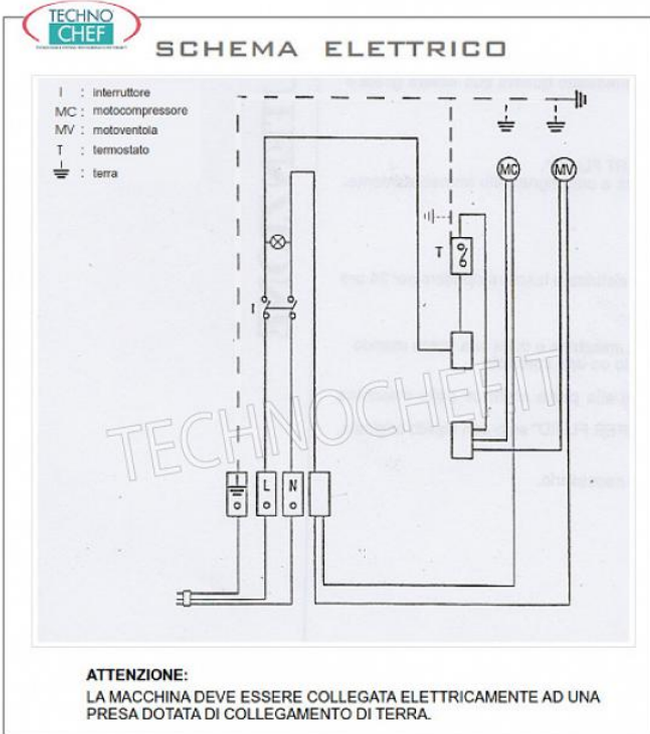
REFROIDISSEUR pour 3 BOUTEILLES, version TROLLEY avec TIMER (buzzer) :

- **rendement : refroidissement d'une bouteille de 75 cc : de 25° à 10°C en 10 minutes environ ;**
- **capacité : 3 bouteilles ;**
- simple à utiliser grâce à la **régulation flexible et individuelle** , il permet d'obtenir toujours le **refroidissement adapté à chaque type de vin en quelques minutes** , améliorant son arôme et son goût sans altérer ses caractéristiques et ses propriétés organoleptiques comme l'attestent les sommeliers et les œnologues ;
- **compact , élégant et facile à manipuler** , il s'intègre dans n'importe quel environnement ;
- idéal pour les bars à vin, les bars, les restaurants, les hôtels, les stands d'exposition, les banquets, les mariages et même à la maison pour les toasts de l'amitié ;
- **convient à tout type de vin , champagne , bière et eau naturelle ;**
- également excellent pour les canettes et les bouteilles en plastique ;
- il fonctionne avec un **liquide de refroidissement spécial** contenu à l'intérieur du réservoir ;
- les **bouteilles à refroidir sont introduites délicatement dans le puits de refroidissement présélectionné ;**
- équipé d'**une minuterie** qui sert de guide pour savoir combien de temps vous voulez que votre bouteille reste immergée dans le puits et une **alarme sonore** avertit que le temps sélectionné est expiré ; si la bouteille reste immergée trop longtemps après le signal sonore, elle peut geler et casser (**la machine est toujours en marche et la bouteille refroidit même si la minuterie n'est pas activée**) ;
- **placer la machine à l'écart des sources de chaleur** et dans un environnement à **température minimale : +10°C et maximale : +30°C** ;
- **volume du réservoir : 15 litres ;**
- **gaz réfrigérant : R404a ;**
- **consommation : 2,5Kw/24h ;**
- au démarrage, il faut compter 3/4 heures avant de commencer à utiliser la machine pour permettre d'atteindre la bonne température de fonctionnement du liquide.

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,32
poids net (Kg)	70
largeur (mm)	370
profondeur (mm)	630
hauteur (mm)	720



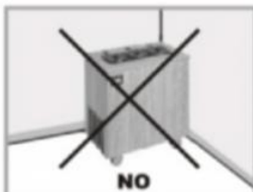
TECHNO
CHEF



SOLLEVARE IL
COPERCHIO E
TOGLIERE IL
TAPPO(A)PER
CONSENTIRE LO
SFIATO DELL'ARIA



È IMPORTANTE CHE LA MACCHINA SIA POSIZIONATA IN
MODO CHE L'ARIA PASSI LIBERAMENTE DALLE GRIGLIE
LATERALI.
NON ACCOSTARE LATERALMENTE AL MURO A MENO DI 20
cm DI DISTANZA.



TECHNO
CHEF



Estrarre uno dei sacchetti barriera
e versare il liquido all'interno della vasca

