



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>ITL-TT3X</b>	Refrigerateur de table pour 3 bouteilles avec minuterie, rendement : refroidissement de bouteilles de 750 cc. de 25° à 10°C en 10 minutes environ, V.230/1, Kw.0,32, Poids 45 Kg., dim.mm.560x510x430h	<b>Livraison</b> 8 à 15 jours

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**REFROIDISSEUR DE TABLE pour 3 BOUTEILLES, avec TIMER (buzzer) :**

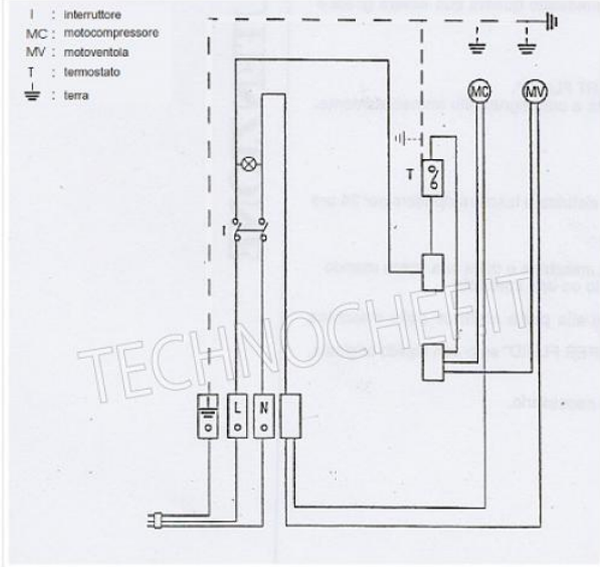
- **rendement : refroidissement d' une bouteille de 75 cc : de 25° à 10°C en 10 minutes environ ;**
- **capacité : 3 bouteilles ;**
- simple à utiliser grâce au **réglage** flexible et **individuel** , il permet d'obtenir toujours **en quelques minutes le refroidissement adapté à chaque type de vin** , en exaltant son arôme et son goût sans altérer ses caractéristiques et ses propriétés organoleptiques attestées par les sommeliers et les œnologues ;
- **compact , élégant et maniable** , il s'intègre dans n'importe quel environnement ;
- idéal pour les bars à vin, les bars, les restaurants, les hôtels, les stands de salons, les banquets, les mariages et aussi à la maison pour porter des toasts en toute amitié ;
- **convient à tout type de vin , champagne , bière et eau plate ;**
- 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 choisi ;**
- équipé d'une **minuterie** qui sert de guide pour savoir combien de temps vous souhaitez que votre bouteille reste immergée dans le puits et une **alarme sonore** vous avertit que le temps sélectionné est expiré ; si la bouteille reste immergée trop longtemps après le signal sonore, elle peut geler et se briser ( **la machine est toujours en marche et la bouteille refroidit même si la minuterie n'est pas activée** ) ;
- **positionner la machine à l'écart des sources de chaleur** et dans un environnement avec **température minimale : +10°C** et **maximale : +30°C** ;
- **volume du réservoir : 15 litres ;**
- **Gaz réfrigérant : R404a ;**
- **consommation : 2,5Kw/24h ;**
- au démarrage, il faut attendre 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**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,32
<b>poids net (Kg)</b>	45
<b>largeur (mm)</b>	560
<b>profondeur (mm)</b>	510
<b>hauteur (mm)</b>	430



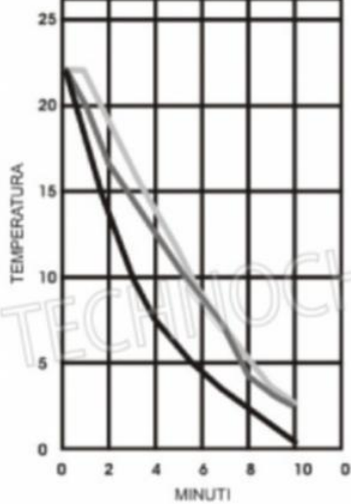
### SCHEMA ELETTRICO



**ATTENZIONE:**  
 LA MACCHINA DEVE ESSERE COLLEGATA ELETTRICAMENTE AD UNA PRESA DOTATA DI COLLEGAMENTO DI TERRA.



### REFRESHING TIME

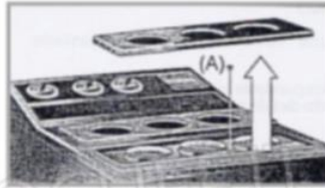


Pulsante timer

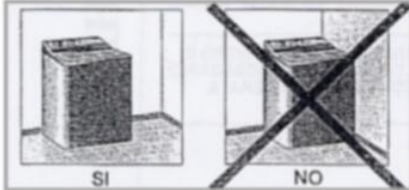
- VE 750 ml
- PET 1500 ml
- CAN 330 ml



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.



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

