



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
ITL-FS3X	Kühler für 3 Flaschen in Trolley-Ausführung mit Zeitschaltuhr, Leistung: 750 cc Flaschenkühlung, von 25° auf 10 °C in ca. 10 Minuten, V.230/1, Kw.0,32, Gewicht 70 Kg., Abm.mm.370x630x720h	<b>€ 1.320,01</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> Lieferung 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

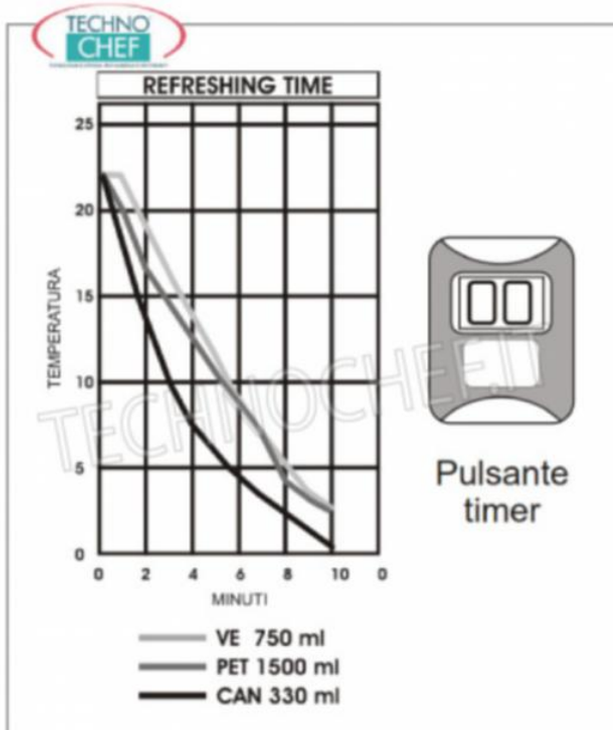
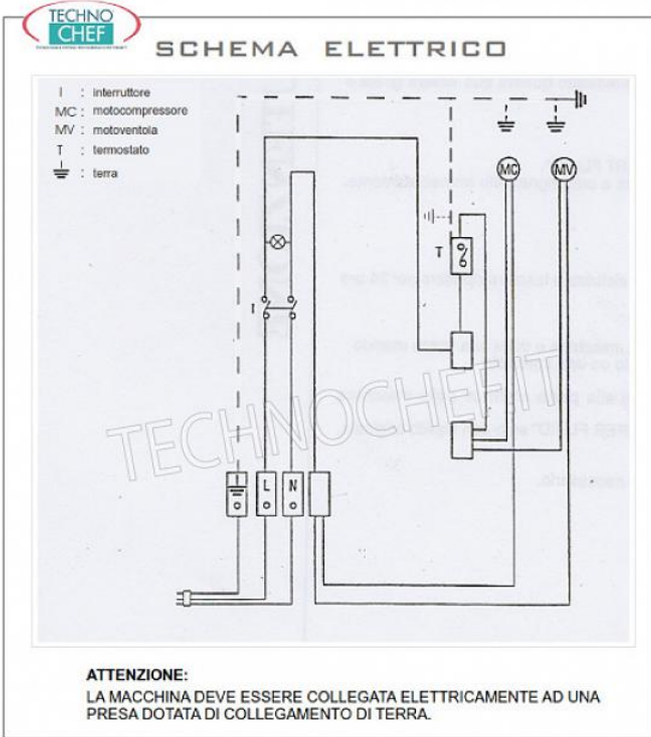
**KÜHLER für 3 FLASCHEN, TROLLEY-Version mit TIMER (Summer):**

- **Ausbeute: Abkühlung** einer **75-cm<sup>3</sup> -Flasche** : von **25° auf 10°C** in etwa **10 Minuten** ;
- **Fassungsvermögen: 3 Flaschen** ;
- einfach zu bedienen dank der flexiblen und **individuellen Regulierung** ermöglicht es , **in wenigen Minuten immer die geeignete Kühlung für jede Art von Wein** zu erhalten, wodurch sein Aroma und sein Geschmack verbessert werden, ohne seine Eigenschaften und organoleptischen Eigenschaften zu verändern, wie von Sommeliers und Önologen bestätigt;
- **kompakt , elegant und einfach zu handhaben** , passt er in jede Umgebung;
- ideal für Weinstuben, Bars, Restaurants, Hotels, Messestände, Bankette, Hochzeiten und sogar zu Hause für Freundschaftsanstöße;
- **geeignet für jede Art von Wein , Sekt , Bier und stillem Wasser** ;
- auch hervorragend für Dosen und Plastikflaschen geeignet;
- es funktioniert mit einem **speziellen Kühlmittel** , das im Tank enthalten ist;
- die **zu kühlenden Flaschen werden schonend in den vorgewählten Kühlschacht** eingeführt;
- ausgestattet mit **einem Timer** , der als Richtlinie dient, um zu wissen, wie lange Ihre Flasche in den Brunnen eingetaucht bleiben soll, und ein **akustischer Alarm** warnt, dass die ausgewählte Zeit abgelaufen ist; Wenn die Flasche zu lange eingetaucht bleibt, nachdem der Summer ertönt, kann sie einfrieren und zerbrechen ( **die Maschine ist immer in Betrieb und die Flasche kühlt ab, auch wenn der Timer nicht aktiviert ist** ) ;
- **Stellen Sie die Maschine entfernt von Wärmequellen** und in einer Umgebung mit **einer Mindesttemperatur von: +10°C** und einer **Höchsttemperatur von: +30°C** auf;
- **Tankvolumen: 15 lt .;**
- **Kältemittelgas: R404a** ;
- **Verbrauch: 2,5Kw/24h** ;
- Bei der Inbetriebnahme dauert es 3/4 Stunden, bis die Maschine in Betrieb genommen wird, damit die richtige Betriebstemperatur der Flüssigkeit erreicht wird.

**CE-Zeichen**  
**Hergestellt in Italien**

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	0,32
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	70
<b>Breite (mm)</b>	370
<b>Tiefe (mm)</b>	630
<b>Höhe (mm)</b>	720



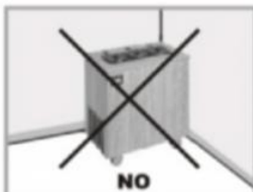
TECHNO  
CHEF



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

