



#### 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

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

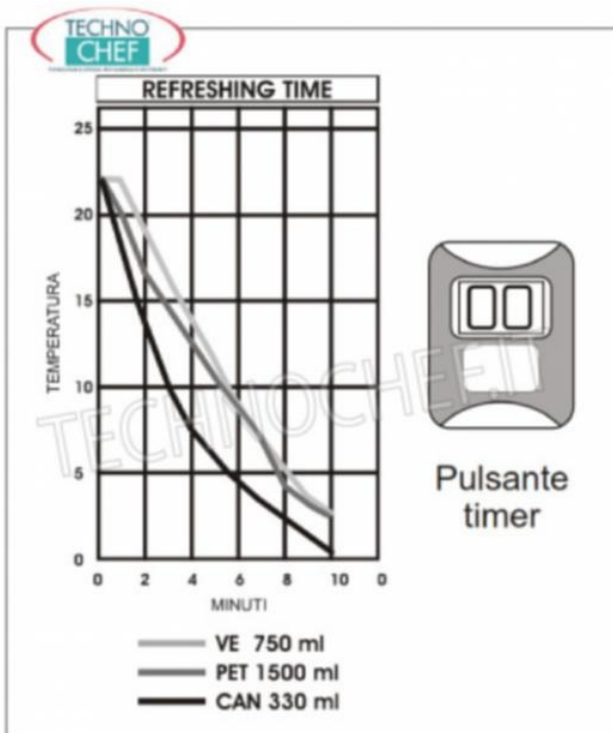
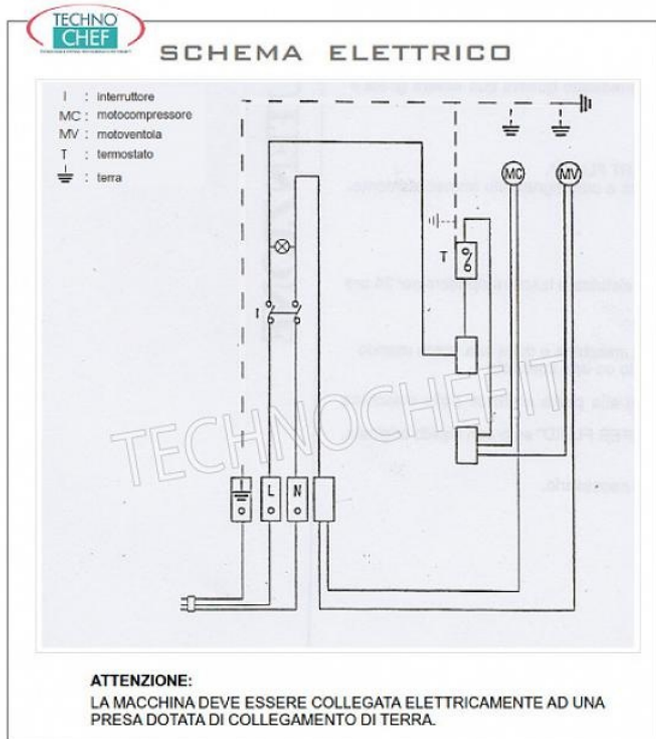
##### KÜHLER für 3 FLASCHEN, RAD-Version mit TIMER (Summer):

- **Ausbeute: Abkühlung** einer 75-cm<sup>3</sup>- Flasche : von 25° auf 10°C in etwa 10 Minuten ;
- **Fassungsvermögen: 3 Flaschen ;**
- Dank der flexiblen und **individuellen Einstellung** einfach zu verwenden, ermöglicht es Ihnen , **in nur wenigen Minuten immer die richtige Kühlung für jede Art von Wein zu erhalten** und so sein Aroma und seinen Geschmack zu verbessern, ohne seine Eigenschaften und organoleptischen Eigenschaften zu verändern, wie von Sommeliers und Önologen bestätigt;
- **kompakt , elegant und einfach zu handhaben** , passt es in jede Umgebung;
- ideal für Weinstuben, Bars, Restaurants, Hotels, Messestände, Bankette, Hochzeiten und auch zu Hause für Trinksprüche auf Freundschaft;
- **geeignet für jede Art von Wein , Champagner , Bier und stillem Wasser ;**
- auch hervorragend für Dosen und Plastikflaschen geeignet;
- es funktioniert mit einem **speziellen Kühlmittel** im Tank;
- Die **zu kühlenden Flaschen werden vorsichtig in die gewählte Kühlmulde** eingeführt.
- Ausgestattet mit einem **Timer** , der Ihnen zeigt, wie lange Ihre Flasche im Brunnen bleiben soll, und einem **akustischen Alarm**, der Sie darauf hinweist, dass die ausgewählte Zeit abgelaufen ist. Wenn die Flasche zu lange eingetaucht bleibt, nachdem der Summer ertönt, kann sie einfrieren und zerbrechen ( **die Maschine läuft immer 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 Liter ;**
- **Kältemittelgas: R404a ;**

- **Verbrauch: 2,5 kW/24 Stunden ;**
- Beim Einschalten dauert es 3/4 Stunden, bevor die Maschine in Betrieb genommen wird, bis die richtige Betriebstemperatur der Flüssigkeit erreicht ist.

**CE-Kennzeichnung**  
**Hergestellt in Italien**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>ITL-FS3X</b>	Kühler für 3 Flaschen, fahrbare Version 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> <b>Lieferung 8 bis 15 Tage</b>



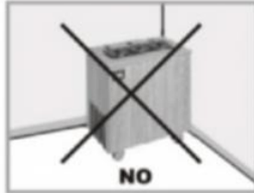
TECHNO  
CHEF



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

