



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
AT-MX3.10C	SCHNELLKÜHLER-GEFRIERSCHRANK mit FÜHRUNGEN für 3 Gastro-Norm 1/1 TABLETTS, komplett mit KERNSONDE, Ertrag POSITIVER ZYKLUS +90°+3°C/ Kg.10, NEGATIVER ZYKLUS +90°-18°C/ Kg.5, V.230/1, Marke SINCOLD, Kw.0,9, Gewicht 55 Kg, Abm.mm.655x715x530h	Lieferung 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Schnellkühler-Gefrierschrank mit FÜHRUNGEN für 3 GASTRO-NORM 1/1 TABLETTS (mm 530x325), Marke SINCOLD :

- **Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 18/10** , außen in Scotch-Brite, innen hochglanzpoliert;
- **abgerundete Innen- und Außenecken** für gründliche Reinigung;
- **Fassungsvermögen 3 Gastro-Norm 1/1 TABLETTS (mm 530x325);**
- **Ertrag :**
- **POSITIVER ZYKLUS +90 +3°C / Kg.10** , - **NEGATIVER ZYKLUS +90 -18°C / Kg.5** ;
- **Dämmstärke von 50 mm** ;
- Schalenisolierung aus FCKW-freiem Polyurethan in DPO-0;
- **vollautomatische elektronische Karte** , ermöglicht die Ausführung verschiedener Arbeitszyklen und Sonderfunktionen (siehe Zusatzbild);
- selbstschließende Tür mit kältebeständiger Silikondichtung, magnetischem und beheiztem Verschluss;
- vollständig in die Konstruktion integriertes Türfalzprofil für maximale Hygiene;
- Platz unter dem Verdampfer für einfache Reinigung;
- **Kältemittelgas R404A** ;
- leicht abnehmbarer Tablettrost;
- unten mit Kondensatablauf;
- **höhenverstellbare Edelstahlfüße** .

Enthalten :

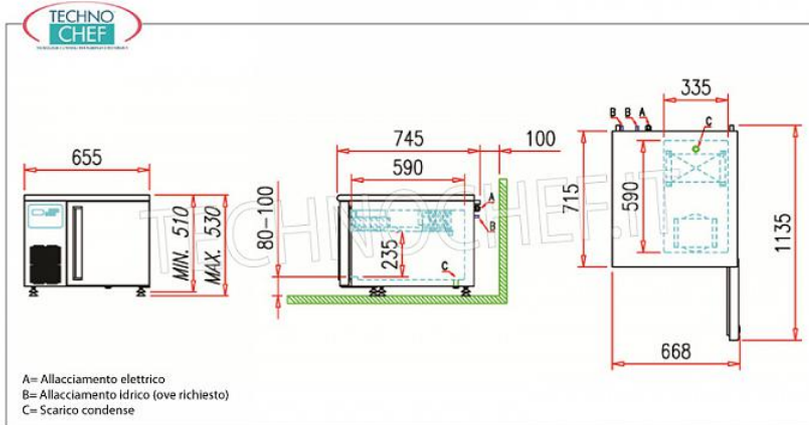
- **Sonde im Kern des Produkts** mit stabilem Silikongriff

CE-Zeichen

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,9

Nettogewicht (Kg)	55
Bruttogewicht (Kg)	70
Breite (mm)	655
Tiefe (mm)	715
Höhe (mm)	530



TECHNO CHEF

SCHEDA ELETTRONICA

Cicli disponibili:

- abbattimento a temperatura e conservazione;
- abbattimento a tempo e conservazione;
- surgelazione a temperatura e conservazione;
- surgelazione a tempo e conservazione;
- soft o hard sia in abbattimento che in surgelazione;
- preraffreddamento.

Funzioni speciali:

- controllo inserimento sonda spillone automatico;
- visualizzazione del valore delle sonde;
- visualizzazione del tempo trascorso dallo start con possibilità di modifica;
- sanificazione pesce;
- sbrinamento manuale.

The image shows the electronic control panel with a digital display showing '88.88' and several function buttons: 'ON/OFF', 'START STOP', 'SOFT', 'HARD', 'MANO', and 'SBRINA'.