

Funktionen der Steuerkarte Basic

Functies van de kaart Basic

Die Linie **BASIC** zeichnet sich durch ihre **extreme Einfachheit** aus und wendet sich an den Profi, der Zweckmäßigkeit bevorzugt. Basisfunktionen und -Programme, sind für jene entwickelt, die mit einfachen und sich wiederholenden Zyklen arbeiten und auf der Suche nach einem ausgeglichenen Preis-/Qualitätsverhältnis sind.

Zur Verfügung stehen 2 Zyklen:

- Der positive normale Zyklus nach Temperatur und nach Zeit.
- Der Schockfrostzyklus Hard/Intensiv nach Temperatur und nach Zeit.



De lijn **BASIC** onderscheidt zich door haar **uiterst grote eenvoud** en is bestemd voor de vakman die aan het praktische element de voorkeur geeft. Functies en programma's zijn ontwikkeld voor wie eenvoudige en steeds weer terugkomende cycli uitvoert en op zoek is naar een uitgebalanceerde prijs-/kwaliteitverhouding.

Er zijn de 2 volgende cycli beschikbaar:

- Normale snelkoeling op temperatuur en op tijd
- Shockvriezen op temperatuur en op tijd

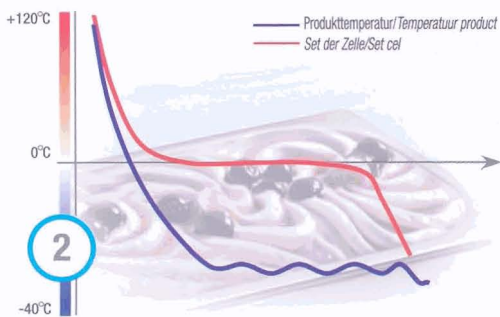


Der positive Schnellabkühlzyklus NORMAL

Der positive Schnellabkühlzyklus NORMAL wird an Produkten angewendet, die aufgrund ihrer Stückgröße, ihres Gewichtes und ihrer Temperatur ohne Schwierigkeiten auf +3°C heruntergehen.

De normale koelcyclus

De normale koelcyclus gebruikt u voor producten die qua grootte, gewicht en temperatuur geen probleem hebben te dalen tot +3°C.



Der Schockfrost- oder negative Schnellabkühlzyklus HARD/INTENSIV

Der Schockfrost- oder negative Schnellabkühlzyklus HARD/INTENSIV wird für das Schockfrostten von Produkten angewendet, denen das Schockfrostverfahren nicht schadet.

De cyclus diepvriezen hard/intensief

De cyclus diepvriezen hard/intensief wordt gebruikt voor producten waaraan het diepvriezen geen bijzondere schade toebrengt.

Überdruckalarm

Alarm hoge druk

Das Einschalten des roten Leuchtmelders zeigt zum Schutz des Geräts die Überschreitung des Höchstdrucks an und weist auf eine notwendige Wartung hin (z.B. Reinigung des Verflüssigers). Das Abtauen ist mit Zwangsbelüftung.

Wanneer het rode controlelampje gaat branden, betekent dit dat de maximumdruk bereikt is; hiermee wordt het apparaat beschermd omdat aangegeven wordt dat dit onderhoud vereist (b.v. reiniging van de condensor). Ontdooiing vindt via geforceerde ventilering plaats.

