



Reihe FLASH
Schnellkühl/Schnellfrost-Geräte
N. 5 Behälter 1/1 GN



Handelscode	DF351H
Betriebstemperatur	10.8 Kg zwischen +90°C und +3°C in 90 Min; 3.6 Kg zwischen +90°C und -18°C in 240 Min
Technische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Monoblock-Struktur vollständig aus C.N.S nach DIN 1.4301. Tür, Seitenwände und Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. • 55 mm Wandstärke, eingespritzte Polyurethanisolierung ohne FCKW mit Dichte von 40 kg/m³. • Kühlraum mit runden Ecken und Kondenswasserablassöffnung im Boden. • Kühlraum geeignet für die Aufnahme von GN 1/1 • Entnehmbarer Rahmen aus Stahldraht CNS nach DIN 1.4301 mit 5 Positionen. • Für überlagerte Combidämpfer 6 und 10 Niveaus GN 1/1. • Tür mit automatisch beheizten Profilen und mit rostfreiem Stahlgriff auf der ganzen Höhe. • IP24. • Verdampfer-Rippen-Austauschregister aus Kupfer und Aluminium mit Schutz gegen Oxidierung. • Eingesetztes Kältemittel: R452A. • Aufklappbares und aufmachbares Abdeckpaneel mit Kühlventilatoren, um die vollständige Reinigung des Verdampfers zu ermöglichen. • Belüftungskühlssystem, das die Luftumlauf nicht direkt auf das Produkt ermöglicht. • Verdampfer-Temperatursteuerung durch Thermostatventil. • Manuelle Entfrostung. • Kühlleistung: 694 W, bei Verdampfungstemperatur von -23,3°C und Verflüssigungstemperatur von +53,5°C. • Luftkühlung. • Außen-Betriebstemperatur +32°C. Klimaklasse 4, Raum 30°C und 55% R.F. • Zugriff über kippbare Geräte-Schaltblende auf alle Betriebs- und Steuerorgane. • Standardausstattung: Kerntemperatursonde und Backblech aus Kunststoff oberhalb des Außenbodens für das Auffangen von Abtauwasser • Von 73 bis 103 mm höhenverstellbare Füße aus CNS.
Funktionstechnische Eigenschaften	<p>Bedienfeld mit Segmentanzeige und einfacher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnellkühlung, zeitgesteuert und/oder mit Kerntemperatursonde, von +90 °C auf +3 °C • SchockfroStung, zeitgesteuert und/oder mit Kerntemperatursonde, von +90 °C auf -18 °C <p>Möglichkeit zur Durchführung von Zyklen in den Modi HARD oder SOFT. Bei einem Ausfall der kerntemperaturSonde automatisch einen zeitgesteuerten Zyklus durch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorabkühlung: geeignet ist, den Raum zu kühlen • Nach jedem Zyklus werden die Lebensmittel durch das automatische umschalten auf die konServierungSfunktion (mit Plus- oder Minustemperaturen) gesichert.
Außenmaße	92.9x77.7x75 cm
Innenmaße	34 x 65 x 53 cm
Elektrische Leistung	Kw 0,85 - Elektro-Anschluss: V-Hz 230V 1N-/50Hz
Brutto/Netto Gewicht	Kg 135/120