

CODICE
BN20SE020135

MODELLO
SE70BT

PRODOTTO
KÜHLSCHRÄNKE

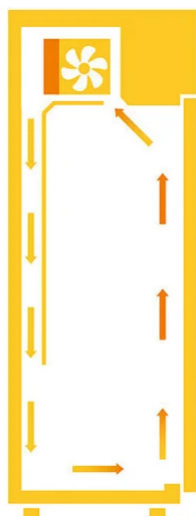


D

ENERGIEKLASSE

SERIE SECO

Dank des In-Cell-Verdampfers und der rückwärtigen Luftführung ist stets eine hervorragende und effiziente Leistung gewährleistet.

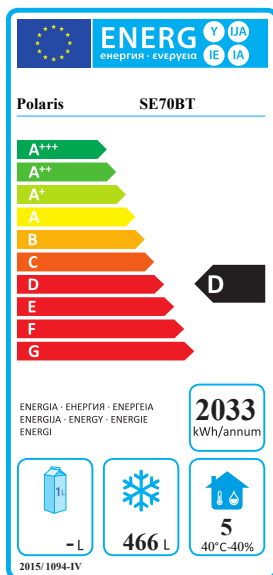


TECHNISCHE DATEN

Diese unentbehrliche und praktische Kühltruhe ist mit einer Basissteuerung für ein intuitives Temperaturmanagement ausgestattet.

Die geformten Seitenteile garantieren Robustheit und einfache Reinigung und sorgen für maximale Effizienz in jeder Phase des Gebrauchs.

Ausstattung Standard: 3KUNSTSTOFFBESCHICHTETER ROSTEN GN 2/I



CODICE
 BN20SE020135

MODELLO
 SE70BT

PRODUKT
 KÜHLSCHRÄNKE

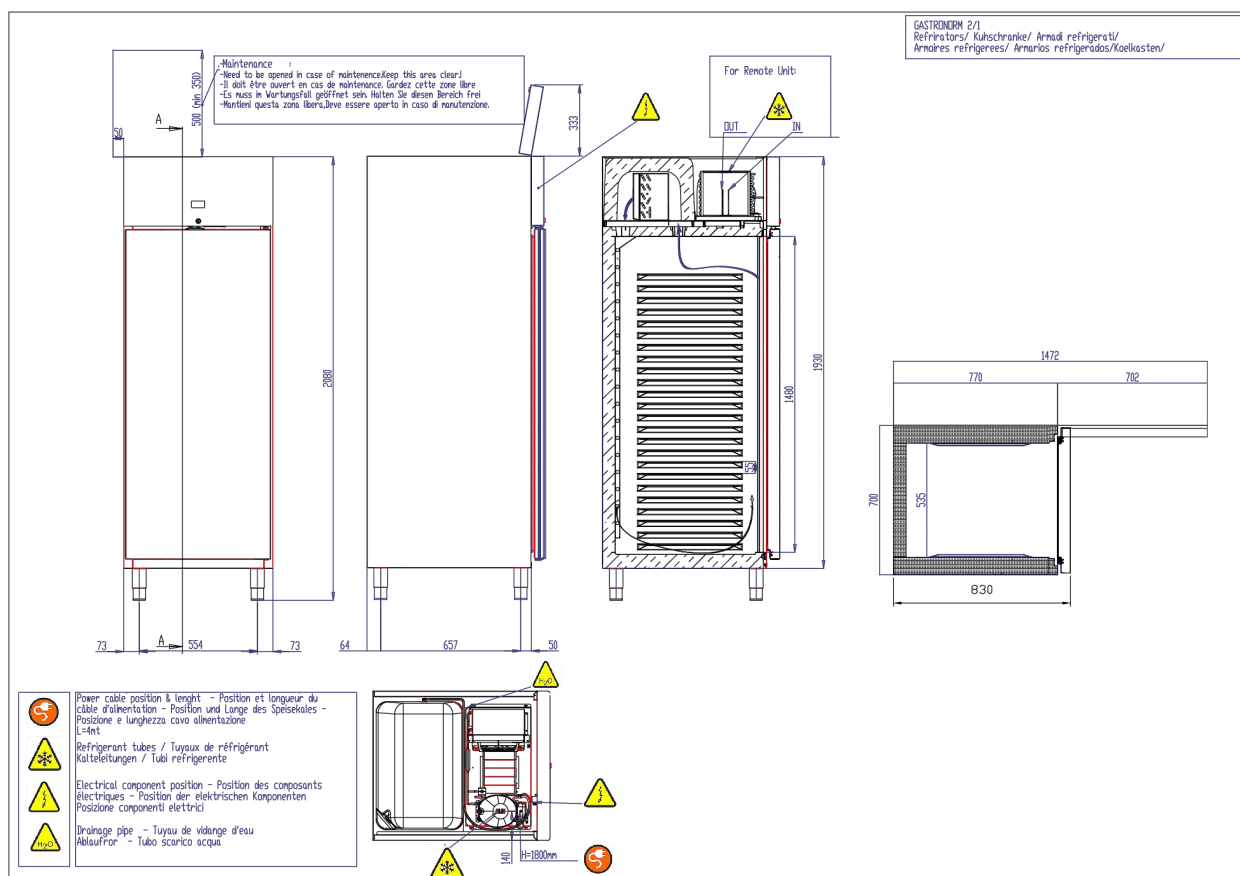
Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN20SE020135
DEFINITION	SE 70BT AR.F.ST.SECO R290 POL
DIM. BREITE	700 mm
DIM. TIEFEN	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
ZELLGRÖSSE	535x710x1480
LÄNGE DES PAKETS	800 mm
BREITE DES PAKETS	900 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2230 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,606 m ³
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	130 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240 V ~ 50 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.55 Kw
STROMAUFNAHME	2.73
STROMSPANNUNG	220-240 V ~ 50 Hz
KÄLTELEISTUNG	-30/45 °C - 466 W
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
GASMENGE	79 g.
ENERGIEKLASSE	D
CLIMAKLASSE	5
BETRIEBSSTROM	2.7 (A)
ISOLATIONS Dicke	83 mm
TEMPERATURBEREICH	-22 / -18°C
LÄRMPEGEL	db(A) 55
IEE	52,31
KW/24H	5,57
ANZAHL DER BLECHE	24
ROSTERABSTAND	55 mm
DEFROST HEATER	260

CODICE
BN20SE020135

MODELLO
SE70BT

PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE



CODICE
BN20SE020135

MODELLO
SE70BT

PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE

Das Produkt PLUS



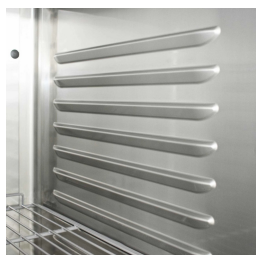
Innovative, patentierte 7-Kammer-Magnetdichtungen in Kombination mit einer erhöhten Türstärke von 65 mm sorgen für eine optimale Wärmedämmung. Diese fortschrittliche Lösung minimiert die Temperaturstreuung und sorgt für maximale Energieeffizienz und gleichbleibende Leistung, selbst bei intensiver Nutzung.



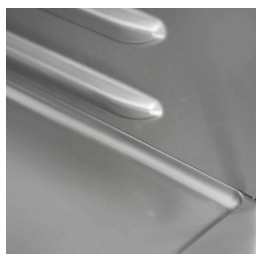
Dank R290-Gas, das standardmäßig für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert es Aufmerksamkeit und Nachhaltigkeit für alle Aspekte der Produktentwicklung.



Dank des In-Cell-Verdampfers und der rückwärtigen Luftführung ist stets eine hervorragende und effiziente Leistung gewährleistet.



Geformte Grillführungen an den Seiten für eine einfache Reinigung.



Vollständig gerundeter Zellenboden.