

Modell: **A90/1M**

Code: **A24090200101**

Ausführung Innen/Außen:

- CNS nach DIN 1.4301
- Außenrückseite aus galvanisiertem Stahl

Isolierung:

- Dicke 75 mm - ohne FCKW

Verdampferabdeckung:

- Abnehmbar in Edelstahl aus CNS nach DIN 1.4301 Cr-Ni 18/10

Interne Stelleisten und U-Auflageschienen:

- CNS nach DIN 1.4301

Innenecken:

- Abgerundeten Ecken für größte Hygiene

Füße:

- Aus CNS nach DIN 1.4301 höhenverstellbar 100-150 mm

Tür:

- Selbstschließsystem, Türanschlag rechts wechselbar 105° Türhalterauf

Türgriff:

- Aus CNS nach DIN 1.4301 Cr-Ni 18/10

Türdichtung:

- Magnetische leicht austauschbare



Technische Details



• Außenmaße	810×1015×2085 mm
• Verpackungsabmessungen	905×1130×2250 mm
• Nettogewicht	160 Kg
• Bruttovolumen	900 lt
• Betriebstemperatur	-5°+10°C
• Kälteleistung	533 W*
• Elektro-Anschluss	220-240 V - 50 Hz
• Nennleistung	280 W - 1,3 A
• Kältemittel	R290
• Standardausrüstung	N. 20 Schienenpaare für Blache/Behälter EN60×80
	Schloss mit Schlüssel
	Beleuchtung
• *VT -10°C Kond. 55°C	

Eigenschaften

 Alu-Kuchenblech 600×400 H. 20 mm
Cod. O282400600

 Schienenpaare typ L - 755 mm
Cod. O121275520

 Kunststoffbeschichteter Tragrost EN 600×400 mm
Cod. O222400600

 Kit mit 4 CNS Drehrollen aus Edelstahl mit
Bremsen
Cod. O444000020

 Halbe Türen optional

Zubehör und Ersatzteile

Konditorei

Tiefe 1015 mm

Kühlschrank Wind 900 lt EN 60x80 -5°+10°C 1 Tür - steckerfertig

Dank der in die Forschung investierten Energien ist Coldline in puncto Technologie und Innovation branchenführend. Jeder Schrank mit dem FSS-Symbol ist mit einem vom Gehäuse unabhängigen Kühlsystem ausgestattet. Diese Besonderheit garantiert Flexibilität und Servicefreundlichkeit.



FSS • FAST SERVICE SYSTEM

- Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, von einem Kühlschrank zum Tiefkühlschrank und umgekehrt, auch Jahre nach der Installation, ändern.
- Sie können die Lebensdauer eines Kühlschranks verlängern, indem Sie ein neues Kühlsystem anstelle des alten einbauen.
- Wartung und Service sind einfach, schnell und erfordern kein Fachpersonal.

STAHL HÖCHSTER GÜTE, OHNE KOMPROMISSE

AISI 304

CNS DIN 1.4301 ist Stahl höchster Güte. Er zeichnet sich durch Stabilität aus, die Aussehen und Beständigkeit sowie absolute Hygiene und Rostbeständigkeit auf Dauer gewährleistet.

75 mm

ISOLIERUNGSSTÄRKE

Die 75 mm starke Isolierung sorgt für geringere Wärmeverluste, weniger Einschaltzeiten vom Kompressor und somit weniger Stromverbrauch.

INTELLIGENTES ABTAUEN

Das intelligente Abtauen ist variabel und erfolgt nur dann, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Das System läuft so wenig als möglich.

TAUWASSERVERDAMPFUNG

Das Verdampfungssystem aktiviert sich nur dann, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat.

KONSTANTE TEMPERATUR

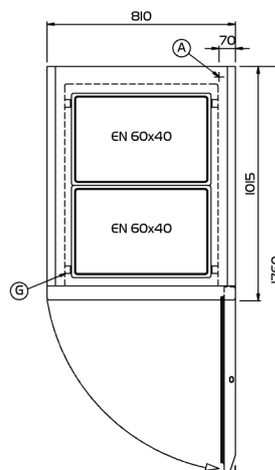
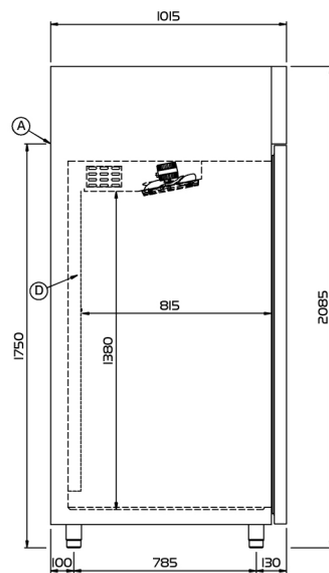
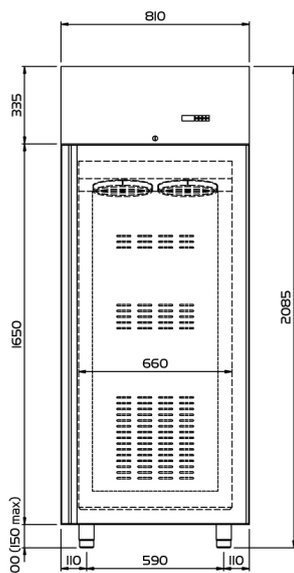
Das Anhalten der Gebläse beim Öffnen der Tür reduziert die Temperaturschwankungen und demzufolge die Einschaltzeiten des Kompressors.

ASPERA KOMPRESSOREN

Die Aspera Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Energieverbrauches von 15% sowie des Schallpegels um 5 dBA.

FSS • Fast Service System

Focus



(A) SPEISUNGSKABEL AUSTRITT

LUFTSTROM DIFFUSOR

(G) STELLEISTEN STEIGUNG



(*) FASSUNGSVERMÖGEN 50 EN 60x40

Technisches Zeichnung



Cold Line S.r.l. • Via E. Mattei, 38 • 35038 Torreglia • Padova - Italy • www.coldline.it • info@coldline.it

In order to constantly offer the best possible products, we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



• Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	Coldline
• Modellkennung des Lieferante:	A90/1M
• Art des Modells:	Vertikaler Kühlschrank
• Energieeffizienzklasse:	B
• Energieeffizienzindex:	32,8
• Nettorauminhalt jedes Fachs:	626 -
• Klimaklasse:	5 (40°C-40% r.h.)
• Der Energieverbrauch während 24 Stunden (E24h):	1,47
• Der jährliche Energieverbrauch in kWh:	537
• Kältemittel:	R290



ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA



A90/1M



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE

ENERGI

537

kWh/annum



626

L



-

L



5

40°C-40%

2015/1094-IV

Energie label (UE 2015/1094)

