

BÄCKEREI

BÄCKEREI

Modell: ADP/40C

Code: 45011125

BACKWAREN-KÜHLSCHRANK

DELICE PLUS

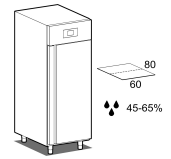
SAHNEKLIMASCHRANK 40 BLECHE MIT
FEUCHTIGKEITSKONTROLLE 45-65%r.F. -

Sahneklimaschrank für 40 Bleche 600x400.

Luftfeuchtigkeitskontrolle mit elektronischem Fühler. Erhältlich
auch in der Ausführung mit Ventil für Zentralkühlung.



- Bauart: Edelstahl
- Überkühlungsfunktion, Energiesparfunktion und zusätzliche Feuchtigkeit
- Interne Kapazität 40 Bleche 600x400 mm
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: indirekte Umluftkühlung mit sanfter Luftzirkulation („Soft“-Modus)
- Schalttafel: 2,8" LCD digitale Steuerung mit Touchscreen
- Geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heißgas
- Kondenswasserverdunstung: automatisch
- 74 Positionen für Regalböden
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A)
- Lieferumfang: 20 Paar Auflageschienen für Backbleche 600x800 je Tür



Technische Daten

Türe	Nr	1
Nettokapazität	l	608
Bruttokapazität	l	900
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	40
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	79 x 108 x 214
Isolierung Stärke	mm	75
Steckplatz	mm	16,5
Lagerung auf Zahnstange	Nr	74
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	+4/+18°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Relative Luftfeuchtigkeit	ur%	45-65%
Max. aufgenommene Leistung	W	1870*
Kühlleistung	W	1005*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		D
Energieverbrauch	kWh/24h	2,55
Energieverbrauch	kWh/Jahre	932
Energieeffizienzindex		57,9
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 114 x 226
Bruttovolumen	mc	2,24
Nettogewicht	kg	191
Bruttogewicht	kg	201

*Verd. -10°C, Kond. +45°C

EIGENSCHAFTEN



Individuelle Farbgestaltung auf Anfrage erhältlich



Roste mit leicht herausnehmbaren Führungen und 74 Positionen (16,5 mm Rastermaß)



Interne Zellsonde zur konstanten Temperaturüberwachung



Elektronische Sonde zur Erfassung der relativen Luftfeuchtigkeit



Umweltfreundliches Gas (R290)



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

ZUBEHÖR



Schienenpaar für Gitter cm 60x80

45020511

Gitter Rilsan cm 60x80

45020512

CNS Gitter cm 60x80

45020515



Edelstahlbackblech cm 40x60x2h

42000560

Edelstahlbackblech cm 40x60x3h

42000562



CNS Backblech cm 60x80x2h

45020520



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



Frequenz 60Hz

40200560

INSTALLATIONS DIAGRAM

NOTE

705 0430 00

CODICE

DESCRIZIONE

**SCHEMA INSTALLAZIONE
ARM. ADP/40 - ADPV/40C**

DATA: **03/04/2025** SCALA: 1:20 DIS. L.P.

NOME FILE

- A I TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

GAS REFRIGERANTE R290

R290 REFRIGERANT GAS

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ELECTRICITY SUPPLY: 230V 50HZ (*spina SCHUKO / SCHUKO plug) Lunghezza cavo 3mt / 3mt wire length

POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED ELECTRIC POWER: 1870 W

POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER (-10°C+45°C): 1005 W

ADP/40C