

BÄCKEREI

BÄCKEREI

Modell: ADP/41C

Code: 45011130

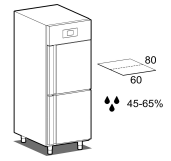
BACKWAREN-KÜHLSCHRANK

DELICE PLUS

SAHNEKLIMASCHRANK 40 BLECHE MIT
FEUCHTIGKEITSKONTROLLE 45-65%rF MIT 2 1/2 TÜREN
- 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	2
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

SCHEMA INSTALLAZIONE
ARM. ADP/41C - ADP/41H

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

DESCRIZIONE		SCHEMA INSTALLAZIONE		NOTE	
ARM. ADP/41C - ADP/41H		705 0434 00			
DATA	SCALA	DIS.	L.P.	NOME FILE	
09/04/2025	1:20				
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -					

ADP/41C