

## BÄCKEREI

### BÄCKEREI

Modell: ADP/20H

Code: 45011100

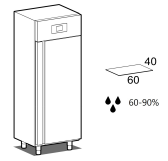
BACKWAREN-KÜHLSCHRANK

*DELICE PLUS*

BACKWAREN-KÜHLSCHRANK 20 BACKBLECHE HOHE FEUCHTIGKEIT MIT FEUCHTIGKEITSKONTROLLE 60-90%RF - Backwaren-Kühlschrank hohe Feuchtigkeit für frisches Gebäck für 20 Backbleche 600x400. Luftfeuchtigkeitskontrolle mit elektronischem Fühler. Erhältlich auch in der Ausführung mit Ventil für Zentralkühlung.



- Bauart: Edelstahl
- Überkühlungsfunktion, Energiesparfunktion und zusätzliche Feuchtigkeit
- Interne Kapazität 20 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 600x400 je Tür



## Technische Daten

Türe	Nr	1
Nettokapazität	l	304
Bruttokapazität	l	500
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	20
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	79 x 69 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	-2/+8°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Relative Luftfeuchtigkeit	ur%	60-90%
Max. aufgenommene Leistung	W	1235*
Kühlleistung	W	605*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		D
Energieverbrauch	kWh/24h	2,25
Energieverbrauch	kWh/Jahre	820
Energieeffizienzindex		73,9
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 77 x 226
Bruttovolumen	mc	1,51
Nettogewicht	kg	131
Bruttogewicht	kg	141

\*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 60x40

45020503



Gitter Rilsan cm 60x40

45020550



CNS Rost cm 60x40

45100242



Edelstahlbackblech cm 40x60x2h

42000560

Edelstahlbackblech cm 40x60x3h

42000562



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



Frequenz 60Hz

40200560

## INSTALLATIONS DIAGRAM

**NOTE**  
**CODICE** 705 0431 00  
**NOME FILE**

**DESCRIZIONE** SCHEMA INSTALLAZIONE  
 ARM. ADP/20H - ADP/40H  
 DATA 03/04/2025  
 SCALA 1:20  
 DIS. L.P.  
 - 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 ADP/20H: 1235 W  
 POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED  
 ELECTRIC POWER ADP/40H: 1870 W  
 POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER ADP/20H (-10°C  
 +45°C): 605 W  
 POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER ADP/40H (-10°C  
 +45°C): 1005 W

ADP/20H