

BÄCKEREI

BÄCKEREI

Modell: ADP/40H

Code: 45011115

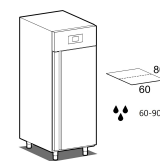
BACKWAREN-KÜHLSCHRANK

DELICE PLUS

BACKWAREN-KÜHLSCHRANK 40 BLECHE HOHE
FEUCHTIGKEIT MIT FEUCHTIGKEITSKONTROLLE
60-90%RF - Backwaren-Kühlschrank hohe Feuchtigkeit für
frisches Gebäck 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 | -2/+8°C |
| Motor | | steckerfertig |
| Kühlmittel | | R290 |
| Lüftungssteuerung | | NEIN |
| Feuchtigkeitskontrolle | | NEIN |
| Relative Luftfeuchtigkeit | ur% | 60-90% |
| 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 | 188 |
| Bruttogewicht | kg | 198 |

*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

Front view: 790 (width), 1980 (height), 150 (top offset), 120 (bottom offset), 550 (base width), 120 (bottom offset).
 Side view (left): 682 (width), 610 (width), 72 (width), 86 (height), 455 (height), 143 (height).
 Side view (right): 1072 (width), 1000 (width), 72 (width), 86 (height), 845 (height), 143 (height).
 Top view (left): 1396 (width).
 Top view (right): 1786 (width).

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

| | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| DESCRIZIONE | SCHEMA INSTALLAZIONE ARM. ADP/20H - ADP/40H | CODICE | NOTE |
| DATA | SCALA | DIS. | L.P. |
| 03/04/2025 | 1:20 | 705 0431 00 | NOME FILE |
| - A I TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - | | | |

ADP/40H