



Stół chłodniczy ze zlewem GN 1/1 z własnym chłodzeniem i blatem AKTEK7311601-B Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK731 1601-B

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1725

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Pojemność (l): 420

Czynnik chłodniczy: R290

Moc chłodnicza: 330W temp. odpar. -10°C max. temp. otoczenia +32°C

Temperatura pracy (°C): 0/+12

Zużycie energii (kWh/h): 2,80kWh/24h

Akcesoria: 3 ruszty, 3 pary przewodnic

Zasilanie elektr. (własne chl.): 400W/230V

Stół chłodniczy ze zlewem GN 1/1

3-drzwiowy stół chłodniczy dla GN 1/1, blat z rantem tylnym h=50 mm (typ C), parownik umieszczony na górze wewnątrz urządzenia, wymuszony obieg powietrza, automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu za pomocą gorącego gazu, elektroniczny sterownik, higieniczne wykonanie, gotowy do podłączenia. Otwór pod baterię o średnicy Ø 35 mm Wymiary zlewu: 250 x 250 x 200 mm Z syfonem 2".

Zapytaj o produktkup

Wysokość korpusu: 650 mm

Czynnik chłodniczy: R290

Pojemność 420 L

Głębokość 700 mm

Temperatura: °C 0/+12

Akcesoria: 3 Ruszty, 3 Pary przewodnic

Wymiary 1725 x 700 x 850 mm (LxDxH)

Zasilanie elektr. 400W / 230V

Moc chłodnicza 330W temp. odpar. -10°C

temp. otoczenia: +16 / +40°C

Zużycie energii 2,80 kWh / 24 h

Opcja dodatkowo płatna- Szufłady (zamiast drzwi skrzydłowych)