



Stół chłodniczy GN 1/1 z własnym chłodzeniem z blatem AKTEK7211402-C14 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK721 1402-C14

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1400

Głębokość (mm): 686

Wysokość (mm): 580

Pojemność (l): 160

Czynnik chłodniczy: R290

Temperatura pracy (°C): 0/ +12

Zużycie energii (kWh/h): 2,25kWh/24h

Akcesoria: 2 ruszty, 2 pary prowadnic

Zasilanie elektr. (własne chl.): 280W/230V

Stół chłodniczy GN 1/1

2-drzwiowy stół chłodniczy dla GN 1/1, z pokrywą ze stali chromoniklowej, parownik zapianowany w tylnej ścianie, wymuszony obieg powietrza, automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu za pomocą gorącego gazu, elektroniczny sterownik, higieniczne wykonanie, gotowy do podłączenia.

Wysokość korpusu: 430 mm

Czynnik chłodniczy: R290

Pojemność brutto: 160 L

Głębokość: 700 mm

Temperatura: °C 0 / +12

Akcesoria: 2 Ruszty nierdzewne, 2 Pary prowadnic

Wymiary 1400 x 686 x 580 mm (LxDxH)

Zasilanie elektr. 280W / 230V

Moc chłodnicza 255W temp. odpar. -15°C

temp. otoczenia +16°C / +40°C

Zużycie energii 2,25 kWh / 24 h