



Stół chłodniczy z własnym chłodzeniem z blatem bez rantu tylnego AKTEK7111602 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK711 1602

Cechy produktu

Szerokość (mm): 790

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Pojemność (l): 140

Czynnik chłodniczy: R290

Temperatura pracy (°C): 0/ +12

Zużycie energii (kWh/h): 1,60kWh/24h

Akcesoria: 1 ruszt, 1 para prowadnic

Zasilanie elektr. (własne chl.): 360W/230V

Stół chłodniczy GN 1/1 bez rantu tylnego

1-drzwiowy stół chłodniczy dla GN 1/1 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: 650 mm

Czynnik chłodniczy: R290

Pojemność brutto: 140 L

Głębokość: 700mm

Temperatura: °C 0 / +12

Akcesoria: 1Ruszt nierdzewny, 1Para prowadnic

Wymiary 790x700x850mm (LxDxH)

Zasilanie elektr. 360W / 230V

Moc chłodnicza 255W

Zużycie energii 1,60kWh / 24 h