



Stół chłodniczy GN 1/1 z własnym chłodzeniem z blatem z rantem tylnym AKT T0795 0CEV Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT T0795 0CEV

Cechy produktu

Szerokość (mm): 950

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Pojemność (l): 270

Czynnik chłodniczy: R290

Temperatura pracy (°C): +2/+12

Zużycie energii (kWh/h): 2,4kWh/24h

Akcesoria: 2 ruszty, 2 pary przewodnic

Zasilanie elektr. (własne chl.): 320W/230V

Stół chłodniczy GN 1/1

2- drzwiowy stół chłodniczy dla GN 1/1, blat z rantem tylnym h= 50 mm (typ C), parownik zapianowany w tylnej ścianie, wymuszony obieg powietrza, automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu, elektroniczny sterownik. Gotowy do podłączenia.

Wymiary: 950x700x850 mm (LxDxH)

Zasilanie elektr.: 320W / 230V

Czynnik chłodniczy: R290

Pojemność brutto: 270 L

Głębokość: 700 mm

Moc chłodnicza: 310W temp. odpar. -10°C

temp. otoczenia: +16/ +40°C

Temperatura: °C +2 / +12 góra

Zużycie energii: 2,4 kWh / 24h

Akcesoria: 2 Ruszty nierdzewne, 2 Pary przewodnic