



Stół chłodniczy GM 1/1 z własnym chłodzeniem z blatem bez rantu tylnego AKTEK7211602 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK721 1602

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1250

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Czynnik chłodniczy: R290

Temperatura pracy (°C): 0/ +12

Zużycie energii (kWh/h): 2,45kWh/24h

Akcesoria: 2 ruszty, 2 pary przewodnic

Zasilanie elektr. (własne chl.): 380W/230v

BLACK FRIDAY: Tak

Stół chłodniczy GN 1/1 bez rantu tylnego

2-drzwiowy stół chłodniczy dla GN 1/1, 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.

Wysokość korpusu: 650 mm

Czynnik chłodniczy: R290

Pojemność 270 L

Głębokość 700 mm

Temperatura: °C 0/+12

Akcesoria: 2 Ruszty, 2 Pary przewodnic

Wymiary 1250 x 700 x 850 mm (LxDxH)

Zasilanie elektr. 380W / 230V

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

temp. otoczenia: +16 / +40°C

Zużycie energii 2,45 kWh / 24 h