



STÓŁ CHŁODNICZY 2-DRZWIOWY Z DRZWIAMI PRZESZKLONYMI 700MM ASBER GGTP-7-135-20 SB40 LC GD

Producent: Asber

Nr referencyjny: GGTP-7-135-20 SB40 LC GD

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1342

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Napięcie (V): 230

Moc (W): 215

Liczba drzwi: 2

Kod producenta: 19101988

Nr. ref. producenta: 19101988

- Wyprodukowany z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego intensywnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Wytrzymały blat, wykonany ze stali nierdzewnej, o grubości izolacji 30 mm z tylnym rantem o wysokości 40 mm.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m³, wolna od CFC.
- Podwójnie szklane drzwi izolowane gazem o niskiej przewodności cieplnej.
- Ergonomiczny, niklowany uchwyt.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90o i maksymalnym kątem otwarcia 120o. Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Kontrola cyfrowa i wentylacja agregatu w przednim panelu.
- Podświetlany przycisk start-stop.
- Otwierany panel przedni z konstrukcją przedniej wymiany powietrza, umożliwiającą ustawienie urządzenia bez negatywnego wpływu na jego wydajność.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia

dotychczasowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię.