



Szafa chłodnicza dwudrzwiowa, nierdzewna z drzwiami przeszklonymi, bez agregatu, poj. 1340L, Dora metal DM-92609-BA STANDARD

Producent: Dora Metal

Nr referencyjny: DM-92609-BA

Cechy produktu

Pojemność (l): 1340L

Szerokość (mm): 1440

Głębokość (mm): 821

Wysokość (mm): 2050

Szafa chłodnicza dwudrzwiowa, nierdzewna z drzwiami przeszklonymi, bez agregatu, poj. 1340L, Dora metal DM-92609-BA STANDARD

Urządzenie jest wyposażone w automatyczny system rozmrażania i odparowywania skroplin, dzięki któremu wewnątrz szafy nie tworzy się szron oraz sople lodu, pozwala to uniknąć kłopotliwego i długotrwałego oblodzenia wnętrza.

Konstrukcja szaf chłodniczych marki Dora Metal ułatwia czyszczenie urządzeń, tym samym pozwala zachować odpowiednie standardy higieny w miejscach ich użytkowania.

STANDARD- Wykonanie z atestowanej stali nierdzewnej (z wyjątkiem łącznika tylnego maszynowni, sufitu zewnętrznego, ściany tylnej i dna zewnętrznego). Izolacja poliuretanowa o grubości 60 mm.

- szafy chłodnicze standardowo wyposażone w zamek.
- Urządzenia są przystosowane do pracy w klasie klimatycznej 5 (40°C przy wilgotności względnej 40%)
- Komora wyposażona w
 - DM-92616: 3 ruszty 470x510mm
 - DM-92602: 3 ruszty 2/1 GN
 - **DM-92609: 6 rusztów 2/1 GN**
- Zalecany czynnik dla modeli bez agregatu: R290
- Zasilanie 230V.
- Moc elektryczna 90W..
- Moc chłodn. 713W
- Zakres temperatur. +2...+10 [°C]
- Pojemność komory 1340L
