



Szafa chłodnicza nierdzewna poj. 610L, Dora metal DM-92601 STANDARD

Producent: Dora Metal

Nr referencyjny: DM-92601

Cechy produktu

Pojemność (l): 610L

Szerokość (mm): 720

Głębokość (mm): 821

Wysokość (mm): 2050

Klasa klimatyczna: 5

Zakres temperatury (°C): +2/+10 C

Moc chłodnicza: 406W

Zasilanie: 228W/230V

Szafa chłodnicza nierdzewna poj. 610L, Dora metal DM-92601 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). Agregat w formie **monobloku**. 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-92615: 3 ruszty 470x510mm
 - DM-92601, DM-92603: 3 ruszty 2/1 GN**
 - DM-92604 : 6 rusztów 2/1 GN
 - DM-92614: 4 pary prowadnic
- Zalecany czynnik dla modeli bez agregatu: R290
- Zasilanie 230V.
- Moc elektryczna 228W.

-
- Moc chłodn. 406W
 - Zakres temperatur. +2...+10 [°C]
 - Pojemność komory 610L