




Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	KOMORA ODP 2
Kod	KO01
Długość [mm]	1670
Wysokość [mm]	1180 +/-10
Głębokość [mm]	860
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	1000
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	-
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+4 ± +8°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Czynnik chłodniczy	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	308

 Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290 umieszczony z boku (monoblok)

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

korpus zewnętrzny i wewnętrzny wykonany z blachy nierdzewnej

odsranianie automatyczne

drzwi i klapy rozwierne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

# Opcje

pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego (poj. 240L)

