

## Gondola chłodnicza i mroźnicza **ODESSA**



### Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Chłodzenie nawiewowe
- Gondola przygotowana pod agregat zewnętrzny
- Rolety

### Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Tworzenie wysp z ciągów
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

### Dostępne kolory



3020

1018

9003

5015

5002

6032

1001

7035

8016

9006

1036

9005

## ODESSA

TYP: LMO-2 OD		150	200	250
Długość	mm	1500	1980	2500
Szerokość	mm	1130	1130	1130
Wysokość	mm	920	920	920
Klasa klimatyczna		III		
Zakres temperatur	°C	+2 ÷ +8 / -18 ÷ -22		
Agregat chłodniczy		Zewnętrzny		
Chłodzenie		Nawiew		
Rozmrażanie		Automatyczne		
Czynnik chłodniczy		R404A		
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50		
Moc grzałek elektrycznych	W	3200	4000	4300
Powierzchnia ekspozycji	m <sup>2</sup>	1,3	1,7	2,1
Waga	kg	160	210	260

Parametry dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 55%.  
Do całkowitej długości ciągu lub wyspy należy dodać 2×70 mm

