

PORTO & MINI PORTO



Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Boki wykonane z blachy malowanej proszkowo, pełne lub przeszklone
- Chłodzenie nawiewowe
- Półki regulowane
- Oświetlenie boczne i górne
- Listwy cenowe
- Roleta nocna
- Automatyczne odparowanie skroplin

Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Możliwość podświetlenia półek
- Kółka
- Listwa hakowa
- Wersje: pod agregat zewnętrzny, na warzywa
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



3020

1018

9003

5015

5002

6032

1001

7035

8016

9006

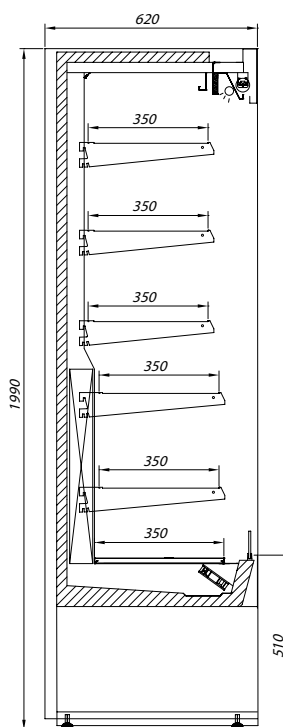
1036

9005

PORTO & MINI PORTO

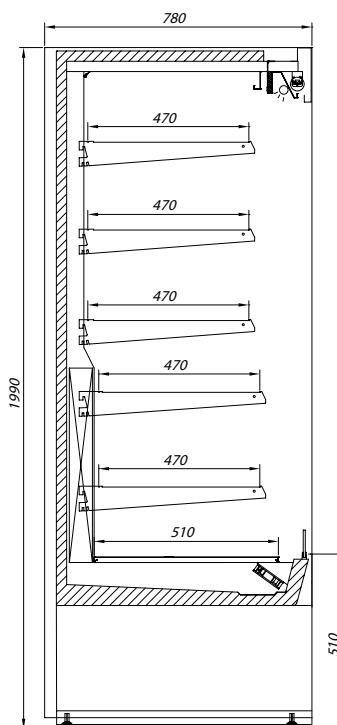
Mini Porto

TYP: R-1 MPT		120/62	130/62
Długość z bokami	mm	1180	1280
Głębokość	mm	620	620
Wysokość	mm	1990	1990
Klasa klimatyczna		III	
Zakres temperatur	°C	+2 ÷ +8	
Agregat chłodniczy		Danfoss/Aspera	
Chłodzenie		Nawiew	
Rozmrażanie		Automatyczne	
Czynnik chłodniczy		R404A	
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50	
Znamionowy pobór mocy	W	1500*	1550*
Powierzchnia ekspozycji	m ²	2,3	2,5
Waga	kg	200	220



Porto

TYP: R-1 PT		120/78	130/78
Długość z bokami	mm	1180	1280
Głębokość	mm	780	780
Wysokość	mm	1990	1990
Klasa klimatyczna		III	
Zakres temperatur	°C	+2 ÷ +8	
Agregat chłodniczy		Danfoss/Aspera	
Chłodzenie		Nawiew	
Rozmrażanie		Automatyczne	
Czynnik chłodniczy		R404A	
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50	
Znamionowy pobór mocy	W	1500*	1550*
Powierzchnia ekspozycji	m ²	3,2	3,5
Waga	kg	220	240



Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 60%.

* Wartości podane dla temperatur: odparowania -10°C, kondensacji +45°C