

MILANO



Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Boki wykonane z płyty MDF, przeszklone
- Chłodzenie nawiewowe
- Półki regulowane
- Oświetlenie boczne
- Podświetlone logo
- Listwy cenowe
- Roleta nocna
- Automatyczne odparowanie skroplin

Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Kółka
- Wersje: pod agregat zewnętrzny
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



3020



1018



9003



5015



5002



6032



1001



7035



8016



9006



1036



9005

MILANO

TYP: R-1 ML		93/71
Długość	mm	935
Głębokość	mm	715
Wysokość	mm	2000
Klasa klimatyczna		III
Zakres temperatur	°C	+4 ÷ +10
Agregat chłodniczy		Danfoss/Aspera
Chłodzenie		Nawiew
Rozmrażanie		Automatyczne
Czynnik chłodniczy		R404A
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50
Znamionowy pobór mocy	W	1400*
Powierzchnia ekspozycji	m ²	1,7
Waga	kg	190

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

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

