

CORNETTII



Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Boki wykonane z płyty MDF
- Chłodzenie nawiewowe
- Automatyczne odszranianie
- Szyby boczne podgrzewane
- Oświetlenie białe
- Blat roboczy ze stali nierdzewnej
- Przesłona nocna z plexi
- Kółka

Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Podświetlony front (wybijane kwadraty)
- Wersja do zabudowy
- Obudowa drewniana
- Kuwety na lody
- Płuczka do gałkownicy
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



3020



1018



9003



5015



5002



6032



1001



7035



8016



9006



1036



9005

CORNETTII

TYP: LMO-3 CR		7 GN	10 GN
Długość z bokami	mm	1060*	1400*
Głębokość	mm	865	865
Wysokość	mm	1300	1300
Klasa klimatyczna		IV/IV+	
Zakres temperatur	°C	-12 ÷ -22	
Agregat chłodniczy		Danfoss/Aspera	
Chłodzenie		Nawiew	
Rozmrażanie		Automatyczne	
Czynnik chłodniczy		R404A	
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50	
Znamionowy pobór mocy	W	1400**	1500**
Max pobór mocy	W	1900**	2100**
Moc grzałek elektrycznych	W	760	860
Powierzchnia ekspozycji	m ²	0,5	0,65
Waga	kg	160	200

Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia +30/+32°C i wilgotności względnej 55/50%.

* Wersja do zabudowy/łączenia w ciągi – od długości odjąć 60 mm

** Wartości podane dla temperatur: odparowania -25°C, kondensacji +45°C

