

Narożniki TIRAMISU



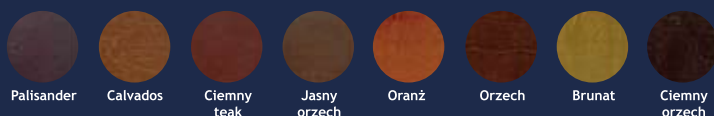
Opis urządzenia

- Obudowa drewniana
- Chłodzenie nawiewowe
- Szyby boczne oraz przednia zespolone
- Półki szklane, regulowane, podświetlone
- Blaty i profile ze stali nierdzewnej
- Automatyczne odparowanie skroplin

Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Wersje: neutralna, pod agregat zewnętrzny, do zabudowy
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



Palisander

Calvados

Ciemny
teak

Jasny
orzech

Oranż

Orzech

Brunat

Ciemny
orzech

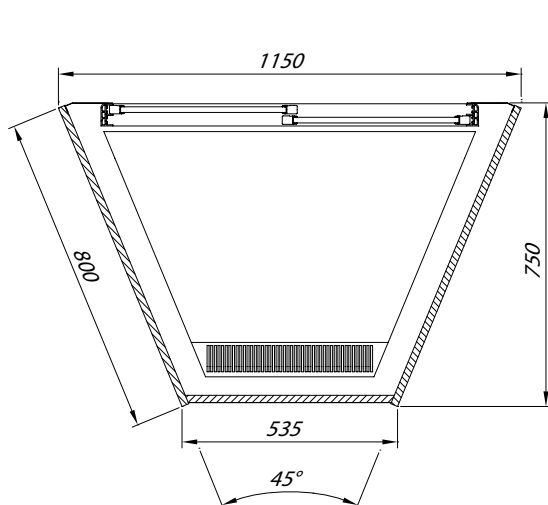
Narożniki TIRAMISU

TYP: C-1 N TR		NW45	NZ45
Długość z bokami	mm	1150*	1150*
Głębokość	mm	800	800
Wysokość	mm	1360±35	1360±35
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	800**	800**
Moc grzałek elektrycznych	W	420	420
Powierzchnia ekspozycji	m ²	1,15	0,9
Waga	kg	130	130

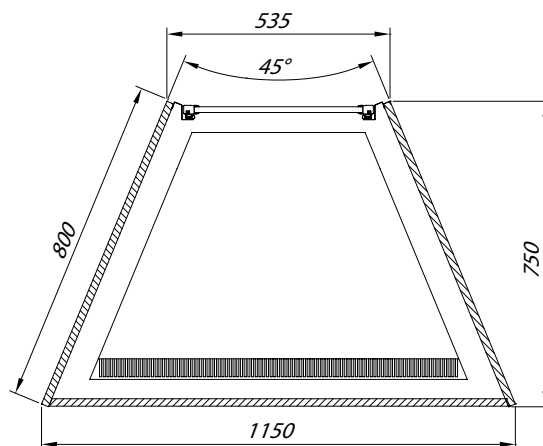
Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 55%.

* Wersja do łączenia w ciągi: od długości odjąć 40 mm

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



TR NW



TR NZ