

## TIRAMISU otwarta i zamknięta



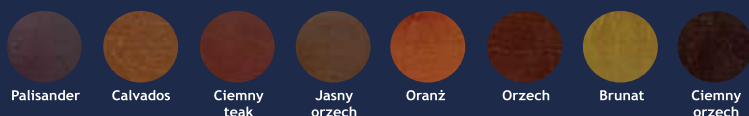
### Opis urządzenia

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

### Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Nawilżacz ultradźwiękowy (tylko w ladzie zamkniętej)
- Wersje: neutralna, pod agregat zewnętrzny, do zabudowy
- Drzwi tylne przeszklone, uchylne w wersji otwartej
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

### Dostępne kolory



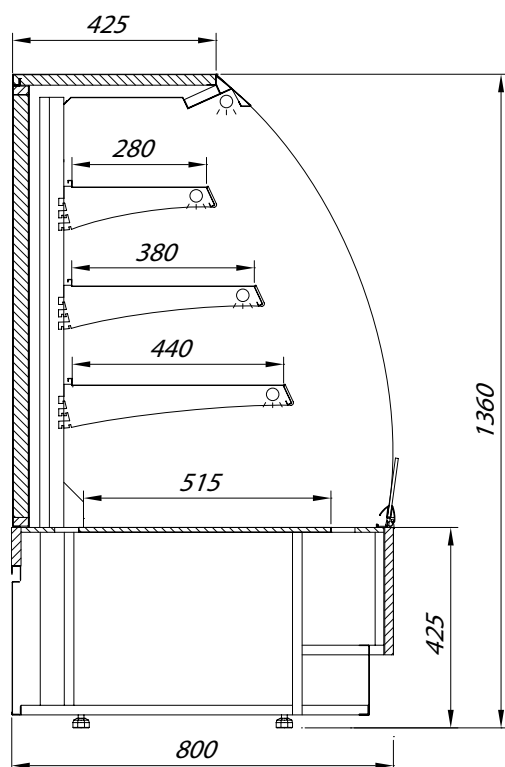
## TIRAMISU otwarta i zamknięta

TYP: C-1 TR		90 „O”	90 „Z”
Długość z bokami	mm	940*	940*
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	1400**	800**
Moc grzałek elektrycznych	W	520	420
Powierzchnia ekspozycji	m <sup>2</sup>	1,5	1,5
Waga	kg	130	160

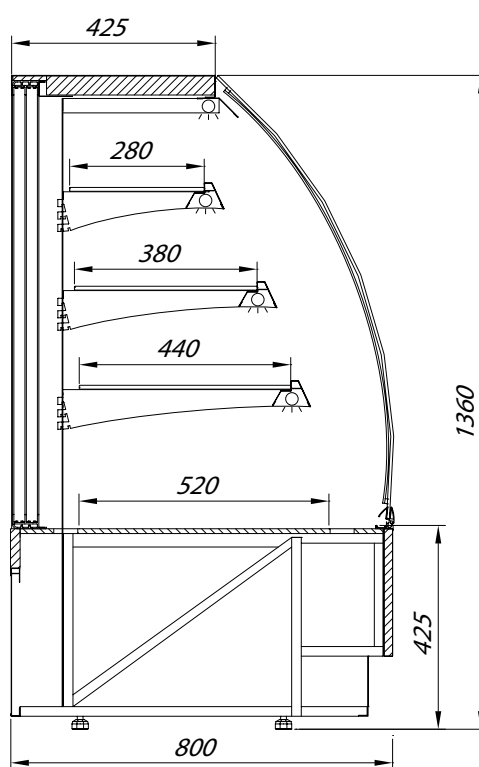
Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 55%.

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

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



TR „O”



TR „Z”