

## Narożniki VERONII



### Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Boki wykonane z płyty ABS
- Chłodzenie grawitacyjne
- Tacki ekspozycyjne ze stali nierdzewnej
- Oświetlenie białe
- Blat roboczy z granitu
- Komora przechowalnicza

### Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość tężenia w ciągi
- Półka dla klienta
- Komora przechowalnicza ze stali nierdzewnej
- Oświetlenie mięsne (różowe)
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Wersje: pod agregat zewnętrzny
- Obudowa drewniana
- Kolorystyka według dostępnych kolorów JUKA

### Dostępne kolory



3020

1018

9003

5015

5002

6032

1001

7035

8016

9006

1036

9005

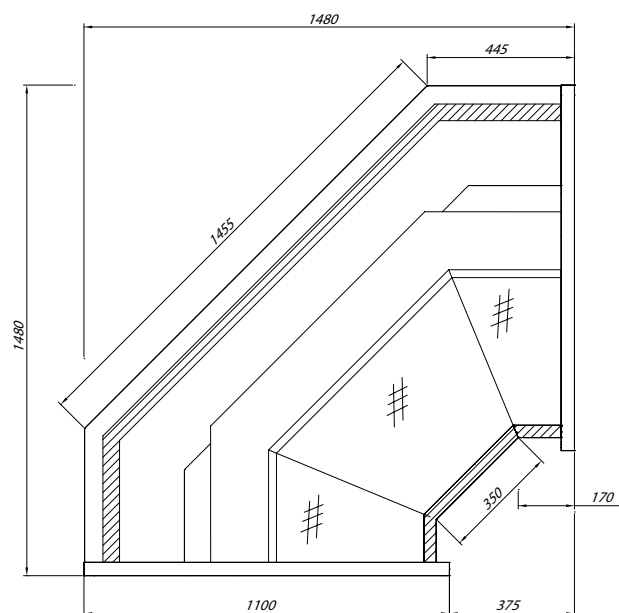
## Narożniki VERONII

TYP: W-1 NW VR, W-1 NZ VR		NW/110	NZ/110
Długość	mm	1480*	1200*
Głębokość	mm	1100	1100
Wysokość	mm	1250	1250
Klasa klimatyczna		III	
Zakres temperatur	°C	+1 ÷ +8	
Agregat chłodniczy		Aspera/Danfoss/Elektrolux	
Chłodzenie		Grawitacyjne	Nawiew
Rozmrażanie		Automatyczne	
Czynnik chłodniczy		R404A	
Napięcie znamionowe	V/Hz	~230/50	
Znamionowy pobór mocy	W	550**	600**
Powierzchnia eksp.	m <sup>2</sup>	0,9	1,2
Waga	kg	150	140

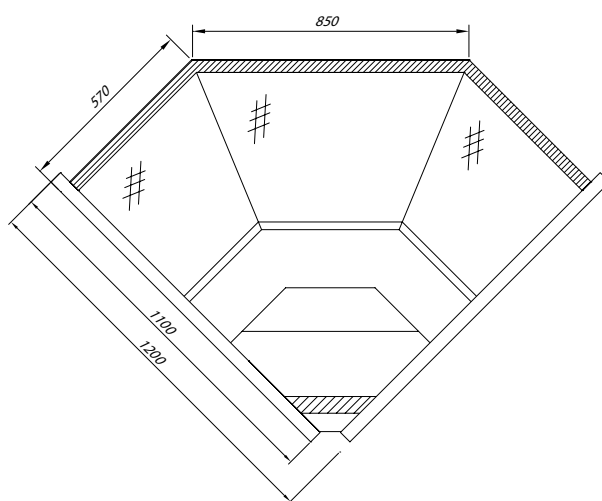
Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 60%.

\* Wersja do łączenia w ciągi: od długości odjąć 100 mm

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



**VR NW**



**VR NZ**