

## CARMELLA



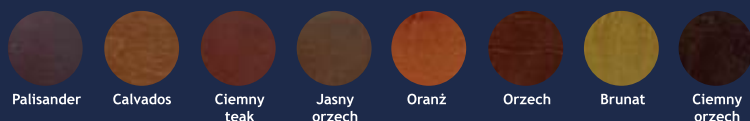
### Opis urządzenia

- Obudowa drewniana
- Chłodzenie nawiewowe
- Szyby boczne oraz przednia zespolone
- Półki szklane, podświetlone
- Profile złote lub srebrne
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Regulacja wilgotności (Higrostat)

### Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Możliwość podświetlenia panelu frontowego
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Nawilżacz ultradźwiękowy
- Wersje: neutralna, grzewcza, pod agregat zewnętrzny, do zabudowy
- Wersja samoobsługowa z kłapkami uchylnymi
- Kolorystyka według dostępnych kolorów JUKA

### Dostępne kolory



## CARMELLA

TYP: C-1 CCH		1300	900	600
Długość z bokami	mm	1345*	945*	645*
Głębokość	mm	850	850	850
Wysokość	mm	1370±30	1370±30	1370±30
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	1000**	800**	700**
Znamionowa moc grzałek	W	2×250	2×180	2×150
Powierzchnia ekspozycji	m <sup>2</sup>	2,4	1,6	0,8
Waga	kg	250	160	100

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

\* Wersja do zabudowy – od długości odjąć 40 mm

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

