

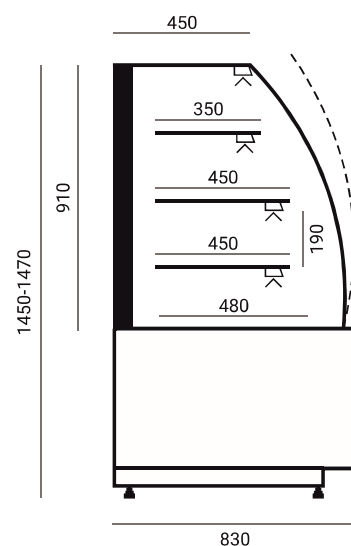
# ESTERA

WCh-1/C - szyba gięta

LED  
⊙ ⊙ ⊙

R290

+5/+15°C



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne, złote i czarne
- ▶ Szyba frontowa gięta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna: płyta wiórowa laminowana wg palety CEBEA
- ▶ Oświetlenie wszystkich półek: świetlówka „cukiernicza” LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna wg palety KRONOSPAN
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Higrostat
- ▶ Kółka
- ▶ Półki z czarnego szkła

## INNE WERSJE

- ▶ Z szybą prostą
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym (R507, R449)
- ▶ Neutralna (niechłodnicza)
- ▶ Stolik kasowy ESTERA LS-R1/C

## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	950	1340
SZEROKOŚĆ	mm	830	
WYSOKOŚĆ	mm	1450 - 1470	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +5°C DO +15°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R507 / R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	300	430
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,6	2,3
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	