

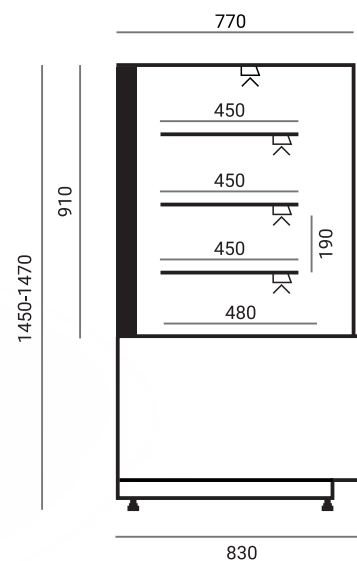
ESTERA OF

CHŁODNICZA

LED
→
⊙ ⊙ ⊙

R290

+5/+15°C



CZYNNIK PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU (PROPAN)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Do zabudowy indywidualnej
- Chłodzenie: obieg wymuszony
- Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- Profile metalowe: srebrne i czarne
- Szyba frontowa rozwierna na zawiasach
- Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- Oświetlenie wszystkich półek: świetlówka LED
- Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- Automatyczne odparowanie skroplin

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Obudowa zewnętrzna:
 - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
dowolny kolor wg palety RAL
 - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
dowolny kolor wg palety KRONOSPAN
- Profile metalowe malowane wg palety RAL
- Higrostat
- Kółka
- Półki z czarnego szkła

INNE WERSJE

- Z szybą giętą
- Przystosowana do łączenia w ciągi
- Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- Neutralna (niechłodnicza)
- Stolik kasowy ESTERA LS-R1/C

DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	910*/950**	1300*/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	—	R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	300	430
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m ²	1,5	2,3
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

*DLA WERSJI BEZ BOKÓW
**DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ/PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF