

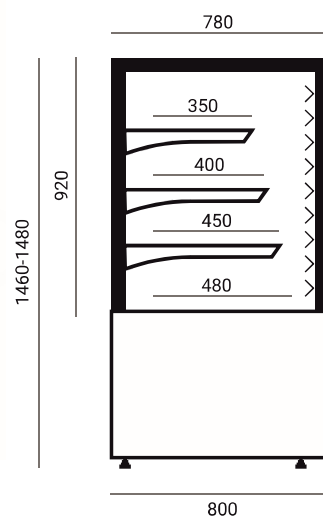
# ELLADA

WCh-1/C5

LED  
⊙ ⊙ ⊙

R290

+5/+15°C



\* MOŻLIWOŚĆ ZESTAWIENIA LUB ZŁOŻENIA W CIĄG Z URZĄDZENIAMI Z LINII ELLADA



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne lub czarne
- ▶ Wszystkie szyby zespolone
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną (poza długością 750 mm)
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna: płyta lakierowana MDF (kolor biały, czarny)
- ▶ Dowlolna wysokość zawieszenia półki z możliwością pochylenia
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Oświetlenie LED: górne, pionowe, oraz każdej półki
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automagiczne odparowanie skroplin

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Profile metalowe: malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Kółka
- ▶ Higrostat

## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym (R507, R449)
- ▶ Neutralna (niechłodnicza)
- ▶ Stolik kasowy ELLADA LS-R1/C5

## DANE TECHNICZNE

|                             |   |                  |     |      |
|-----------------------------|---|------------------|-----|------|
| DŁUGOŚĆ                     | mm  | 750              | 970 | 1360 |
| SZEROKOŚĆ                   | mm  | 800              |     |      |
| WYSOKOŚĆ                    | mm  | 1460 - 1480      |     |      |
| 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   | 220              | 280 | 410  |
| POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA   | m <sup>2</sup>                                      | 1,1              | 1,5 | 2,2  |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE         | V   | 230/50Hz         |     |      |
| MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK | kg/m  | 10               |     |      |