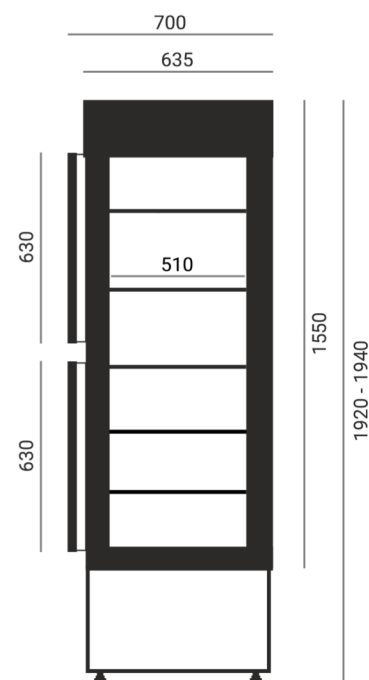


SELENA

WCh-3/C



CZYNNIK PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU (PROPAN)



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo
- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Czterostronnie przeszklona z szybami zespolonymi
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Drzwi przeszklone z szybą zespoloną
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Oświetlenie LED: na dwóch frontowych słupkach
- ▶ Drzwi: prawe lub lewe



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Oświetlenie LED na wszystkich słupkach
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Obudowa zewnętrzna: blacha nierdzewna H17



DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	830
SZEROKOŚĆ	mm	700
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	450
LICZBA PÓŁEK	szt	5*
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

*WYMIAR PÓŁKI 510mm X 705mm