



**PRODUCENT URZĄDZEŃ**  
**CHŁODNICZYCH**

**KATALOG PRODUKTÓW**

**2021**

# O FIRMIE

---

Producent urządzeń chłodniczych CEBEA w Bochni posiada ponad 40-letnią tradycję w produkcji urządzeń chłodniczych przeznaczonych do przechowywania i bezpośredniej sprzedaży produktów mięsno - wędliniarskich, nabiałowych, cukierniczych, piekarniczych, warzywniczych, napojów oraz mrożonek.

Od 1 września 2016 firma przekształciła się w spółkę prawa handlowego, zyskując status spółki z ograniczoną odpowiedzialnością.

Stosowane w naszej produkcji nowoczesne technologie, materiały i podzespoły chłodnicze, zdobyte doświadczenie oraz umiejętność rozpoznawania potrzeb klientów, jak i sukcesywne powiększanie asortymentu wyrobów, pozwoliły stworzyć ofertę urządzeń chłodniczych o wysokim poziomie wzornictwa, jakości, technologii i zabezpieczeniu serwisowym na terenie całego kraju.

Priorytetem dla naszej firmy we współpracy z partnerami jest dostarczanie produktów najwyższej jakości, funkcjonalnych, estetycznych, odpowiadających potrzebom każdego segmentu rynku oraz stworzenie korzystnych warunków handlowych.

Stworzyliśmy szeroką i kompetentną sieć dystrybucji naszych produktów na terenie całego kraju, jak również na rynkach europejskich. Logo naszej firmy widoczne jest w Niemczech, Wielkiej Brytanii, Szwecji, Irlandii, Węgrzech, Słowacji, Czechach, Rumunii, Ukrainie, Kanadzie, Litwie, Łotwie jak również na rynkach krajów arabskich.



# SPIS TREŚCI

---

01	WITRYNY CUKIERNICZE	<u>5-47</u>
02	DYSTRYBUTORY DO LODÓW	<u>50-54</u>
03	REGAŁY PIEKARNICZE	<u>56-60</u>
04	WITRYNY SAŁATKOWE	<u>62-65</u>
05	WITRYNY CHŁODNICZE	<u>68-118</u>
06	SZAFY CHŁODNICZE	<u>120-133</u>
07	REGAŁY CHŁODNICZE	<u>136-159</u>
08	REGAŁY WARZYWNE	<u>162-165</u>



**01**

# WITRYNY CUKIERNICZE

# ELLADA

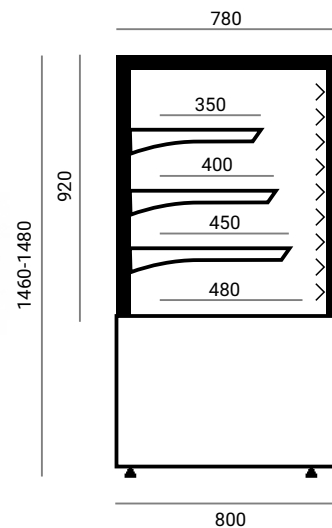
WCh-1/C5



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



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
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki z możliwością pochylenia
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Oświetlenie LED: górne, pionowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	730*/750**	950*/970**	1340*/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	—	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		

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



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe: malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Kółka
- ▶ Higrostat



## INNE WERSJE

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

# ELLADA

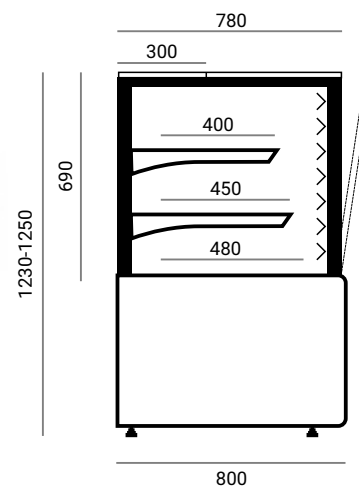
WCh-1/C5 WO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



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
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki z możliwością pochylecia
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Oświetlenie LED: górne, pionowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automagiczne odparowanie skroplin



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	730*/750**	950*/970**	1340*/1360**
SZEROKOŚĆ	mm	800		
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +5°C DO +15°C		
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%		
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290		
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	170	210	280
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,85	1,2	1,7
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10		
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		

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



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Kółka
- ▶ Higrostat



## INNE WERSJE

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

# ROLLADA

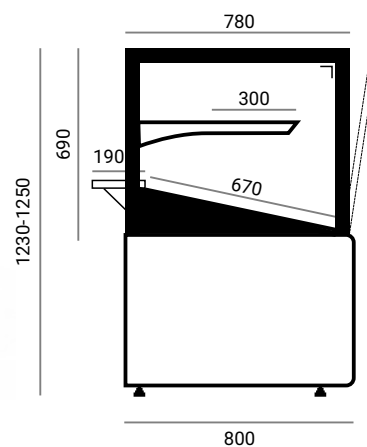
W-1/C5 WW



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Urządzenie: neutralne (niechłodnicze)
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne i czarne
- ▶ Wszystkie szyby zespolone
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki z możliwością pochylenia
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Oświetlenie LED: górne
- ▶ Tacka na okruchy
- ▶ Szuflada z cichym domykiem
- ▶ Gniazdo elektryczne



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	950*/970**	1340*/1360**
SZEROKOŚĆ	mm	800	
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,85	1,25
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ ORAZ DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Oświetlenie LED półki
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ Stolik kasowy ELLADA LS-R1/C5

# MARIAROSA

WG-1/C5

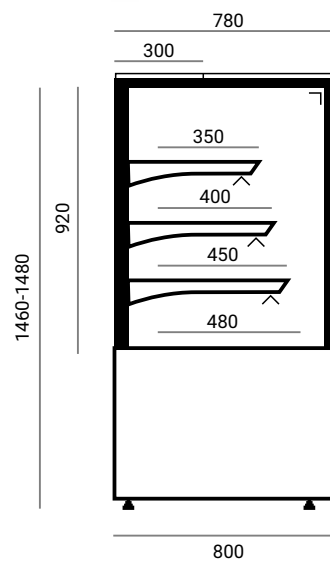
  
+30/+60°C



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Witryna grzewcza: obieg wymuszony
- ▶ Profile metalowe: srebrne lub czarne
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Wszystkie szyby zespolone
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki z możliwością pochylecia
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Oświetlenie każdej półki
- ▶ Termostat mechaniczny
- ▶ Ogranicznik temperatury z funkcją resetu
- ▶ Funkcja nawilżania



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ Stolik kasowy ELLADA LS-R1/C5



## DANE TECHNICZNE

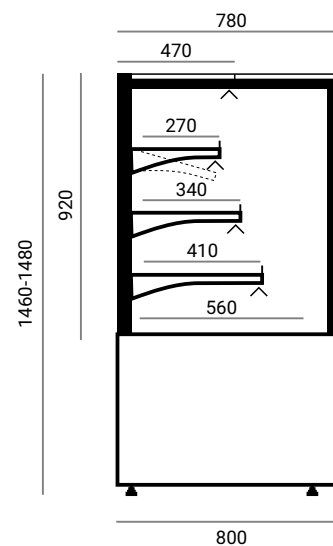
DŁUGOŚĆ	mm	1340*/1360**
SZEROKOŚĆ	mm	800
WYSOKOŚĆ	mm	1460 - 1480
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +30°C DO +60°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	410
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	2,2
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10

\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ ORAZ DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF

# ROLANDO

RCh-1/C5



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne lub czarne
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej
- ▶ Wszystkie szyby zespolone
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ 3 rzędy półek z regulowaną wysokością i dwustopniową regulacją pochylecia
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Roleta



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowany do zabudowy indywidualnej
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Neutralny (niechłodniczy)
- ▶ Stolik kasowy ELLADA LS-R1/C5



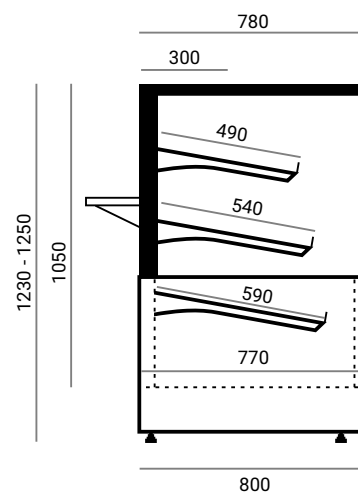
## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	950*/970**
SZEROKOŚĆ	mm	800
WYSOKOŚĆ	mm	1460 - 1480
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,45
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	11,5

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

# LYNX

Wn5Lx



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Urządzenie: neutralne (niechłodnicze)
- ▶ Profile metalowe: srebrne lub czarne
- ▶ Szyba frontowa uchylna zabezpieczona linką z napinaczem
- ▶ Szyby pojedyncze
- ▶ Półki szklane lub metalowe z dowolną wysokością zawieszenia oraz z możliwością pochylenia
- ▶ Oświetlenie LED: górne
- ▶ Ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- ▶ Gniazdo elektryczne



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front 18 mm, bok 30 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półki drewniane
- ▶ Półki z czarnego szkła (antisol)
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	910*/950**/970***	1300*/1340**/1360***
SZEROKOŚĆ	mm	800	
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,4	2
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ

\*\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		ZABUDOWA (OPCJONALNIE)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
ELLADA WCh-1/C5 ELLADA WCh-1/C5 WO ROLLADA W-1/C5 WW MARIAROSA WG-1/C5 ROLANDO RCh-1/C5 LYNX Wn5Lx	● SREBRNY ● CZARNY	<b>PALETA CEBEA</b> ● RAL 9003 ● RAL 6029 ● RAL 7004 ● RAL 1021 ● RAL 5010 ● ZŁOTY ● RAL 3000 ● RAL 2004 ● RAL 7012 ● RAL 9005 ● RAL 1015	<b>PLYTA LAKIEROWANA MDF</b> ● CZARNY ● BIAŁY	● PLYTA LAKIEROWANA MDF WG PALETY RAL ● PLYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN
		<b>INNE</b> ● POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL	<b>PLYTA LAMINOWANA</b> ● WENGE 21-01 ● VINTAGE WENGE 7648SN ● GOLD KRAFT OAK K003PW ● POPIEL ● GRAFIT ● CZARNY ● BIAŁY ● DĄB SONOMA ● DĄB AMERYKAŃSKI	



## STOLIK KASOWY



ELLADA LS-R1/C5

\* ZDJĘCIE Z OBUDOWĄ MDF (OPCJA DODATKOWA)

Torty Ciasteczka Ciasta



# DALIA

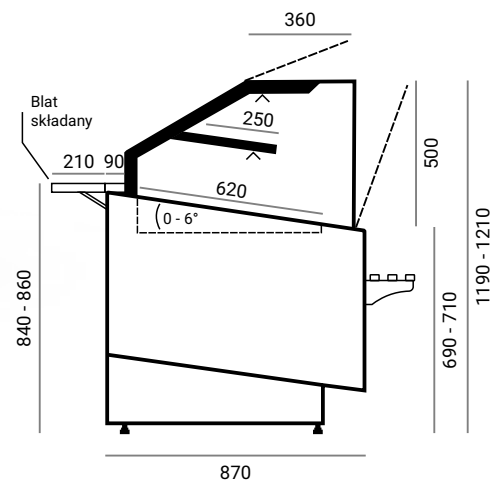
## CHŁODNICZA



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: czarne
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie LED
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półka ekspozycyjna szklana z możliwością regulacji z podświetleniem LED i ogranicznikiem
- ▶ Blat roboczy składany H18
- ▶ Blat szklany górny uchylny
- ▶ Reling
- ▶ Obcinacz do papieru
- ▶ Wspornik listwy cenowej
- ▶ Tace piekarnicze
- ▶ Podgrzewacz do noży
- ▶ Kółka
- ▶ Drzwi przesuwne z plexy



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Neutralna, grzewcza, NZ



## DANE TECHNICZNE

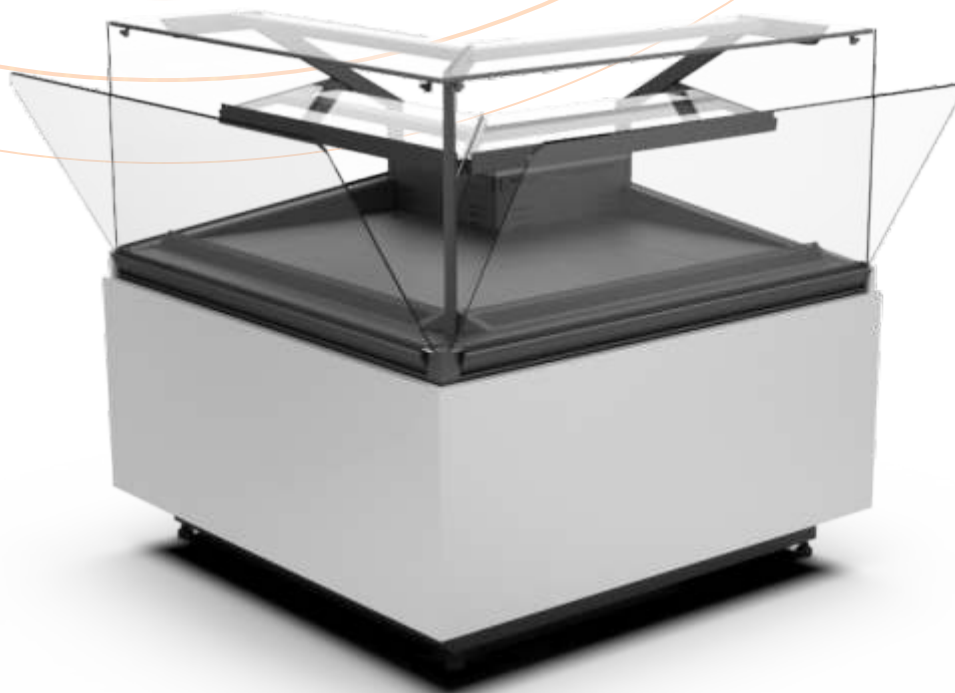
DŁUGOŚĆ	mm	900*/920**	1310*/1330**
SZEROKOŚĆ	mm	870	
WYSOKOŚĆ	mm	1190 - 1210	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +5°C DO +15°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,5	0,75
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ/PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF

# DALIA NZ

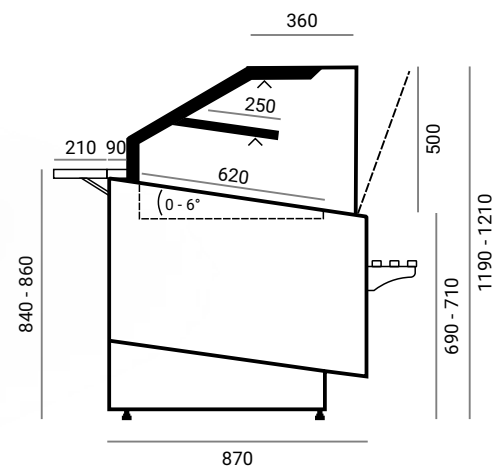
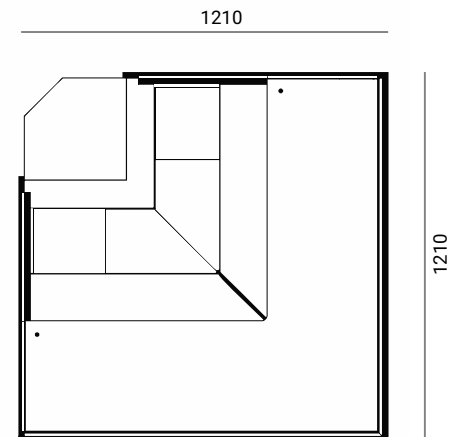
## CHŁODNICZA



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: czarne
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie LED
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półka ekspozycyjna szklana z podświetleniem LED i ogranicznikiem
- ▶ Blat roboczy stały H18
- ▶ Reling
- ▶ Wspornik listwy cenowej
- ▶ Tace piekarnicze
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Neutralna, grzewcza, chłodnicza



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1185*/1210**
SZEROKOŚĆ	mm	1185*/1210**
WYSOKOŚĆ	mm	1190 - 1210
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +5°C DO +15°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,85
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW I FRONTU  
 \*\*DLA WERSJI Z BOKIEM I FRONTEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ/PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF

# DALIA

## GRZEWCZA

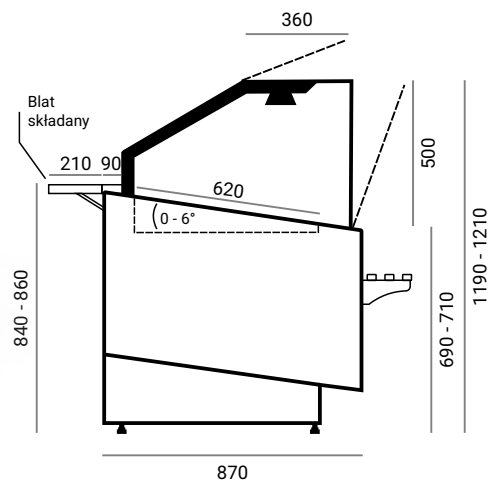
  
+30/+60°C



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Promienniki podczerwieni
- ▶ Profile metalowe: czarne
- ▶ Wnętrze wykonane z blachy nierdzewnej
- ▶ Podgrzewane półki ekspozycyjne
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie halogenowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Drzwi przesuwne z plexy
- ▶ Błat szklany górny uchylny

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Błat roboczy składany H18
- ▶ Reling
- ▶ Obcinacz do papieru
- ▶ Wspornik listwy cenowej
- ▶ Tace piekarnicze
- ▶ Podgrzewacz do noży
- ▶ Kółka

## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Neutralna, chłodnicza, NZ

## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	900*/920**	1310*/1330**
SZEROKOŚĆ	mm	870	
WYSOKOŚĆ	mm	1190 - 1210	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +30°C DO +60°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,5	0,75
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

# DALIA

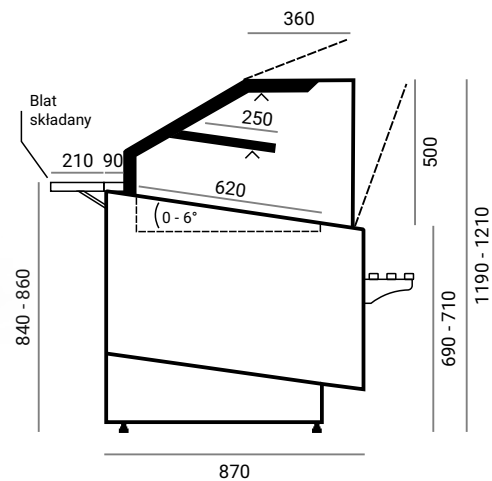
NEUTRALNA



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- ▶ Profile metalowe: czarne
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Oświetlenie LED
- ▶ Gniazdko elektryczne
- ▶ Prowadnice na tace piekarnicze 400x600
- ▶ Szuflada



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Chłodnicza, grzewcza, NZ



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	900*/920**	1310*/1330**
SZEROKOŚĆ	mm	870	
WYSOKOŚĆ	mm	1190 - 1210	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,5	0,75
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



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna:
  - płyta lakierowana MDF (front i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półka ekspozycyjna szklana z możliwością regulacji z podświetleniem LED i ogranicznikiem
- ▶ Błat roboczy składany H18
- ▶ Błat szklany górny uchylny
- ▶ Drzwi przesuwne z plexy
- ▶ Reling
- ▶ Wspornik listwy cenowej
- ▶ Tace piekarnicze 400x600
- ▶ Podgrzewacz do noży
- ▶ Kółka



# KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		ZABUDOWA(OPCJONALNIE)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
DALIA CHŁODNICZA DALIA CHŁODNICZA NZ DALIA GRZEWCZA DALIA NEUTRALNA	<ul style="list-style-type: none"><li>● CZARNY STRUKTURA</li></ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● RAL 9003</li><li>● RAL 7004</li><li>● RAL 5010</li><li>● RAL 3000</li><li>● RAL 7012</li><li>● RAL 6029</li><li>● RAL 2004</li><li>● RAL 1021</li><li>● ZŁOTY</li><li>● RAL 1015</li><li>● RAL 9005</li></ul> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL</li></ul>	<p><b>PLYTA LAKIEROWANA MDF</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● CZARNY</li><li>● BIAŁY</li></ul> <hr/> <p><b>PLYTA LAMINOWANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● WENGE 21-01</li><li>● VINTAGE WENGE 7648SN</li><li>● GOLD KRAFT OAK K003PW</li><li>● POPIEL</li><li>● GRAFIT</li><li>● CZARNY</li><li>● BIAŁY</li><li>● DĄB SONOMA</li><li>● DĄB AMERYKAŃSKI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● PLYTA LAKIEROWANA MDF WG PALETY RAL</li><li>● PLYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li></ul>



# ESTERA

WCh-1/C - szyba prosta

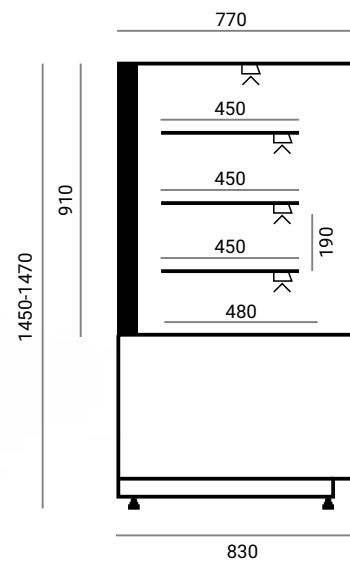


R290

+5/+15°C



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Szyba frontowa prosta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ 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 i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Higrostat
- ▶ Kółka
- ▶ Półki z czarnego szkła



## INNE WERSJE

- ▶ Z szybą giętą
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ 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 <sup>2</sup>	1,5	2,3
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW

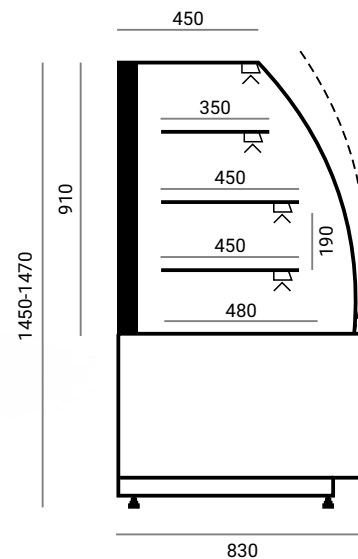
\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ/PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF

# ESTERA

WCh-1/C - szyba gięta



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne, czarne
- ▶ Szyba frontowa gięta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ 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 i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ 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
- ▶ 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 <sup>2</sup>	1,6	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

# ESTERA

WCh-1/C W0

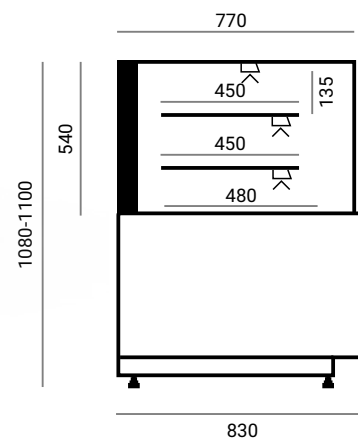


R290

+5/+15°C



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY  
WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Szyba frontowa prosta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ 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 i bok 18 mm)
  - płyta wiórowa laminowana (front i bok 18 mm)
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Higrostat
- ▶ Kółka
- ▶ Półki z czarnego szkła



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ 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	1080 - 1100	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +5°C DO +15°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	240	350
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,27	1,82
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



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		ZABUDOWA (OPCJONALNIE)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
ESTERA Wch-1/C szyba prosta i gięta  ESTERA Wch-1/C WO	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> SREBRNY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> </ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffffff; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff4500; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #a9a9a9; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> ZŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f5deb3; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #696969; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> </ul> <hr/> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e6e6fa; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>	<p><b>PLYTA LAKIEROWANA MDF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffffff; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> BIAŁY</li> </ul> <hr/> <p><b>PLYTA LAMINOWANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8b4513; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> WENGE 21-01</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8b4513; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> VINTAGE WENGE 7648SN</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8b4513; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> GOLD KRAFT OAK K003PW</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> POPIEL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #696969; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> GRAFIT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffffff; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> BIAŁY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d2b48c; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> DĄB SONOMA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c08000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> DĄB AMERYKAŃSKI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e6e6fa; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> PLYTA LAKIEROWANA MDF WG PALETY RAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8b4513; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> PLYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li> </ul>



## STOLIK KASOWY

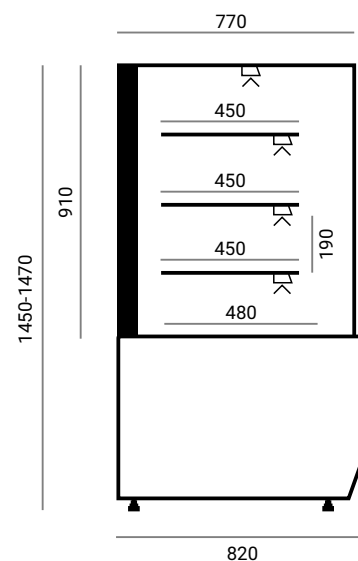


ESTERA LS-R1/C



# OLIMPIA

WCh-1/C - szyba prosta



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Szyba frontowa prosta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ 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 wg palety RAL
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półki z czarnego szkła
- ▶ Higrostat
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

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



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	910*/970**	1300*/1360**
SZEROKOŚĆ	mm	820	
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	320	450
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,68	2,4
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF

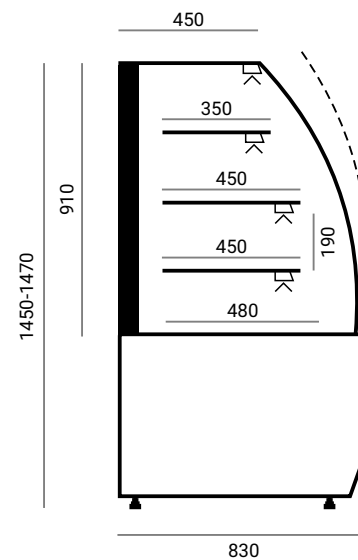
# OLIMPIA

WCh-1/C - szyba gięta



R290

+5/+15°C



\* ZDJĘCIE Z OBUDOWĄ (OPCJA DODATKOWA)



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Szyba frontowa gięta
- ▶ Drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie wszystkich półek: świetlówka LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automagiczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: płyta lakierowana MDF wg palety RAL
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Półki z czarnego szkła
- ▶ Higrostat
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

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



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	910*/970**	1300*/1360**
SZEROKOŚĆ	mm	820	
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	320	450
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,68	2,4
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10	

\*DLA WERSJI BEZ BOKÓW

\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM Z PŁYTY LAKIEROWANEJ MDF



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		ZABUDOWA(OPCJONALNIE)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
OLIMPIA WCh-1/C szyba prosta i gięta	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SREBRNY</li> <li>● CZARNY</li> </ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 9003</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 2004</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 7004</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 1021</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 5010</li> <li style="margin-right: 10px;">● ZŁOTY</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 3000</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 1015</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 7012</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 9005</li> <li style="margin-right: 10px;">● RAL 6029</li> </ul> <hr/> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● BIAŁY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PLYTA LAKIEROWANA MDF WG PALETY RAL</li> </ul>



## STOLIK KASOWY



OLIMPIA LS-R1/C

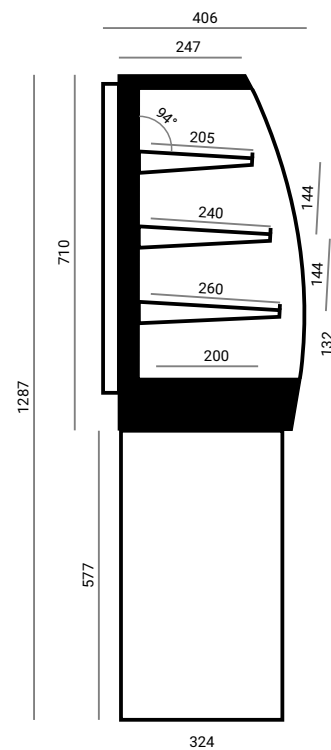
\* ZDJĘCIE Z OBUDOWĄ (OPCJA DODATKOWA)

CUKIERNIA

OSZCZEPALSKI



# CAMIL



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Wszystkie szyby zespolone
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki
- ▶ Drzwi uchylne z szybą zespoloną
- ▶ Oświetlenie LED pod każdą półką
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Automataczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

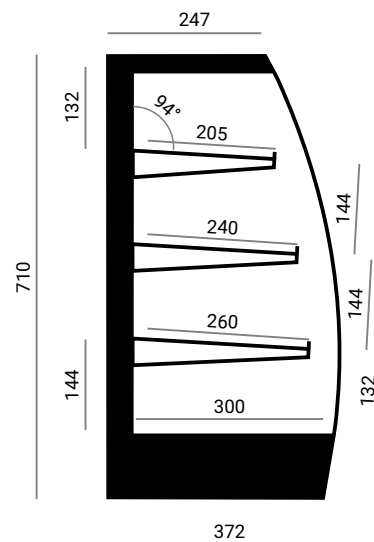
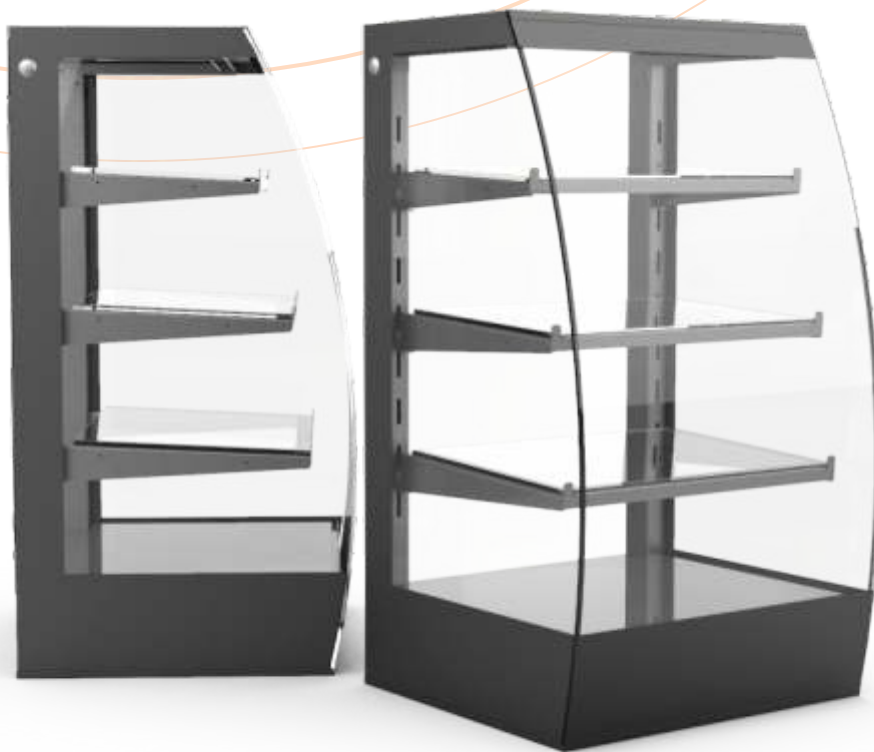
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Listwy cenowe



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	402
SZEROKOŚĆ	mm	406
WYSOKOŚĆ	mm	1287
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	45
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,32
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10

# PAVLO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Urządzenie: neutralne (niechłodnicze)
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Dowolna wysokość zawieszenia półki
- ▶ Oświetlenie LED pod każdą półką
- ▶ Drzwi uchylne z plexi



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Malowanie szyb w kolorze srebrnym lub białym
- ▶ Listwy cenowe



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	402
SZEROKOŚĆ	mm	372
WYSOKOŚĆ	mm	710
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	50
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,36
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK	kg/m	10



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
CAMIL PAVLO	<ul style="list-style-type: none"><li>● SREBRNY</li><li>● CZARNY</li></ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● RAL 9003</li><li>● RAL 6029</li><li>● RAL 5010</li><li>● ZŁOTY</li><li>● RAL 7004</li><li>● RAL 1021</li><li>● RAL 3000</li><li>● RAL 9005</li><li>● RAL 7012</li><li>● RAL 2004</li><li>● RAL 1015</li></ul> <hr/> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL</li></ul>







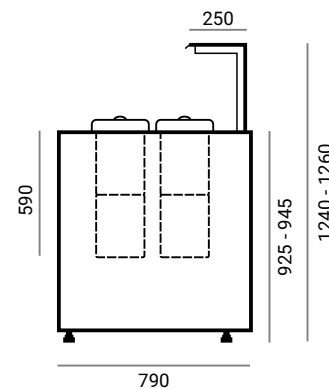
**02**

# DYSTRYBUTORY DO LODÓW

# APOLLO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: wężownica (wspomagana wentylatorem)
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Blat nierdzewny H18 podnoszony na siłownikach
- ▶ Szyba frontowa pojedyncza
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna: front płyta wiórowa laminowana (wg palety CEBEA),  
- bok blacha lakierowana (wg palety CEBEA),  
- profile metalowe wg palety CEBEA
- ▶ Oświetlenie LED: górne
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna metalowa: bok - dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Obudowa zewnętrzna front: płyta wiórowa laminowana dowolny kolor wg palety KRONOSPAN, lub płyta MDF wg palety RAL
- ▶ Profile metalowe wg palety RAL
- ▶ Kółka
- ▶ Kuweta okrągła do lodów  $\varnothing$  200 (H=245)
- ▶ Podświetlana listwa cenowa



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowane do zabudowy indywidualnej
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
























## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	915	1305
SZEROKOŚĆ	mm	790	
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD -20°C DO -10°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
IŁOŚĆ KUWET	szt	6/12	8/16
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		OBUDOWA PŁYTA LAMINOWANA(FRONT)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
APOLLO	<ul style="list-style-type: none"><li> RAL 9003</li><li> RAL 7004</li><li> RAL 5010</li><li> RAL 3000</li><li> RAL 6029</li><li> RAL 1021</li><li> RAL 2004</li><li> ZŁOTY</li><li> RAL 1015</li><li> RAL 7012</li><li> RAL 9005</li></ul>	<p> ZA DOPLATĄ POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</p>	<ul style="list-style-type: none"><li> WENGE 21-01</li><li> VINTAGE WENGE 7648SN</li><li> GOLD KRAFT OAK K003 PW</li><li> GRAFIT 162</li><li> CZARNY 190</li><li> BIAŁY 110</li><li> DĄB SONOMA 3025</li><li> DĄB AMERYKAŃSKI R20119</li></ul>	<p> PŁYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</p>





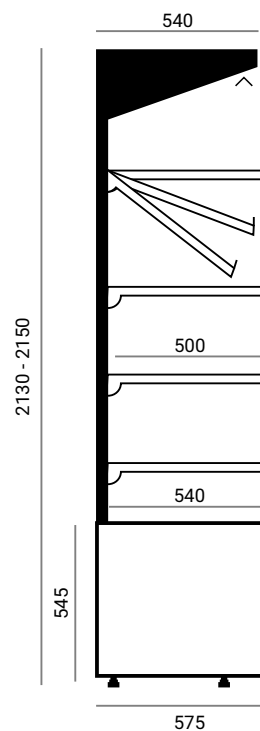


**03**

# REGAŁY PIEKARNICZE

# NATAN

R/C2





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Neutralny (niechłodniczy)
- ▶ Profile metalowe: srebrne i czarne
- ▶ Obudowa: płyta wiórowa laminowana wg palety CEBEA
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia (blacha lakierowana proszkowo)
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Sufit: hips lustrzany



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	900
SZEROKOŚĆ	mm	575
WYSOKOŚĆ	mm	2130 - 2150
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,75
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa zewnętrzna wg palety KRONOSPAN



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	PROFILE METALOWE		PŁYTA LAMINOWANA	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
NATAN R/C2	<ul style="list-style-type: none"><li>● SREBRNY</li><li>● CZARNY</li></ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● RAL 9003</li><li>● RAL 2004</li><li>● RAL 7004</li><li>● RAL 1021</li><li>● RAL 5010</li><li>● ZŁOTY</li><li>● RAL 3000</li><li>● RAL 1015</li><li>● RAL 7012</li><li>● RAL 9005</li><li>● RAL 6029</li></ul> <hr/> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL</li></ul>	<p><b>PŁYTA LAMINOWANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● WENGE 21-01</li><li>● VINTAGE WENGE 7648SN</li><li>● GOLD KRAFT OAK K003PW</li><li>● POPIEL</li><li>● GRAFIT</li><li>● CZARNY</li><li>● BIAŁY</li><li>● DĄB SONOMA</li><li>● DĄB AMERYKAŃSKI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● PŁYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li></ul>





**04**

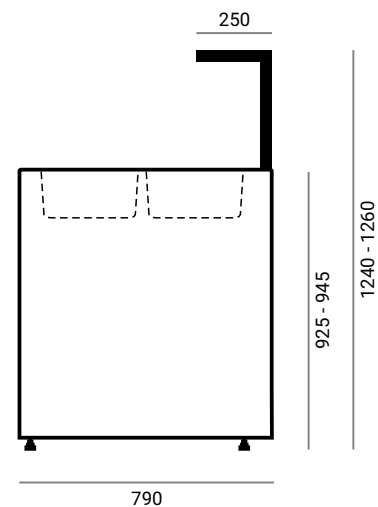
# WITRYNY SAŁATKOWE

# RICARDO

Light



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: wężownica (wspomagane wentylatorem)
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Blat nierdzewny H18
- ▶ Szyba frontowa pojedyncza
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna: front płyta wiórowa laminowana (wg palety CEBEA),
  - bok blacha lakierowana(wg palety CEBEA),
  - profile metalowe wg palety CEBEA
- ▶ Oświetlenie LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna metalowa: bok - dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Obudowa zewnętrzna front: płyta wiórowa laminowana dowolny kolor wg palety KRONOSPAN
- ▶ Profile metalowe wg palety RAL
- ▶ Pojemniki GN
- ▶ Kółka



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do zabudowy indywidualnej
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	915	1305
SZEROKOŚĆ	mm	790	
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	8xGN 1/3 (H max 150mm)	12xGN 1/3 (H max 150mm)
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE		OBUDOWA PŁYTA LAMINOWANA(FRONT)	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
RICARDO LIGHT	<ul style="list-style-type: none"><li>● RAL 9003</li><li>● RAL 7004</li><li>● RAL 5010</li><li>● RAL 3000</li><li>● RAL 6029</li><li>● RAL 1021</li><li>● RAL 2004</li><li>● ZŁOTY</li><li>● RAL 1015</li><li>● RAL 7012</li><li>● RAL 9005</li></ul>	<p>● ZA DOPLATĄ POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● WENGE 21-01</li><li>● VINTAGE WENGE 7648SN</li><li>● GOLD KRAFT OAK K003 PW</li><li>● GRAFIT 162</li><li>● CZARNY 190</li><li>● BIAŁY 110</li><li>● DĄB SONOMA 3025</li><li>● DĄB AMERYKAŃSKI R20119</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● PŁYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li></ul>





**05**

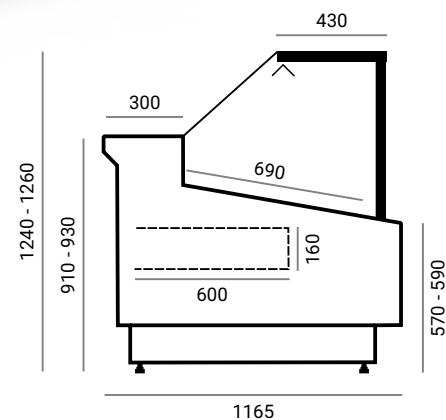
# WITRYNY CHŁODNICZE

# CARMEN

WCh-8



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: dzielona rozwierna
- ▶ Profile aluminiowe srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8
- ▶ Samoobsługowa: zakres temperatur od +6 do +10°C



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1165				
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	340	400	520	680	800
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,9	1,07	1,38	1,8	2,14
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	350				



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma lub stała
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsa LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatemne odparowanie skroplin

# CARMEN

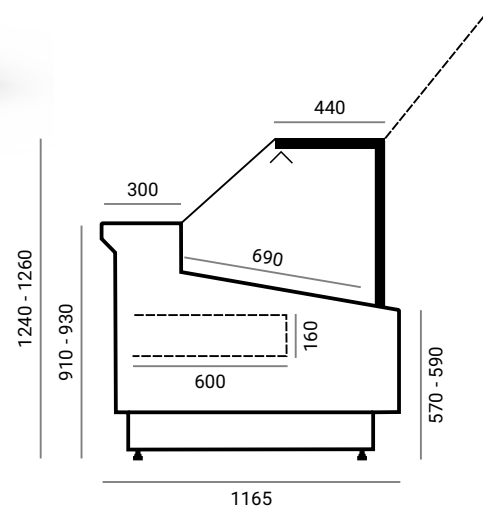
WCh-8 LS-080



WITRYNA W OBUDOWIE MDF



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8
- ▶ Samoobsługowa: zakres temperatur od +6 do +10°C



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1165				
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	340	400	520	680	800
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,9	1,07	1,38	1,8	2,14
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	350				



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma lub stała
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

# CARMEN

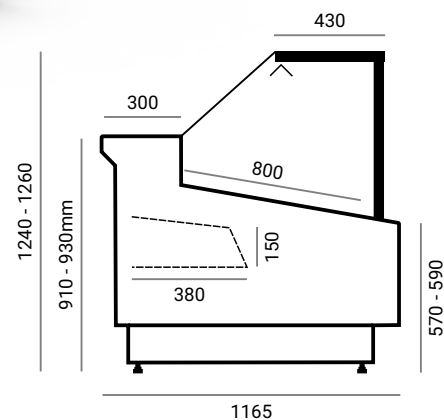
WCh-8/1



WITRYNA W OBUDOWIE MDF



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: dzielona rozwierna
- ▶ Profile metalowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Błat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8
- ▶ Samoobsługowa: zakres temperatur od +6 do +10°C



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1165				
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	290	345	440	580	670
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,03	1,23	1,58	2,06	2,46
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	450				

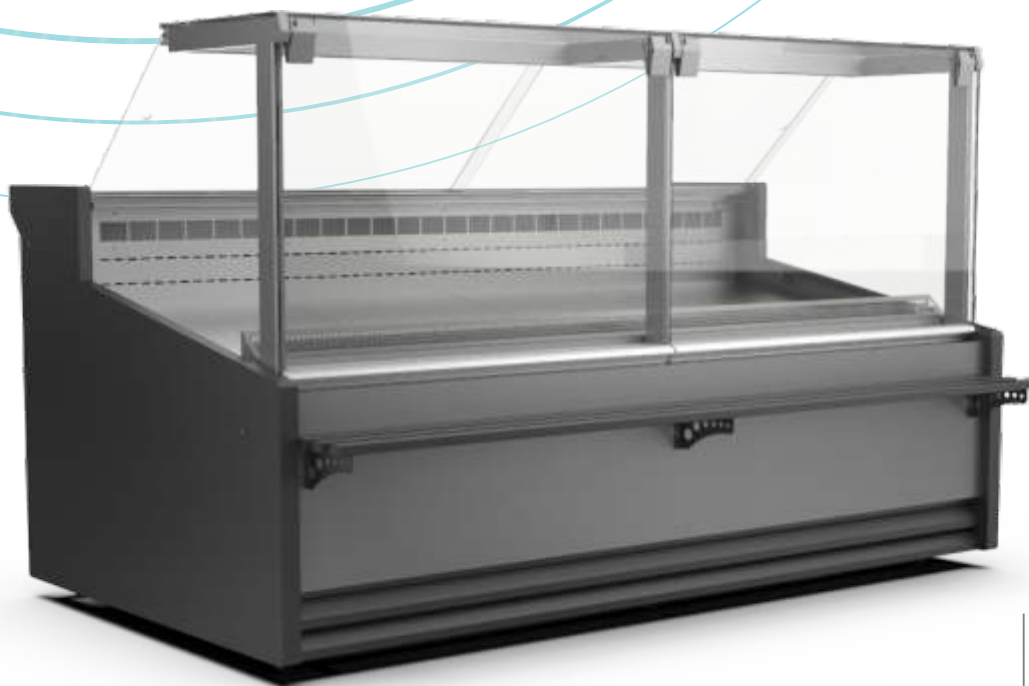


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Błat roboczy z granitu
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma lub stała
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsa LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

# CARMEN

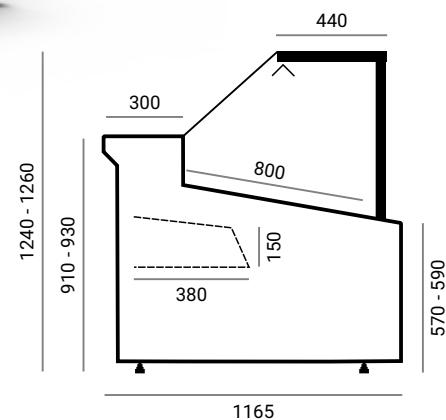
WCh-8/1 LS-080



WITRYNA W OBUDOWIE MDF



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: podnoszona na siłownikach
- ▶ Profile aluminiowe srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Błat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8
- ▶ Samoobsługowa: zakres temperatur od +6 do +10°C



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1165				
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	290	345	440	580	670
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,03	1,23	1,58	2,06	2,46
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	450				



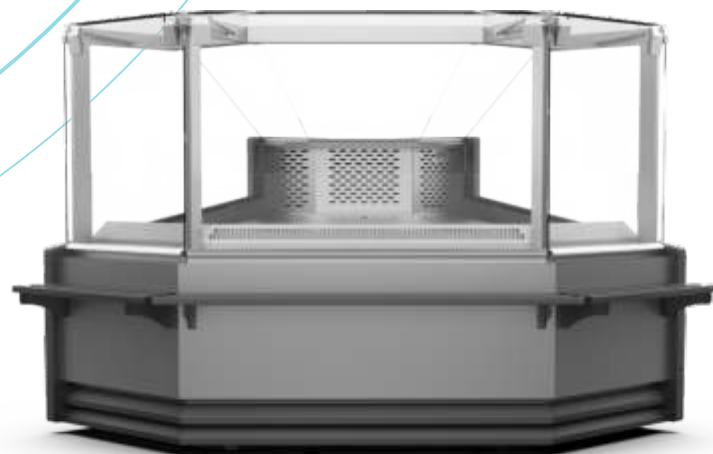
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Błat roboczy z granitu
- ▶ Profile metalowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma lub stała
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

# CARMEN

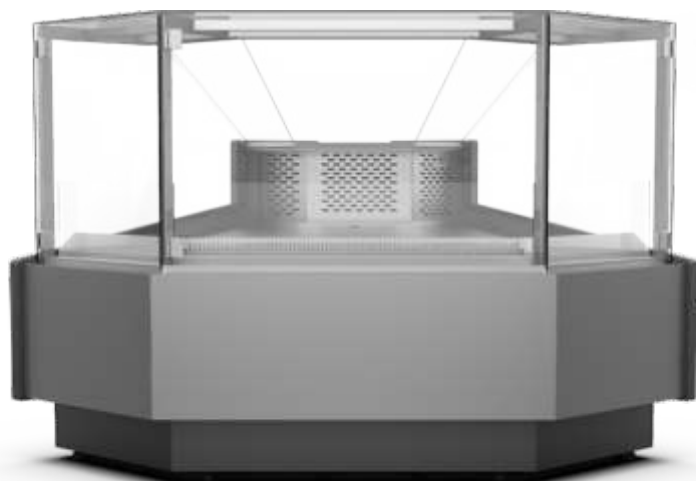
WCh-8 Nz

WCh-8 LS-080 Nz



WCh-8 LS-080 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ

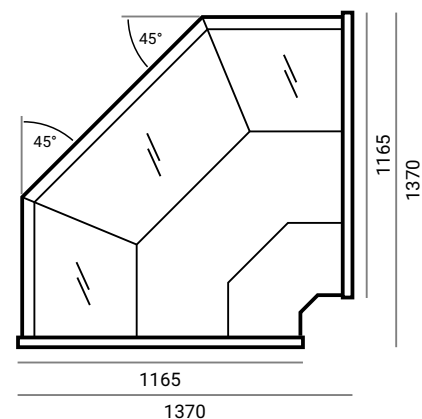


WCh-8 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: podnoszona na siłownikach (LS-080)
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatische odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8



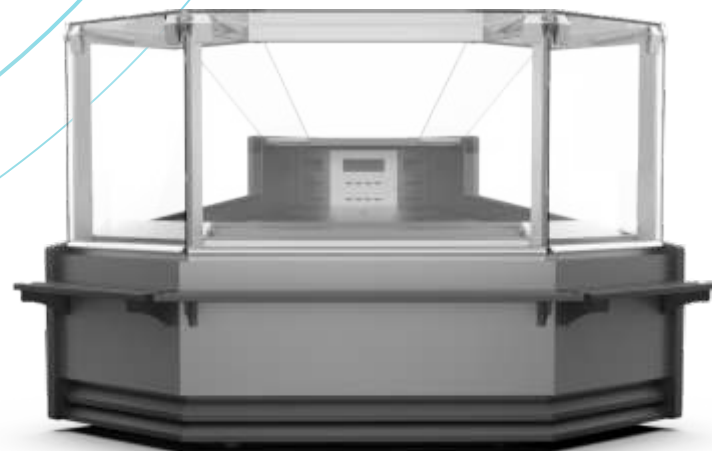
## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-8 Nz	WCh-8 LS-080 Nz
DŁUGOŚĆ	mm		1370
SZEROKOŚĆ	mm		1370
WYSOKOŚĆ	mm		1240 - 1260
ZAKRES TEMPERATUR	°C		OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—		R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l		140
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>		0,94
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V		230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W		420

# CARMEN

WCh-8/1 Nz

WCh-8/1 LS-080 Nz



WCh-8/1 LS-080 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ

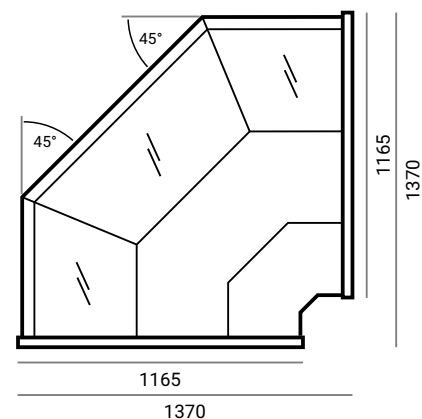


WCh-8/1 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa podnoszona na siłownikach (LS-080)
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8



## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-8/1 Nz	WCh-8/1 LS-080 Nz
DŁUGOŚĆ	mm		1370
SZEROKOŚĆ	mm		1370
WYSOKOŚĆ	mm		1240 - 1260
ZAKRES TEMPERATUR	°C		OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—		R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l		150
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>		1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V		230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W		540



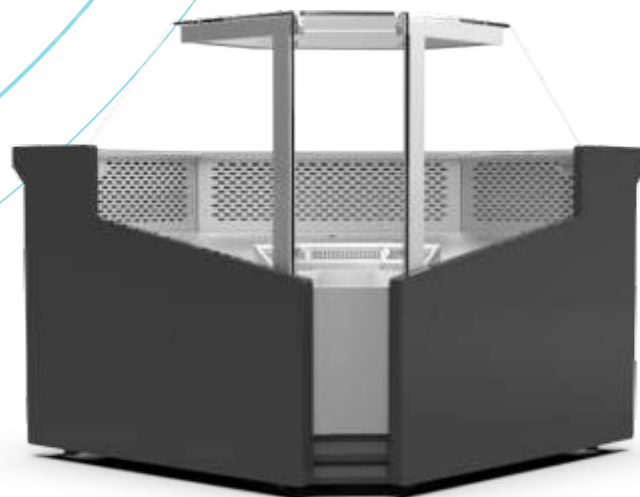
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

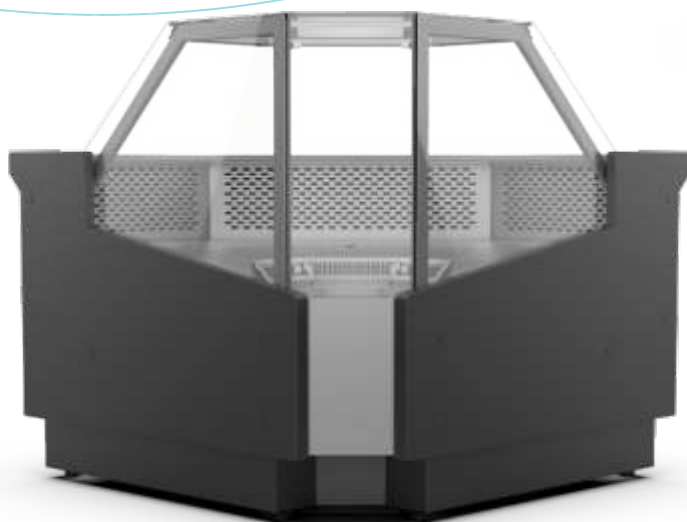
# CARMEN

WCh-8 Nw

WCh-8 LS-080 Nw



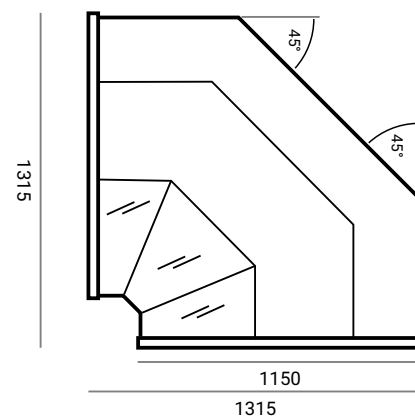
WCh-8 LS-080 Nw



WCh-8 Nw



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowane proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8



## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-8 Nw	WCh-8 LS-080 Nw
DŁUGOŚĆ	mm		1315
SZEROKOŚĆ	mm		1315
WYSOKOŚĆ	mm		1240 - 1260
ZAKRES TEMPERATUR	°C		OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—		R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l		190
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>		0,8
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V		230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W		420



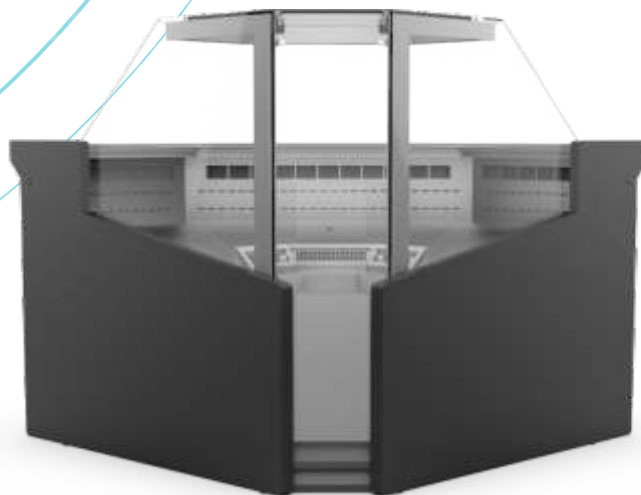
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatemyczne odparowanie skroplin

# CARMEN

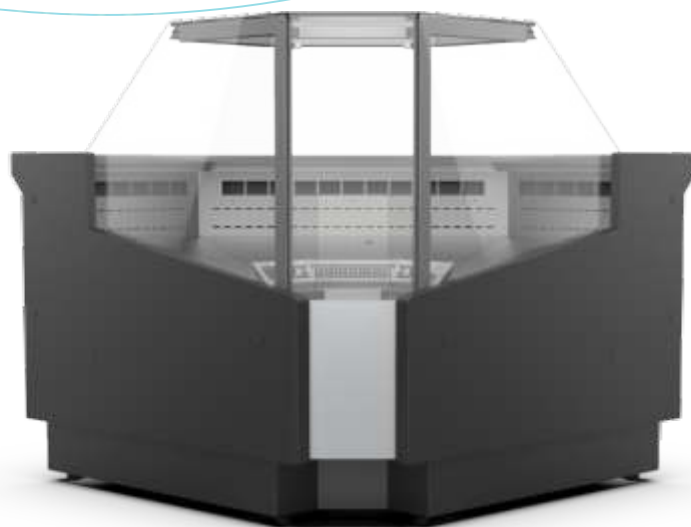
WCh-8/1 Nw

WCh-8/1 LS-080 Nw



WCh-8/1 LS-080 Nw

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ

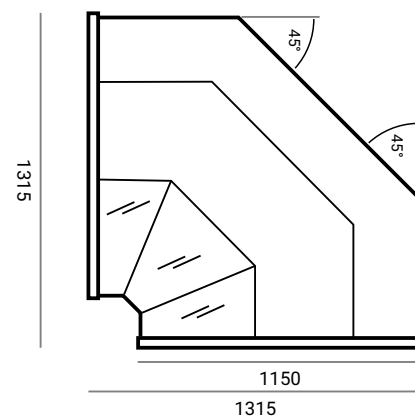


WCh-8/1 Nw

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowane proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy CARMEN LS-R8



## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-8/1 Nw	WCh-8/1 LS-080 Nw
DŁUGOŚĆ	mm	1315	
SZEROKOŚĆ	mm	1315	
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	310	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,99	
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W	540	



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

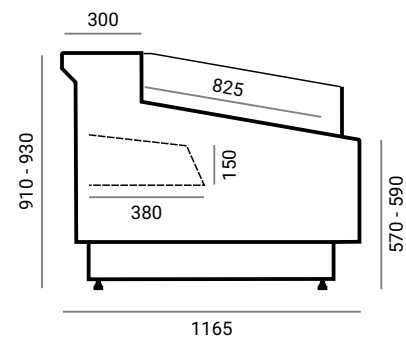
# CARMEN

WCh-8/1 LS-080 Self Service

WCh-8/1 Self Service



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Obudowa z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

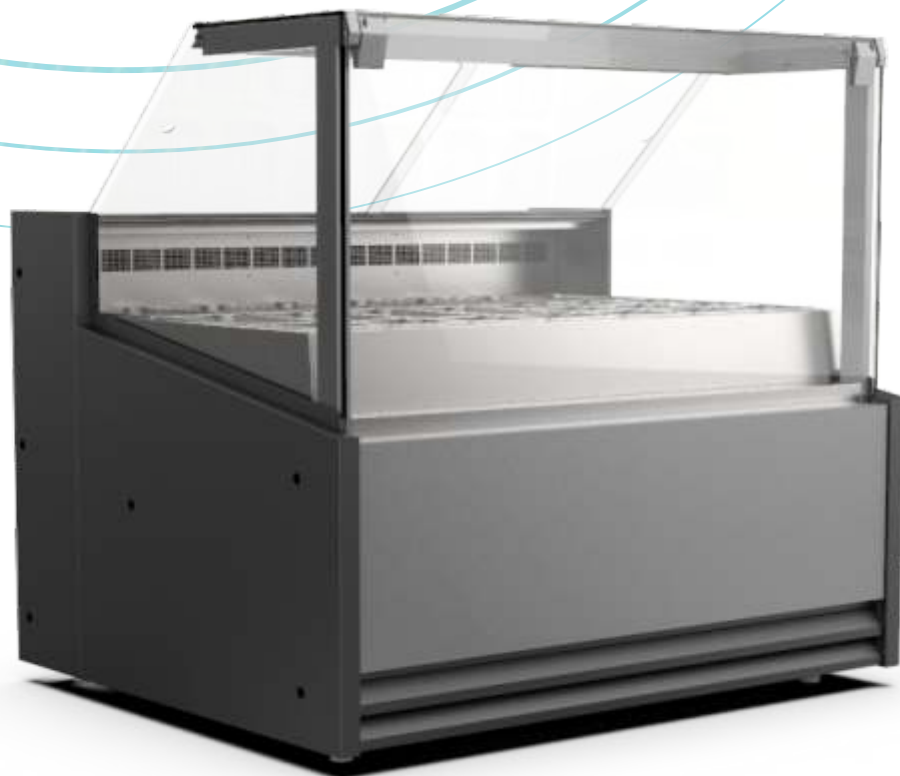
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R8



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570
SZEROKOŚĆ	mm	1165	
WYSOKOŚĆ	mm	910 - 930	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +6°C DO +10°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	290	345
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,03	1,23
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	550	

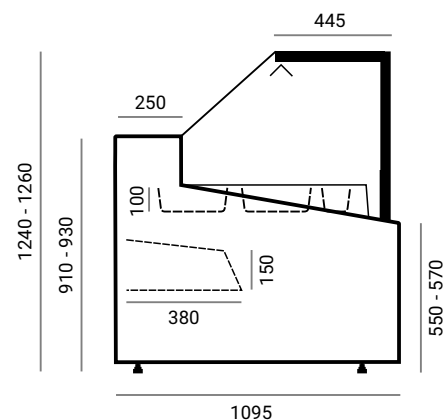
# CARMEN GN



\*WERSJA LS-080



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: dzielona rozwierana
- ▶ Boki oraz korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Boki metalowe wg palety RAL
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Błat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne LED
- ▶ Przesłony nocne - plexi
- ▶ 2 poprzeczki pod GN



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	970	1330
SZEROKOŚĆ	mm	1095	
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	5xGN1/6 10xGN1/3 (Hmax=100)	7xGN1/6 14xGN1/3 (Hmax=100)
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Błat roboczy z granitu
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Dodatkowe poprzeczki GN
- ▶ Szyba na siłownikach (system LS-080)
- ▶ Front:
  - płyta wiórowa laminowana wg palety KRONOSPAN
  - płyta lakierowana MDF



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	BLATY GRANITOWE	ELEMENTY METALOWE		ZABUDOWA FRONT (OPCJONALNIE)	
			STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
CARMEN WCh-8 CARMEN WCh-8 LS-080 CARMEN WCh-8/1 CARMEN WCh-8/1 LS-080 CARMEN WCh-8/1 Nz CARMEN WCh-8/1 LS-080 Nz CARMEN WCh-8 Nz LS CARMEN WCh-8 CARMEN WCh-8 Nw CARMEN WCh-8 LS-080 Nw CARMEN WCh-8/1 Nw CARMEN WCh-8/1 LS-080 Nw CARMEN WCh-8/1 Self Service CARMEN GN	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: brown;">●</span> BRĄZ</li> <li><span style="color: lightgrey;">●</span> POPIEL</li> <li><span style="color: grey;">●</span> GRAFIT</li> <li><span style="color: black;">●</span> CZARNY</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: center;">NIE DOTYCZY</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: grey;">●</span> ROSA - PORRINO</li> <li><span style="color: lightgrey;">●</span> BIANCO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: lightgrey;">●</span> SREBRNY</li> <li><span style="color: black;">●</span> CZARNY</li> </ul>	<p><b>PALETA CEBEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: white;">●</span> RAL 9003</li> <li><span style="color: lightgrey;">●</span> RAL 7004</li> <li><span style="color: blue;">●</span> RAL 5010</li> <li><span style="color: red;">●</span> RAL 3000</li> <li><span style="color: grey;">●</span> RAL 7012</li> <li><span style="color: green;">●</span> RAL 6029</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> RAL 1021</li> <li><span style="color: orange;">●</span> RAL 2004</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> ZŁOTY</li> <li><span style="color: lightorange;">●</span> RAL 1015</li> <li><span style="color: black;">●</span> RAL 9005</li> <li><span style="color: brown;">●</span> RAL 8017</li> </ul> <p><b>INNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> POZOSTALE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>	<p><b>PLYTA LAKIEROWANA MDF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">●</span> CZARNY</li> <li><span style="color: white;">●</span> BIAŁY</li> </ul> <hr/> <p><b>PLYTA LAMINOWANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: brown;">●</span> WENGE 21-01</li> <li><span style="color: brown;">●</span> VINTAGE WENGE 7648SN</li> <li><span style="color: brown;">●</span> GOLD KRAFT OAK K003PW</li> <li><span style="color: lightgrey;">●</span> POPIEL</li> <li><span style="color: grey;">●</span> GRAFIT</li> <li><span style="color: black;">●</span> CZARNY</li> <li><span style="color: white;">●</span> BIAŁY</li> <li><span style="color: lightbrown;">●</span> DĄB SONOMA</li> <li><span style="color: gold;">●</span> DĄB AMERYKAŃSKI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> PLYTA LAKIEROWANA MDF WG PALETY RAL</li> <li><span style="color: brown;">●</span> PLYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li> </ul>



## STOLIK KASOWY

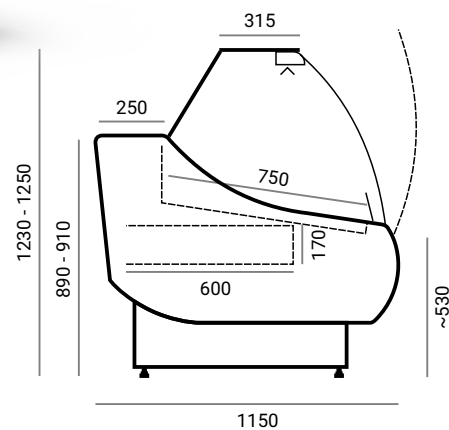
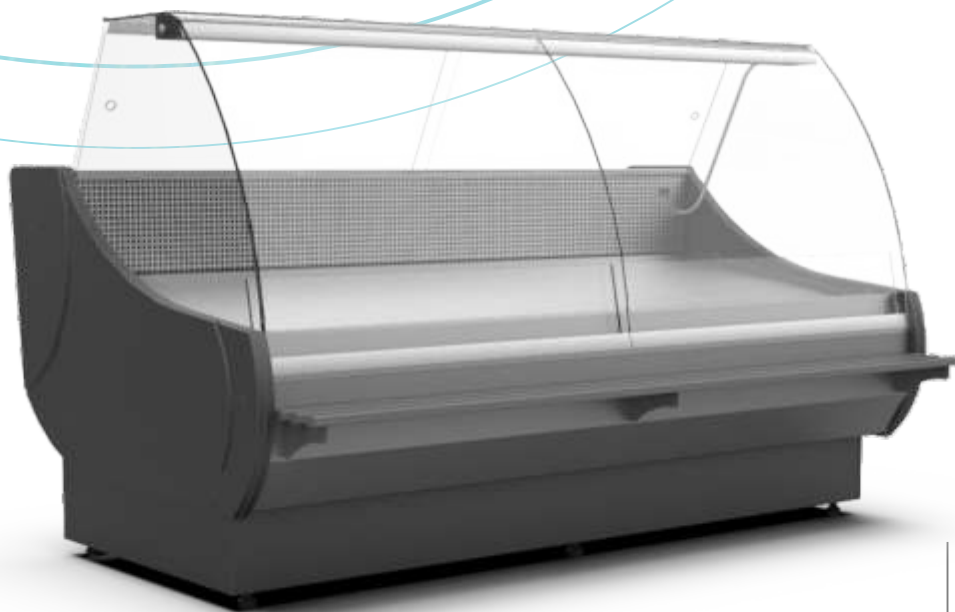


CARMEN LS-R8



# OFELIA

WCh-7





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Błat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy OFELIA LS-R7
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1150				
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	350	415	530	700	830
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,94	1,12	1,44	1,88	2,24
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	350				

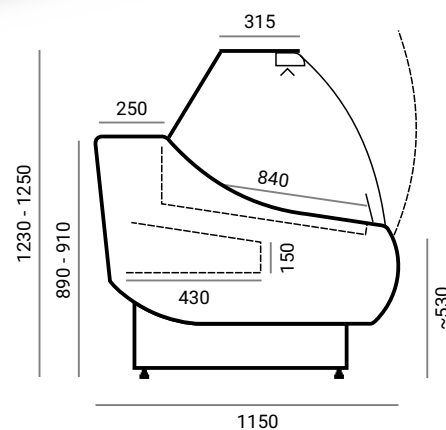
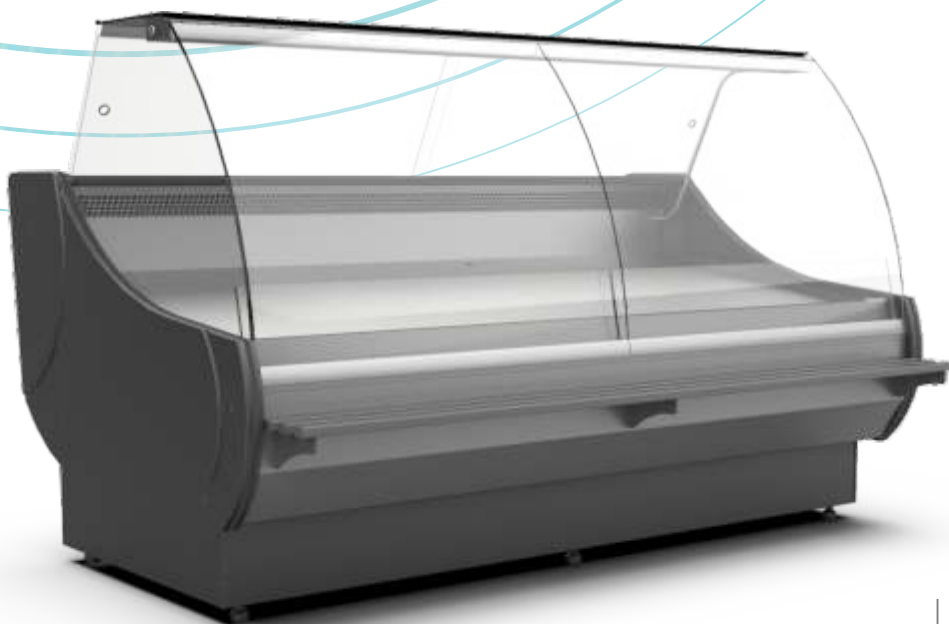


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Błat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin

# OFELIA

WCh-7/1





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy OFELIA LS-R7
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1570	2000	2580	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1150				
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	300	360	485	600	720
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,05	1,25	1,62	2,1	2,5
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	450				



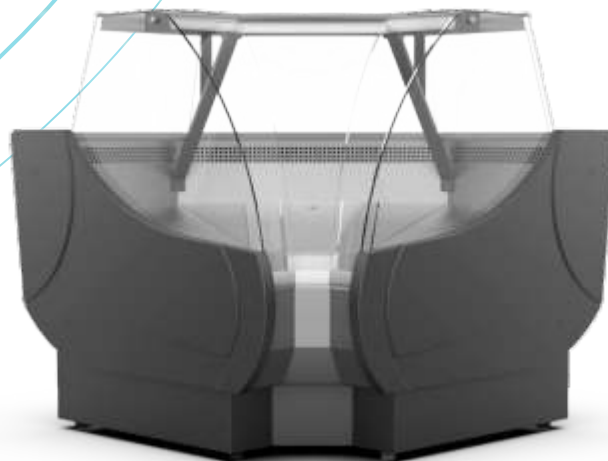
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin

# OFELIA

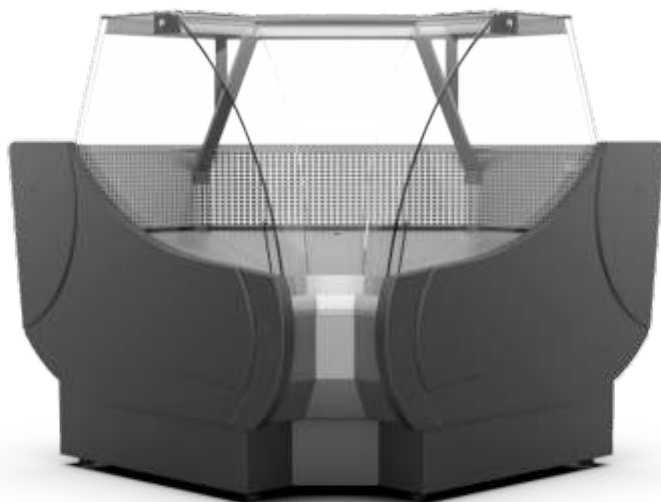
WCh-7 Nw

WCh-7/1Nw

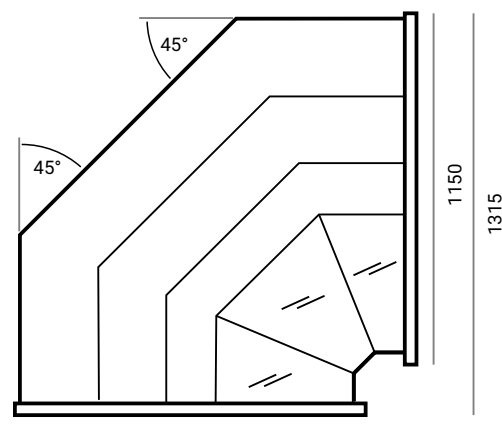


WCh-7/1Nw

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ



WCh-7 Nw



1315





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja (WCh-7) / obieg wymuszony (WCh-7/1)
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej w WCh-7 Nw
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R7



## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-7 Nw	WCh-7/1 Nw
DŁUGOŚĆ	mm	1315	
SZEROKOŚĆ	mm	1315	
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	200	144
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,89	0,96
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W	400	540



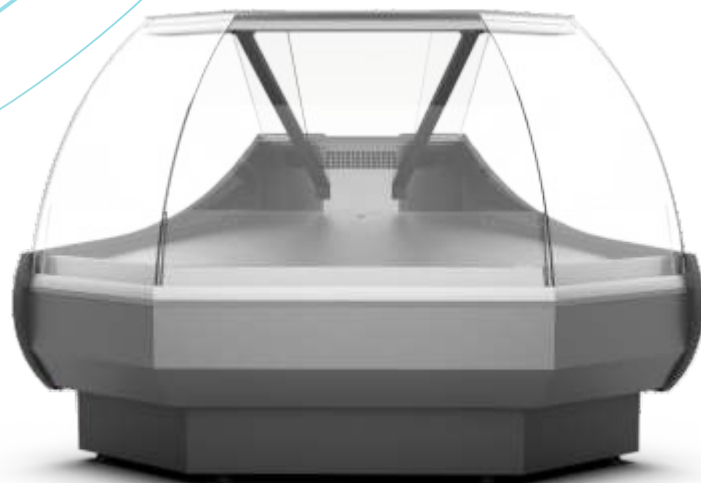
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby (tylko dla WCh-7 Nw)
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatemne odparowanie skroplin

# OFELIA

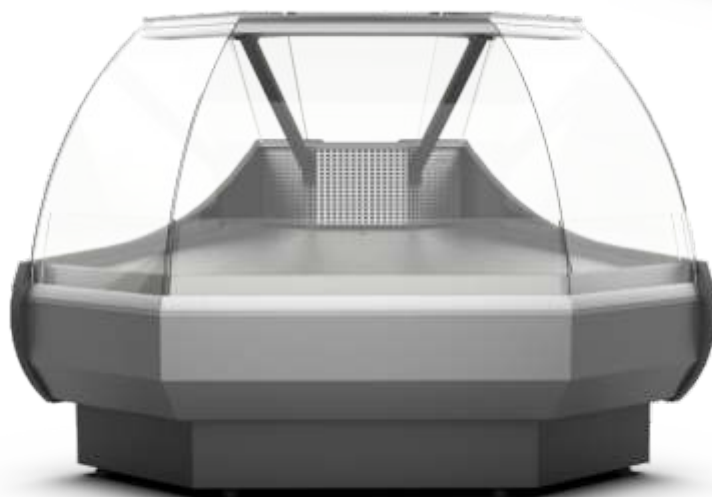
WCh-7/1 Nz

WCh-7 Nz



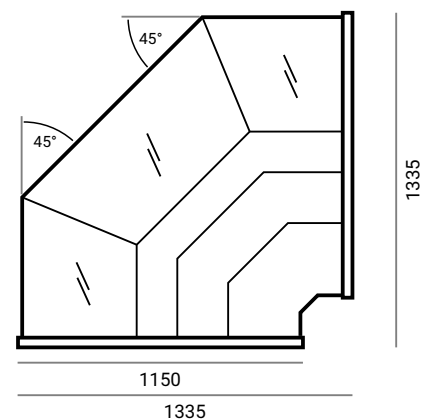
WCh-7/1 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ



WCh-7 Nz

\* BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu
- ▶ Profile aluminiowe malowane wg palety RAL
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi z witrynami
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R7



## DANE TECHNICZNE

MODEL		WCh-7 Nz	WCh-7/1 Nz
DŁUGOŚĆ	mm		1335
SZEROKOŚĆ	mm		1335
WYSOKOŚĆ	mm		1230 - 1250
ZAKRES TEMPERATUR	°C		OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—		R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	145	156
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,97	1,04
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V		230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W	420	540

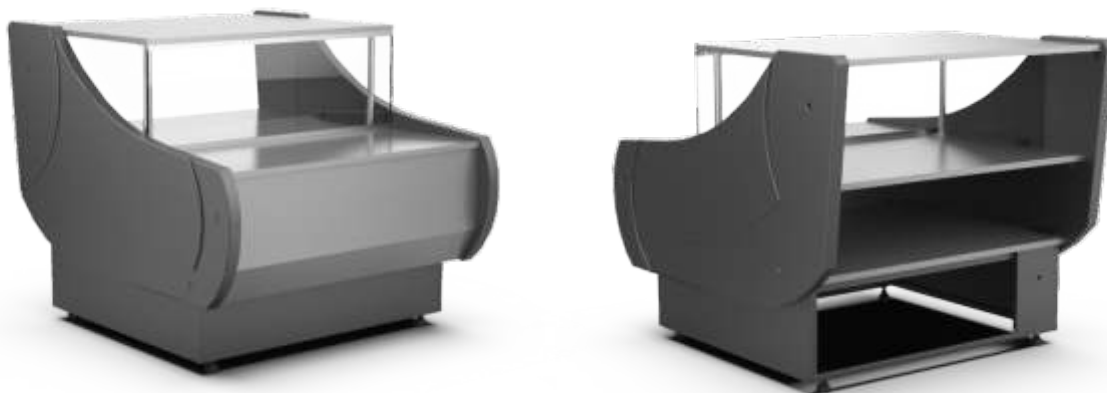


## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	PROFIL ALUMINIOWY	BLATY GRANITOWE	ELEMENTY METALOWE
OFELIA WCh-7 OFELIA WCh-7/1 OFELIA WCh-7 Nw OFELIA WCh-7/1 Nw OFELIA WCh-7 Nz OFELIA WCh-7/1 Nz	● BRĄZ ● POPIEL ● GRAFIT ● CZARNY	● SREBRNY	● ROSA - PORRINO ● BIANCO	● RAL 9003 ● RAL 7004 ● RAL 5010 ● RAL 3000 ● RAL 6029 ● RAL 1021 ● RAL 2004 ● ŻŁOTY ● RAL 1015 ● RAL 7012 ● RAL 9005 ● RAL 8017 ● ZA DOPŁATĄ POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL



## STOLIK KASOWY

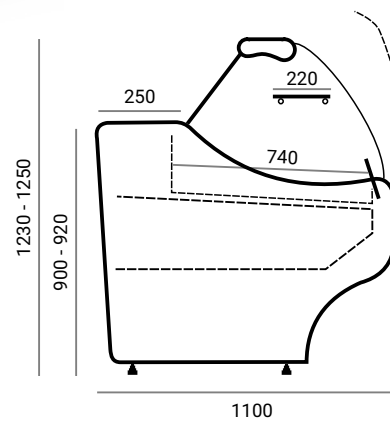
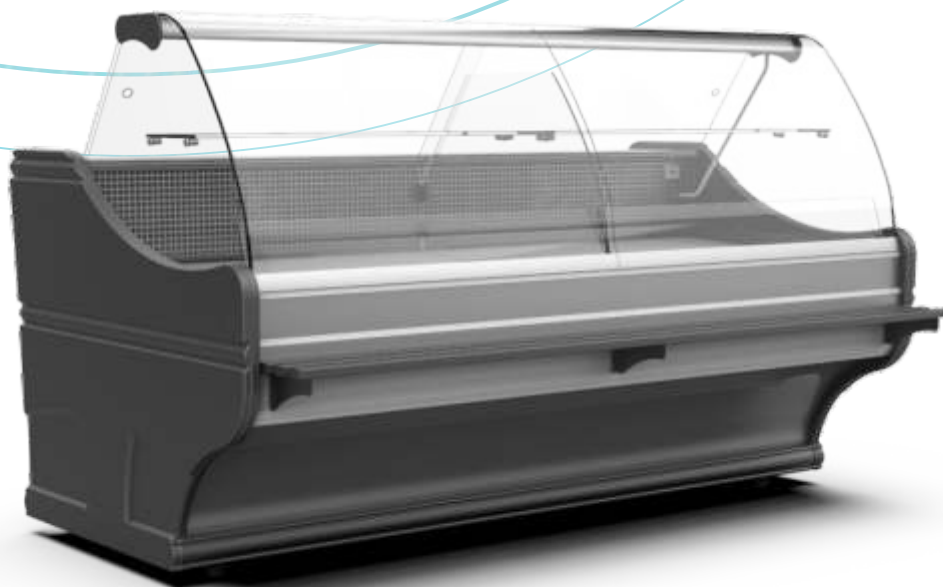


OFELIA LS-R7



# WEGA

WCh-6/1B





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z tworzywa sztucznego
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Błat roboczy PCV
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R6/1B, LS-R6/1Bz, LS-R6/1Bw
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	750	1040	1200	1570	1800	2000	2530	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1100							
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250							
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C							
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%							
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 /R290							
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	260	300	350	470	540	600	770	940
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,52	0,7	0,81	1,09	1,26	1,41	1,79	2,18
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz							
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	350							

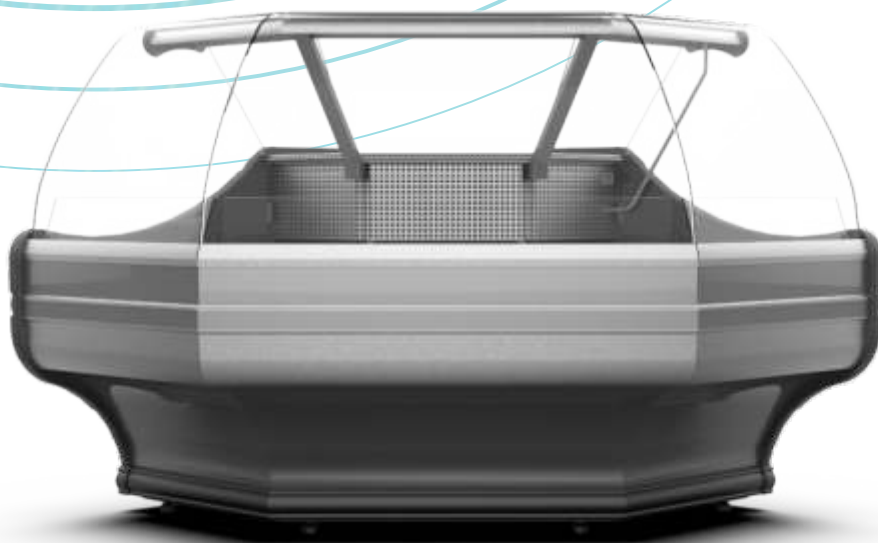


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

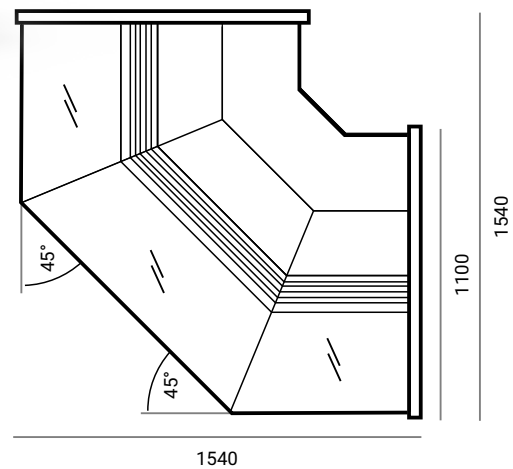
- ▶ Błat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Podświetlany panel przedni
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatemne odparowanie skroplin

# WEGA

WCh-6/1BNz



\*BRAK KOMORY PRZECHOWALNICZEJ







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z tworzywa sztucznego
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R6/1B , LS-R6/1Bz , LS-R6/1Bw



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1540
SZEROKOŚĆ	mm	1540
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	225
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,24
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W	490

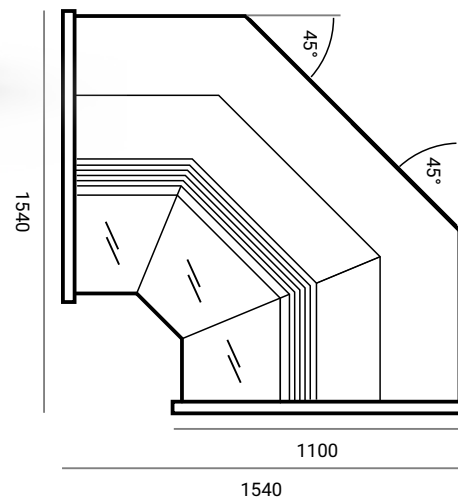
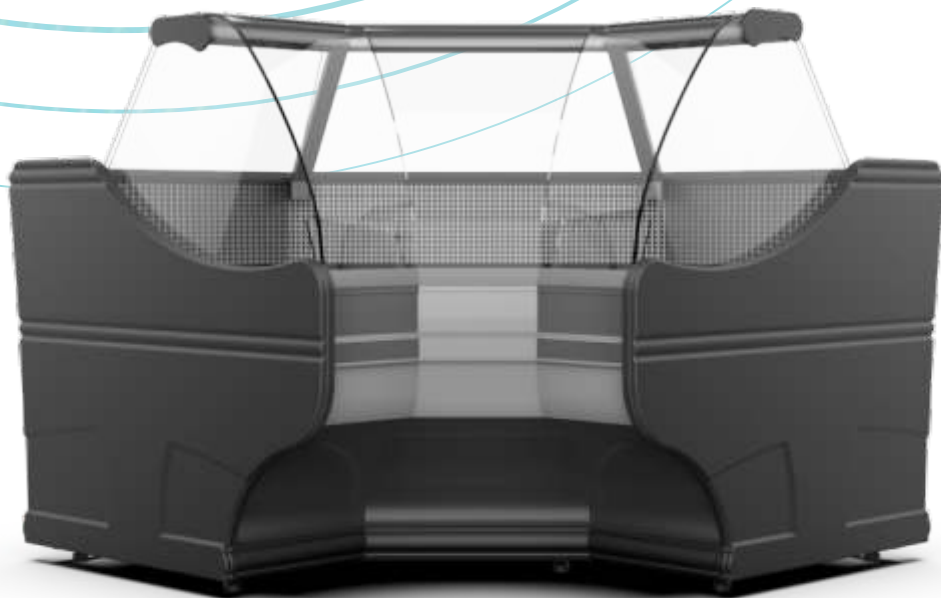


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Podświetlany panel przedni
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatemne odparowanie skroplin

# WEGA

WCh-6/1BNw





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z tworzywa sztucznego
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym
- ▶ Stolik kasowy LS-R6/1B , LS-R6/1Bz , LS-R6/1Bw



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1540
SZEROKOŚĆ	mm	1540
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	350
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,9
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W	420

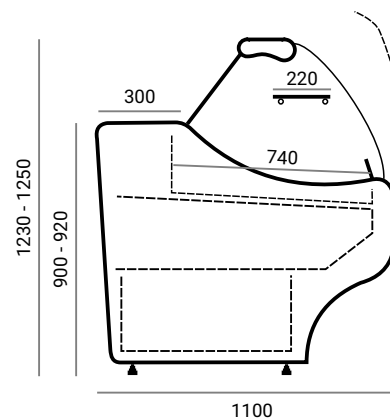
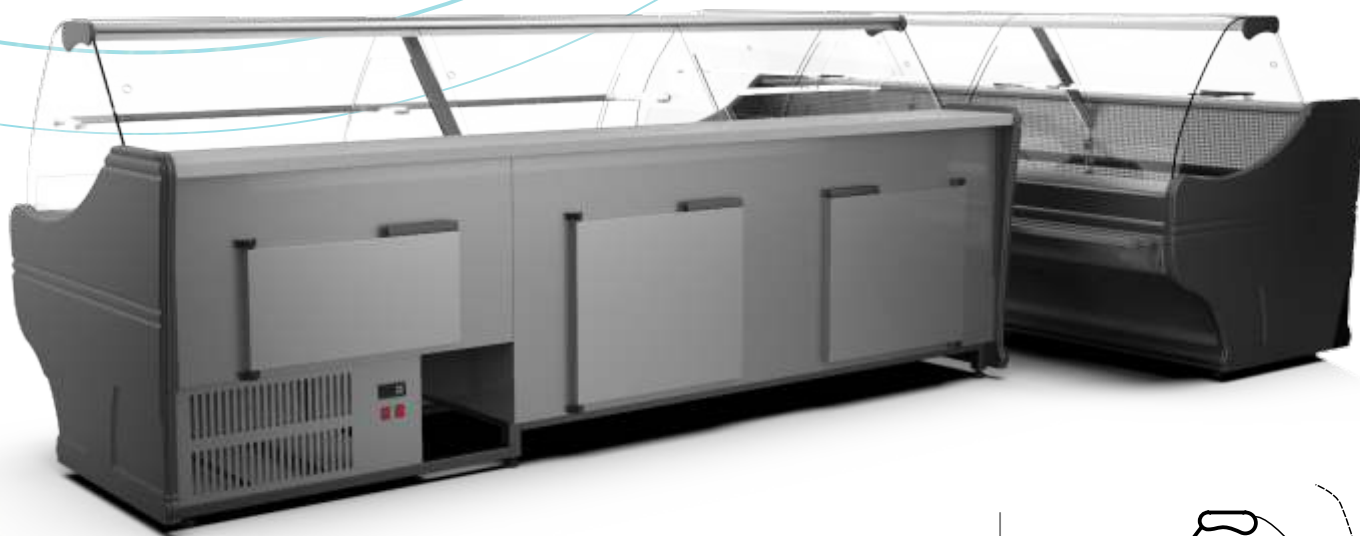


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Podświetlany panel przedni
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin

# WEGA

WCh-6/1BZa





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z tworzywa sztucznego
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Powiększona komora przechowalnicza z blachy kwasoodpornej
- ▶ Duże drzwi komorowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Stolik kasowy LS-R6/1B , LS-R6/1Bz , LS-R6/1Bw
- ▶ Narożniki chłodnicze: wewnętrzny i zewnętrzny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1570	2000	2530	2960
SZEROKOŚĆ	mm	1100			
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250			
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C			
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290			
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	570	725	970	1160
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,09	1,14	1,79	2,11
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz			

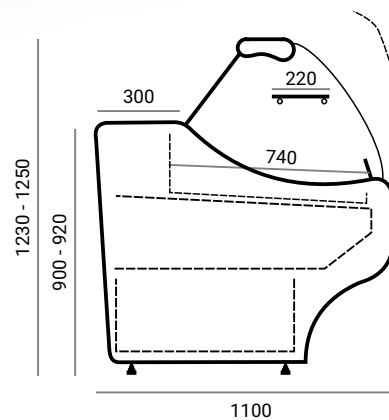
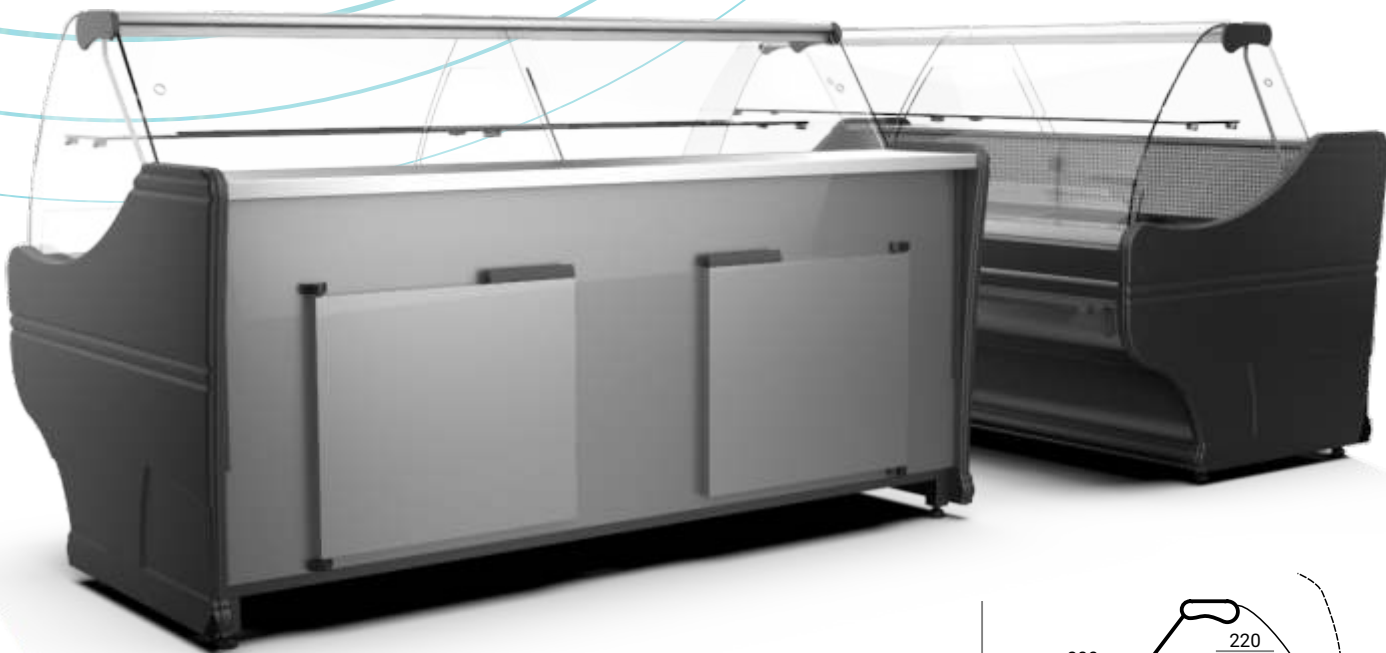


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Podświetlany panel przedni
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatische odparowanie skroplin

# WEGA

WCh-6/1BZ





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Przystosowanie do zasilania zewnętrznego
- ▶ Szyba frontowa: uchylna
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z tworzywa sztucznego
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Powiększona komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
- ▶ Duże drzwi komorowe (światło drzwi 515 mm x 440 mm (szer. x wys.))
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Stolik kasowy LS-R6/1B , LS-R6/1Bz , LS-R6/1Bw
- ▶ Narożnik chłodniczy: wewnętrzny i zewnętrzny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1040	1570	2000	2530	3060
SZEROKOŚĆ	mm	1100				
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250				
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C				
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%				
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290				
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	425	670	860	1095	540
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,7	1,09	1,47	1,79	2,18
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz				
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/n	450				



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Podświetlany panel przedni
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin

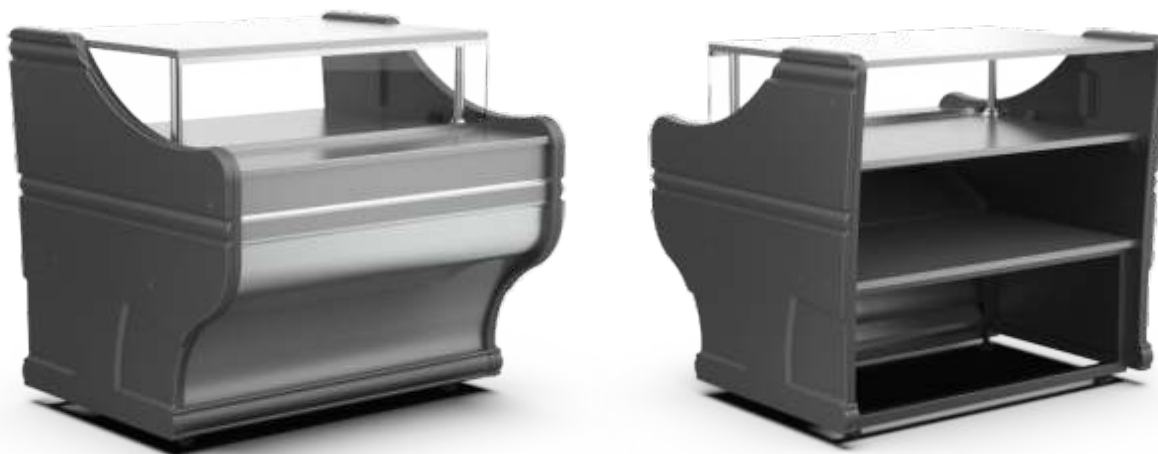


## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	PROFIL ALUMINIOWY	BLATY GRANITOWE	ELEMENTY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
WEGA WCh-6/1B WEGA WCh-6/1BNz WEGA WCh-6/1BNw WEGA WCh-6/1BZa WEGA WCh-6/1BZ	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #8B4513;">●</span> BRĄZ</li> <li><span style="color: #D3D3D3;">●</span> POPIEL</li> <li><span style="color: #696969;">●</span> GRAFIT</li> <li><span style="color: #000000;">●</span> CZARNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #C0C0C0;">●</span> SREBRNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #C0C0C0;">●</span> ROSA - PORRINO</li> <li><span style="color: #D3D3D3;">●</span> BIANCO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #FFFFFF;">●</span> RAL 9003</li> <li><span style="color: #A9A9A9;">●</span> RAL 7004</li> <li><span style="color: #4682B4;">●</span> RAL 5002</li> <li><span style="color: #DC143C;">●</span> RAL 3020</li> <li><span style="color: #228B22;">●</span> RAL 6032</li> <li><span style="color: #FFD700;">●</span> RAL 1021</li> <li><span style="color: #FFD700;">●</span> ŻŁOTY</li> </ul>

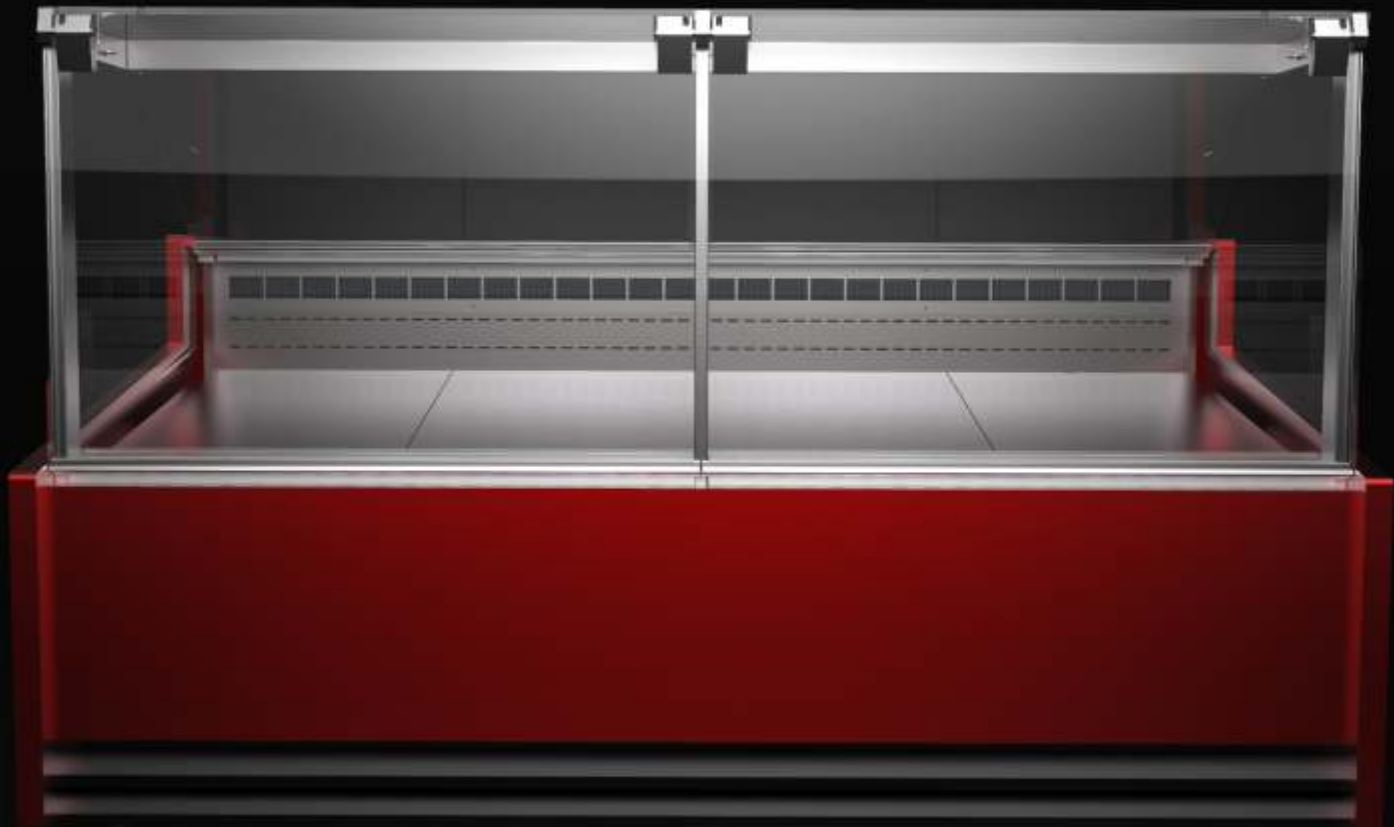


## STOLIK KASOWY



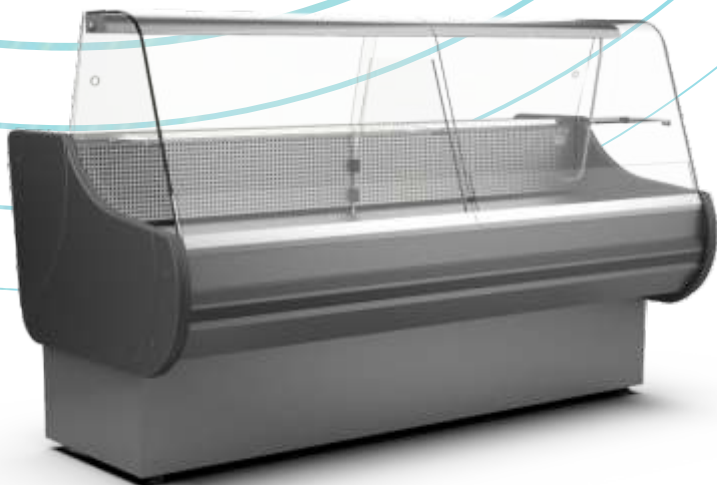
WEGA LS-R6/1B



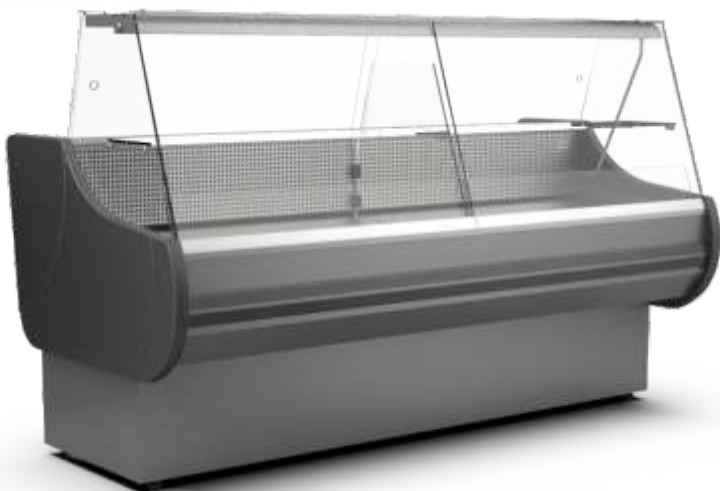
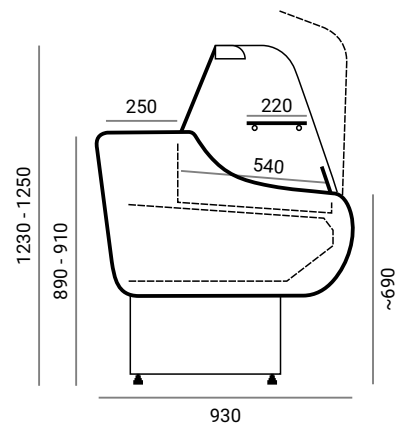


# EGIDA

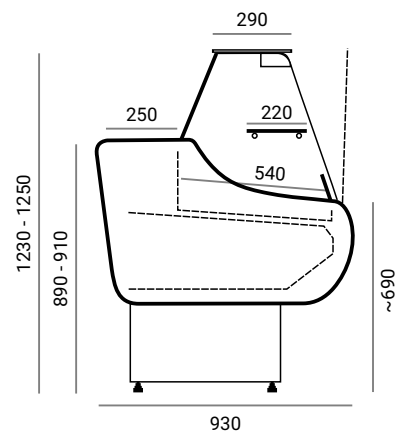
WCh-1/E2



SZYBA GIĘTA



SZYBA PROSTA





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: prosta lub gięta
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy aluminiowej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Z szybą prostą
- ▶ Stolik kasowy Egida LS-R1/E2



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1200	1570	1800	2000
SZEROKOŚĆ	mm	930			
WYSOKOŚĆ	mm	1230 - 1250			
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C			
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%			
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290			
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	300	400	500	555
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,64	0,82	0,98	1,1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz			

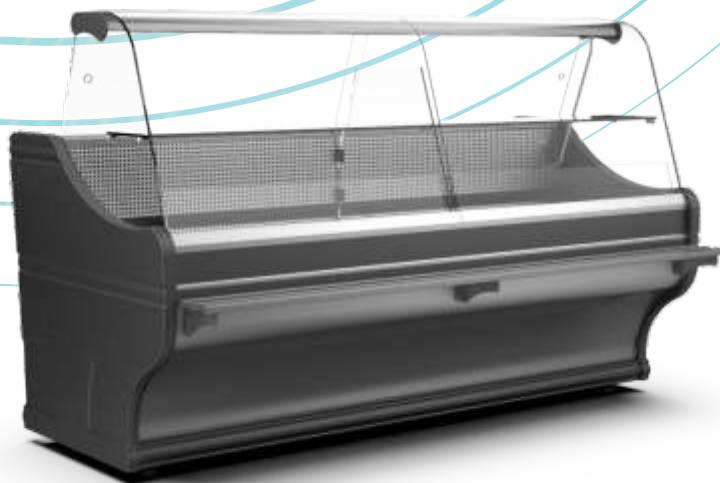


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

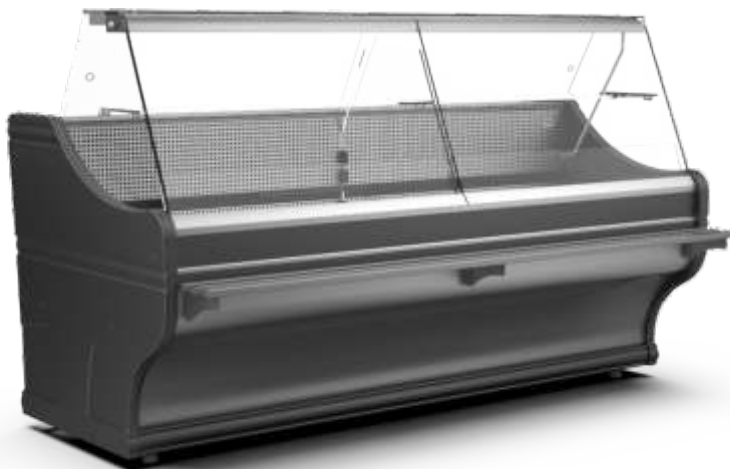
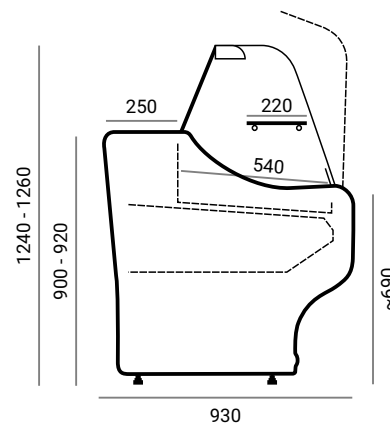
- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin

# SANTANA

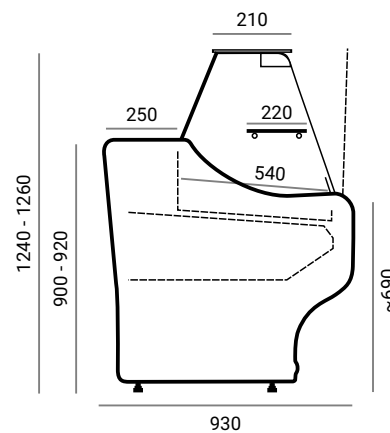
WCh-1/B



SZYBA GIĘTA



SZYBA PROSTA





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy wewnętrzny
- ▶ Szyba frontowa: prosta lub gięta
- ▶ Profile aluminiowe: srebrne
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Blat roboczy PCV
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy aluminiowej (światło drzwi 515x230)
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Przesłony nocne plexi



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowana do łączenia w ciągi
- ▶ Z szybą prostą
- ▶ Stolik kasowy Egida LS-R1/B



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1200	1570	1800	2000
SZEROKOŚĆ	mm	930			
WYSOKOŚĆ	mm	1240 - 1260			
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +1°C DO +7°C			
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%			
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290			
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	300	400	500	555
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,64	0,82	0,98	1,1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz			



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Blat roboczy z granitu lub blachy nierdzewnej
- ▶ Przegroda i półka szklana w części ekspozycyjnej
- ▶ Przegroda ruchoma
- ▶ Dolna półka dla klienta (reling)
- ▶ Świetlówka mięsna LED
- ▶ Grzałka parownika
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
- ▶ Nakładki kaskadowe
- ▶ Wanna na ryby
- ▶ Gniazdo elektryczne
- ▶ Nakładka wydawcza na szybę
- ▶ Podstawka na noże
- ▶ Przesuwna półka na wagę/krajalnicę
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika
- ▶ Automatykne odparowanie skroplin



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	PROFIL ALUMINIOWY	BLATY GRANITOWE	ELEMENTY METALOWE
EGIDA WCh-1/E2 SANTANA WCh-1/B	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #8B4513;">●</span> BRĄZ</li> <li><span style="color: #A9A9A9;">●</span> POPIEL</li> <li><span style="color: #696969;">●</span> GRAFIT</li> <li><span style="color: #000000;">●</span> CZARNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #C0C0C0;">●</span> SREBRNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #808080;">●</span> ROSA - PORRINO</li> <li><span style="color: #A9A9A9;">●</span> BIANCO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #FFFFFF;">●</span> RAL 9003</li> <li><span style="color: #808080;">●</span> RAL 7004</li> <li><span style="color: #4169E1;">●</span> RAL 5002</li> <li><span style="color: #DC143C;">●</span> RAL 3020</li> <li><span style="color: #228B22;">●</span> RAL 6032</li> <li><span style="color: #FFD700;">●</span> RAL 1021</li> <li><span style="color: #FF8C00;">●</span> RAL 2004</li> <li><span style="color: #FFD700;">●</span> ŻŁOTY</li> <li><span style="color: #4682B4;">●</span> ZA DOPLATĄ POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>



## STOLIK KASOWY



EGIDA LS R1/E2

# OPCJE DODATKOWE

## DLA WITRYN CHŁODNICZYCH



BLAT GRANITOWY



BLAT ZE STALI NIERDZEWNEJ



PRZESUWNA PÓŁKA NA WAGĘ / KRAJALNICĘ



PÓŁKA DLA KLIENTA  
(DO WCH-7 I WCH-8 CARMEN)



WANNA NA ŚWIEŻĄ RYBĘ



PODSTAWKA NA NOŻE



GNIAZDO ELEKTRYCZNE



PÓŁKI KASKADOWE



NAKŁADKI KASKADOWE



WITRYNA Z POJEMNIKAMI GN



PÓŁKA WYDAWCZA ZE STALI  
NIERDZEWNEJ



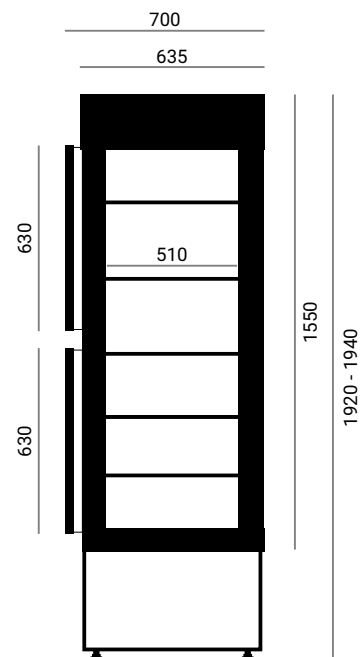


**06**

# **SZAFY CHŁODNICZE**

# 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



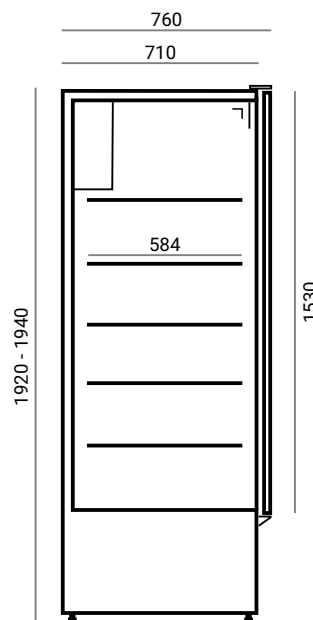
## DANE TECHNICZNE

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	—	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	450
LICZBA PÓŁEK	szt	5*
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

\*WYMIAR PÓŁKI 510mm X 705mm

# WESTA

SCh-1-1/700



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Drzwi pojedyncze przeszklone z szybą zespoloną
- ▶ Otwieranie w prawo lub w lewo
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo (kolor biały)
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Oświetlenie: świetlówka LED



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Automatemyczne odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Z obiegiem powietrza wymuszonym wentylatorem



## DANE TECHNICZNE

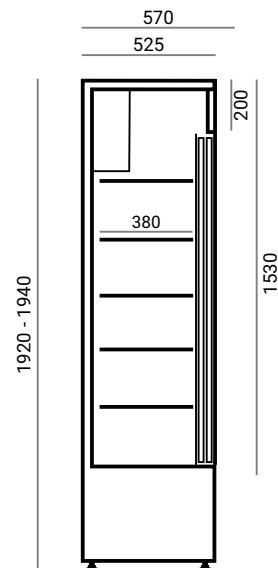
DŁUGOŚĆ	mm	800
SZEROKOŚĆ	mm	760
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	700
LICZBA PÓLEK	szt	5*
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

\*WYMIAR PÓŁKI 703mm X 584mm

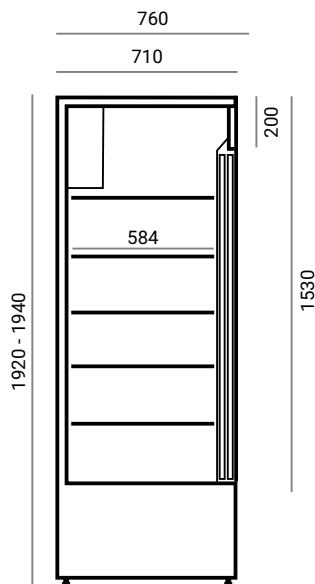
# WESTA 2

SCh-1-2/800

SCh-1-2/1400



SCh-1-2/800



SCh-1-2/1400



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo (kolor biały)
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Drzwi przesuwne przeszklone z szybą zespoloną
- ▶ Oświetlenie: świetlówka LED
- ▶ Panel górny: podświetlany
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## DANE TECHNICZNE

MODEL		SCh-1-2/800	SCh-1-2/1400
DŁUGOŚĆ	mm	1300	1640
SZEROKOŚĆ	mm	570	760
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	800	1400
LICZBA PÓLEK	szt	10*	10**
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*WYMIAR PÓŁKI 380mm X 584mm

\*\*WYMIAR PÓŁKI 703mm X 584mm



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną H17
- ▶ Przegroda pionowa
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Automagiczne odparowanie skroplin

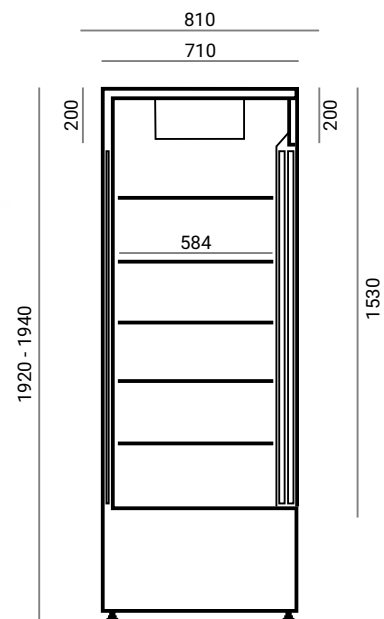


## INNE WERSJE

- ▶ Z obiegiem powietrza wymuszonym wentylatorem

# WESTA 2

SCh-1-2/P1400



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo (kolor biały)
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Drzwi przesuwne przeszklone z szybą zespoloną
- ▶ Oświetlenie: świetlówka LED
- ▶ Panel górny: podświetlany
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną H17
- ▶ Przegroda pionowa
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Automagiczne odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Z obiegiem powietrza wymuszonym wentylatorem



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1640
SZEROKOŚĆ	mm	810
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	1400
LICZBA PÓŁEK	szt	10*
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

\*WYMIAR PÓŁKI 703mm X 584mm

# LUNA

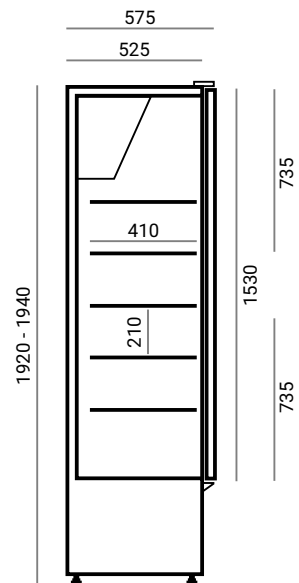
SCh-1/500

SCh-1/700

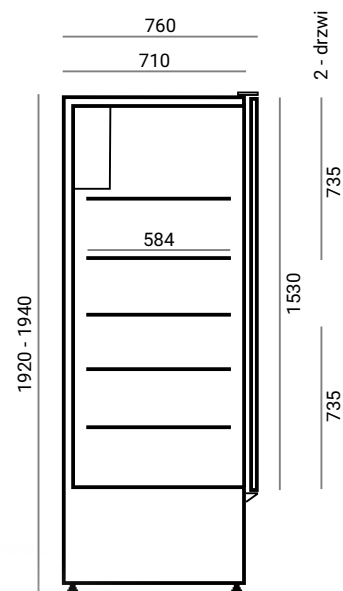
+2/+10°C



SCh-1/500



SCh-1/700





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja (SCh-1/700)
- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony (SCh-1/500)
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Otwieranie drzwi: w prawo lub w lewo
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo (kolor biały)
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Drzwi pojedyncze lub dzielone



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną H17
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Automatem odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Z obiegiem powietrza wymuszonym wentylatorem



## DANE TECHNICZNE

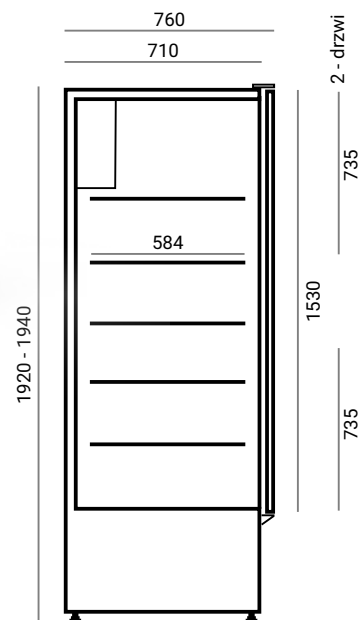
MODEL		SCh-1/500	SCh-1/700
DŁUGOŚĆ	mm	880	800
SZEROKOŚĆ	mm	575	760
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	500	700
LICZBA PÓŁEK	szt	5*	5**
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*WYMIAR PÓŁKI 630mm X 410mm

\*\*WYMIAR PÓŁKI 703mm X 584mm

# LUNA

SCh-1/1400





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: grawitacja
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Drzwi pojedyncze lub dzielone
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna malowana proszkowo (kolor biały)
- ▶ Półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Obudowa zewnętrzna: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze wyłożone blachą nierdzewną H17
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Automatemyczne odparowanie skroplin



## INNE WERSJE

- ▶ Z obiegiem powietrza wymuszonym wentylatorem



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1640
SZEROKOŚĆ	mm	760
WYSOKOŚĆ	mm	1920 - 1940
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	1400
LICZBA PÓŁEK	szt	10*
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

\*WYMIAR PÓŁKI 703mm X 584mm



# KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE OBUDOWY	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
SELENA WCh-3/C	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #404040; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE OBUDOWY	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
WESTA Sch-1-1/700 WESTA 2 Sch-1-2/800 WESTA 2 Sch-1-2/1400 WESTA 2 Sch-1-2/P1400	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #404040; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE OBUDOWY	
	STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
LUNA Sch-1/500 LUNA Sch-1/700 LUNA Sch-1/1400	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #404040; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li style="margin-right: 10px;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>







**07**

# REGAŁY CHŁODNICZE

# VERMELLO

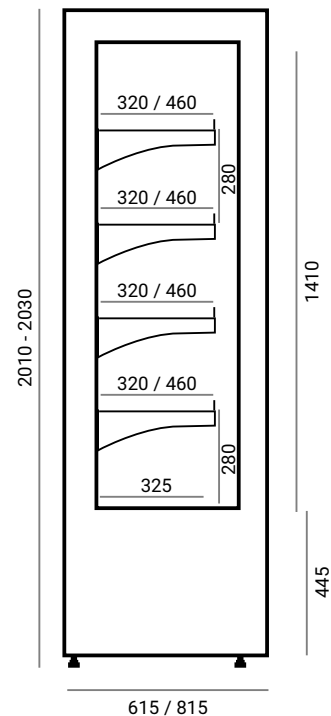
RCh-5



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylecia
- ▶ Drzwi rozwierane: szyba zespolona
- ▶ Obudowa zewnętrzna z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Boki i korpus izolowane ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Bok pełny z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Oświetlenie LED: pionowe i poziome
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Drzwi przesuwne: szyba zespolona
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika
- ▶ Boki przeszklone: szyba zespolona lakierowana
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Haki do zawieszania wędlin
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1250 (1310*/1330**)	1875 (1935*/1955**)
SZEROKOŚĆ	mm	615/815	
WYSOKOŚĆ	mm	2010 - 2030	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI	m <sup>2</sup>	2,3/3,1	3,5/4,7
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*DLA WERSJI Z BOKIEM SZKLANYM  
\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM METALOWYM

# VERMELLO OPEN

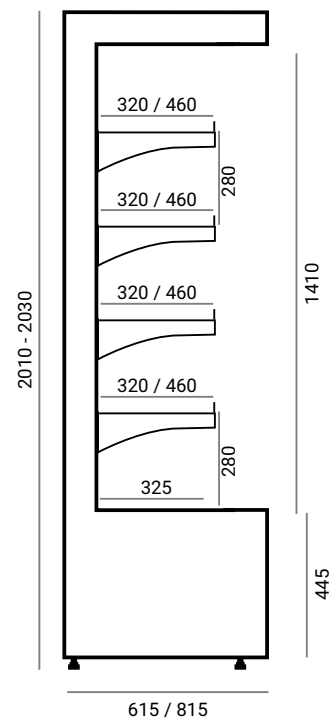
RCh-5 OF



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylecia
- ▶ Obudowa zewnętrzna z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Boki i korpus izolowane ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Bok pełny z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Oświetlenie LED: pionowe i poziome
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika
- ▶ Boki przeszklone: szyba zespolona lakierowana
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Haki do zawieszania wędlin
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek



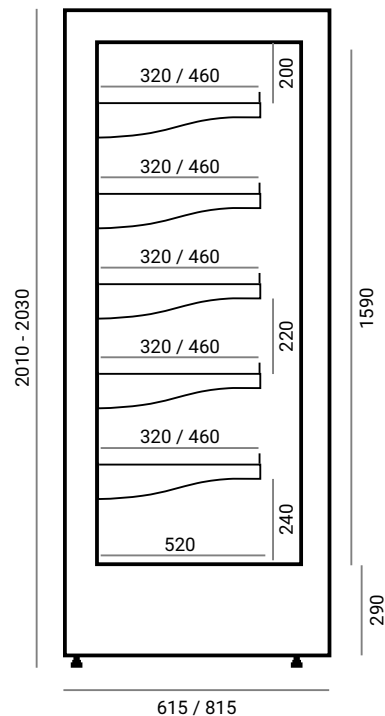
## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1250 (1310*/1330**)	1875 (1935*/1955**)
SZEROKOŚĆ	mm	615/815	
WYSOKOŚĆ	mm	2010 - 2030	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI	m <sup>2</sup>	2,3/3,1	3,5/4,7
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*DLA WERSJI Z BOKIEM SZKLANYM  
\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM METALOWYM

# VERMELLO

RCh-5/1



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowany pod agregat zewnętrzny
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 5 rzędów półek z regulowaną wysokością i trzostopniową regulacją pochylenia
- ▶ Drzwi rozwierane: szyba zespolona
- ▶ Obudowa zewnętrzna z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Boki i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Bok pełny z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Oświetlenie LED: pionowe i poziome
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1250 (1310*/1330**)	1875 (1935*/1955**)
SZEROKOŚĆ	mm	615/815	
WYSOKOŚĆ	mm	2010 - 2030	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI	m <sup>2</sup>	2,9/3,8	4,1/5,5
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	720	850

\*DLA WERSJI Z BOKIEM SZKLANYM  
\*\*DLA WERSJI Z BOKIEM METALOWYM



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika
- ▶ Drzwi przesuwne: szyba zespolona
- ▶ Boki przeszklone: szyba zespolona lakierowana
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek



## INNE WERSJE

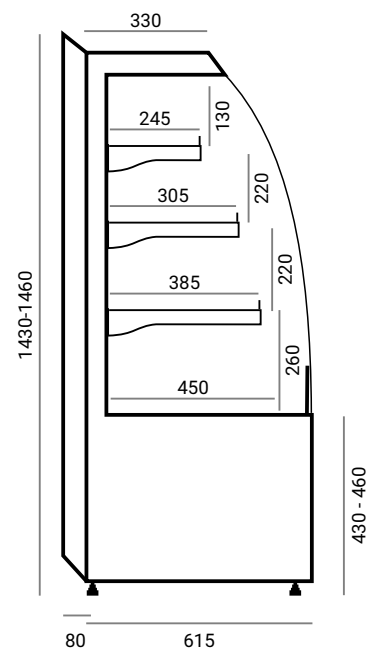
- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi

# VERMELLO

## MINI



CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)







## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Bok: szyba zespolona lakierowana
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej RAL7004
- ▶ 3 rzędy półek z regulowaną wysokością i dwustopniową regulacją pochylenia
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Obudowa zewnętrzna z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Oświetlenie LED: górne i każdej półki
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatemczne odparowanie skroplin



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	625 (665*)	900 (940*)
SZEROKOŚĆ	mm	615	
WYSOKOŚĆ	mm	1430 - 1460	
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +8°C	
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R290	
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,9	1,2
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz	

\*WYMIARY Z BOKAMI



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Wnętrze i półki malowane na dowolny kolor wg. palety RAL
- ▶ Energooszczędne wentylatory o obniżonym poziomie hałasu
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek
- ▶ Kółka jezdne
- ▶ Podświetlany panel górny (reklamowy)
- ▶ Zawór rozprężny

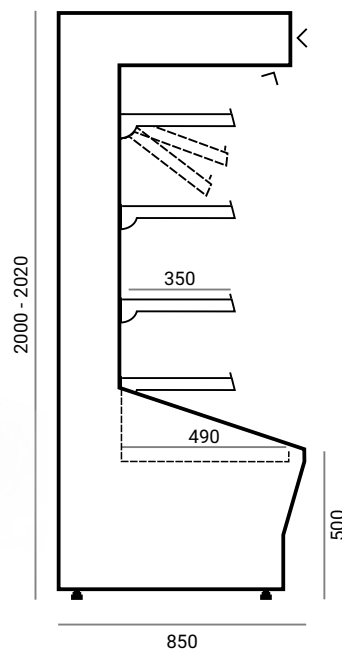


## INNE WERSJE

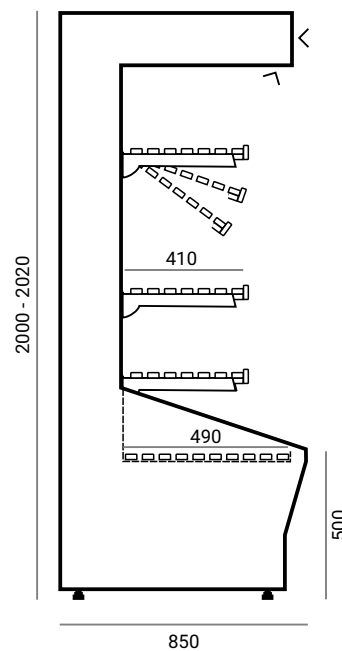
- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi
- ▶ Przystosowany do łączenia w wyspę

# SYRIUSZ

RCh-3



WERSJA CHŁODNICZA



WERSJA  
CHŁODNICZO - WARZYWNA



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Panel górny: podświetlany
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia (3 rzędy półek w wersji warzywnej)
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Przesłona nocna: roleta
- ▶ Zawór rozprężny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1330	1650	2000
SZEROKOŚĆ	mm	850		
WYSOKOŚĆ	mm	2000 - 2020		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C		
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%		
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290		
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	2,4	3,1	3,8
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	1300		



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika o obniżonym poziomie hałasu
- ▶ Przegroda szklana hartowana (pomiędzy modułami)
- ▶ Haki do zawieszania wędlin
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki

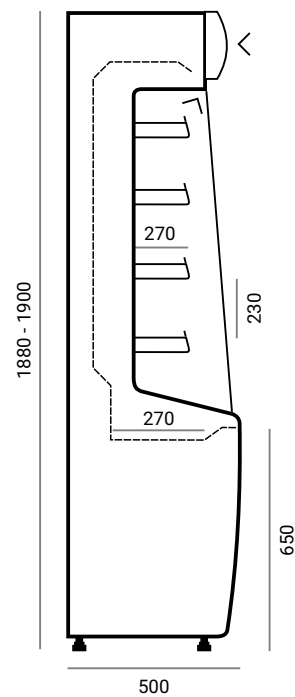


## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi
- ▶ Chłodniczo-warzywna z lustrem i półkami drewnianymi
- ▶ Pod agregat zewnętrzny

# VIRTUS

RCh-1/R





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Panel górny podświetlany
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Przesłona nocna: roleta
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

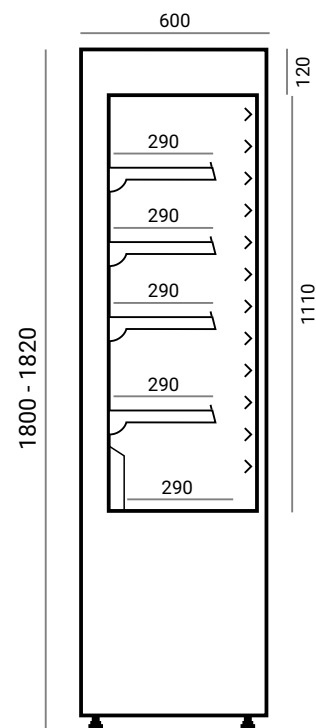
- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika o obniżonym poziomie hałasu
- ▶ Haki do zawieszania wędlin
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Zawór rozprężny



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	680
SZEROKOŚĆ	mm	500
WYSOKOŚĆ	mm	1880 - 1900
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,74
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

# NAOS



\* ZDJĘCIE ZAWIERA ELEMENTY WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO

CZYNNIK PRZYJAZNY ŚRODOWISKU  
(PROPAN)



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Obudowa metalowa malowana proszkowo
- ▶ Boki i korpus izolowane ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Bok pełny z blachy malowanej proszkowo
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i dwustopniową regulacją pochylecia
- ▶ Oświetlenie LED: pionowe w bokach
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Przesłona nocna: roleta
- ▶ Automatyczne odparowywanie skroplin



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Boki przeszklone: szyba zespolona
- ▶ Drzwi przeszklone: uchylne
- ▶ Podświetlenie LED każdej półki
- ▶ Panel górny: podświetlany
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Kółka
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Indywidualny brand urządzenia



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	600
SZEROKOŚĆ	mm	600
WYSOKOŚĆ	mm	1800 - 1820
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz

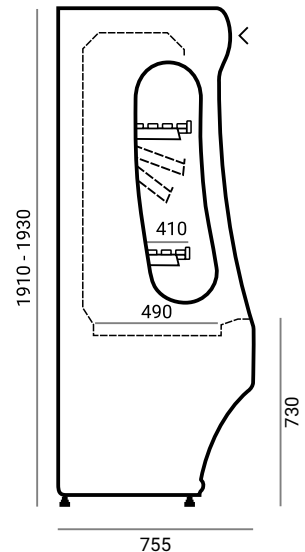
# REGULUS

RCh-1/B

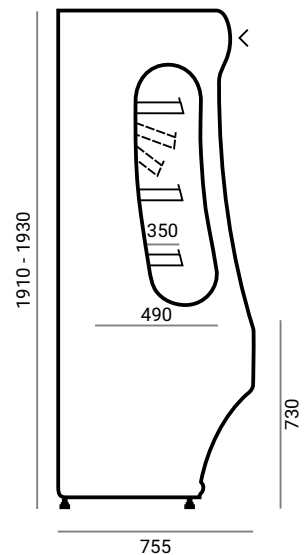
RCh-1/B/W



+4/+10°C



RCh-1/B/W WERSJA  
CHŁODNICZO - WARZYWNA



RCh-1/B WERSJA CHŁODNICZA





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ Panel górny podświetlany
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 2 rzędy półek drewnianych z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia RCh-1/B/W
- ▶ 3 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia RCh-1/B
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Przesłona nocna: roleta
- ▶ Półki drewniane RCh-1-/B/W
- ▶ Półki metalowe RCh-1/B



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1040	1570	2000
SZEROKOŚĆ	mm	755		
WYSOKOŚĆ	mm	1910 - 1930		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +10°C		
WARUNKI OTOCZENIA		TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%		
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290		
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	1,5	2,4	3,0
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	1200		



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

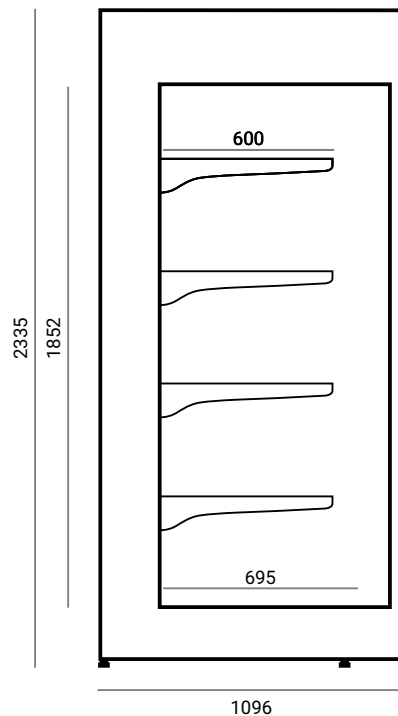
- ▶ Malowanie wnętrza, malowanie frontu: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika
- ▶ Haki do zawieszania wędlin
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Lustro



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi

# ROMEO





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przygotowany pod agregat zewnętrzny
- ▶ Obudowa zewnętrzna: metalowa malowana proszkowo
- ▶ Wnętrze regału i półki z blachy lakierowanej białej
- ▶ 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia
- ▶ Drzwi rozwierane: szyba zespolona
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Oświetlenie LED: pionowe
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1875*	2500*	3750*
SZEROKOŚĆ	mm	1096		
WYSOKOŚĆ	mm	2335		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +4°C DO +8°C		
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%			
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	5,5	7,4	11,1
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R449 / R290		
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	1250		

\*DŁUGOŚĆ URZĄDZENIA BEZ BOKÓW



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Malowanie wnętrza, malowanie obudowy: dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Bok przeszklony – szyba zespolona lakierowana
- ▶ Bok metalowy pełny
- ▶ Wnętrze i półki regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Energooszczędne wentylatory parownika
- ▶ Dodatkowe półki
- ▶ Oświetlenie LED każdej półki
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Zabezpieczenie towaru: plexi lub płótek



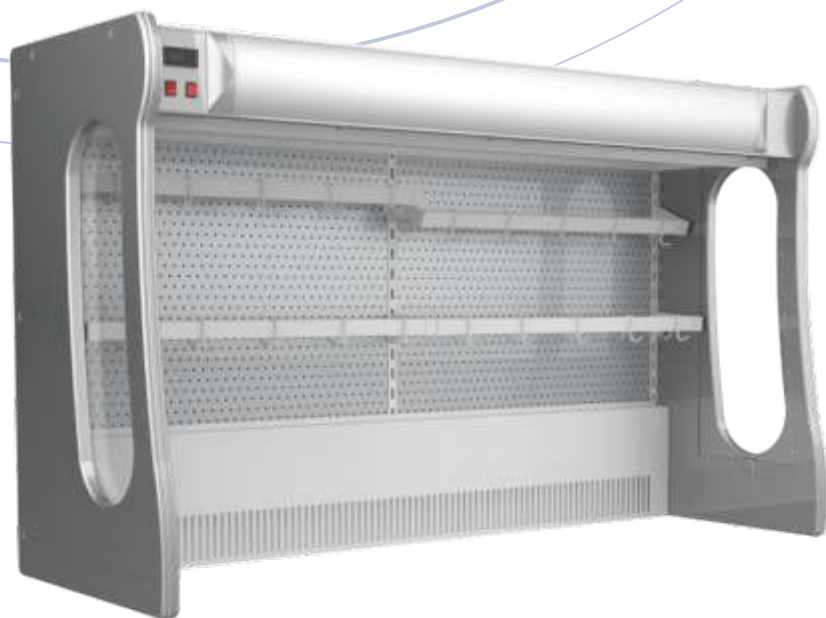
## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi

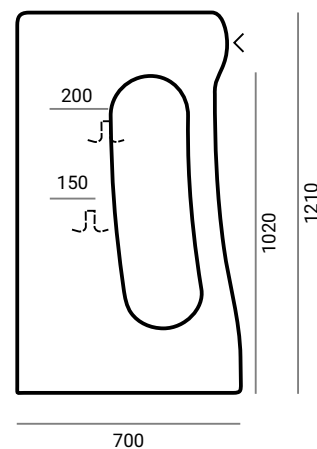
# HELION

RCh-1-2/B

  
+6/+12°C



WERSJA BOKI METALOWE





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Regał wiszący naścienny
- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowany do agregatu zewnętrznego
- ▶ Wnętrze regału z blachy lakierowanej białej
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ 2 rzędy haków z dowolnie regulowaną wysokością
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Panel górny: podświetlany
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Haki ze stali nierdzewnej
- ▶ Przesłona nocna: roleta



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Zewnętrzny agregat chłodniczy
- ▶ Wnętrze regału z blachy nierdzewnej
- ▶ Boki metalowe
- ▶ Zawór rozprężny
- ▶ Dodatkowe haki



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi

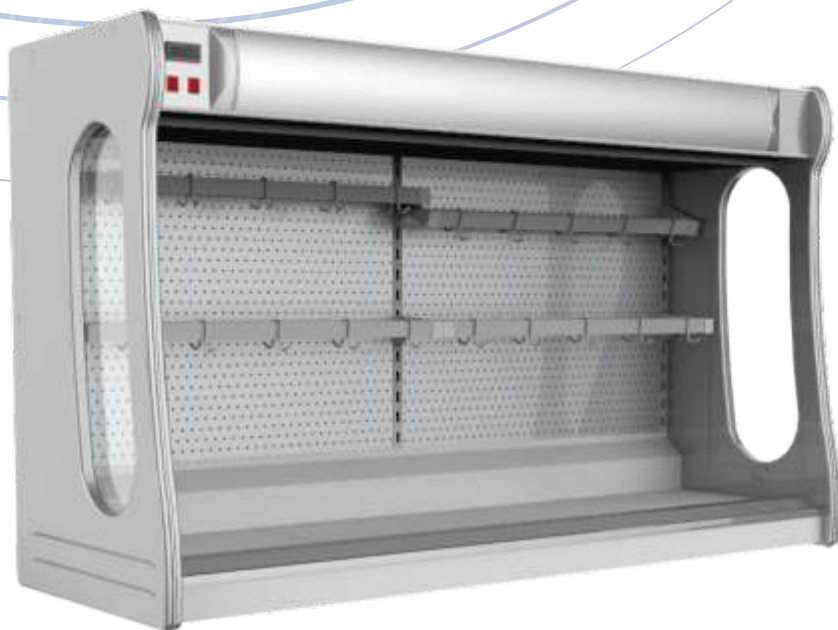


## DANE TECHNICZNE

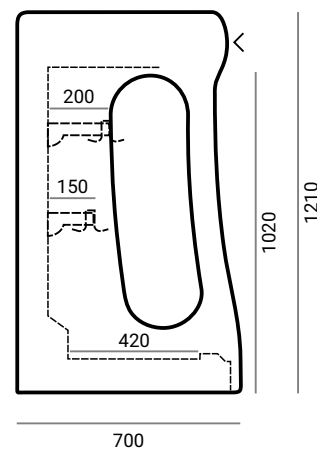
DŁUGOŚĆ	mm	1040	1570	2000
SZEROKOŚĆ	mm	700		
WYSOKOŚĆ	mm	1210		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +6°C DO +12°C		
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%			
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290		
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	900		

# HELION

RCh-1-2/BD



WERSJA MDF





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Regał wiszący naścienny
- ▶ Chłodzenie: obieg wymuszony
- ▶ Przystosowany do agregatu zewnętrznego
- ▶ Wnętrze regału i dno z blachy nierdzewnej
- ▶ Boki ABS i korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ 2 rzędy haków ze stali nierdzewnej z dowolnie regulowaną wysokością
- ▶ Oświetlenie ekspozycyjne: świetlówka LED
- ▶ Panel górny podświetlany
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- ▶ Haki ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- ▶ Przesłona nocna: roleta



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1040	1570	2000
SZEROKOŚĆ	mm	700		
WYSOKOŚĆ	mm	1210		
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +6°C DO +12°C		
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%			
CZYNNIK CHŁODNICZY	–	R449 / R290		
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m <sup>2</sup>	0,4	0,62	0,8
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz		
ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CHŁODNICZEJ	W/m	900		



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Zewnętrzny agregat chłodniczy
- ▶ Boki z płyty lakierowanej MDF
- ▶ Bok metalowy
- ▶ Dodatkowe haki
- ▶ Zawór rozprężny



## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi



# KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	ELEMENTY METALOWE
VERMELLO RCh-5 VERMELLO RCh-5/1 VERMELLO MINI NAOS ROMEO	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZA DOPLATĄ POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	ELEMENTY METALOWE	ELEMENTY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
SYRIUSZ RCh-3 VIRTUS RCh-1/R REGULUS RCh-1/B REGULUS RCh-1/B/W	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BRĄZ</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POPIEL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> GRAFIT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZA DOPLATĄ POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 3020</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 5002</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 6032</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> </ul>

URZĄDZENIE	WYKOŃCZENIE BOKÓW ABS	ELEMENTY METALOWE	
		STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
HELION RCh-1-2B	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BRĄZ</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POPIEL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> GRAFIT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BIAŁY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 8017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>
HELION RCh-1-2BD	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BRĄZ</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POPIEL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> GRAFIT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CZARNY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BLACHA NIERDZEWNA KWASOODPORNĄ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ŻŁOTY</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 6029</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 8017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 7012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 5010</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 1021</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 9005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL 2004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POZOSTAŁE KOLORY WG PALETY RAL</li> </ul>





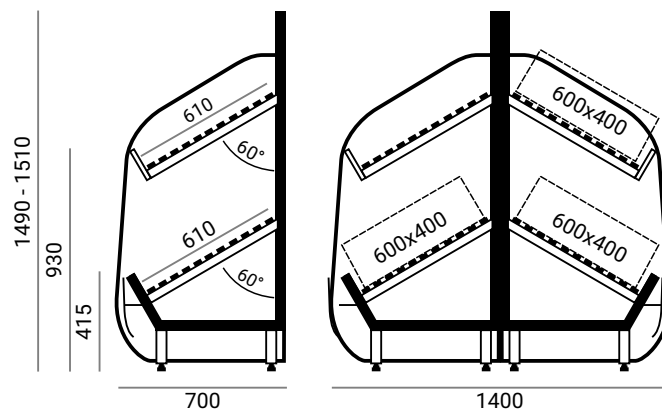


**08**

# REGAŁY WARZYWNE

# OTTO

R/SW





## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Neutralny (niechłodniczy)
- ▶ Panele ozdobne w części dolnej
- ▶ Półki drewniane w kolorze naturalnym (buk jasny)
- ▶ Listwy cenowe
- ▶ Wykonanie jako moduł jednostronny
- ▶ Możliwość samodzielnego łączenia w ciągi
- ▶ Możliwość samodzielnego łączenia w moduły obustronne



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	1250
SZEROKOŚĆ	mm	700
WYSOKOŚĆ	mm	1490 - 1510
POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI	m <sup>2</sup>	1,5



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Półki drewniane w kolorze zielonym
- ▶ Boki ozdobne













## INNE WERSJE

- ▶ Przystosowany do łączenia w ciągi



## KOLORYSTYKA

URZĄDZENIE	PROFILE ALUMINIOWE	PŁYTA LAMINOWANA	
		STANDARDOWA KOLORYSTYKA	NIESTANDARDOWA KOLORYSTYKA
OTTO R/SW	 SREBRNY	<p><b>PŁYTA LAMINOWANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li> WENGE 21-01</li><li> VINTAGE WENGE 7648SN</li><li> GOLD KRAFT OAK K003PW</li><li> POPIEL</li><li> GRAFIT</li><li> CZARNY</li><li> BIAŁY</li><li> DĄB SONOMA</li><li> DĄB AMERYKAŃSKI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li> PŁYTA LAMINOWANA WG PALETY KRONOSPAN</li></ul>

# LEGENDA

---

**LED**



Oświetlenie LED



R290

Czynnik chłodniczy



+5/+15 °C

Zakres temperatur



Zastosowanie czynnika przyjaznego środowisku typu Propan R290

---

Prezentowane w katalogu informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, kształtu/koloru w ramach procesu ulepszania produktu bez konieczności wcześniejszego uprzedzenia. Zdjęcia i rysunki mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistości. Firma CEBEA nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści katalogu lub jego niekompletności.



**Zakład Produkcji Doświadczalnej  
CEBEA Sp. z o.o.**

ul. Zygmunta Krasińskiego 29, POLSKA  
32-700 Bochnia  
tel.: +48 14 612 24 64  
fax: +48 612 27 39

**Marketing i sprzedaż urzędów**

tel.: +48 14 611 70 51  
handel@cebeabochnia.pl  
export@cebeabochnia.pl  
marketing@cebeabochnia.pl

**Magazyn - sprzedaż części**

tel.: +48 516 641 875  
magazyn@cebeabochnia.pl

**Serwis**

tel.: +48 784 570 5510  
serwis@cebeabochnia.pl

[WWW.CEBEABOCHNIA.PL](http://WWW.CEBEABOCHNIA.PL)

