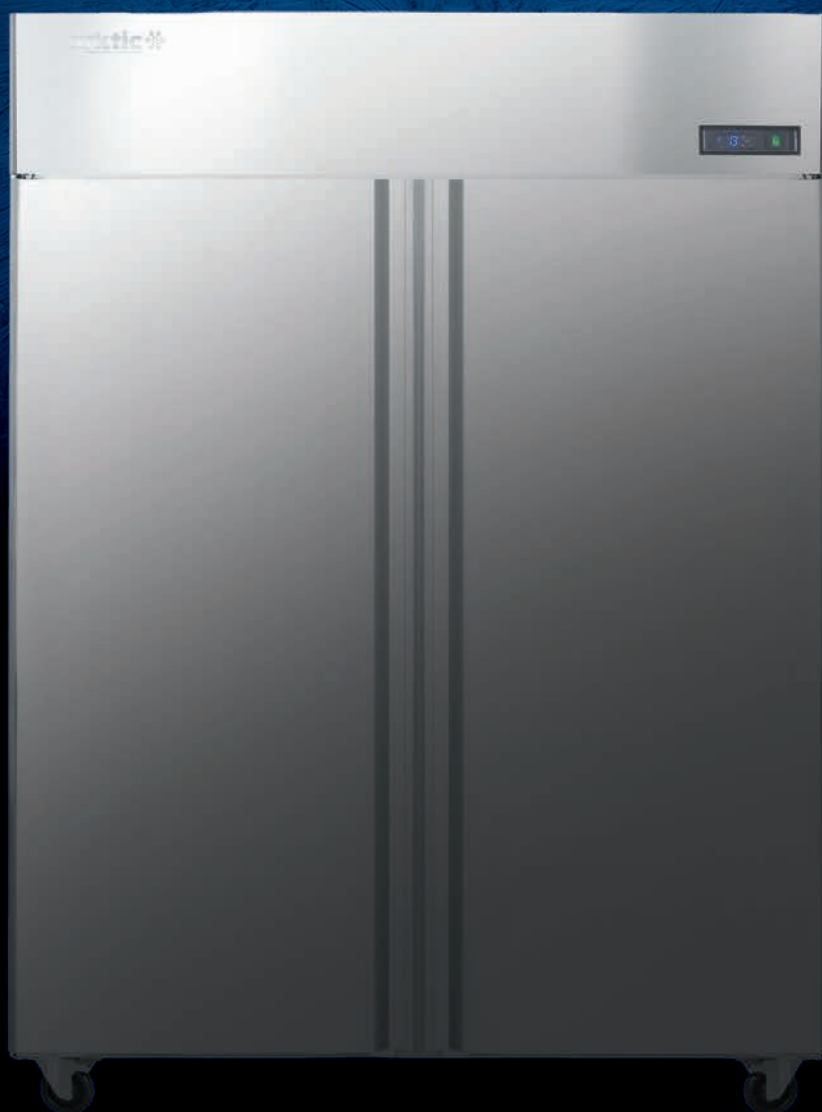


# arktic



PROFESSIONAL REFRIGERATION

A HENDI BRAND



KATALOG 2026

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

WITRYNY CHŁODNICZE

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

GRANITORY





KATALOG 2026

GRANITORY

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

**arktic**   
PROFESSIONAL REFRIGERATION

Szybsze, równomierne  
i wydajne chłodzenie

## ARKTIC – marka, która pracuje na Twój sukces

Arktyka to przestrzeń surowa, czysta i bezkompromisowa. Miejsce, w którym tylko to, co naprawdę niezawodne, jest w stanie przetrwać. Właśnie ta filozofia zainspirowała twórców marki ARKTIC.

Od 1952 roku marka ARKTIC wspiera profesjonalną gastronomię, dostarczając niezawodne rozwiązania chłodnicze, które stanowią fundament codziennej pracy w kuchni. To właśnie odpowiednie warunki przechowywania decydują o świeżości produktów, bezpieczeństwie żywności oraz zachowaniu pełni smaku i aromatu potraw.

ARKTIC powstał z myślą o podnoszeniu standardów w branży gastronomicznej. Misją marki jest ochrona jakości – od momentu dostawy produktów aż po ich serwowanie gościom. Wszystkie urządzenia ARKTIC skutecznie wspierają bezpieczeństwo żywności i pomagają utrzymać najwyższe normy higieny.

W ofercie znajdują się stoły i szafy chłodnicze oraz mroźnicze, schładzarko-zamrażarki szokowe, kostkarki do lodu, a także szeroki wybór witryn chłodniczych do efektywnej ekspozycji produktów. Każde rozwiązanie zaprojektowano z myślą o funkcjonalności, wydajności i komforcie pracy. Samodomykające się drzwi, profilowane uchwyty, możliwość zmiany kierunku otwierania – niby detale, ale gwarantujące płynność i komfort pracy, niezależnie od wielkości kuchni.

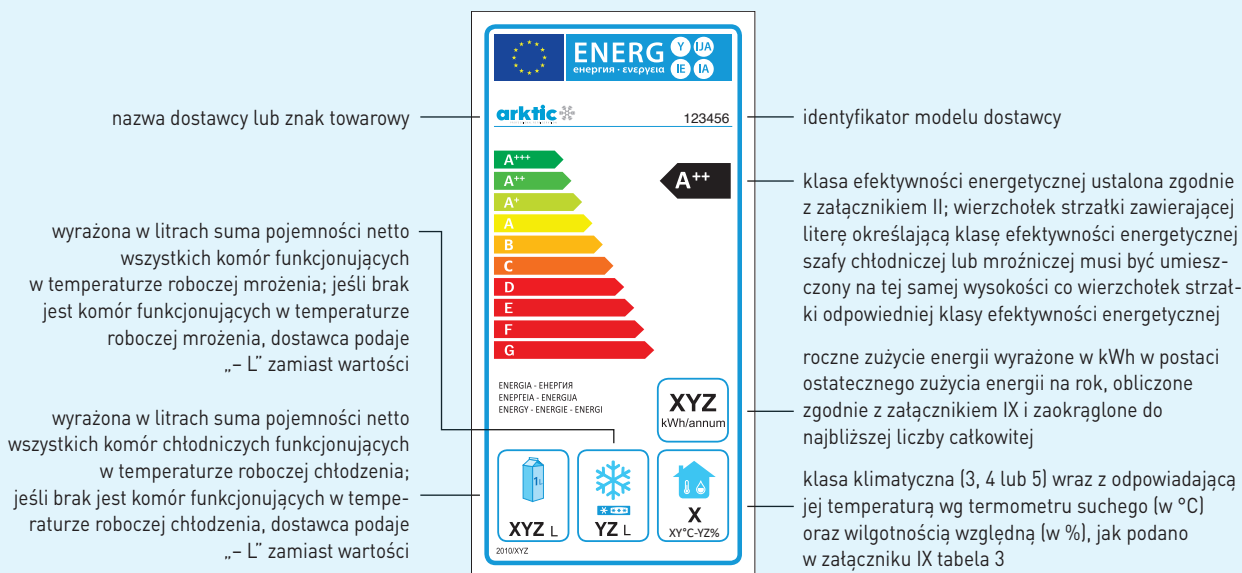
Dzięki wieloletniemu doświadczeniu asortyment ARKTIC ewoluuje, odpowiadając na potrzeby restauracji, kawiarni, lodziarni i sklepów spożywczych.

Marka myśli przyszłościowo i globalnie – stawia na energooszczędność oraz ekologiczny czynnik chłodniczy, łącząc wydajność z troską o środowisko.

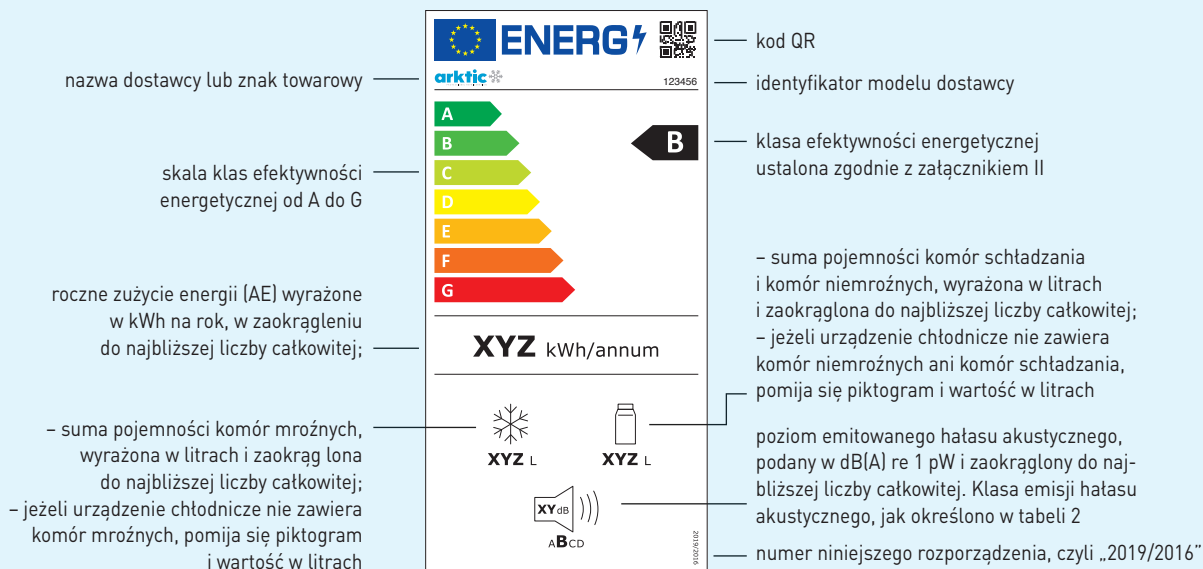
Urządzenia chłodnicze prezentowane w niniejszym katalogu podlegają różnym przepisom Unii Europejskiej w zakresie etykietowania energetycznego, ponieważ należą do odmiennych kategorii produktowych, dla których przewidziano odrębne zasady klasyfikacji efektywności energetycznej. W zależności od rodzaju urządzenia, jego przeznaczenia oraz parametrów technicznych, klasy efektywności energetycznej zostały określone

zgodnie z następującymi rozporządzeniami Komisji Europejskiej:

- Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2015/1094 – w kategoriach od A+++ do G
- Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2016 – w kategoriach od A do G
- Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2018 – w kategoriach od A do G



### ETYKIETA DLA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH, Z WYJĄTKIEM URZĄDZEŃ DO PRZECHOWYWANIA WINA



## ETYKIETA DLA URZĄDZEŃ DO PRZECHOWYWANIA WINA

nazwa dostawcy lub znak towarowy —  
 skala klas efektywności energetycznej od A do G —  
 AE wyrażone w kWh na rok i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej —  
 liczba standardowych butelek wina, jaką można przechować w urządzeniu do przechowywania wina —  
 poziom emitowanego hałasu akustycznego, podany w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej. Klasa emisji hałasu akustycznego, jak określono w tabeli 2 —  
 numer niniejszego rozporządzenia, czyli „2019/2016” —

kod QR —  
 identyfikator modelu dostawcy —  
 klasa efektywności energetycznej ustalona zgodnie z załącznikiem II —  
 XYZ kWh/annum —  
 XYZ —  
 XY dB

## ETYKIETA DLA CHŁODZIAREK NAPOJÓW

nazwa dostawcy lub znak towarowy —  
 skala klas efektywności energetycznej od A do G —  
 roczne zużycie energii (AE) wyrażone w kWh na rok, w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej —  
 suma pojemności brutto wszystkich komór o temperaturach roboczych chłodzenia, wyrażona w litrach (l) i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej —  
 najcieplejsza temperatura otoczenia, w stopniach Celsjusza (°C) i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej, zgodnie z tabelą 6 —  
 numer niniejszego rozporządzenia, czyli „2019/2018” —

kod QR —  
 identyfikator modelu dostawcy —  
 klasa efektywności energetycznej ustalona zgodnie z załącznikiem II —  
 XYZ kWh/annum —  
 XYZ L —  
 XY °C —  
 ≤ XY °C

najwyższa średnia temperatura komory spośród wszystkich komór o temperaturach roboczych chłodzenia, w stopniach Celsjusza (°C) i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej, zgodnie z tabelą 5 —

## ETYKIETA DLA ZAMRAŻAREK DO LODÓW

nazwa dostawcy lub znak towarowy —  
 skala klas efektywności energetycznej od A do G —  
 roczne zużycie energii (AE) wyrażone w kWh na rok, w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej; —  
 najwyższa średnia temperatura komory spośród wszystkich komór o temperaturach roboczych mrożenia, w stopniach Celsjusza (°C) i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej, zgodnie z tabelą 7 —  
 maksymalna temperatura otoczenia, w stopniach Celsjusza (°C) i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej, zgodnie z tabelą 8 —  
 numer niniejszego rozporządzenia, czyli „2019/2018” —

kod QR —  
 identyfikator modelu dostawcy —  
 klasa efektywności energetycznej ustalona zgodnie z załącznikiem II —  
 XYZ kWh/annum —  
 XYZ L —  
 XY °C —  
 ≤ XY °C

– suma pojemności komór schładzania i komór niemrożnych, wyrażona w litrach i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej;  
 – jeżeli urządzenie chłodnicze nie zawiera komór niemrożnych ani komór schładzania, pomija się piktogram i wartość w litrach —

Każde z powyższych rozporządzeń zostało opracowane specjalnie dla danego typu produktu i opiera się na własnej metodologii badawczej, odmiennych założeniach testowych oraz niezależnej skali klas energetycznych.

To jakie rozporządzenie ma zastosowanie jest wymienione na etykiecie.

### Jak interpretować klasy energetyczne w katalogu?

Z uwagi na fakt, że przedstawione w katalogu urządzenia są klasyfikowane na podstawie różnych aktów prawnych, klasy energetyczne nie powinny być porównywane bezpośrednio pomiędzy produktami należącymi do różnych kategorii regulacyjnych. Różnice w oznaczeniach klas energetycznych nie świadczą o wyższej lub niższej jakości ani

efektywności danego urządzenia, lecz wynikają wyłącznie z:

- zastosowania odrębnych metod obliczania efektywności energetycznej,
- różnic w zakresie i warunkach badań,
- dostosowania przepisów do specyfiki danej grupy produktowej.

### Cel regulacji

Zróżnicowanie przepisów ma na celu zapewnienie, aby każda grupa urządzeń chłodniczych była oceniana w sposób adekwatny do swojego przeznaczenia i rzeczywistego sposobu użytkowania, a informacje przekazywane użytkownikom końcowym były rzetelne, porównywalne w obrębie danej kategorii oraz zgodne z obowiązującym prawem UE.

Czynnik chłodniczy jest medium termodynamicznym uczestniczącym w wymianie ciepła w urządzeniu chłodniczym. Profesjonalne urządzenia chłodnicze dostępne na rynku przeszły swoistą rewolucję technologiczną, wymuszoną również koniecznością ochrony środowiska, a w szczególności atmosfery ziemskiej. Badania wykazały, że niektóre substancje przyczyniające się do efektu cieplarnianego mają istotny wpływ na atmosferę. Parametrem określającym skalę tego wpływu jest GWP (Global Warming Potential – potencjał globalnego ocieplenia).

Najpopularniejsze czynniki chłodnicze stosowane w stołach, szafach chłodniczych i mroźniczych należą do grupy HFC (fluorowane węglowodory). Mogły one być stosowane w urządzeniach profesjonalnych wprowadzanych na rynek:

- R404A o GWP 3922 – do 31 grudnia 2019 r.,
- R134a o GWP 1430 – do 31 grudnia 2021 r.

Czynniki te są stopniowo zastępowane przez R290 i R600, których GWP wynosi 3. Dzięki doskonałym właściwościom chłodniczym, nietoksyczności oraz zerowemu wskaźnikowi ODP (Ozone Depletion Potential), skutecznie zastępują one dotychczas stosowane czynniki HFC.

Klasa klimatyczna jest istotnym parametrem umieszczanym na etykietach energetycznych i ma znaczący wpływ na wybór produktu. Odnosi się ona do warunków użytkowania urządzenia, określając przewidziane przez producenta warunki środowiskowe, w których zachowane są deklarowane parametry techniczne.

### Warunki środowiskowe dla klas klimatycznych 3, 4 i 5:

Klasa klimatyczna pomieszczenia testowego	Temperatura mierzona termometrem suchym (°C)	Wilgotność względna (%)	Punkt rosy (°C)	Masa pary wodnej w suchym powietrzu (g/kg)
3	25	60	16,7	12,0
4	30	55	20,0	14,8
5	40	40	23,9	18,8

## LEGENDA IKON W KATALOGU



Maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy



Klasa klimatyczna



Grubość izolacji



Czynnik chłodniczy



Wentylowane chłodzenie



Odszranianie elektryczne



Samozamykające się drzwi



Zamek



Oświetlenie LED



Chłodzenie statyczne



# SPIS TREŚCI

<b>SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE</b> .....	<b>10</b>
Szafy chłodnicze i mroźnicze Profi Line 670 l i 1300 l .....	12
Szafy chłodnicze i mroźnicze Profi Line 410 l i 900 l .....	14
Szafy chłodniczo-mroźnicze Profi Line 420+420 l i 890+420 l .....	16
Szafy chłodnicze i mroźnicze Kitchen Line 580 l i 1300 l .....	18
Szafy chłodnicze i mroźnicze cukiernicze .....	20
Szafy chłodnicze i mroźnicze Budget Line .....	22
Szafy do sezonowania mięsa .....	26
<b>STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE</b> .....	<b>30</b>
Stoły chłodnicze i mroźnicze Profi Line – seria 700 .....	32
Stoły chłodnicze Profi Line – linia 700 .....	36
Stoły chłodnicze i mroźnicze Kitchen Line – linia 600 .....	38
Stoły chłodnicze z blatem ze stali nierdzewnej .....	40
Stoły chłodnicze z nadstawą i blatem granitowym .....	44
Nadstawy chłodnicze .....	46
Zamrażarki skrzyniowe .....	50



<b>SZYBKOSCHŁADZARKI SZOKOWE</b> .....	<b>52</b>
<b>WITRYNY CHŁODNICZE</b> .....	<b>56</b>
Bufet do ciepłych potraw & bufet sałatkowy .....	58
Witryny do sushi .....	60
Witryny chłodnicze nastawne .....	62
Witryny mroźnicze lub chłodnicze nastawne .....	64
Witryny chłodnicze .....	66
Witryny chłodnicze wolnostojące .....	70
Lodówki barowe .....	76
Witryna mroźnicza .....	77



SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

<b>GRANITORY</b> .....	<b>92</b>
Dyspensery do soków .....	94
Granitory .....	96
Maszyna do lodów.....	100

<b>LODÓWKI DO WINA I KOSTKARKI</b> .....	<b>82</b>
Lodówki do wina, dwustrefowe.....	84
Chłodziarka do wina nastawna dwustrefowa, Cellar .....	85
Kostkarki do lodu.....	88



WITRYNY CHŁODNICZE

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

GRANITORY



arktic





# SZAFY CHŁODNICZE I MROŻNICZE

GRANITORY

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

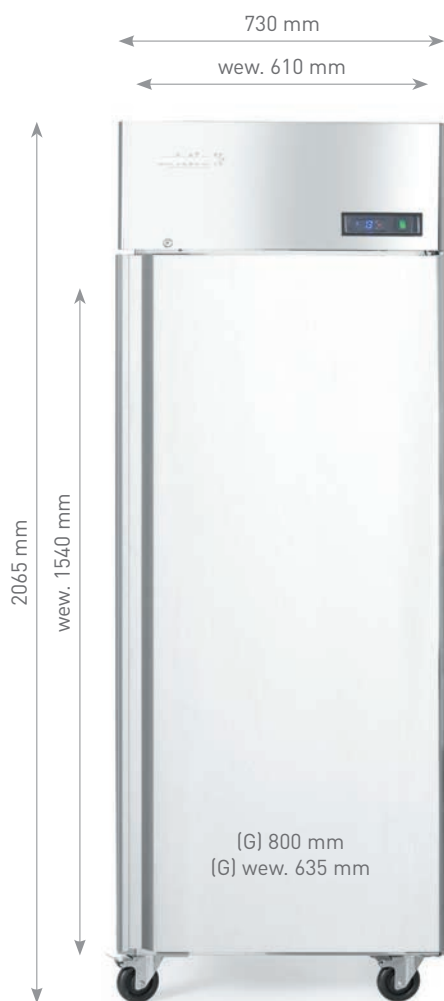
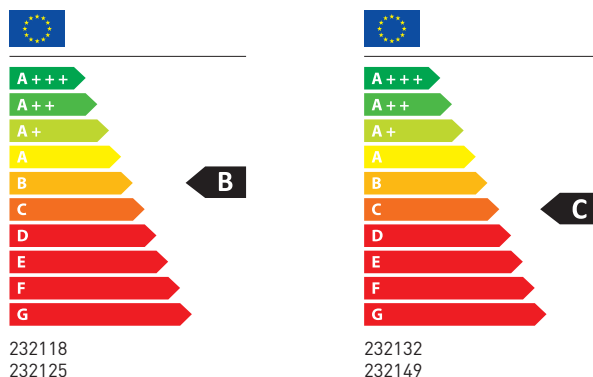
SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROŻNICZE

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROŻNICZE

# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE PROFI LINE 670 L I 1300 L

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201 (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)
- Chłodzenie wymuszone, z agregatem górnym
- Filtr przeciwpylekowy
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Komora w standardzie GN 2/1, oświetlenie komory
- Samozamykające się, nieprzystawne drzwi wyposażone w zamek
- Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi
- 4 kółka, w tym 2 z hamulcami
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat



232118  
232132



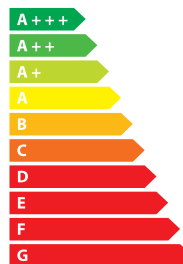
232125  
232149



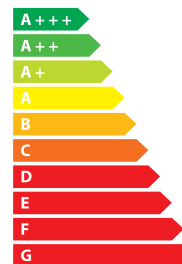


# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE PROFI LINE 410 L I 900 L

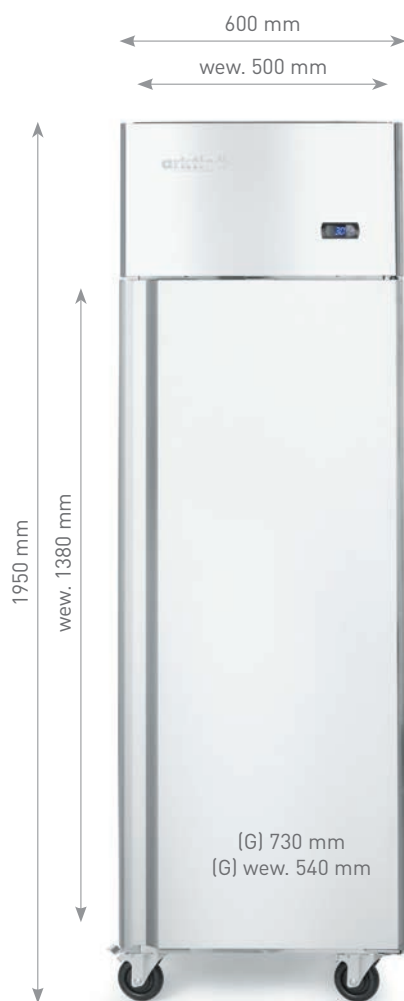
- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna są wykonane ze stali nierdzewnej.
- Zewnętrzna tylna pokrywa wykonana ze stali galwanizowanej.
- Samozamykające się drzwi z profilowanym uchwytem.
- Wymuszone chłodzenie powietrzem z funkcją automatycznego odszraniania, agregat umieszczony nad komorą.
- Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm.
- Z regulowanymi półkami, pasuje do pojemników do GN 1/1.
- Cyfrowy wyświetlacz i elektroniczny termostat.
- Wyposażony w 4 koła (w tym 2 z hamulcami).



233108  
233122



233115  
233139



233108  
233115



233122  
233139



233115  
233139233108  
233122233108  
233122233115  
233139

233108



233122



233115



233139

**DANE PODSTAWOWE**

Typ	lodówka	lodówka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	-17 °C	-17 °C
Pojemność brutto	410 L	900 L	410 L	900 L
Pojemność netto	280 L	620 L	280 L	620 L
Klasa energetyczna	C	C	D	D
Klasa klimatyczna	5	5	4	4
Wymiary (SxGxW)	600x730x(H)1950 mm	1200x745x(H)1945 mm	600x730x(H)1950 mm	1200x745x(H)1945 mm
Zużycie energii	1,43 kWh/24 h	2,18 kWh/24 h	5,78 kWh/24 h	9,17 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Grubość izolacji	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	2	1	2
Zamek	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie LED	oświetlenie LED	oświetlenie LED	oświetlenie LED
Kółka	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R290	R290
Moc	290 W	450 W	600 W	750 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	500x540x(H)1380 mm	1100x540x(H)1380 mm	500x540x(H)1380 mm	1100x540x(H)1380 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	485x525 mm	485x525 mm	485x525 mm	485x525 mm
Liczba półek	3	6	3	6
Maksymalne obciążenie półki	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg

**LOGISTYKA**

Masa netto	82 kg	132 kg	82 kg	132 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	640x774x(H)2050 mm	1240x774x(H)2050 mm	640x774x(H)2050 mm	1370x860x(H)2110 mm

**CENA (PLN)**

4 969,-

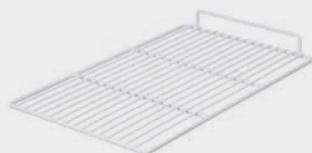
6 434,-

5 848,-

7 476,-

**PÓŁKA DO SZAF CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH GN 1/1**

- Wykonana ze stali węglowej.
- Powłoka wykonana z polietylenu.
- Maksymalne obciążenie: 15 kg
- Odporność na temperaturę: od -18 do +40°C.
- Nie nadaje się do mycia w zmywarce.



802120

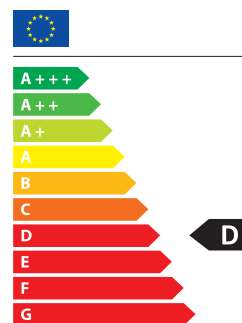
CENA (PLN)

54,-

Do cen należy doliczyć VAT 23%

# SZAFY CHŁODNICZO-MROŹNICZE PROFI LINE 420+420 L I 890+420 L

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 430 (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)
- Chłodzenie wymuszone
- Grubość izolacji: 50 mm (materiał: C5H10)
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Agregaty chłodnicze EMBRACO
- Automagiczne odparowanie skroplin
- Klasa klimatyczna: 4
- Samozamykające się, nieprzystawne drzwi wyposażone w zamek
- Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi
- 4 kółka, w tym 2 z hamulcami



**233146****233153****DANE PODSTAWOWE**

Typ	lodówka-zamrażarka	lodówka-zamrażarka
Zakres temperatur od	-22 / -2 °C	-22 / -2 °C
Zakres temperatur do	-17 / 8 °C	-17 / 8 °C
Pojemność brutto	450 / 450 L	450 / 900 L
Pojemność netto	420 / 420 L	420 / 890 L
Klasa energetyczna	D	D
Klasa klimatyczna	4	4
Wymiary (SxGxW)	1200x740x(H)1950 mm	1800x740x(H)1950 mm
Zużycie energii	8,21 kWh/24 h	9,32 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 430	AISI 430
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430
Grubość izolacji	50 mm	50 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3
Zamek	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie LED	oświetlenie LED
Kółka	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R290 / R600a	R290 / R600a
Moc	870 W	1150 W
Napięcie	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	1100x540x(H)1380 mm	lodówka 1100x540x(H)1380 mm zamrażarka 525x540x(H)1380 mm
Typ półki	regulowane	regulowane
Wymiary półki	510x525 mm	525x530 mm
Liczba półek	6	9
Maksymalne obciążenie półki	40 kg	40 kg

**LOGISTYKA**

Masa netto	135 kg	207 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1240x778x(H)2015 mm	1838x780x(H)2010 mm

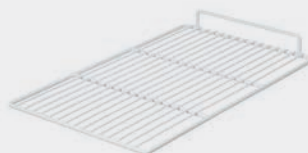
**CENA (PLN)**

8 865,-

10 373,-

**PÓŁKA DO SZAF CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH GN 1/1**

- Wykonana ze stali węglowej.
- Powłoka wykonana z polietylenu.
- Maksymalne obciążenie: 15 kg
- Odporność na temperaturę: od -18 do +40°C.
- Nie nadaje się do mycia w zmywarce.

**802120****CENA (PLN)**

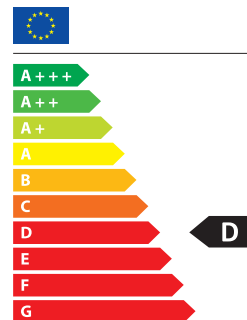
54,-

Do cen należy doliczyć VAT 23%



# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE KITCHEN LINE 580 L I 1300 L

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej.
- Zewnętrzna tylna pokrywa wykonana ze stali galwanizowanej.
- Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem, agregat na dole.
- Z filtrem przeciwpyłkowym.
- Izolacja z pianki poliuretanowej, grubość 60 mm.
- Samozamykające się drzwi, otwierane lewostronnie.
- Wygodny profilowany uchwyt.
- Wyposażona w 4 koła, (w tym 2 z hamulcem).
- Cyfrowy wyświetlacz i elektroniczny termostat.
- Zakres temperatur: od -5°C do 5°C.



232729  
232514



232736





232729

232736  
232514**DANE PODSTAWOWE**

	232729	232736	232514
Typ	lodówka	lodówka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-5 °C	-5 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	5 °C	5 °C	-17 °C
Pojemność brutto	580 L	1300 L	580 L
Pojemność netto	381 L	762 L	381 L
Klasa energetyczna	D	D	D
Klasa klimatyczna	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	685x800x(H)1987 mm	1382x805x(H)2112 mm	685x800x(H)1987 mm
Zużycie energii	2,5 kWh/24 h	3,77 kWh/24 h	6,79 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	2	1
Zamek	tak	tak	tak
Kółka	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)	4 (2 przednie z hamulcem)

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R290	R290
Moc	320 W	400 W	550 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	565x640x(H)1525 mm	1262x640x(H)1525 mm	565x640x(H)1525 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	546x622 mm	618x622 mm	646x622 mm
Liczba półek	4	8	4
Maksymalne obciążenie półki	40 kg	40 kg	40 kg

**LOGISTYKA**

Masa netto	110 kg	180 kg	110 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	740x860x(H)2165 mm	1436x860x(H)2165 mm	740x860x(H)2165 mm

**CENA (PLN)**

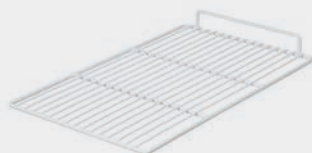
4 557,-

6 510,-

5 100,-

**PÓŁKA DO SZAF CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH GN 1/1**

- Wykonana ze stali węglowej.
- Powłoka wykonana z polietylenu.
- Maksymalne obciążenie: 15 kg
- Odporność na temperaturę: od -18 do +40°C.
- Nie nadaje się do mycia w zmywarce.



802120

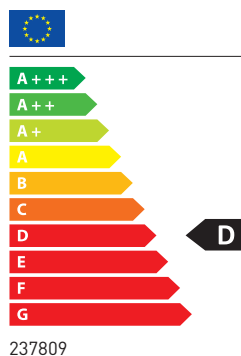
CENA (PLN)

54,-

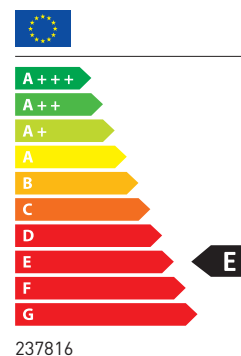
Do cen należy doliczyć VAT 23%

# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE CUKIERNICZE

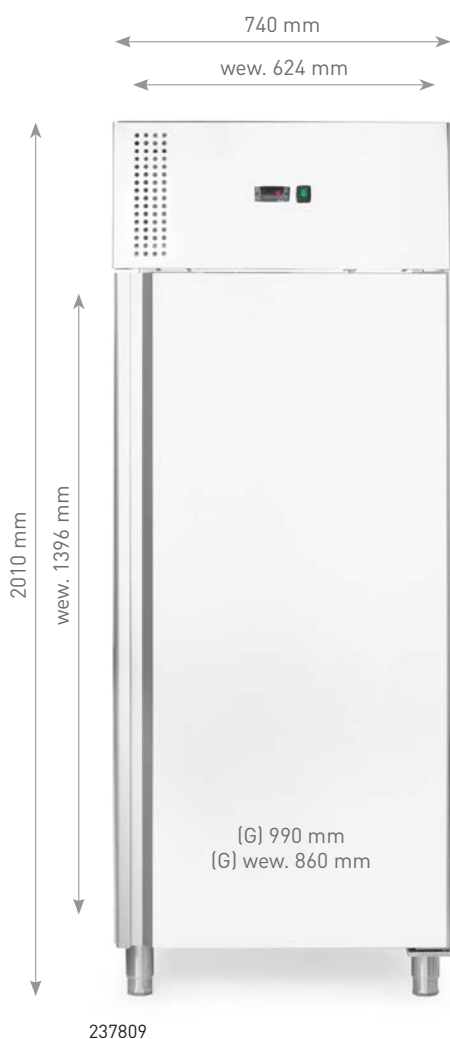
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- 10 przewodnic półek/tac.
- Izolacja poliuretanowa o grubości 60 mm.
- Samozamykające się drzwi, z możliwością zmiany kierunku otwierania.
- Cyfrowy termostat z wyświetlaczem.
- Chłodzenie statyczne wspomaganie wentylatorem.
- Regulowane nóżki w zakresie 120–185 mm.
- Oświetlenie komory LED.
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R290.
- Klasa klimatyczna 4.



237809



237816



237809



237816





**D** A G



**237809**

**E** A G



**237816**

#### DANE PODSTAWOWE

Typ	lodówka	zamrażarka
Zakres temperatur od	2 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	8 °C	-18 °C
Pojemność brutto	800 L	800 L
Pojemność netto	737 L	700 L
Klasa energetyczna	D	E
Klasa klimatyczna	4	4
Wymiary (SxGxW)	740x990x(H)2010 mm	740x990x(H)2010 mm
Zużycie energii	3,51 kWh/24 h	11,2 kWh/24 h

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1
Zamek	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie LED	oświetlenie LED
Kółka	4x nóżki	4x nóżki

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Moc	230 W	500 W
Napięcie	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	624x860x(H)1396 mm	624x860x(H)1396 mm
Typ półki	regulowane	regulowane
Wymiary półki	prowadnice 600x800 mm	prowadnice 600x800 mm
Liczba półek	10 prowadnic	10 prowadnic

#### LOGISTYKA

Masa netto	127 kg	134 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1025x790x(H)2025 mm	1028x785x(H)2028 mm

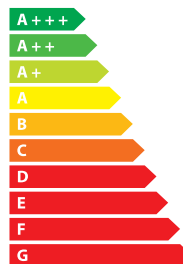
#### CENA (PLN)

8 500,-

9 680,-

# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE BUDGET LINE

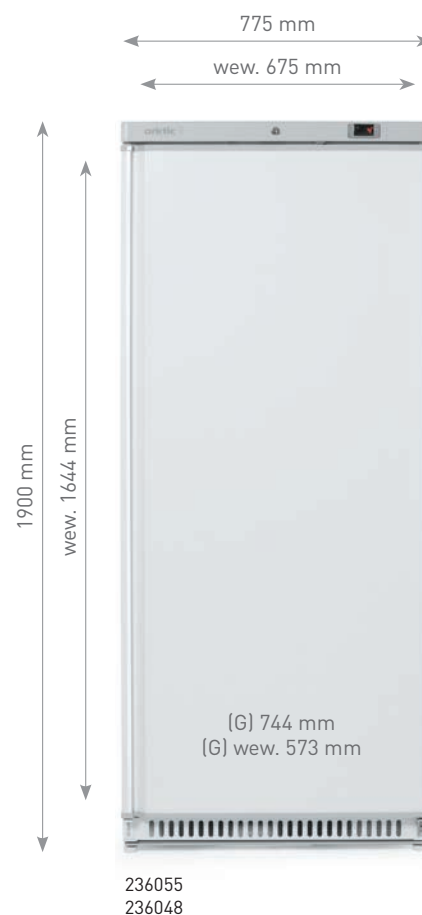
- Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej.
- Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem.
- Tylna ściana zewnętrzna i dół wykonane z blachy galwanizowanej.
- Wnętrze wykonane z tworzywa ABS.
- Gruba izolacja z pianki cyklopentanowej (C5H10) (do 65 mm), w zależności od modelu, zapewniająca większą stabilność temperatury wewnątrz szafy.
- Bardzo dokładny termostat cyfrowy umożliwia precyzyjne określenie temperatury przechowywania.
- Regulowane półki o ładowności 30 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia ciężaru w szafie chłodniczej.
- Stałe półki z elementami systemu mrożenia, o nośności 25 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia wagi w szafie mroźniczej.



236017  
236000



236031  
236024  
236055  
236048





236017  
236000  
236055  
236048

236031  
236024



#### DANE PODSTAWOWE

	236017	236000	236031	236024	236055	236048
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Pojemność brutto	200 L	200 L	400 L	400 L	600 L	600 L
Pojemność netto	100 L	100 L	260 L	260 L	455 L	455 L
Klasa energetyczna	A	A	C	C	C	C
Klasa klimatyczna	4	4	4	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	600x637 x(H)835 mm	600x637 x(H)835 mm	600x639 x(H)1875 mm	600x639 x(H)1875 mm	775x744 x(H)1900 mm	775x744 x(H)1900 mm
Zużycie energii	0,677 kWh/24 h	0,677 kWh/24 h	1,07 kWh/24 h	1,07 kWh/24 h	1,59 kWh/24 h	1,59 kWh/24 h

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal powlekana na biało	stal nierdzewna	stal powlekana na biało	stal nierdzewna	stal powlekana na biało
Wykończenie wewnętrzne	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	65 mm	65 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1	1	1
Zamek	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	110 W	110 W	170 W	170 W	140 W	140 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	500x410 x(H)660 mm	500x410 x(H)660 mm	468x468 x(H)1635 mm	468x468 x(H)1635 mm	675x573 x(H)1644 mm	675x573 x(H)1644 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	506x415 mm	506x415 mm	484x410 mm / 450x210 mm	484x410 mm / 450x210 mm	660x525 mm / 615x190 mm	660x525 mm / 615x190 mm
Liczba półek	2	2	4	4	4	4
Maksymalne obciążenie półki	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg

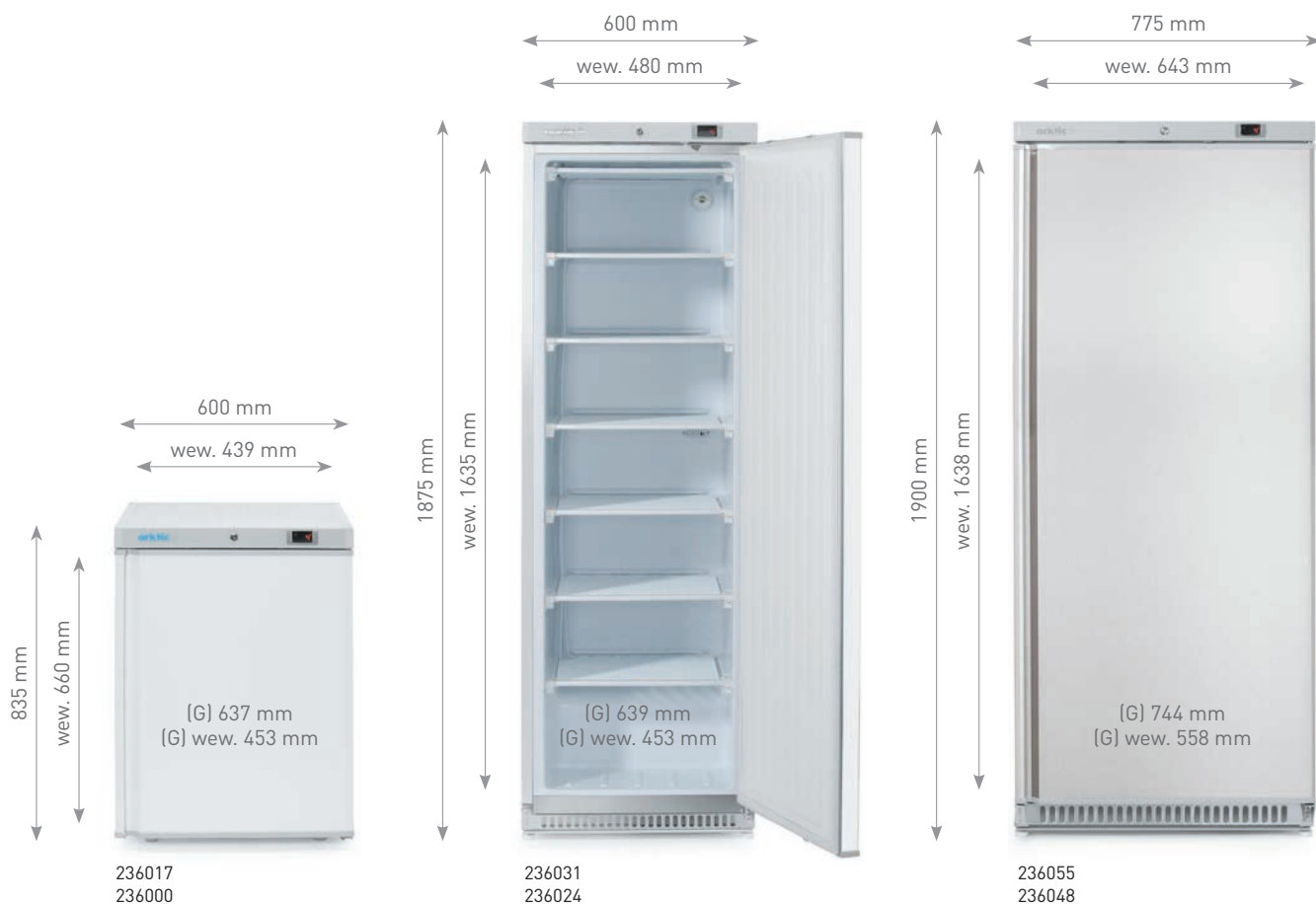
#### LOGISTYKA

Masa netto	34 kg	34 kg	62 kg	62 kg	78 kg	78 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	640x675 x(H)880 mm	640x675 x(H)880 mm	640x679 x(H)2025 mm	640x679 x(H)2025 mm	815x775 x(H)2050 mm	815x775 x(H)2050 mm

<b>CENA (PLN)</b>	<b>2 113,-</b>	<b>1 960,-</b>	<b>3 424,-</b>	<b>3 117,-</b>	<b>3 990,-</b>	<b>3 683,-</b>
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

# SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE BUDGET LINE

- Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali lakierowanej na biało.
- Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem.
- Tylna ściana zewnętrzna i dół wykonane z blachy galwanizowanej.
- Wnętrze wykonane z tworzywa ABS.
- Gruba izolacja z pianki cyklopentanowej (C5H10) (do 65 mm), w zależności od modelu, dla większej stabilności temperatury wewnątrz obudowy.
- Wysoce precyzyjny termostat cyfrowy umożliwia precyzyjne określenie temperatury przechowywania.
- Regulowane półki o ładowności 30 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia ciężaru w szafie chłodniczej.
- Półki stałe z elementami systemu zamrażania o ładowności 25 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia ciężaru w szafie mroźniczej.
- Dodatkowa półka na dnie komory zwiększa przestrzeń do przechowywania (tylko wybrane modele – patrz tabela).
- Sterowanie elektromechaniczne z wyświetlaczem elektronicznym do dokładnego ustawiania i wskazywania aktualnej temperatury.
- Z dwoma regulowanymi nóżkami z przodu, umożliwiającymi regulację wysokości (gdy wymagane jest wypoziomowanie szafy) i dwoma kółkami samonastawnymi z tyłu, idealnymi do przenoszenia szafy (dotyczy tylko szaf o pojemności 400 i 600 l).
- Samozamykające się drzwi w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.
- Zamek w drzwiach.



236079  
236062236031  
236093  
236109  
236116236079  
236062  
236031  
236093236109  
236116

236079



236062



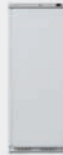
236093



236086



236109



236116

**DANE PODSTAWOWE**

Typ	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-20 °C	-20 °C	-23 °C	-23 °C	-23 °C	-23 °C
Zakres temperatur do	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C
Pojemność brutto	200 L	200 L	400 L	400 L	600 L	600 L
Pojemność netto	100 L	100 L	260 L	260 L	455 L	455 L
Klasa klimatyczna	3	3	3	3	3	3
Wymiary (SxGxW)	600x637 x(H)835 mm	600x637 x(H)835 mm	600x639 x(H)1875 mm	600x639 x(H)1875 mm	775x744 x(H)1900 mm	775x744 x(H)1900 mm
Zużycie energii	1,18 kWh/24 h	1,18 kWh/24 h	2,7 kWh/24 h	2,7 kWh/24 h	3,11 kWh/24 h	3,11 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal powlekana na biało	stal nierdzewna	stal powlekana na biało	stal nierdzewna	stal powlekana na biało
Wykończenie wewnętrzne	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS	biały ABS
Grubość izolacji	55 mm	55 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1	1	1
Zamek	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne
Rodzaj odszraniania	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
Typ sterownika	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne	elektromechaniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Moc	130 W	130 W	280 W	280 W	350 W	350 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	439x453 x(H)660 mm	439x453 x(H)660 mm	480x453 x(H)1635 mm	480x453 x(H)1635 mm	643x558 x(H)1638 mm	643x558 x(H)1638 mm
Typ półki	stałe	stałe	stałe	stałe	stałe	stałe
Wymiary półki	458x445 mm	458x445 mm	425x415 mm	425x415 mm	588x496 mm	588x496 mm
Liczba półek	2	2	6	6	6	6
Maksymalne obciążenie półki	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

**LOGISTYKA**

Masa netto	36 kg	36 kg	73 kg	73 kg	86 kg	86 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	640x675 x(H)880 mm	640x675 x(H)880 mm	640x679 x(H)2025 mm	640x679 x(H)2025 mm	815x775 x(H)2050 mm	815x775 x(H)2050 mm

**CENA (PLN)**

2 349,-	2 160,-	3 801,-	3 494,-	4 073,-	4 392,-
---------	---------	---------	---------	---------	---------

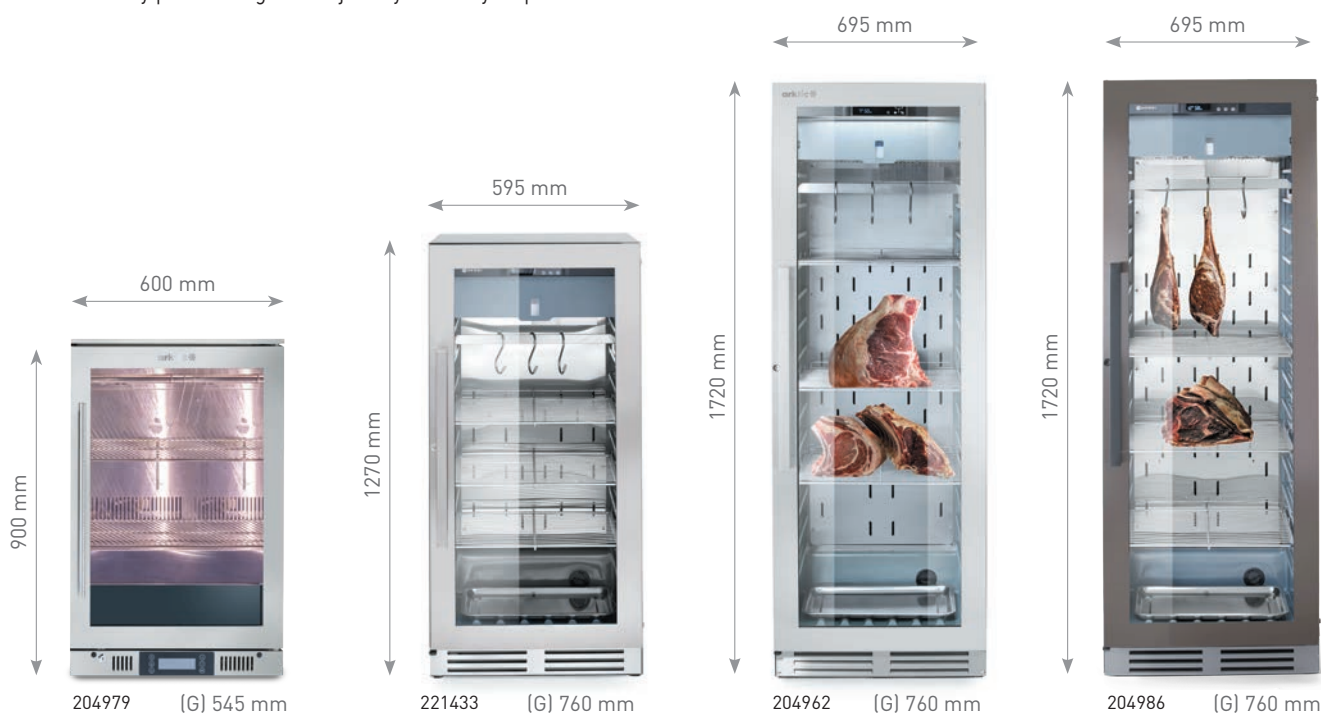


# SZAFY DO SEZONOWANIA MIĘSA

- Obudowa, rama drzwi, uchwyt drzwi wykonane ze stali nierdzewnej 18/8.
- Przeszklenie drzwi wykonane z 2 warstw hartowanego szkła powlekanego niskoemisyjnego, które zwiększa wydajność energetyczną szafy poprzez blokowanie promieniowania UV oraz przedostawania się ciepła z zewnątrz. Zamek w drzwiach w standardzie.
- Pojemnik na wodę destylowaną wykonany z tworzywa ABS – wodę destylowaną należy uzupełnić ręcznie.
- Powiadomienie na ekranie oraz alarm dźwiękowy sygnalizują niską wilgotność poniżej 15% i konieczność uzupełnienia wody.
- Alarm sygnalizujący drzwi pozostające otwarte przez więcej niż 3,5 minuty – zabezpieczenie przed niekontrolowanym zaburzeniem warunków panujących w komorze.
- Wbudowana lampa UVC do sterylizacji zapobiega rozwojowi bakterii i gwarantuje bezpieczne środowiska dla mięsa; po otwarciu drzwi szafy w trakcie procesu sezonowania bakterie nie będą miały szansy się rozwinąć.
- Chłodzenie wymuszone wentylatorem zapewniającym odpowiedni poziom cyrkulacji powietrza.
- Automatyczne odparowanie wody kondensacyjnej (pary wodnej).
- Światła LED ulokowane po obu stronach komory oraz na suficie.
- Regulowany zakres wilgotności: 60-85%.
- Aktualny poziom wilgotności jest wyświetlany na panelu.



204962  
221433  
204986







#### DANE PODSTAWOWE

	204979	221433	204962	204986
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	2 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Zakres temperatur do	10 °C	25 °C	25 °C	25 °C
Pojemność brutto	148 L			
Pojemność netto	138 L	233 L	352 L	352 L
Klasa energetyczna		B	B	B
Wymiary (SxGxW)	600x545x(H)900 mm	595x760x(H)1270 mm	695x760x(H)1720 mm	695x760x(H)1720 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 304	AISI 304	AISI 304	stal malowana, czarna
Wykończenie wewnętrzne	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Grubość izolacji	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1
Zamek	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	350 W	170 W	170 W	170 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	510x355x(H)745 mm			
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Liczba półek	1	3	3	3
Maksymalne obciążenie półki		25 kg	25 kg	25 kg

#### LOGISTYKA

Masa netto	50 kg	17 kg	81 kg	81 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	655x560x(H)1060 mm	645x780x(H)1440 mm	700x777x(H)1870 mm	700x777x(H)1870 mm

<b>CENA (PLN)</b>	<b>4 580,-</b>	<b>11 953,-</b>	<b>13 463,-</b>	<b>13 951,-</b>
-------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------





# STOŁY CHŁODNICZE I MROŻNICZE

GRANITORY

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

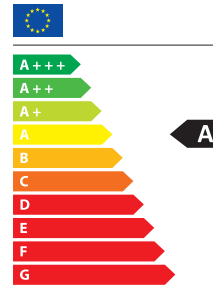
SZYBKOSCHŁADZARKI  
I SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROŻNICZE

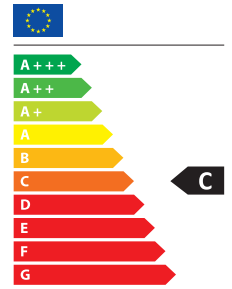
SZAFY CHŁODNICZE  
I MROŻNICZE

# STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE PROFI LINE | SERIA 700

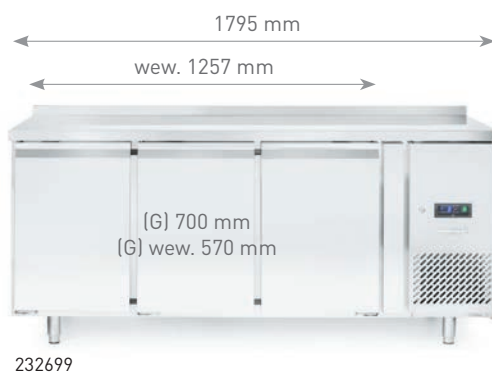
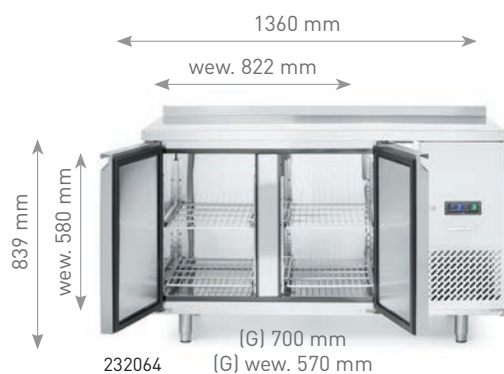
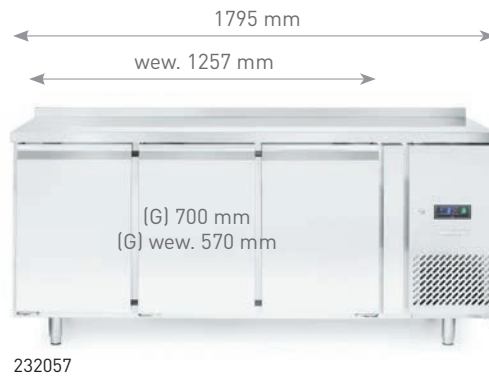
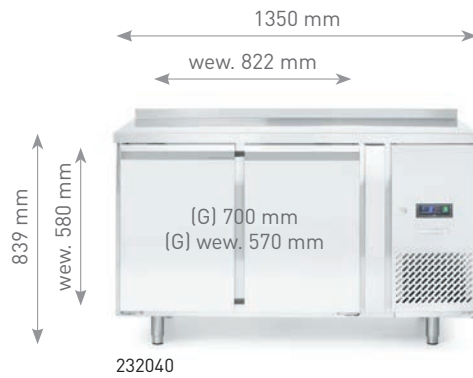
- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej.
- Tylna obudowa zewnętrzna wykonana z ocynkowanej stali.
- Samozamykające się drzwi wyposażone w wygodne uchwyty.
- Chłodzenie wymuszone wentylatorem z funkcją automatycznego rozmrażania, z kompresorem umieszczonym obok komory.
- Z regulowanymi półkami, pasuje do pojemników GN 1/1.
- Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm.
- Posiadają wyświetlacz cyfrowy oraz elektroniczny termostat.
- Z 4 regulowanymi nóżkami ze stali nierdzewnej.
- Dostępne z tylnym panelem ochronnym o wysokości 40 mm lub bez niego.



232040  
232057



238165  
232064  
232699





232040

232057  
238165  
232064  
232699**DANE PODSTAWOWE**

	<b>232040</b>	<b>232057</b>	<b>238165</b>	<b>232064</b>	<b>232699</b>
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	-18 °C	-18 °C
Pojemność brutto	280 L	420 L	560 L	280 L	420 L
Pojemność netto	215 L	334 L	450 L	215 L	334 L
Klasa energetyczna	A	A	C	C	C
Klasa klimatyczna	5	5	5	5	5
Wymiary (SxGxW)	1350x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm	2230x700x(H)839 mm	1360x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm
Zużycie energii	1,34 kWh/24 h	1,73 kWh/24 h	1,91 kWh/24 h	3,97 kWh/24 h	5,09 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3	4	2	3
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R290	R290	R290	R290
Moc	250 W	400 W	400 W	600 W	600 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm	1692x570x(H)580 mm	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm
Liczba półek	4	6	8	4	6
Maksymalne obciążenie półki	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

**LOGISTYKA**

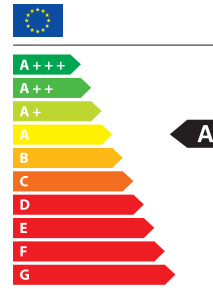
Masa netto	95 kg	120 kg	145 kg	95 kg	120 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm	2285x755x(H)855 mm	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm

**CENA (PLN)**

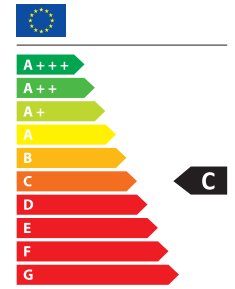
	<b>5 425,-</b>	<b>6 293,-</b>	<b>7 499,-</b>	<b>6 727,-</b>	<b>7 378,-</b>
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

# STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE PROFI LINE | SERIA 700

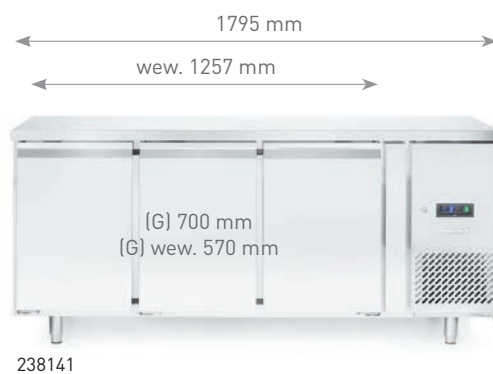
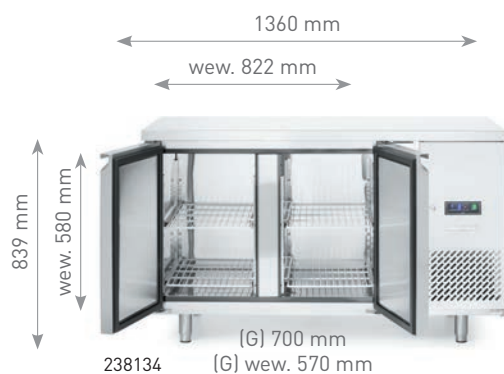
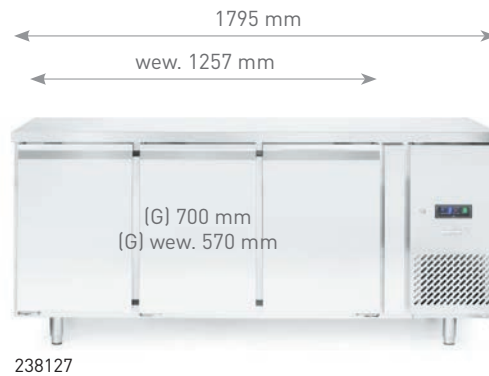
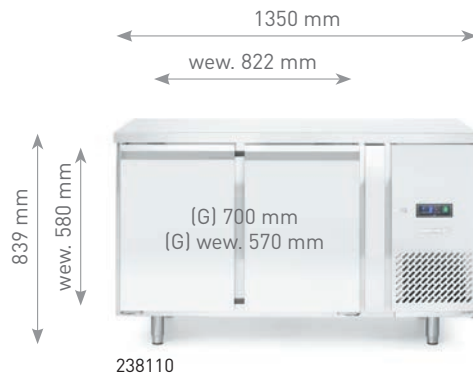
- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej.
- Tylna obudowa zewnętrzna wykonana z ocynkowanej stali.
- Samozamykające się drzwi wyposażone w wygodne uchwyty.
- Chłodzenie wymuszone wentylatorem z funkcją automatycznego rozmrażania, z kompresorem umieszczonym obok komory.
- Z regulowanymi półkami, pasuje do pojemników GN 1/1.
- Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm.
- Posiadają wyświetlacz cyfrowy oraz elektroniczny termostat.
- Z 4 regulowanymi nóżkami ze stali nierdzewnej.
- Dostępne z tylnym panelem ochronnym o wysokości 40 mm lub bez niego.



238110  
238127



238158  
238134  
238141





238110

238127  
238134  
238141  
238158**DANE PODSTAWOWE**

	238110	238127	238158	238134	238141
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	-18 °C	-18 °C
Pojemność brutto	280 L	420 L	560 L	280 L	420 L
Pojemność netto	215 L	334 L	450 L	215 L	334 L
Klasa energetyczna	A	A	C	C	C
Klasa klimatyczna	5	5	5	5	5
Wymiary (SxGxW)	1350x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm	2230x700x(H)839 mm	1360x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm
Zużycie energii	1,34 kWh/24 h	1,73 kWh/24 h	1,91 kWh/24 h	3,97 kWh/24 h	5,09 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3	4	2	3
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R290	R290	R290	R290
Moc	250 W	400 W	400 W	600 W	600 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm	1692x570x(H)580 mm	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm
Liczba półek	4	6	8	4	6
Maksymalne obciążenie półki	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

**LOGISTYKA**

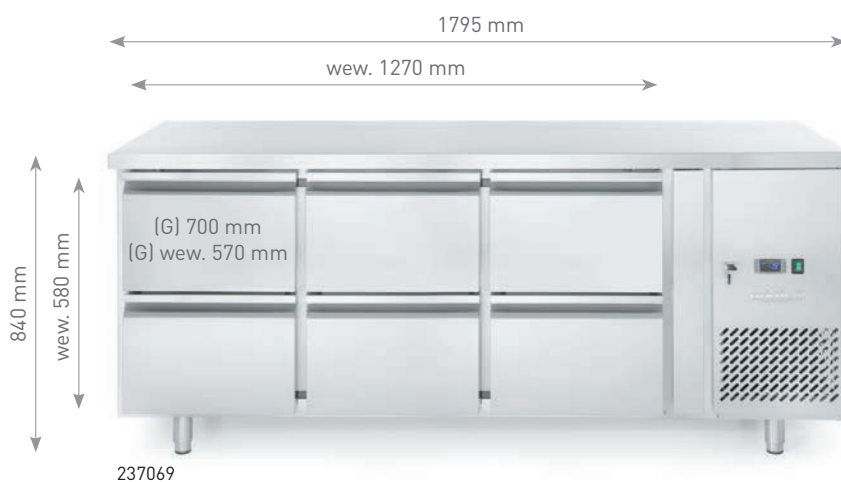
Masa netto	95 kg	120 kg	145 kg	95 kg	120 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm	2285x755x(H)855 mm	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm

**CENA (PLN)**

	4 849,-	5 659,-	7 149,-	6 049,-	6 699,-
--	---------	---------	---------	---------	---------

# STOŁY CHŁODNICZE PROFI LINE - LINIA 700

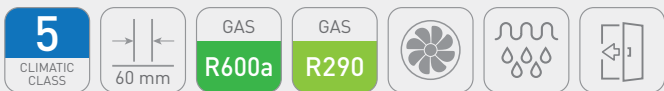
- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201 (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)
- Chłodzenie wymuszone, filtr przeciwpyłkowy
- Grubość izolacji: 60 mm (materiał: C5H10)
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Samozamykające się drzwi
- Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi
- 4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji



## STÓŁ CHŁODNICZY 3-DRZWIOWY, PRZESZKLONY, Z AGREGATEM BOCZNYM

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201 (tylna ściana ze stali galwanizowanej, ramki drzwi wykonane z aluminium)
- Chłodzenie wymuszone
- Grubość izolacji: 60 mm (materiał: C5H10)
- Samozamykające się drzwi
- 4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Rant 40 mm

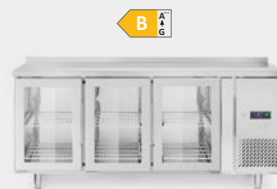




233764

237069

233436



233764

237069

233436

#### DANE PODSTAWOWE

Typ	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	0 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C
Pojemność brutto	280 L	420 L	420 L
Pojemność netto	90 L	204 L	
Klasa energetyczna	B	B	B
Klasa klimatyczna	5	5	5
Wymiary (SxGxW)	1360x700x(H)840 mm	1795x700x(H)840 mm	1795x700x(H)850 mm
Zużycie energii	1,79 kWh/24 h	1,98 kWh/24 h	

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne	pełne	szklane
Ilość drzwi	4	6	3
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R600a	R290	R290
Moc	250 W	400 W	400 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm	
Maksymalne obciążenie półki	20 kg	20 kg	
Typ półki			regulowane
Liczba półek			6

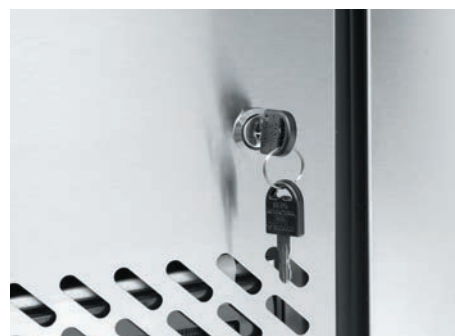
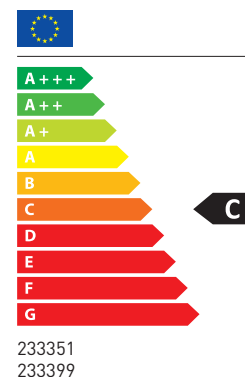
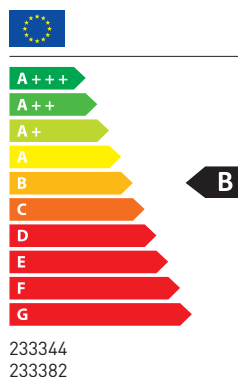
#### LOGISTYKA

Masa netto	95 kg	120 kg	
Wymiary opakowania (SxGxW)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm	

<b>CENA (PLN)</b>	<b>8 029,-</b>	<b>10 279,-</b>	<b>6 293,-</b>
-------------------	----------------	-----------------	----------------

# STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE KITCHEN LINE - LINIA 600

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)
- Chłodzenie statyczne wspomagane wewnętrznym wentylatorem, filtr przeciwpyłkowy
- Grubość izolacji: 50 mm (materiał: C5H10)
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Automagiczne odparowanie skroplin
- Samozamykające się drzwi
- Wygodny uchwyt do otwierania drzwi
- 4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji
- Rant: 40 mm





4

CLIMATIC CLASS

233351  
233399

5

CLIMATIC CLASS

233344  
233382

50 mm



GAS

R600a

233344  
233382

GAS

R290

233351  
233399

B A G



B A G



C A G



C A G

**DANE PODSTAWOWE**

	233344	233382	233351	233399
Typ	lodówka	lodówka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	-17 °C	-17 °C
Pojemność brutto	220 L	390 L	220 L	390 L
Pojemność netto	166 L	291 L	166 L	291 L
Klasa energetyczna	B	B	C	C
Klasa klimatyczna	5	5	4	4
Wymiary (SxGxW)	1200x600x(H)840 mm	1800x600x(H)840 mm	1200x600x(H)840 mm	1800x600x(H)840 mm
Zużycie energii	2,06 kWh/24 h	2,36 kWh/24 h	4,5 kWh/24 h	5,48 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Grubość izolacji	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3	2	3
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R290	R290
Moc	270 W	270 W	550 W	550 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	800x480x(H)580 mm	1400x480x(H)580 mm	800x480x(H)580 mm	1400x480x(H)580 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	390x428 mm	430x428 mm / 490x428 mm	390x428 mm	430x428 mm / 490x428 mm
Liczba półek	2	2	4	6
Maksymalne obciążenie półki	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg

**LOGISTYKA**

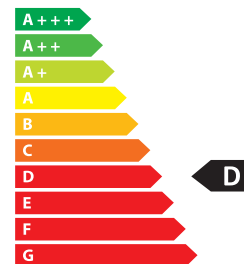
Masa netto	71 kg	100 kg	74 kg	100 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1255x655x(H)882 mm	1855x655x(H)882 mm	1255x655x(H)882 mm	1855x655x(H)882 mm

**CENA (PLN)**

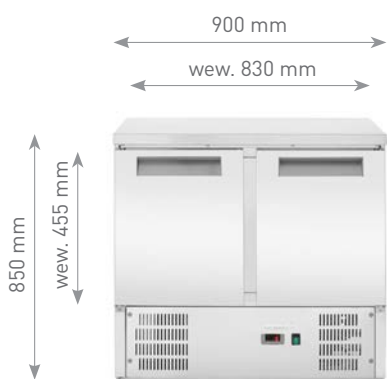
	4 828,-	5 588,-	5 154,-	6 250,-
--	---------	---------	---------	---------

# STOŁY CHŁODNICZE Z BLATEM ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Obudowa i komora wykonana ze stali nierdzewnej.
- Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem
- Automacyjny cykl rozmrażania
- Panel sterowania z cyfrowym termostatem.
- Ergonomiczne uchwyty.
- Filtr kondensatora łatwy w demontażu.
- Oddzielna taca ociekowa na wodę.
- Agregat umieszczony pod urządzeniem, z otworami dla lepszej cyrkulacji powietrza.
- Dwie regulowane nóżki z przodu i dwa małe kółka z tyłu.



236130  
236147



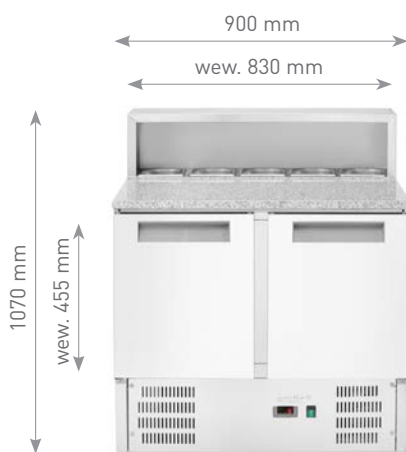
236130 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236147 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236154 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm

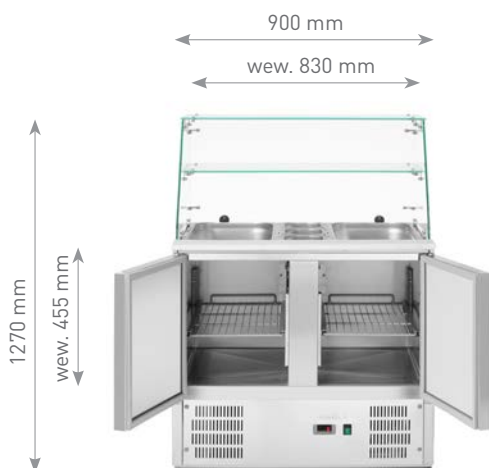


236208 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236215 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm

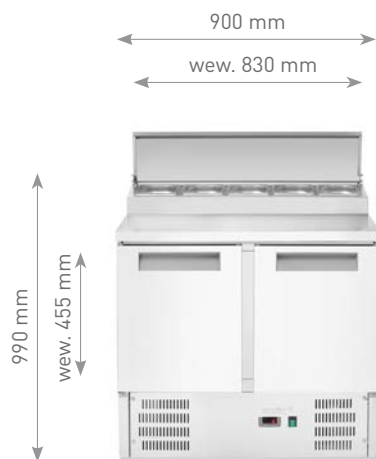




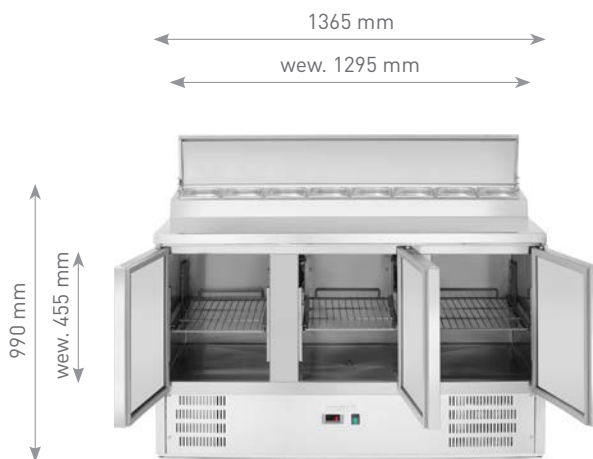
236185 (G) 695 mm  
(G) wew. 595 mm



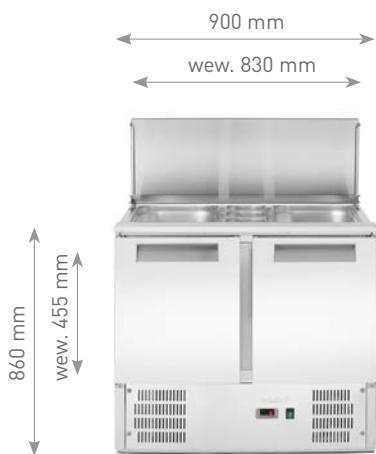
236192 (G) 695 mm  
(G) wew. 595 mm



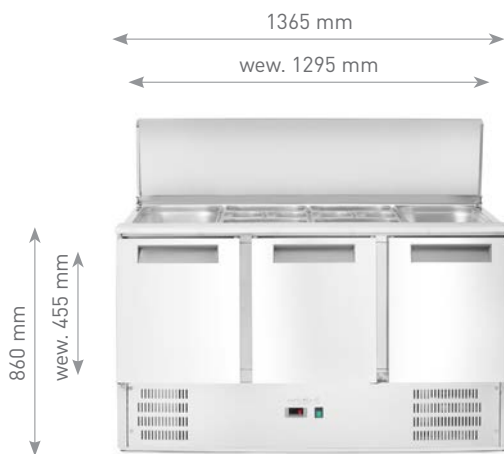
236222 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



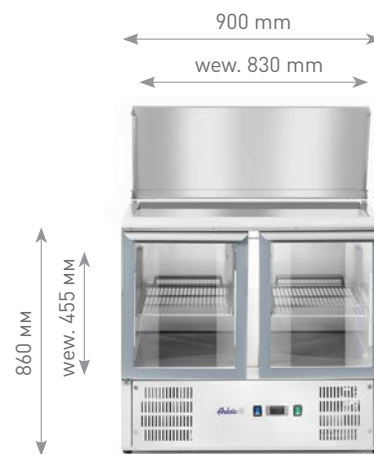
236239 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236161 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236178 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



236246 (G) 700 mm  
(G) wew. 595 mm



#### DANE PODSTAWOWE

	236130	236147	236154	236208	236215	236185
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Pojemność brutto	247 L	368 L	247 L	247 L	368 L	247 L
Pojemność netto	146 L	219 L	112 L	146 L	219 L	146 L
Klasa energetyczna	D	D	D			
Klasa klimatyczna	4	4	4	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	900x700 x(H)850 mm	1365x700 x(H)855 mm	900x700 x(H)855 mm	900x700 x(H)1070 mm	1365x700 x(H)1070 mm	900x695 x(H)1270 mm
Zużycie energii	3,39 kWh/24 h	3,9 kWh/24 h	3,39 kWh/24 h	3,5 kWh/24 h	4,2 kWh/24 h	3,52 kWh/24 h

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3	4	2	3	2
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Moc	143 W	152 W	143 W	145 W	156 W	145 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	830x595 x(H)455 mm	1295x595 x(H)455 mm	830x595 x(H)455 mm	830x595 x(H)455 mm	1295x595 x(H)455 mm	830x595 x(H)455 mm
Typ półki	regulowane	regulowane		regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	333x560 mm	333x560 mm		333x560 mm	333x560 mm	333x560 mm
Liczba półek	2	3		2	3	2
Maksymalne obciążenie półki	18 kg	18 kg		18 kg	18 kg	18 kg

#### LOGISTYKA

Masa netto	72 kg	110 kg	72 kg	92 kg	120 kg	70 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	955x735 x(H)995 mm	1395x745 x(H)1015 mm	965x740 x(H)1008 mm	900x700 x(H)1070 mm	1365x700 x(H)1070 mm	930x738 x(H)1113 mm

#### CENA (PLN)

	3 022,-	5 171,-	7 142,-	3 790,-	5 997,-	4 309,-
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

**236192**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
368 L  
219 L

**236222**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
247 L  
146 L

**236239**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
368 L  
219 L

**236161**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
247 L  
146 L

**236178**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
368 L  
219 L

**236246**

lodówka  
2 °C  
8 °C  
247 L  
146 L

4

1365x695  
x(H)1270 mm

4,1 kWh/24 h

4

900x700  
x(H)990 mm

3,39 kWh/24 h

4

1365x700  
x(H)990 mm

4 kWh/24 h

4

900x700  
x(H)860 mm

3,52 kWh/24 h

4

1365x700  
x(H)860 mm

4,1 kWh/24 h

4

900x700  
x(H)860 mm

3,52 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

pełne,  
na zawiasach

3

4x nóżki

AISI 201

AISI 201

35 mm

pełne,  
na zawiasach

2

4x nóżki

AISI 201

AISI 201

35 mm

pełne,  
na zawiasach

3

4x nóżki

AISI 201

AISI 201

35 mm

pełne,  
na zawiasach

2

4x nóżki

AISI 201

AISI 201

35 mm

pełne,  
na zawiasach

3

4x nóżki

AISI 201

AISI 201

35 mm

szkto,  
na zawiasach

2

4x nóżki

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

155 W

230 V

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

310 W

230 V

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

152 W

230 V

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

145 W

230 V

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

155 W

230 V

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektroniczne

R290

145 W

230 V

1295x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

3

18 kg

830x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

2

18 kg

1295x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

3

18 kg

830x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

2

18 kg

1295x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

3

18 kg

830x595  
x(H)455 mm

regulowane

333x560 mm

2

18 kg

107 kg

1365x695  
x(H)1270 mm

6 174,-

72 kg

933x733  
x(H)1105 mm

3 660,-

110 kg

1390x733  
x(H)1135 mm

5 655,-

70 kg

953x718  
x(H)995 mm

3 117,-

107 kg

1405x745  
x(H)1015 mm

5 053,-

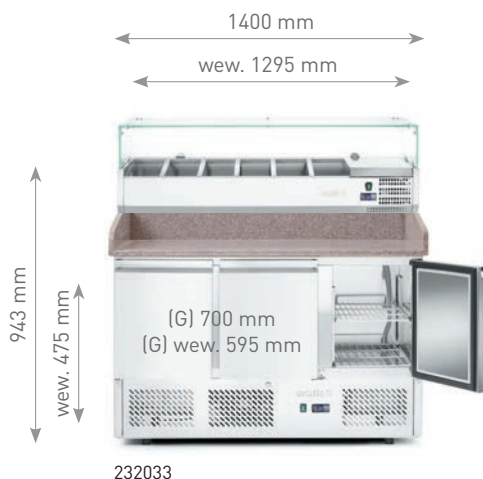
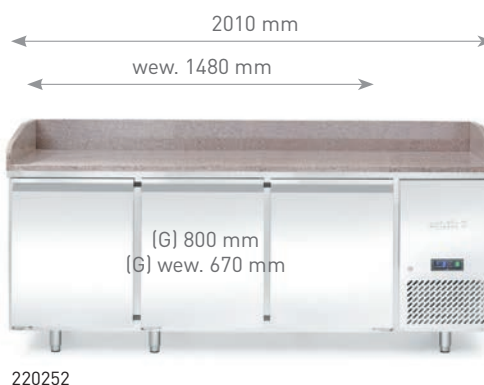
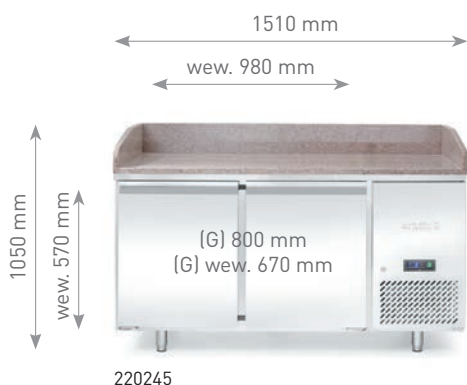
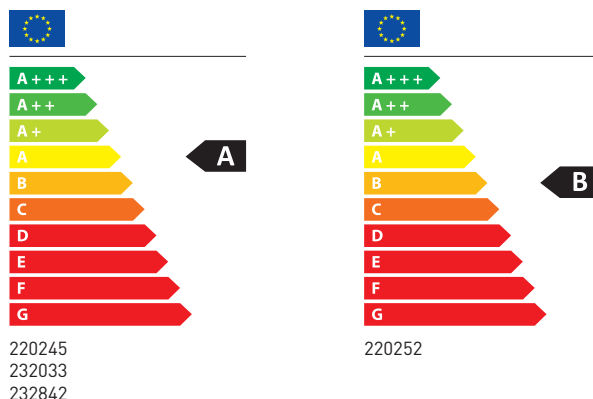
70 kg

900x700  
x(H)860 mm

3 299,-

# STOŁY CHŁODNICZE Z NADSTAWĄ I BLATEM GRANITOWYM

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201
- Chłodzenie statyczne wspomagane wewnętrznym wentylatorem
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Automatyczne odparowanie kropli
- Izolacja: 60 mm, materiał: C5H10
- Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi





232033

220245  
220252  
232842**DANE PODSTAWOWE**

	<b>220245</b>	<b>220252</b>	<b>232033</b>	<b>232842</b>
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Pojemność brutto	280 L	580 L	380 L	360 L
Pojemność netto	250 L	375 L	254 L	250 L
Klasa energetyczna	A	B	A	A
Klasa klimatyczna	5	5	4	5
Wymiary (SxGxW)	1510x800x(H)875 mm	2010x800x(H)875 mm	1400x700x(H)943 mm	2010x800x(H)840 mm
Zużycie energii	1,4 kWh/24 h	2,25 kWh/24 h	stół chłodniczy 1,6 kWh/24 h nablatowe 1,55 kWh/24 h	1,38 kWh/24 h

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201 + blat granitowy	AISI 201 + blat granitowy	AISI 201 + blat granitowy	AISI 201 + blat granitowy
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	2	3	3	2
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	250 W	400 W	400 W	250 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	980x670x(H)570 mm	1480x670x(H)570 mm	1295x595x(H)475 mm	1480x670x(H)570 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane
Wymiary półki	400x600 mm	400x600 mm	400x600 mm	400x600 mm
Liczba półek	2	2	3	2
Maksymalne obciążenie półki	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

**LOGISTYKA**

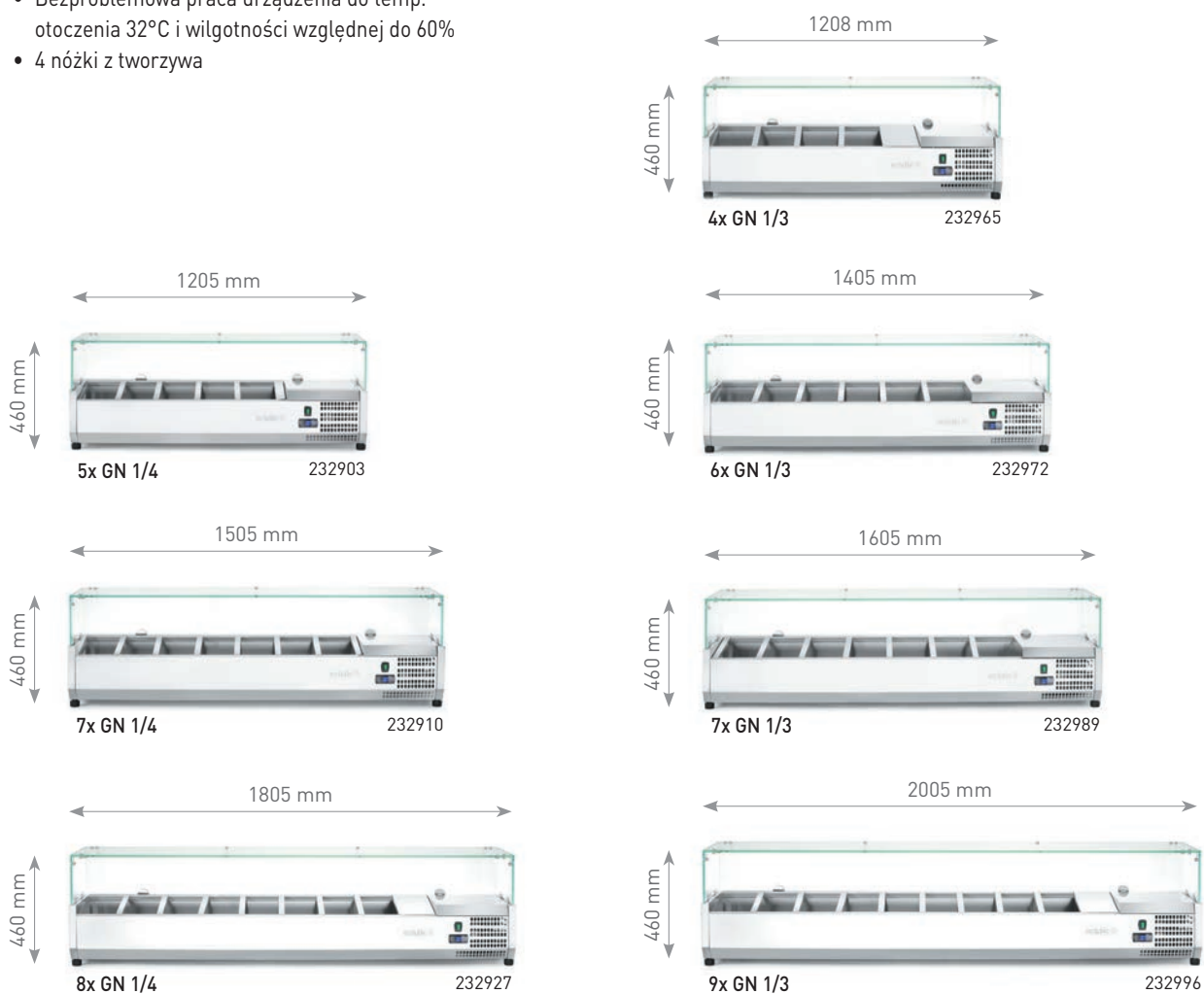
Masa netto	209 kg	267 kg	234 kg	120 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1560x850x(H)1140 mm	2060x850x(H)1140 mm	1460x754x(H)1179 mm	2075x860x(H)1237 mm

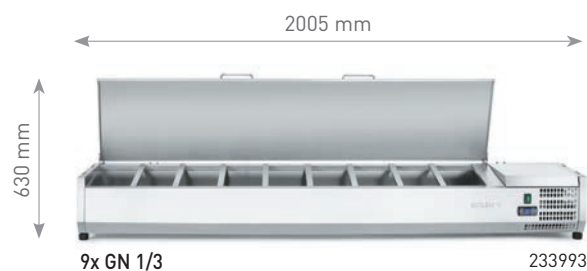
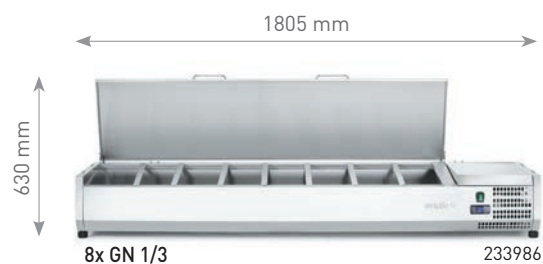
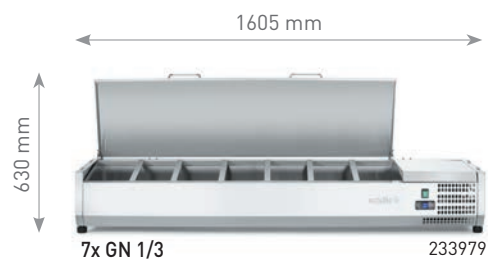
**CENA (PLN)**

	<b>6 781,-</b>	<b>7 866,-</b>	<b>7 812,-</b>	<b>8 572,-</b>
--	----------------	----------------	----------------	----------------

# NADSTAWY CHŁODNICZE

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej
- Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Grubość izolacji: 40 mm (materiał: C5H10)
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Klasa klimatyczna: 5
- Czynnik chłodniczy: R600a (40 g)
- Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW
- Zakres temperatury: 0/8°C
- Kompresor: EMT45HLR o mocy 1/5 KM
- Automagiczne rozmrażanie
- Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 32°C i wilgotności względnej do 60%
- 4 nóżki z tworzywa







5x GN 1/4 232903



7x GN 1/4 232910



4x GN 1/3 232965



8x GN 1/4 232927



6x GN 1/3 232972

#### DANE PODSTAWOWE

	232903	232910	232927	232965	232972
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Zakres temperatur do	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Pojemność brutto	32 L	44 L	56 L	40 L	48 L
Pojemność netto	22,5 L	31,5 L	36 L	24 L	36 L
Klasa klimatyczna	5	5	5	5	5
Wymiary (SxGxW)	1205x335 x(H)460 mm	1505x335 x(H)460 mm	1805x335 x(H)460 mm	1208x400 x(H)456 mm	1405x420 x(H)456 mm
Zużycie energii	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne
Rodzaj odszraniania	odszeranie powietrzem	odszeranie powietrzem	odszeranie powietrzem	odszeranie powietrzem	odszeranie powietrzem
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)	850x250 x(H)155 mm	1150x250 x(H)155 mm	1450x250 x(H)155 mm	850x310 x(H)155 mm	1060x310 x(H)155 mm
Typ pojemnika GN	GN 1/4	GN 1/4	GN 1/4	GN 1/3	GN 1/3
Liczba pojemników GN	5	7	8	4	6

#### LOGISTYKA

Masa netto	38 kg	43 kg	49 kg	41 kg	45 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1265x415 x(H)430 mm	1565x415 x(H)430 mm	1865x415 x(H)430 mm	1265x475 x(H)430 mm	1465x475 x(H)430 mm

#### CENA (PLN)

232903	232910	232927	232965	232972
1 953,-	2 279,-	2 550,-	2 062,-	2 279,-



4x GN 1/3 233948



7x GN 1/3 232989



6x GN 1/3 233955



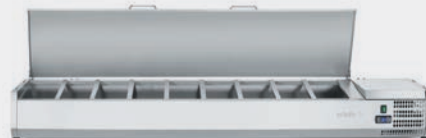
8x GN 1/3 233986



9x GN 1/3 232996



7x GN 1/3 233979



9x GN 1/3 233993

232989	232996	233948	233955	233979	233986	233993
lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
58 L	76 L	40 L	48 L	58 L	67 L	76 L
42 L	54 L	24 L	36 L	42 L	48 L	54 L
5	5	5	5	5	5	5
1605x420 x(H)460 mm	2005x420 x(H)456 mm	1205x420 x(H)630 mm	1405x420 x(H)630 mm	1605x420 x(H)630 mm	1805x420 x(H)630 mm	2005x420 x(H)630 mm
1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h
AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne
odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem	odszranianie powietrzem
elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
1250x310 x(H)155 mm	1650x310 x(H)155 mm	850x310 x(H)155 mm	1060x310 x(H)155 mm	1250x310 x(H)155 mm	1450x310 x(H)155 mm	1650x310 x(H)155 mm
GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3
7	9	4	6	7	8	9
49 kg	58 kg	41 kg	45 kg	49 kg	53 kg	58 kg
1665x475 x(H)430 mm	2065x475 x(H)430 mm	1265x475 x(H)430 mm	1465x475 x(H)430 mm	1665x475 x(H)430 mm	1865x475 x(H)430 mm	2065x475 x(H)430 mm
2 496,-	2 821,-	2 062,-	2 279,-	2 496,-	2 658,-	2 821,-

# ZAMRAŻARKI SKRZYNIOWE

- Obudowa wykonana z aluminium.
- Drzwi wykonane są z blachy stalowej pokrytej folią PVC.
- Samozamykająca się pokrywa z zamkiem na klucz.
- Izolacja piankowa o grubości 70 mm.
- oświetlenie LED w komorze.
- Mechaniczny wyświetlacz temperatury i ręczny kontroler.
- 2 kółka i 2 regulowane nóżki lub 6 kółek w większych modelach.
- Zakres temperatur: -18 do -25°C.



235904 (G) 564 mm



235911 (G) 564 mm



233856 (G) 564 mm



233863 (G) 644 mm





#### DANE PODSTAWOWE

	<b>235904</b>	<b>235911</b>	<b>233856</b>	<b>233863</b>
Typ	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Zakres temperatur do	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C
Pojemność brutto	102 L	152 L	212 L	302 L
Pojemność netto	93 L	140 L	190 L	282 L
Klasa energetyczna	E	E	E	E
Klasa klimatyczna	T	T	T	T
Wymiary (SxGxW)	574x564x(H)845 mm	754x564x(H)845 mm	950x564x(H)945 mm	1116x644x(H)845 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal malowana, biała	stal malowana, biała	stal malowana, biała	stal malowana, biała
Wykończenie wewnętrzne	ABS	ABS	ABS	ABS
Grubość izolacji	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1
Zamek	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak
Kółka	2x nóżki, 2x kółka	2x nóżki, 2x kółka	2x nóżki, 2x kółka	2x nóżki, 2x kółka

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne
Rodzaj odszraniania	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
Typ sterownika	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	105 W	110 W	120 W	130 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

#### LOGISTYKA

Masa netto	25 kg	29 kg	31 kg	36 kg
------------	-------	-------	-------	-------

#### CENA (PLN)

	1 110,-	1 241,-	1 437,-	1 734,-
--	---------	---------	---------	---------





# SZYBKOSCHŁADZARKI SZOKOWE

GRANITORY

ŁODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

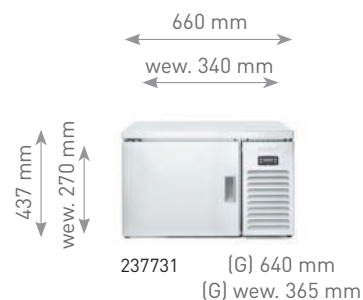
SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

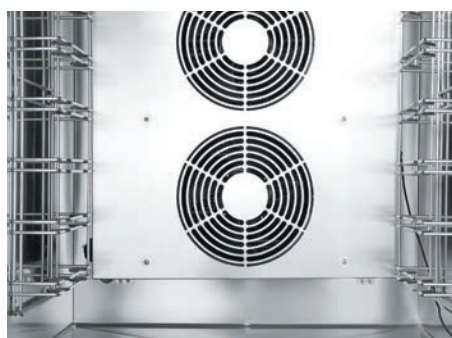
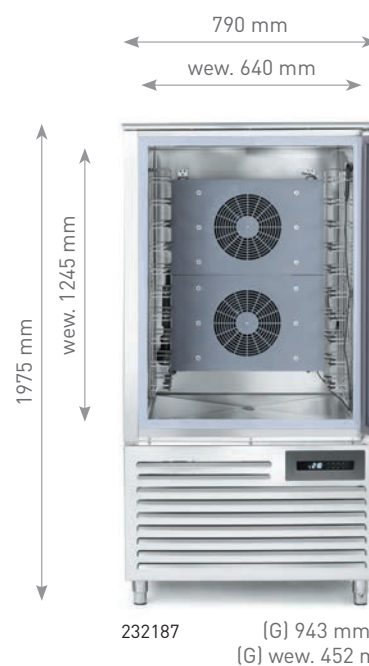
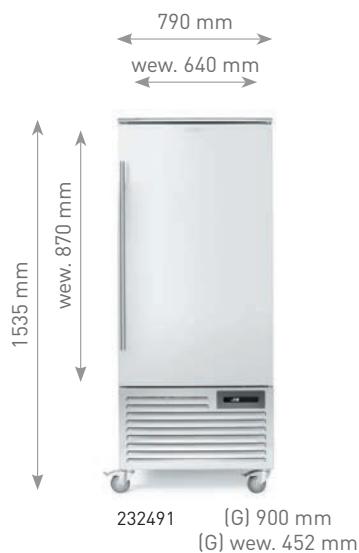
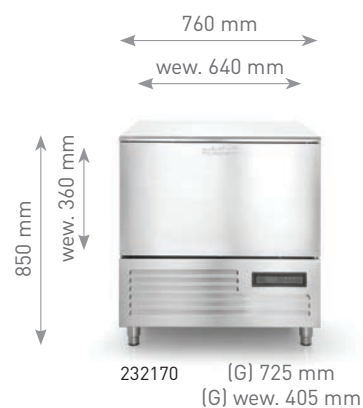
SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

# SZYBKOSCHŁADZARKI SZOKOWE

- Przeznaczona szczególnie dla firm cateringowych, domów weselnych, restauracji
- Pozwala efektywniej planować cykle produkcyjne określonych partii dań lub półproduktów w kuchni
- Obudowa i komora ze stali nierdzewnej AISI 201
- Komora o wymiarach 340x365x(H)270 mm wyposażona w 3 pary przewodnic z odstępem co 68 mm mieści 3 pojemniki GN 2/3
- Wydajność schładzania: 7 kg (+90°C/+3°C)/cykl
- Wydajność zamrażania: 5 kg (+90°C/-18°C)/cykl
- Akustyczny i wizualny alarm otwartych drzwi



- Przeznaczona szczególnie dla firm cateringowych, domów weselnych, restauracji
- Pozwala efektywniej planować cykle produkcyjne dużych partii dań lub półproduktów w kuchni
- Obudowa i komora ze stali nierdzewnej AISI 201
- Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi
- Sonda w standardowym wyposażeniu
- Chłodzenie wymuszone wentylatorem
- Rozmrażanie ręczne
- Funkcja automatycznego przechowywania - po zakończeniu zadanego cyklu urządzenie przechodzi w zwykły tryb pracy (chłodzenia lub mrożenia)
- Oddzielne funkcje dla cyklu mrożenia lodów (-20°C) oraz głębokiego mrożenia powierzchniowego (-40°C)
- Parownik z ochroną antykorozyjną
- Akustyczny i wizualny alarm otwartych drzwi





237731

232170  
232194  
232491  
232187

60 mm

GAS  
R290**DANE PODSTAWOWE**

	237731	232170	232194	232491	232187
Typ	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka	zamrażarka
Zakres temperatur od	-38 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
Zakres temperatur do	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Klasa klimatyczna	4	5	5	5	5
Wymiary (SxGxW)	660x640x(H)437 mm	760x725x(H)850 mm	790x900x(H)1377 mm	790x900x(H)1535 mm	790x943x(H)1975 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Wykończenie wewnętrzne	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Grubość izolacji	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Typ drzwi	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach	pełne, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1	1
Kółka	4x nóżki	4x nóżki	4x nóżki	4x kółka	4x nóżki

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane	wentylowane
Rodzaj odszraniania	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290
Moc	420 W	749 W	1180 W	1180 W	2080 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	340x365x(H)270 mm	640x405x(H)360 mm	640x452x(H)730 mm	640x452x(H)870 mm	640x452x(H)1245 mm
Typ półki	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane	regulowane

**LOGISTYKA**

Masa netto	44 kg	76 kg	116 kg	120 kg	173 kg
------------	-------	-------	--------	--------	--------

**CENA (PLN)**

	7 614,-	10 613,-	17 472,-	30 694,-	17 944,-
--	---------	----------	----------	----------	----------



Daily Specials

- Honoreto - kava  
Nardymo vartojama
- Saldusis tortas -  
suorinod od oaios
- Smaizosiniai arit  
siosos 6 kases d
- Sovaite je rotas  
8 mudojs

arctic



# WITRYNY CHŁODNICZE

GRANITORY

ŁODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
I SZOKOWE

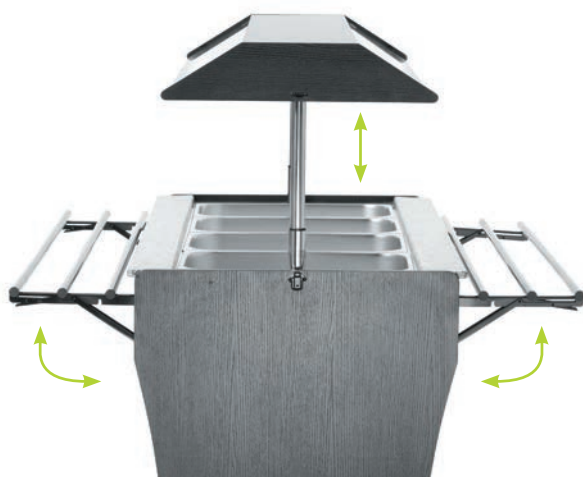
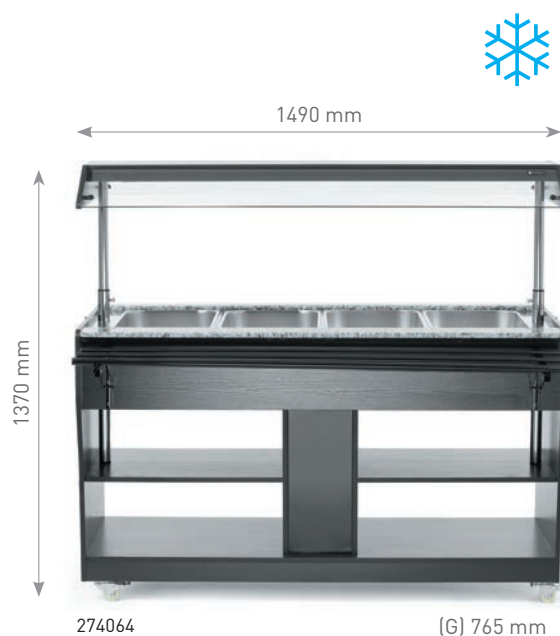
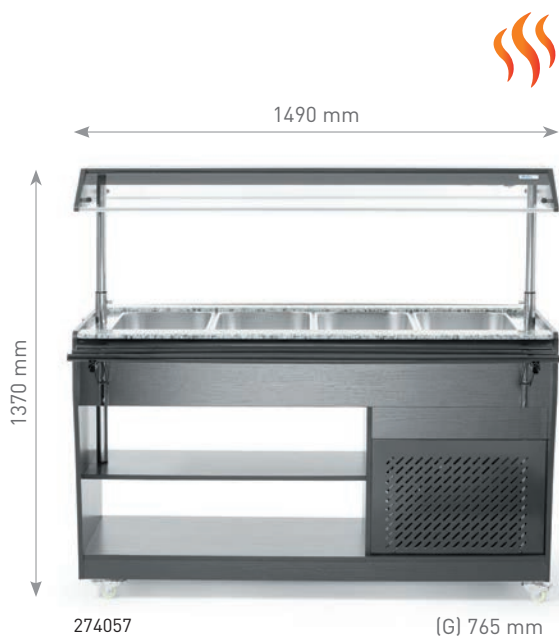
STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

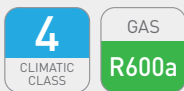
SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

# BUFET DO CIEPŁYCH POTRAW & BUFET SAŁATKOWY

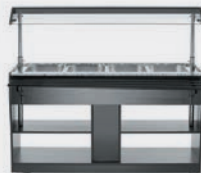
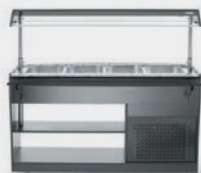
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej z czarną drewnianą sklejką.
- Przystosowany do 4 pojemników GN 1/1 - maksymalna głębokość 150 mm.
- Dostarczany z 4 pojemnikami GN 1/1.
- Wyposażony w oświetlenie w daszku.
- Daszek można opuścić, aby pełnić funkcję ostony, zabezpieczony za pomocą zatrzasków.
- Składane prowadnice na tacki po obu stronach.
- 2 półki pod ladą.
- Wyposażony w 4 kółka.
- Regulacja temperatury od 30°C do 90°C.

- Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej z obudową wykonaną z drewnianej sklejki w kolorze czarnym.
- Mieści 4 pojemniki GN 1/1 o głębokości maks. do 150 mm.
- 4 pojemniki GN 1/1 w zestawie.
- Wyposażony w oświetlenie w zadaszeniu.
- Zadaszenie składane, blokowane zatrzaskami – może służyć za pokrywę.
- Składane półki na tacki po obu stronach urządzenia.
- Przestrzeń na naczynia na dole urządzenia.
- Wyposażony w 4 skrzęte kółka.
- Możliwość regulowania temperatury w zakresie: od 2°C do 10°C.
- Klasa klimatyczna: 4.





274057



#### DANE PODSTAWOWE

	274057	274064
Typ	lodówka	podgrzewany
Zakres temperatur od	2 °C	30 °C
Zakres temperatur do	10 °C	90 °C
Pojemność netto	1490 L	1490 L
Klasa klimatyczna	4	4
Wymiary (SxGxW)	1490x765x(H)1370 mm	1490x765x(H)1370 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	sklejka + szkło hartowane	sklejka + szkło hartowane
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak
Kółka	4x kółka	4x kółka

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Czynnik chłodniczy	R600a	
Moc	170 W	2000 W
Napięcie	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Typ półki	4x GN 1/1	4x GN 1/1
-----------	-----------	-----------

#### LOGISTYKA

Masa netto	123 kg	109 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	1590x855x(H)1120 mm	1590x855x(H)1120 mm

#### CENA (PLN)

	8 196,-	8 196,-
--	---------	---------



# WITRYNY DO SUSHI

- Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.
- Obudowa wykonana z ABS.
- Ze szkłem hartowanym.
- Wygodny dostęp do wnętrza komory dzięki przesuwającym drzwiom umieszczonym z tyłu.
- Chłodzenie statyczne z funkcją automatycznego rozmrażania.
- Wewnątrz komory zamontowane jest oświetlenie LED oraz parownik.
- Cyfrowy wyświetlacz i elektroniczny termostat.
- Zakres temperatury: 0°C–12°C.



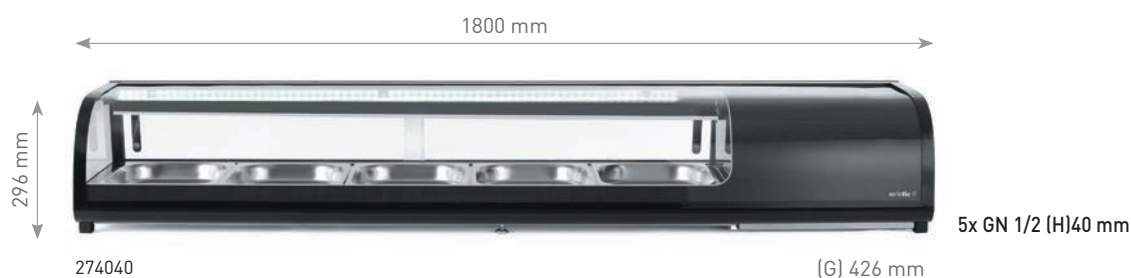
**B**

274071  
274088  
233757



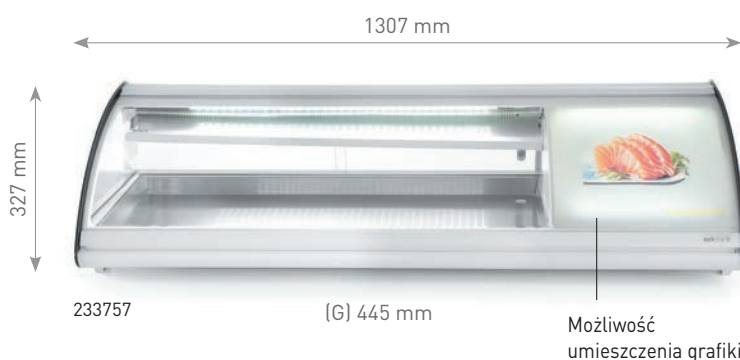
**C**

274040



## WITRYNA CHŁODNICZA 5X GN 1/3

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej malowanej na biało.
- Podwójna, gięta szyba frontowa.
- Dostęp do komory przez tylne, 2-częściowe drzwi przesuwne lub przednią uchylną szybę.
- Chłodzenie statyczne, z automatycznym rozmrażaniem.
- Chłodzenie w zakresie od 0°C do 6°C.
- Pojemność: 5x GN 1/3 o maks. (H)40 mm.
- oświetlenie LED w górnej części komory.
- Parownik na górze komory.
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat.
- Pojemniki GN nie są w zestawie.





233757

274071  
274088  
274040**DANE PODSTAWOWE**

	<b>274071</b>	<b>274088</b>	<b>274040</b>	<b>233757</b>
Typ	witryna sushi	witryna sushi	witryna sushi	witryna sushi
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	12 °C	12 °C	12 °C	6 °C
Pojemność brutto	42 L	62 L	132 L	132 L
Klasa energetyczna	B	B	C	B
Klasa klimatyczna	4	4	4	3
Wymiary (SxGxW)	1177x426x(H)296 mm	1529x426x(H)296 mm	1800x420x(H)265 mm	1307x445x(H)327 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	ABS	ABS	ABS	szkło hartowane + ABS
Wykończenie wewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	AISI 430
Typ drzwi	przesuwne	przesuwne	przesuwne	przesuwne
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	statyczne	statyczne	statyczne	statyczne
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	190 W	190 W	190 W	160 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	4x GN 1/3	6x GN 1/3	5x GN 1/2	5x GN 1/3
------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

**CENA (PLN)**

	<b>2 721,-</b>	<b>3 029,-</b>	<b>3 309,-</b>	<b>2 767,-</b>
--	----------------	----------------	----------------	----------------

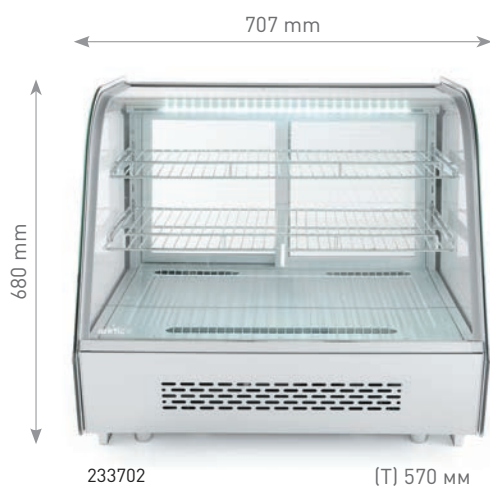


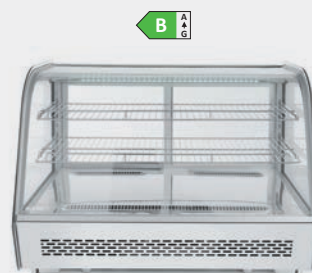
# WITRYNY CHŁODNICZE NASTAWNE

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Podwójna, gięta, bezpieczna szyba frontowa
- Dostęp do komory przez tylne, 2-częściowe drzwi przesuwne
- 2 chromowane i przestawne półki
- Oświetlenie LED w górnej części komory
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem
- Kompresor umieszczony pod komorą
- Zakres temperatury: od 0°C do 6°C
- Klasa klimatyczna: 4
- Czynnik chłodniczy: R600a
- Klasa energetyczna: B.



**B**



**B****B****DANE PODSTAWOWE**

	<b>233702</b>	<b>233719</b>
Typ	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	6 °C	6 °C
Pojemność brutto	120 L	160 L
Klasa energetyczna	B	B
Klasa klimatyczna	4	4
Wymiary (SxGxW)	707x570x(H)680 mm	885x570x(H)680 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Wykończenie wewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Typ drzwi	przesuwne	przesuwne
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wymuszone	wymuszone
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a
Moc	160 W	160 W
Napięcie	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Typ półki	chrom	chrom
Wymiary półki	636x335 mm / 636x367 mm	813x335 mm / 813x367 mm
Liczba półek	2	2

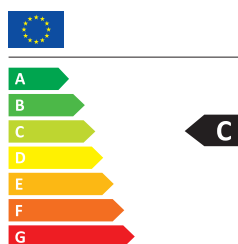
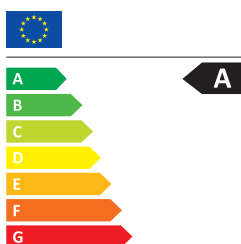
**CENA (PLN)**

	<b>2 975,-</b>	<b>3 259,-</b>
--	----------------	----------------

# WITRYNY MROŹNICZE LUB CHŁODNICZE NASTAWNE

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej, szyba ze szkła hartowanego.
- Chłodzenie statyczne z funkcją automatycznego odszraniania.
- Cyfrowy wyświetlacz i regulacja temperatury w zakresie: od -25°C do -18°C.
- Nóżki o regulowanej wysokości.
- Czynnik chłodniczy: R290.
- Klasa klimatyczna: 4.
- Etykieta energetyczna: A.
- W zestawie 4 pojemniki o pojemności 5L i wysokości 150 mm.

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Przeszkłona, wypukła, łatwo unoszona pokrywa
- Pojemność: 8x GN 1/6 lub 4x GN 1/4 (maks. wysokość 100 mm)
- Chłodzenie statyczne, bezpośrednie, z automatycznym rozmrażaniem
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Nóżki z regulowaną wysokością: 15-25 mm
- Klasa klimatyczna: 4
- Czynnik chłodniczy: R600a
- Klasa energetyczna: C
- Dostarczana bez pojemników GN





233672

233689

**DANE PODSTAWOWE**

	<b>233689</b>	<b>233672</b>
Typ	witryna mroźnicza	witryna chłodnicza
Zakres temperatur od	-25 °C	-3 °C
Zakres temperatur do	-18 °C	0 °C
Pojemność brutto	87 L	120 L
Klasa energetyczna	A	C
Klasa klimatyczna	4	4
Wymiary (SxGxW)	867x735x(H)373 mm	775x615x(H)235 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 430	stal nierdzewna
Wykończenie wewnętrzne	AISI 430	AISI 430

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	statyczne	statyczne
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R290	R600a
Moc	210 W	105 W
Napięcie	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Wymiary komory (SxGxW)	4x pojemniki	8x GN 1/6 lub 4x GN 1/4
------------------------	--------------	-------------------------

**CENA (PLN)**

	4 546,-	2 779,-
--	---------	---------



# WITRYNY CHŁODNICZE

- Rama witryny wykonana z tworzywa sztucznego ABS+PCV z podwójnymi szybami.
- Obudowa agregatu wykonana z ABS.
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem, kompresor umieszczony pod komorą.
- Kanał powietrzny na zewnątrz szkła w celu usunięcia i zapobiegania kondensacji pary wodnej.
- Wytrzymałe, przestawne stalowe półki, powlekane PVC.
- oświetlenie LED w suficie.
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat.
- Klasa klimatyczna: 4



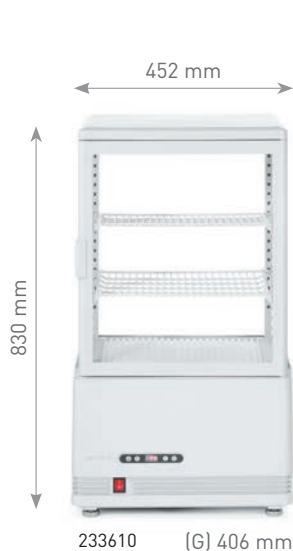
233610  
233627  
233634  
233238  
233641  
233658



233665  
233269  
233696  
233290

**B**

**C**





233696  
233290



233696  
233290





#### DANE PODSTAWOWE

	233610	233627	233634	233238
Typ	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza
Zakres temperatur od	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Zakres temperatur do	6 °C	6 °C	6 °C	6 °C
Pojemność brutto	58 L	58 L	68 L	68 L
Klasa energetyczna	B	B	B	B
Klasa klimatyczna	4	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	452x406x(H)830 mm	452x406x(H)830 mm	444x397x(H)875 mm	444x397x(H)875 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	ABS + PCV + szkło – białe	ABS + PCV + szkło – czarne	ABS + PCV + szkło – białe	ABS + PCV + szkło – czarne
Wykończenie wewnętrzne	ABS	ABS	ABS	ABS
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1	1
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	wymuszone	wymuszone	wymuszone	wymuszone
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	170 W	170 W	170 W	170 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Typ półki	stal	stal	stal	stal
Liczba półek	2	2	3	3

#### CENA (PLN)

1 923,-	1 925,-	1 977,-	1 977,-
---------	---------	---------	---------



233641

witryna chłodnicza  
2 °C  
6 °C  
78 L  
B  
4  
444x397x(H)940 mm



233658

witryna chłodnicza  
2 °C  
6 °C  
78 L  
B  
4  
444x397x(H)940 mm



233665

witryna chłodnicza  
2 °C  
6 °C  
98 L  
C  
4  
444x397x(H)1100 mm



233269

witryna chłodnicza  
2 °C  
6 °C  
98 L  
C  
4  
444x397x(H)1100 mm



233696

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
270 L  
C  
4  
550x520x(H)1870 mm



233290

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
270 L  
C  
4  
550x520x(H)1870 mm

ABS + PCV + szkło - białe

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R600a

170 W

230 V

stal

3

2 009,-

ABS + PCV + szkło - czarne

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R600a

170 W

230 V

stal

3

2 009,-

ABS + PCV + szkło - białe

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R600a

210 W

230 V

stal

4

2 192,-

ABS + PCV + szkło - czarne

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R600a

210 W

230 V

stal

4

2 192,-

ABS + PCV + szkło - białe

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R290

290 W

230 V

stal

5

4 309,-

ABS + PCV + szkło - czarne

ABS

szklane, na zawiasach

1

tak

wymuszone automatyczne

termostat cyfrowy

R290

290 W

230 V

stal

5

4 309,-

# WITRYNY CHŁODNICZE WOLNOSTOJĄCE

- Obudowa ze stali nierdzewnej, hartowane podwójne szyby
- Dostęp do wnętrza przez samozamykające się drzwi
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem
- Kompresor umieszczony pod komorą
- 3 regulowane szklane półki
- oświetlenie LED z 2 stron
- Termostat elektroniczny i cyfrowy wyświetlacz
- Zakres temperatury: od 0°C do 6°C
- Klasa klimatyczna: 6
- Czynnik chłodniczy: R600a
- Klasa energetyczna: B.



- Obudowa ze stali nierdzewnej, hartowane podwójne szyby
- Dostęp do wnętrza przez samozamykające się drzwi
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem
- Kompresor umieszczony pod komorą
- 4 regulowane szklane półki
- oświetlenie LED z 2 stron
- 5 kótek, w tym 2 z hamulcami
- Termostat elektroniczny i cyfrowy wyświetlacz
- Zakres temperatury: od 0°C do 6°C
- Klasa klimatyczna: 4
- Czynnik chłodniczy: R290
- Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 7,23 kWh
- Klasa energetyczna: B.

- Do użytku w profesjonalnej gastronomii
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Potrójne szyby
- 3 przestawne chromowane półki z rantem zabezpieczającym
- Jasne oświetlenie LED na 4 słupkach
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem
- Kompresor umieszczony pod komorą
- Cyfrowy termostat i wyświetlacz z włącznikiem/wyłącznikiem
- Zakres temperatury: od 0°C do 6°C
- Czynnik chłodniczy: R290
- Klasa energetyczna: B.
- Klasa klimatyczna: 4
- 4 kółka, w tym 2 z hamulcami



233825



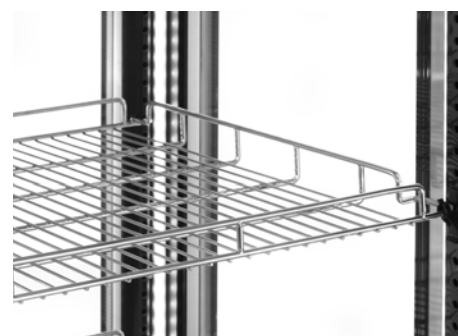
233832

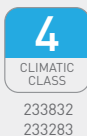
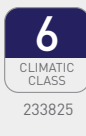


233283

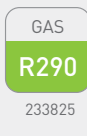
233825  
233832

233283

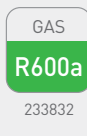


233832  
233283

233825



233825



233832



233825



233832



233283

**DANE PODSTAWOWE**

Typ	okrągła witryna chłodnicza	okrągła witryna chłodnicza	witryna chłodnicza
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	6 °C	6 °C	6 °C
Pojemność brutto	100 L	360 L	550 L
Klasa energetyczna	B	B	B
Klasa klimatyczna	6	4	4
Wymiary (SxGxW)	ø480x(H)1065 mm	ø680x(H)1755 mm	850x650x(H)1908 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Wykończenie wewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak
Kółka	5x kółka	5x kółka	4x kółka

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Rodzaj chłodzenia	wymuszone	wymuszone	wymuszone
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R290	R600a	R290
Moc	210 W	460 W	500 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V

**WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE**

Typ półki	szkło	szkło	Chrom
Liczba półek	3	4	3

**CENA (PLN)**

3 254,-

9 660,-

11 158,-

# WITRYNY CHŁODNICZE

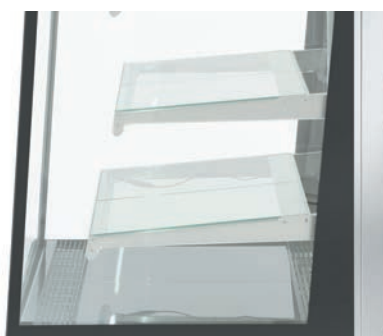
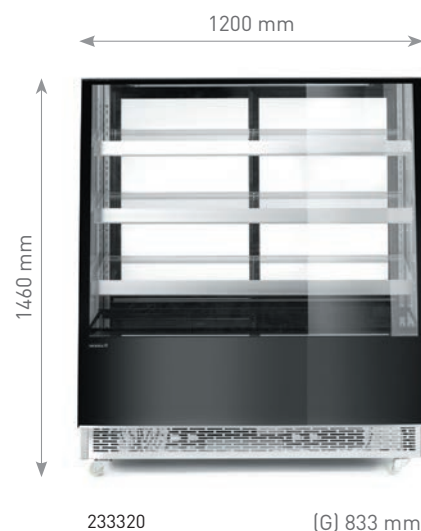
- Obudowa ze stali nierdzewnej z podwójnymi szybami.
- Dostęp do wnętrza przez tylne, dwuczęściowe przesuwne drzwi.
- Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem, kompresor umieszczony pod komorą.
- Jasne oświetlenie LED na górze i pod każdą półką.
- Wyposażony w 4 kółka, w tym 2 z hamulcami.
- Cyfrowy termostat i wyświetlacz.
- Czynnik chłodniczy: R290.

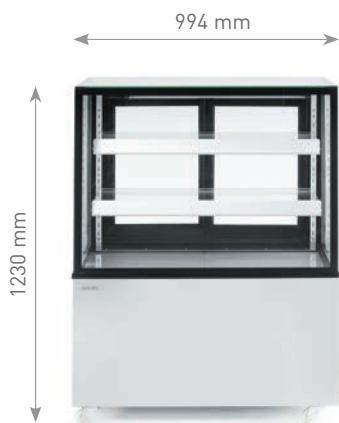


233443  
233320  
233450  
233375  
233467

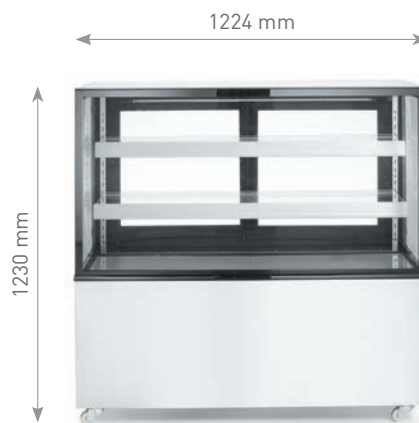


233306  
233337





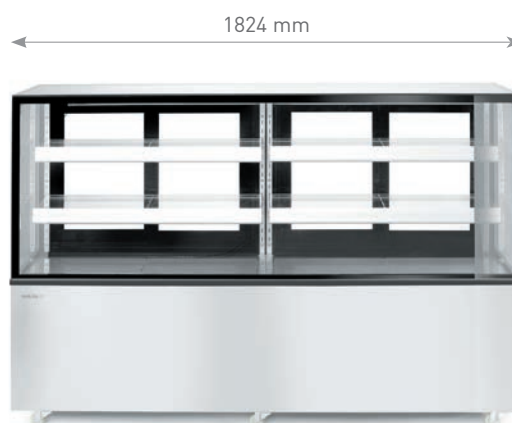
233337 (G) 677 mm



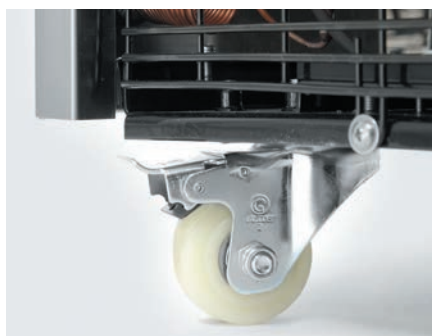
233450 (G) 677 mm



233375 (G) 677 mm



233467 (G) 677 mm





#### DANE PODSTAWOWE

	233306	233443	233320
Typ	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza	witryna chłodnicza
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	6 °C	6 °C	6 °C
Pojemność brutto	300 L	500 L	650 L
Klasa energetyczna	C	B	B
Klasa klimatyczna	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	650x833x(H)1460 mm	900x833x(H)1460 mm	1200x833x(H)1460 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Wykończenie wewnętrzne	szkło	szkło	szkło
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach
Ilość drzwi	1	1	1
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak
Kółka	4x kółka	4x kółka	4x kółka

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	wymuszone	wymuszone	wymuszone
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Moc	480 W	490 W	490 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Typ półki	szkło	szkło	szkło
Liczba półek	3	3	3

#### CENA (PLN)

233306	8 230,-	233443	8 717,-	233320	9 900,-
--------	---------	--------	---------	--------	---------



233337

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
300 L  
C  
4  
994x677x(H)1230 mm



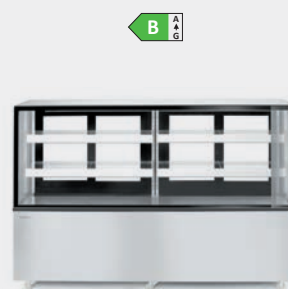
233450

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
410 L  
B  
4  
1224x677x(H)1230 mm



233375

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
510 L  
B  
4  
1524x677x(H)1230 mm



233467

witryna chłodnicza  
0 °C  
6 °C  
610 L  
B  
4  
1824x677x(H)1230 mm

stal nierdzewna  
szkło  
szklane, na zawiasach  
1  
tak  
4x kółka

stal nierdzewna  
szkło  
szklane, na zawiasach  
1  
tak  
4x kółka

stal nierdzewna  
szkło  
szklane, na zawiasach  
1  
tak  
4x kółka

stal nierdzewna  
szkło  
szklane, na zawiasach  
1  
tak  
4x kółka

wymuszone  
automatyczne  
termostat cyfrowy  
R290  
480 W  
230 V

wymuszone  
automatyczne  
termostat cyfrowy  
R290  
490 W  
230 V

wymuszone  
automatyczne  
termostat cyfrowy  
R290  
500 W  
230 V

wymuszone  
automatyczne  
termostat cyfrowy  
R290  
500 W  
230 V

szkło  
2

szkło  
2

szkło  
2

szkło  
2

7 807,-

9 446,-

10 809,-

12 722,-

# ŁODÓWKI BAROWE

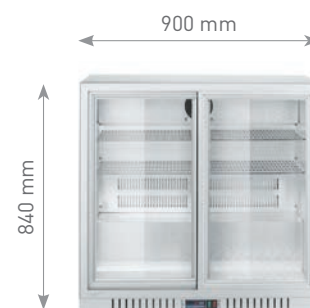
- Obudowa i komora wykonane ze stali malowanej proszkowo na czarno.
- Samozamykające się drzwi z podwójną szybą i rama z tworzywa sztucznego.
- Przednia szyba wykonana ze szkła hartowanego.
- Wyposażone w zamek z kluczykiem.
- Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem.
- Automagiczne odszranianie.
- Agregat umieszczony pod komorą.
- Zakres temperatury: 0-10°C.
- Komora wyposażona w oświetlenie LED.
- Elektroniczny panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- 4 regulowane nóżki antypoślizgowe.
- Klasyfikacja efektywności energetycznej jest zgodna z normą europejską EN 16902:2016 dotyczącą lodówek do napojów.



**D**



236925  
(G) 500 mm



236918  
(G) 520 mm



233900      236871  
(G) 530 mm



226568      236864  
(G) 530 mm



233917      236888  
(G) 520 mm



235829      236895  
(G) 530 mm



235836      236901  
(G) 520 mm



## WITRYNA MROŹNICZA 90 L

- Do użytku w profesjonalnej gastronomii
- Obudowa zewnętrzna ze stali malowanej proszkowo na biało
- Obudowa wewnętrzna z polipropylenu i polimeru termoplastycznego (HIPS)
- Zamykane drzwi wyposażone w potrójne szyby i element grzewczy zapobiegający zaparowaniu
- 3 przestawne półki ze stali pokrytej PVC
- Chłodzenie statyczne wspomagane wbudowanym wentylatorem dla szybkiego uzyskania równej temperatury w całej komorze urządzenia
- Rozmrażanie ręczne
- Kompresor umieszczony w dolnej części komory
- oświetlenie LED w górnej części zamrażarki
- Cyfrowy termostat i wyświetlacz na tylnej ścianie urządzenia
- Regulowane nóżki



C



236925  
236918  
233900  
226568  
233917  
235829  
235836  
233924  
233788

233931  
233795



#### DANE PODSTAWOWE

	236925	236918	233900	226568	233917
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Pojemność brutto	97 L	188 L	103 L	127 L	198 L
Pojemność netto	75 L	150 L	86 L	105 L	158 L
Klasa energetyczna	D	D	D	D	D
Klasa klimatyczna	4	4	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	530x500x(H)870 mm	900x520x(H)840 mm	500x530x(H)865 mm	600x530x(H)865 mm	900x520x(H)870 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna
Wykończenie wewnętrzne	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, przesuwne	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, przesuwne
Ilość drzwi	1	2	1	1	2
Zamek	tak	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak	tak

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	175 W	175 W	120 W	123 W	160 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Typ półki	chrom	chrom	chrom	chrom	chrom
Wymiary półki	402x353 mm	399x346 mm	402x353 mm	502x353 mm	399x346 mm
Liczba półek	2	4	2	3	4
Maksymalne obciążenie półki	25 kg	35 kg	25 kg	25 kg	25 kg

#### LOGISTYKA

Masa netto	36 kg	56,5 kg	34 kg	38,5 kg	54,5 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	570x545x(H)950 mm	570x950x(H)950 mm	570x545x(H)950 mm	570x645x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm

<b>CENA (PLN)</b>	<b>2 337,-</b>	<b>3 102,-</b>	<b>2 003,-</b>	<b>2 089,-</b>	<b>2 677,-</b>
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

**235829****235836****233924****233931****233788****233795**

lodówka

lodówka

lodówka

lodówka

lodówka

lodówka

0 °C

0 °C

0 °C

0 °C

0 °C

0 °C

10 °C

10 °C

10 °C

10 °C

10 °C

10 °C

198 L

308 L

319 L

477 L

335 L

643 L

158 L

254 L

300 L

384 L

254 L

512 L

D

D

D

D

D

D

4

4

4

4

4

4

900x530x(H)865 mm

1350x520x(H)865 mm

600x528x(H)1820 mm

940x635x(H)1983 mm

605x578x(H)1980 mm

1120x585x(H)1900 mm

stal malowana, czarna  
aluminiumstal malowana, czarna  
aluminiumstal malowana, czarna  
aluminiumstal malowana, czarna  
aluminiumstal malowana, czarna  
aluminiumstal malowana, czarna  
aluminium

szklane, na zawiasach

szklane, przesuwne

szklane, na zawiasach

szklane, na zawiasach

szklane, na zawiasach

szklane, na zawiasach

2

3

1

2

1

2

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektronicznestatyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektronicznestatyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektronicznestatyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektronicznestatyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektronicznestatyczne  
z wentylatorem  
automatyczne  
elektroniczne

R600a

R600a

R600a

R290

R600a

R290

160 W

160 W

195 W

365 W

250 W

510 W

230 V

230 V

230 V

230 V

230 V

230 V

chrom

chrom

chrom

chrom

chrom

chrom

399x346 mm

399x346 mm/  
446x346 mm

492x353 mm

392x353 mm

492x353 mm

392x353 mm

4

6

4

8

4

8

35 kg

25 kg

25 kg

35 kg

20 kg

35 kg

55,5 kg

76 kg

63 kg

89 kg

75 kg

107 kg

570x950x(H)950 mm

570x1400x(H)950 mm

645x560x(H)1910 mm

570x945x(H)2009 mm

630x624x(H)2024 mm

615x1160x(H)2042 mm

2 677,-

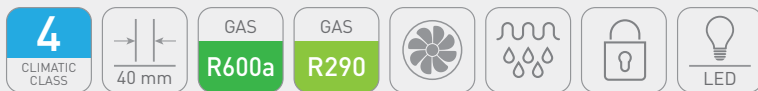
3 789,-

3 218,-

4 929,-

3 282,-

5 101,-



236871  
236864  
236888  
236895  
236901  
236956  
236932

237014  
236949  
233412



DANE PODSTAWOWE	236871	236864	236888	236895	236901
Typ	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka	lodówka
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Pojemność brutto	103 L	127 L	198 L	198 L	308 L
Pojemność netto	86 L	105 L	158 L	158 L	254 L
Klasa energetyczna	D	D	D	D	D
Klasa klimatyczna	4	4	4	4	4
Wymiary (SxGxW)	500x530x(H)870 mm	600x530x(H)870 mm	900x520x(H)870 mm	900x530x(H)870 mm	1350x520x(H)870 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna
Wykończenie wewnętrzne	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Typ drzwi	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, przesuwne	szklane, na zawiasach	szklane, przesuwne
Ilość drzwi	1	1	2	2	3
Zamek	tak	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak	tak

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	120 W	120 W	160 W	160 W	160 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Typ półki	chrom	chrom	chrom	chrom	chrom
Wymiary półki	402x353 mm	502x353 mm	399x346 mm	399x346 mm	399x346 mm / 446x346 mm
Liczba półek	2	3	4	4	6
Maksymalne obciążenie półki	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

#### LOGISTYKA

Masa netto	32,5 kg	39,2 kg	54,5 kg	51 kg	73,5 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	545x570x(H)950 mm	645x570x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm	1400x570x(H)950 mm

<b>CENA (PLN)</b>	<b>2 003,-</b>	<b>2 089,-</b>	<b>2 677,-</b>	<b>2 677,-</b>	<b>3 789,-</b>
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

**236956**

lodówka

0 °C

10 °C

335 L

243 L

D

4

600x530x(H)1820 mm

**237014**

lodówka

0 °C

10 °C

614 L

477 L

D

4

900x530x(H)1820 mm

**236932**

lodówka

0 °C

10 °C

335 L

254 L

D

4

578x605x(H)1980 mm

**236949**

lodówka

0 °C

10 °C

643 L

512 L

D

4

1120x585x(H)1900 mm

**233412**

zamrażarka

-22 °C

-14 °C

90 L

C

4

620x593x(H)680 mm

stal malowana,  
czarna

aluminium

szklane, na zawiasach

1

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektromechaniczne

R600a

195 W

230 V

chrom

492x353 mm

4

25 kg

63 kg

645x560x(H)1910 mm

3 218,-

stal malowana,  
czarna

aluminium

szklane, na zawiasach

2

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektromechaniczne

R290

365 W

230 V

chrom

392x353

8

25 kg

92 kg

945x560x(H)1910 mm

4 929,-

stal malowana,  
czarna

aluminium

szklane, na zawiasach

1

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektromechaniczne

R600a

250 W

230 V

chrom

492x353 mm

4

18 kg

70,5 kg

624x630x(H)2035 mm

3 282,-

stal malowana,  
czarna

aluminium

szklane, na zawiasach

2

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem

automatyczne

elektromechaniczne

R290

510 W

230 V

chrom

392x353 mm

8

35 kg

110,5 kg

1160x615x(H)1940 mm

5 101,-

stal

PP

szklane, na zawiasach

1

tak

tak

statyczne  
z wentylatorem

ręczne

termostat cyfrowy

R290

230 W

230 V

stal z powłoką pvc

3

3 063,-





# ŁODÓWKI DO WINA I KOSTKARKI

GRANITORY

ŁODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

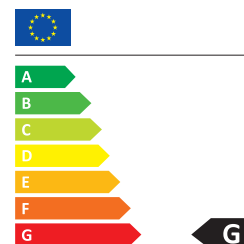
SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

# ŁODÓWKI DO WINA, DWUSTREFOWE

- Nadają się do przechowywania zarówno białych, jak i czerwonych win.
- Obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo na czarno.
- Drzwi ze szkła hartowanego bez obramowania, z uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Drzwi wyposażone w zamek z kluczykiem.
- Chłodzenie statyczne wspomaganie wentylatorem.
- Funkcja automatycznego odszraniania.
- Cyfrowy wyświetlacz i elektroniczny termostat.
- Temperatura wyświetlana w stopniach Celsjusza, z opcją przestawienia na Fahrenheita.
- Wysuwane półki z drewna bukowego, odporne na zmiany poziomu wilgotności.
- Niebieskie oświetlenie LED dla efektownej ekspozycji win.
- 4 regulowane, antypoślizgowe nóżki.
- Czynniki chłodnicze: R600a.



237106  
(G) 570 mm



237113  
(G) 569 mm



237120  
(G) 569 mm



237137  
(G) 697 mm

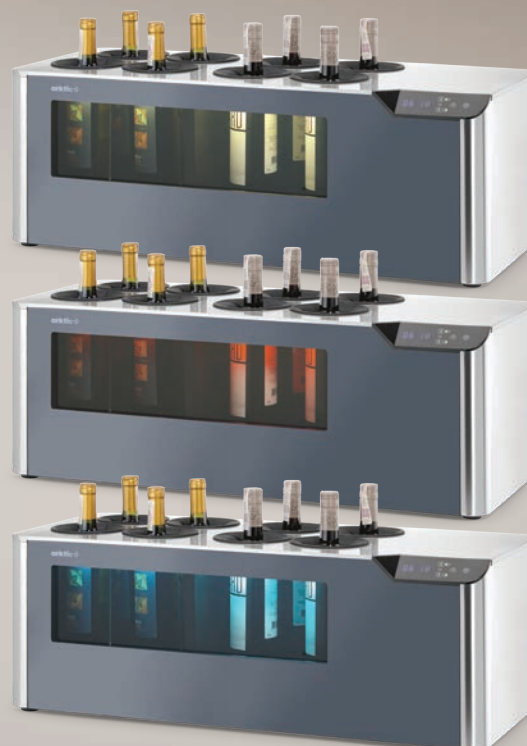


237144  
(G) 690 mm

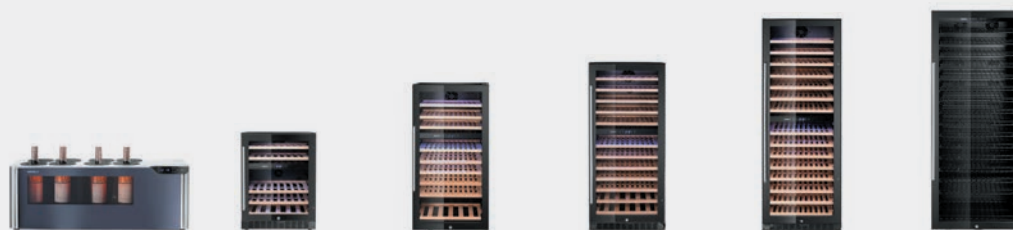


## CHŁODZIARKA DO WINA NASTAWNA DWUSTREFOWA, CELLAR

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Dwustrefowa chłodziarka do wina.
- Z panelem dotykowym.
- Dwie niezależne strefy chłodzenia (3–18°C) pozwalają jednocześnie utrzymać właściwą temperaturę zarówno białych, jak i czerwonych win.
- oświetlenie LED wewnątrz komory (3 kolory do wyboru: biały, bursztynowy, zimny niebieski).
- Pojemność do 8 butelek.
- Może być stosowana zarówno do otwartych, jak i zamkniętych butelek.
- Zapewnia stałą temperaturę wina.







#### DANE PODSTAWOWE

	237380	237106	237113	237120	237137	237144
Typ	cellar, lodówka, 2-strefy	lodówka, 2-strefy	lodówka, 2-strefy	lodówka, 2-strefy	lodówka, 2-strefy	lodówka, 1-strefa
Zakres temperatur od	3 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C
Zakres temperatur do	18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	22 °C
Pojemność brutto	38 L	137 L	230 L	265 L	418 L	542 L
Pojemność netto	maks. 8 butelek wina	maks. 46 butelek wina	maks. 91 butelek wina	maks. 124 butelek wina	maks. 131 butelek wina	maks. 224 butelek wina
Klasa energetyczna	C	G	G	G	G	G
Klasa klimatyczna	4	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Wymiary (SxGxW)	800x350 x(H)293 mm	595x570 x(H)820 mm	595x569 x(H)1215 mm	595x569 x(H)1397 mm	595x697 x(H)1756 mm	700x690 x(H)1834 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	AISI 304	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna	stal malowana, czarna
Wykończenie wewnętrzne	ABS	czarny mat	czarny mat	czarny mat	czarny mat	czarny mat
Typ drzwi		szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach	szklane, na zawiasach
Ilość drzwi		1	1	1	1	1
Zamek		tak	tak	tak	tak	tak
Oświetlenie wewnętrzne	tak	tak	tak	tak	tak	tak

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem	statyczne z wentylatorem
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Typ sterownika	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Moc	60 W					
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Wymiary komory (SxGxW)		645x520 x(H)441 mm	525x441 x(H)1082 mm	525x441 x(H)1229 mm	512x531 x(H)1585 mm	618x531 x(H)1695 mm
Typ półki		drewno	drewno	drewno	drewno	żelazo
Wymiary półki		458x445 mm	484x410 mm / 450x210 mm	425x415 mm	588x496 mm	588x496 mm
Liczba półek		4	10	10	13	14

#### LOGISTYKA

Masa netto	19,9 kg	47,5 kg	51 kg	73 kg	109 kg	133 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	853x403 x(H)350 mm	667x682 x(H)885 mm	660x625 x(H)1230 mm	660x625 x(H)1465 mm	660x760 x(H)1815 mm	810x810 x(H)1905 mm

#### CENA (PLN)

	3 299,-	3 394,-	4 764,-	5 231,-	6 618,-	8 622,-
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

# KOSTKARKI DO LODU



## KOSTKARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej (271353).
- Obudowa z metalu malowanego proszkowo (271391).
- Produkuje idealnie przejrzyste kostki lodu.
- Chłodzenie powietrzem – statyczne wspomagane wentylatorem.
- Wskaźniki niskiego poziomu wody i przepiętnia pojemnika na lód.
- Funkcje automatycznego rozmrażania i automatycznego czyszczenia.
- Pojemność pojemnika na lód: 6 kg.
- Wydajność produkcyjna: 22 kg / 24 h.

kod: 271353, 271391

## KOSTKARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej (271353).
- Obudowa z metalu malowanego proszkowo (271391).
- Produkuje idealnie przejrzyste kostki lodu.
- Chłodzenie powietrzem – statyczne wspomagane wentylatorem.
- Wskaźniki niskiego poziomu wody i przepiętnia pojemnika na lód.
- Funkcje automatycznego rozmrażania i automatycznego czyszczenia.
- Pojemność pojemnika na lód: 6 kg.
- Wydajność produkcyjna: 22 kg / 24 h.

kod: 271438

## KOSTKARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Wytwarza przezroczyste kostki lodu, które topią się wolniej niż inne rodzaje lodu.
- Chłodzenie powietrzem – statyczne wspomagane wentylatorem.
- Wskaźniki niskiego poziomu wody i przepiętnia pojemnika na lód.
- Funkcje automatycznego rozmrażania i automatycznego czyszczenia.
- Pojemność pojemnika na lód: 45 kg.
- Zdolność produkcyjna: 80 kg/24 godz.

kod: 271360



271353  
(G) 520 mm



271391



271438  
(G) 715 mm



271360  
(G) 600 mm



#### DANE PODSTAWOWE

	271353	271391	271438	271360
Typ	kostkarka	kostkarka	kostkarka	kostkarka
Typ kostek lodu	typ kwadratowy	typ kwadratowy	typ kwadratowy	typ kwadratowy
Przezroczysty / mleczny	przezroczysty	przezroczysty	przezroczysty	przezroczysty
Pojemność zasobnika lodu	6 kg	6 kg	30 kg	42 kg
Maksymalna wydajność produkcji (10°C/10°C)	22 kg/24 h	22 kg/24 h	60 kg/24 h	90 kg/24 h
Typ chłodzenia	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem
Czujniki poziomu napętnienia	tak	tak	tak	tak
Podłączenie do wody	tak	tak	tak	tak
Klasa klimatyczna	N	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, ST, T
Wymiary (SxGxW)	380x520x(H)637 mm	380x520x(H)637 mm	605x715x(H)835 mm	730x600x(H)1136 mm

#### KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	czarny mat	stal nierdzewna	stal nierdzewna
------------------------	-----------------	------------	-----------------	-----------------

#### CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Samoczyszczenie	tak	tak	tak	tak
Rodzaj odszraniania	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Włącznik / wyłącznik	tak	tak	tak	tak
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290
Moc	385 W	385 W	630 W	900 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

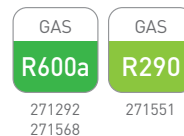
#### WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE

Masa netto	33 kg	33 kg	55 kg	70 kg
Wymiary komory (SxGxW)	440x575x(H)680 mm	440x575x(H)680 mm	665x765x(H)885 mm	780x650x(H)1060 mm

#### CENA (PLN)

	3 799,-	3 899,-	6 299,-	8 999,-
--	---------	---------	---------	---------

# MASZyny DO LODU



## KOSTARKA DO LODU

- Wykonana ze stali nierdzewnej i tworzywa ABS.
- Produkuje częściowo niewypełnione kostki lodu.
- Chłodzenie statyczne za pomocą kompresora.
- Wskaźniki niskiego poziomu wody oraz maks. wypełnienia pojemnika na lód.
- Czas trwania cyklu: ≈ 8-13 min.
- Pojemność pojemnika na lód: 0,7 kg.
- Zdolność produkcyjna: 12 kg / 24 h.
- Szufelka do lodu w zestawie.



271292  
(G) 358 mm

## KOSTARKA DO LODU

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej.
- Pokrywa wykonana z czarnego tworzywa ABS.
- Model nablatowy.
- Wytwarza kostki lodu o podłużnym, cylindrycznym kształcie.
- Wydajność 12 kg na 24 godziny, zapas buforowy 3,2 kg - 9 kostek na cykl.
- Do wyboru 3 rozmiary kostek lodu, wytworzonych metodą zalewową.
- Może jednorazowo przechowywać do 100 kostek lodu.
- Brak stałego podłączenia do instalacji wodnej.



271568  
(G) 400 mm

## KOSTARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Model nablatowy
- Wytwarza kostki lodu w owalnym kształcie.
- Zdolność mrożenia: 15 kg/24 h, pojemność zasobnika 4,5 kg - 12 kostek na cykl.
- Do wyboru 3 rozmiary kostek lodu; kostki formowane metodą zalewową,
- Mieści 150 kostek lodu.
- Bez stałego podłączenia do wody.



271551  
(G) 455 mm

DANE PODSTAWOWE	271292	271568	271551
Typ	kostkarka	kostkarka	kostkarka
Typ kostek lodu	typ bullet	typ bullet	typ bullet
Pojemność zasobnika lodu	0,7 kg	3,2 kg	4,5 kg
Maksymalna wydajność produkcji (10°C/10°C)	12 kg/24 h	12 kg/24 h	15 kg/24 h
Typ chłodzenia	sprężarka	sprężarka	sprężarka
Wymiary (SxGxW)	242x358x(H)328 mm	320x400x(H)575 mm	390x455x(H)699 mm
<b>KONSTRUKCJA</b>			
Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
<b>CHŁODZENIE I ELEKTRYKA</b>			
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R290
Moc	100 W	130 W	130 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V
<b>CENA (PLN)</b>	<b>753,-</b>	<b>1 002,-</b>	<b>1 285,-</b>

## KOSTKARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Wytwarza kostki lodu w kształcie kuli.
- Wyposażony w niebieskie światło LED.
- Można przechowywać do 7 kg lodu.
- W zestawie znajdują się węże: dopływowy i odpływowy oraz szufelka do lodu.

## ŁUSKARKA DO LODU

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Wytwarza lód w postaci łusek.
- Pojemność pojemnika na lód: do 20 kg.
- Wyposażona w niebieskie światło LED.
- W zestawie: wąż doprowadzający i odprowadzający oraz szufelka do lodu.

## KOSTKARKA DO LODU

- Obudowa ze stali kwasoodpornej, przystosowana do zabudowy podblatowej
- Wydajność: do 35 kg/24 h (ok. 1940 kostek), pojemnik zapasu: 15 kg (ok. 830 kostek)
- Liczba kostek na cykl: 45 szt., długość cyklu: ok. 13-16 min
- Kostki należy oddzielić od siebie
- W zestawie łopatką na lód
- Chłodzenie powietrzem, środek chłodniczy: R290



DANE PODSTAWOWE	271773	271780	271797	271575
Typ	kostkarka	kostkarka	kostkarka	kostkarka
Typ kostek lodu	częściowo pusty	częściowo pusty	lód tuskowy	panel sterowania
Pojemność zasobnika lodu	7 kg	7 kg	20 kg	15 kg
Maksymalna wydajność produkcji (10°C/10°C)	26 kg/24 h	50 kg/24 h	85 kg/24 h	35 kg/24 h
Typ chłodzenia	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem	chłodzenie powietrzem
Klasa klimatyczna	ST	ST	ST	ST
Wymiary (SxGxW)	400x600x(H)675 mm	400x600x(H)675 mm	548x612x(H)820 mm	448x400x(H)795 mm

## KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

## CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290
Moc	241 W	293 W	430 W	280 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

CENA (PLN)	2 877,-	3 199,-	7 999,-	2 838,-
------------	---------	---------	---------	---------





# GRANITORY

GRANITORY

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE



# DYSPENSERY DO SOKÓW

GAS  
R290

- Regulowana temperatura od 0°C do 10°C.
- Każdy pojemnik ma pojemność 12 litrów.
- Prosty demontaż zbiorników ułatwia czyszczenie.
- Magnetyczny system mieszania delikatnie podtrzymuje świeżość soku i jego jednolitą konsystencję.
- W zestawie tacka ociekowa.



425206  
(G) 415 mm



425510  
(G) 445 mm

## DANE PODSTAWOWE

	425206	425510
Typ	dyspenser do soków	dyspenser do soków
Zakres temperatur od	0 °C	0 °C
Zakres temperatur do	10 °C	10 °C
Pojemność netto	2x 12 L	3x 12 L
Czas przygotowania slusha	0-24 h	0-24 h
Wymiary (SxGxW)	485x415x(H)645 mm	630x445x(H)655 mm

## KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Uszczelnienie parownika	2	3

## CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Typ sterownika	cyfrowy	cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Moc	370 W	450 W
Napięcie	230 V	230 V

## LOGISTYKA

Masa netto	25 kg	36 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	540x550x(H)720 mm	740x540x(H)720 mm

## CENA (PLN)

4 008,-

5 499,-

COFFEE		COCKTAILS	
Americano	200 ml	Gin & Tonic	250 ml
Cappuccino	200 ml	Whisky Sour	250 ml
Macchiato	200 ml	Penicilina	250 ml
Espresso	100 ml	Negroni	250 ml
Mocha	200 ml	Cosmopolitan	250 ml
HOT DRINKS		DESSERTS	
Hot chocolate	200 ml	Sweets	100 g
White chocolate	200 ml	Cupcake	100 g
Vanilla tea	200 ml	Croissant	100 g
Green tea	100 ml		



# GRANITORY

## GRANITORY PROFI LINE

- Kran z szybkim dozowaniem.
- Podświetlane pokrywy wyposażone w dwa tryby: dzień i noc.
- Elektroniczny panel sterowania z możliwością wyboru napojów zimnych i typu slush.
- Wydajna sprężarka zapewniająca precyzyjną regulację temperatury w zakresie od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ .
- Pojemność pojemników na napoje typu slush: 12 litrów.
- Pojemniki można zdemontować i łatwo wyczyścić.
- W zestawie tacka ociekowa.

## GRANITORY KITCHEN LINE

- Wysokiej klasy design.
- Pojemność każdego zbiornika: 12 l.
- Elektroniczna kontrola temperatury w trybie zimnych napojów i napojów typu slush.
- Wydajny kompresor, w trybie slush: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ .
- Wysokiej jakości metalowy uchwyt.
- Wymowany zbiornik i uchwyt ułatwiający czyszczenie.
- Oświetlenie LED.
- W zestawie taca ociekowa ze wskaźnikiem pływaka.
- Czynnik chłodniczy: R290.

## AUTOMAT DO KAWY MROŻONEJ

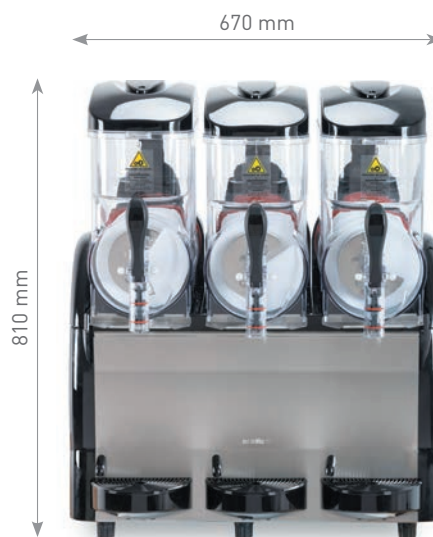
- Pojemniki na kawę mrożoną wykonane są z trwałego Tritanu, który nie zawiera BPA.
- Pokrywa wykonana z ABS.
- Kran umożliwiający szybkie dozowanie.
- Pokrywy są wyposażone w regulowane kolory światła LED, które umożliwiają wybór oświetlenia.
- Elektroniczna kontrola temperatury w trybie zimnych napojów i napojów typu slush.
- Wydajna sprężarka zapewniająca precyzyjną regulację temperatury w zakresie od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ .
- Pojemność pojemnika na napój typu slush: 12 litrów.
- Pojemniki na slush można wyjąć i łatwo wyczyścić.
- W zestawie tacka ociekowa.



274255  
(G) 422 mm



274224  
(G) 515 mm



274385  
(G) 515 mm



274354  
(G) 507 mm



274361



274378



274392  
(G) 610 mm

GAS

R290

**DANE PODSTAWOWE**

	<b>274392</b>	<b>274255</b>	<b>274224</b>	<b>274385</b>
Typ	automat do kawy mrożonej	granitor	granitor	granitor
Zakres temperatur od	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Zakres temperatur do	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C
Pojemność netto	1x 12 L	1x 12 L	2x 12 L	3x 12 L
Czas utrzymywania konsystencji slush	0-24 h	0-24 h	0-24 h	0-24 h
Wymiary (SxGxW)	280x610x(H)936 mm	270x422x(H)815 mm	470x515x(H)750 mm	670x515x(H)810 mm

**KONSTRUKCJA**

Wykończenie zewnętrzne	AISI 201	ABS	ABS	ABS
Uszczelnienie parownika	1	1	2	3
Uszczelnienie ślimaka	1			3
Uszczelnienie kranu	1			10
Smar	1	1	1	1

**CHŁODZENIE I ELEKTRYKA**

Typ sterownika	cyfrowy	cyfrowy	cyfrowy	cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290
Moc	435 W	400 W	740 W	1080 W
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V

**LOGISTYKA**

Masa netto	35 kg	29,5 kg	49,5 kg	66,2 kg
Wymiary opakowania (SxGxW)	346x620x(H)1090 mm	340 x540x(H)720 mm	560x590x(H)950 mm	750x590x(H)985 mm

**CENA (PLN)**

<b>8 999,-</b>	<b>6 003,-</b>	<b>8 286,-</b>	<b>11 129,-</b>
----------------	----------------	----------------	-----------------





**274354**

granitor

-10 °C

-2 °C

1x 12 L

0-24 h

205x507x(H)810 mm

AISI 201

1

1

10

1

cyfrowy

R290

380 W

230 V

29,5 kg

280x570x(H)955 mm

5 302,-



**274361**

granitor

-10 °C

-2 °C

2x 12 L

0-24 h

415x507x(H)810 mm

AISI 201

2

2

10

1

cyfrowy

R290

710 W

230 V

49,5 kg

485x570x(H)955 mm

7 315,-



**274378**

granitor

-10 °C

-2 °C

3x 12 L

0-24 h

615x507x(H)810 mm

AISI 201

3

3

10

1

cyfrowy

R290

1080 W

230 V

64,5 kg

685x570x(H)955 mm

9 991,-





# MASZYNA DO LODÓW



- Idealna do przyrządzania lodów, sorbetów i mrożonych jogurtów
- Krótki czas przygotowania (do 90 minut)
- Pojemnik na lody ze stali nierdzewnej o pojemności 2 l
- Wbudowany kompresor chłodzony powietrzem z zakresem temperatury od -10°C do -35°C
- Funkcja podtrzymania temperatury przez 2 godziny po zakończeniu pracy urządzenia w celu utrzymania konsystencji przygotowanego produktu
- Nie wymaga użycia schłodzonych składników
- Duży, podświetlany wyświetlacz cyfrowy wskazujący czas pracy, temperaturę mrożenia i ruch mieszadła
- Łatwa do zamontowania łopatką mieszającą z POM
- Przezroczysta pokrywa z poliwęglanu z systemem zamykania typu „twist-lock” umożliwiającą kontrolę procesu
- Czynnik chłodzący: R600a



## DANE PODSTAWOWE

274231

Typ	maszyna do lodów
Zakres temperatur od	-35 °C
Zakres temperatur do	-10 °C
Pojemność netto	2 L
Wymiary (SxGxW)	285x340x(H)357 mm

## KONSTRUKCJA

Wykończenie zewnętrzne	stal nierdzewna
------------------------	-----------------

## CHŁODZENIE I ELEKTRYKA

Rodzaj chłodzenia	chłodzenie powietrzem
Typ sterownika	termostat cyfrowy
Czynnik chłodniczy	R600a
Moc	180 W
Napięcie	230 V

## CENA (PLN)

2 099,-

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

WITRYNY CHŁODNICZE

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

GRANITORY

## INFORMACJE OGÓLNE

Niniejszy produkt jest chroniony prawem autorskim. Wykorzystanie w celach komercyjnych jest dozwolone wyłącznie pod warunkiem zachowania oryginalnego kontekstu, chyba że autor udzieli pisemnej zgody na wprowadzenie zmian. W każdym przypadku (częściowego) powielania należy wyraźnie wskazać Arctic jako źródło.

W związku z dążeniem do ciągłego rozwoju produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji, cenie oraz wyglądzie produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Zastrzegamy możliwość wystąpienia błędów drukarskich i składu. Kolory produktów przedstawionych w katalogu mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.

GRANITORY

LODÓWKI DO WINA  
I KOSTKARKI

WITRYNY CHŁODNICZE

SZYBKOSCHŁADZARKI  
SZOKOWE

STOŁY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE

SZAFY CHŁODNICZE  
I MROZNICZE



**H E N D I**

Tools for Chefs

**HENDI Tools for Chefs**

[www.corporate.hendi.com](http://www.corporate.hendi.com)