

asber



SZAFY  
GALWANIZOWANE  
2020

 asber

# SZAFY GALWANIZOWANE

## **SZAFY CHŁODNICZE**

SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE 700L

SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE 1400L

## **SZAFY MROŻNE**

SZAFY GALWANIZOWANE MROŻNE 700 L

SZAFY GALWANIZOWANE MROŻNE 1400 L

## **SZAFY CHŁODNICZE Z DRZWIAMI SZKLANYMI**

SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE Z DRZWIAMI SZKLANYMI 700 - 1400L

# SZAFY GALWANIZOWANE

## Funkcje



### Wzmocniona struktura

Specjalnie zaprojektowane do profesjonalnego zastosowania, charakteryzująca się bardzo trwałą zewnętrzną powierzchnią wykonaną ze stali galwanizowanej i doskonałymi wykończeniami. Łatwiejsze czyszczenie w celu zmniejszenia potencjalnych zanieczyszczeń.

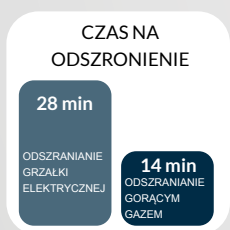


Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiają czyszczenie i jednocześnie redukują potencjalne zagrożenie gromadzenia się zanieczyszczeń.



### Izolacja - grubość 50 mm

Gwarantuje wyjątkową, długotrwałą izolację i oszczędność energii w każdej szafce dzięki bezfreonowej, wysokiej gęstości ( $40 \text{ kg / m}^3$ ) izolacji poliuretanowej, wtryskiwanej pod wysokim ciśnieniem.



### CZASNA ODSZRONIENIE

28 min

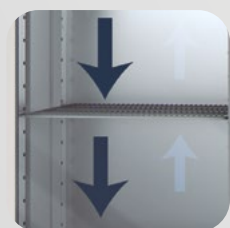
ODSZRONIANIE  
GRZĄLKI  
ELEKTRYCZNEJ

14 min  
ODSZRONIANIE  
GORĄCYM  
GAZEM

### Automatyczne odparowanie skroplin

Gorący gaz, z kompresora, używany jest do odparowania skroplin. Brak konieczności montażu dodatkowych elementów grzewczych pozwala na jeszcze mniejsze zużycie energii.

W rezultacie minimalizuje się wpływ szkodliwego wahań temperatury na przechowywaną żywność.



### Inteligentny system cyrkulacji powietrza

Idealna konsystencja temperatury dzięki nowatorskiemu rozwiązaniu przepływu powietrza, który otacza jedzenie i zapewnia jego właściwą konserwację.





#### **R290 naturalne czynniki chłodnicze (węglowodory)**

Naturalne gazy, dużo bardziej wydajne energetycznie niż inne czynniki chłodnicze. Minimalizują zużycie energii, pomagają ograniczyć emisję gazów cieplarnianych i globalne ocieplenie



#### **Mocne półki**

Umieszczanie i regulowanie siatek na żądanej wysokości jest możliwe bez użycia dodatkowych szyn. Siatki z drutu powlekanego tworzywem sztucznym umożliwiają przechowywanie różnych rodzajów opakowań i mają maksymalną ładowność do 30 kg.



#### **Samozamykające się drzwi na zawiasach**

Drzwi na zawiasach z automatycznym powrotem dla idealnego zamknięcia, które minimalizują wzrost temperatury i zmniejszają zużycie energii. Drzwi mają pozycję 120° i zamykają się automatycznie przy mniej niż 90°. Zawiasy drzwiowe są również odwracalne, co umożliwia adaptację szafy na miejscu.



#### **Wymienna uszczelka drzwi**

Wymienna magnetyczna uszczelka drzwi utrzymuje maksymalną higienę oraz zapewnia odpowiednie właściwości izolacyjne.



#### **Nogi ze stali nierdzewnej o regulowanej wysokości**

Montowane nogi ze stali nierdzewnej dostarczane jako opcja standardowa. Wysokość nóg można regulować indywidualnie (125 mm - 200 mm), aby umożliwić wygodne czyszczenie pod urządzeniem. Kółka są dostępne jako opcja.



**G**

## Szafy galwanizowane chłodnicze i mroźne

### Szafy galwanizowane chłodnicze 700 L GN 2/1



ECP-G-701 HCL

R: Drzwi prawe  
L: Drzwi lewe

ECP-G-702 HCL

R: Drzwi prawe  
L: Drzwi lewe

#### ☛ SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE 700L GN 2/1

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Stalowe drzwi pokryte powłoką estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową ze zintegrowanym plastikowym uchwytem zapewniającym praktyczne otwieranie drzwi.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Bezobsługowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziała osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz pedały otwierania drzwi.
- Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych prowadnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalają na maksymalne obciążenie do 30 kg.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 18 poziomach w modelach z dużymi drzwiami i 8 poziomach w wersji z małymi drzwiami (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1.
- Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.

Model	Nr. Ref.	Liczba drzwi	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii (kWh)	Pojemność netto (l)	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ECP-G-701 HCL R	19076209	1	D	926	437	251	693 x 826 x 2008	4 343,00 zł
ECP-G-701 HCL L	19074626	1	D	926	437	251	693 x 826 x 2008	4 343,00 zł
ECP-G-702 HCL R	19076221	2 x 1/2	D	926	437	251	693 x 826 x 2008	4 856,00 zł
ECP-G-702 HCL L	19076220	2 x 1/2	D	926	437	251	693 x 826 x 2008	4 856,00 zł





ECP-G-1402 HC

## ➤ SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE 1400L 2/1

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Stalowe drzwi pokryte powłoką estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową ze zintegrowanym plastikowym uchwytem zapewniającym praktyczne otwieranie drzwi.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Bezobsługowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziałaniu osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz pedały otwierania drzwi.
- Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych prowadnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalają na maksymalne obciążenie do 30 kg.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 18 poziomach w modelach z dużymi drzwiami i 8 poziomach w wersji z małymi drzwiami (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1.
- Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.

Model	Nr. Ref.	Liczba drzwi	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii (kWh)	Pojemność netto (l)	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ECP-G-1402 HC	19074627	2	E	1674	874	337	1388 x 826 x 2008	5 980,00 zł

**G**

## Szafy galwanizowane chłodnicze i mroźne

### Szafy galwanizowane mroźne 700 L GN 2/1



ECN-G-701 HCL

R: Drzwi prawe  
L: Drzwi lewe

ECN-G-702 HCL

R: Drzwi prawe  
L: Drzwi lewe

#### ☛ SZAFY GALWANIZOWANE MROŻNE 700 L GN 2/1

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Stalowe drzwi pokryte powłoką estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową ze zintegrowanym plastikowym uchwytem zapewniającym praktyczne otwieranie drzwi.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Bezobsługowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziałający osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz pedał otwierania drzwi.
- Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych prowadnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalają na maksymalne obciążenie do 30 kg.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 18 poziomach w modelach z dużymi drzwiami i 8 poziomach w wersji z małymi drzwiami (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1.
- Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od -17°C do -21°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.

Model	Nr. Ref.	Liczba drzwi	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii (kWh)	Pojemność netto (l)	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ECN-G-701 HC R	19076222	1	D	2179	437	700	693 x 826 x 2008	5 396,00 zł
ECN-G-701 HC L	19074628	1	D	2179	437	700	693 x 826 x 2008	5 396,00 zł
ECN-G-702 HC R	19076223	2 x 1/2	D	2179	437	700	693 x 826 x 2008	5 949,00 zł
ECN-G-702 HC L	19076224	2 x 1/2	D	2179	437	700	693 x 826 x 2008	5 949,00 zł





ECN-G-1402 HC

## ➤ SZAFY GALWANIZOWANE MROŻNE 1400 L GN 2/1

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Stalowe drzwi pokryte powłoką estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową ze zintegrowanym plastikowym uchwytem zapewniającym praktyczne otwieranie drzwi.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Bezobsługowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziałaniu osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz pedały otwierania drzwi.
- Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych przewodnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalają na maksymalne obciążenie do 30 kg.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 18 poziomach w modelach z dużymi drzwiami i 8 poziomach w wersji z małymi drzwiami (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1.
- Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od -17°C do -21°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.

Model	Nr. Ref.	Liczba drzwi	Klasa energetyczna	Roczne zużycie energii (kWh)	Pojemność netto (l)	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ECN-G-1402 HC	19074629	2	E	4855	874	1251	1388 x 826 x 2008	8 004,00 zł

**G**

## Szafy chłodnicze z drzwiami szklanymi

### Szafy galwanizowane chłodnicze z drzwiami szklanymi 700 - 1400L GN 2/1

**ECP-G-701 HC GLASS L**R: Drzwi prawe  
L: Drzwi lewe**ECP-G-1402 HC GLASS**

#### ☛ SZAFY GALWANIZOWANE CHŁODNICZE Z DRZWIAMI SZKLANYMI 700 - 1400L GN 2/1

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Podwójnie szklane drzwi izolowane gazem o niskiej przewodności cieplnej.
- Ergonomiczny, niklowany uchwyt.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Drzwi wyposażone w zamek.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Bezobrotowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziałający osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz pedał otwierania drzwi.
- Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych prowadnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalają na maksymalne obciążenie do 30 kg.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 18 poziomach w modelach z dużymi drzwiami odstęp między półkami wynosi 70 mm.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1.
- Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.

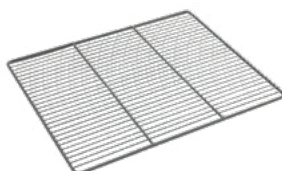
Model	Nr. Ref.	Liczba drzwi	Pojemność netto (l)	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ECP-G-701 GLASS HC R	19076536	1	437	251	693 x 826 x 2008	5 006,00 zł
ECP-G-701 GLASS HC L	19076537	1	437	251	693 x 826 x 2008	5 006,00 zł
ECP-G-1402 GLASS HC	19076538	2	874	337	1388 x 826 x 2008	7 083,00 zł

## OPCJE SZAFY GALWANIZOWANE

Model	Opis	Oświetlenie LED	System otwierania drzwi	Zestaw kółek
<b>SZAFY CHŁODNICZE I MROŻNE</b>				
ECP-G-701	Galwanizowane chłodnicze 700L, 1 drzwiowe	300,00 zł	165,00 zł	300,00 zł
ECP-G-702	Galwanizowane chłodnicze 700L, 2 drzwiowe	300,00 zł	-	300,00 zł
ECP-G-1402	Galwanizowane chłodnicze 1400L, 2 drzwiowe	450,00 zł	330,00 zł	300,00 zł
ECN-G-701	Galwanizowane mroźne 700L, 1 drzwiowe	300,00 zł	165,00 zł	300,00 zł
ECN-G-702	Galwanizowane mroźne 700L, 2 drzwiowe	300,00 zł	-	300,00 zł
ECN-G-1402	Galwanizowane mroźne 1400L, 2 drzwiowe	450,00 zł	330,00 zł	300,00 zł
<b>SZAFY CHŁODNICZE Z DRZWIAMI SZKLANYMI</b>				
ECP-G-701 GLASS	Galwanizowane chłodnicze 700L, 1 drzwiowe	300,00 zł	165,00 zł	300,00 zł
ECP-G-1402 GLASS	Galwanizowane chłodnicze 1400L, 2 drzwiowe	450,00 zł	330,00 zł	300,00 zł

## AKCESORIA

### PÓŁKI



Model	Nr. Ref.	Wymiary (mm)	Rodzaj szafy	Opis	Cena netto (zł)
SHC700	12181547	650 x 530	700L, 1400L	Półka epoksydowa GN 2/1	61,00 zł

### ZESTAW KÓŁEK I KOMPLET ZAWIASÓW



Model	Nr. Ref.	Opis	Cena netto (zł)
S4R	19004383	4 kółka o wymiarach 100 mm, z 2 hamulcami	360,00 zł
S6R	19041037	6 kółek o wymiarach 100 mm, z 3 hamulcami	540,00 zł
CDOC01	19041018	Komplet zawiasów do zamiany kierunków drzwi, lewe	48,00 zł
CDOC02	19052864	Komplet zawiasów do zamiany kierunków drzwi, prawe	48,00 zł



[www.asberprofessional.pl](http://www.asberprofessional.pl)

**ONNERA POLAND Sp. z o.o.**  
Palmiry,  
ul. Warszawska 9  
05-152 Czosnów  
Telefon: +48 22 312 00 12  
Fax: +48 22 312 00 13  
[biuro@asber-edenox.pl](mailto:biuro@asber-edenox.pl)

**ONNERA POLAND**

[onneragroup.com/pl](http://onneragroup.com/pl)