



# SZAFY CHŁODNICZE I MROŻNE



|  |    |
|--|----|
| Szafy chłodnicze 700 L - GN 2/1                          | 32 |
| Szafa chłodnicza 1400 L - GN 2/1                         | 33 |
| Szafy chłodnicze przeszklone - GN 2/1                    | 34 |
| Szafy mroźne - GN 2/1                                    | 35 |
| Szafy chłodnicze dwutemperaturowe - GN 2/1               | 36 |
| Szafy chłodnicze z komorą mroźną - GN 2/1                | 37 |
| Szafy dwutemperaturowe chłodniczo-mroźne - GN 2/1        | 38 |
| Szafy chłodnicze na tace piekarnicze                     | 39 |
| Szafa chłodnicza na ryby                                 | 40 |
| Szafy chłodnicze galwanizowane - GN 2/1                  | 41 |
| Szafy chłodnicze galwanizowane przeszklone - GN 2/1      | 42 |
| Szafy mroźne galwanizowane - GN 2/1                      | 43 |
| Białe szafy chłodnicze z drzwiami szklanymi              | 43 |
| Białe szafy chłodnicze i mroźne                          | 44 |
| Szafy chłodnicze i mroźne z obudową ze stali nierdzewnej | 45 |
| Szafy chłodnicze ekspozycyjne z podświetlanym panelem    | 46 |
| Akcesoria  | 47 |

## Szafy chłodnicze i mroźne

Firma Asber oferuje szafy chłodnicze do profesjonalnych zastosowań, które spełniają wymagania każdego obiektu gastronomicznego, zapewniając bezpieczne przechowywanie żywności.

W ofercie znajduje się szeroka gama modeli w wersji chłodniczej, mroźnej i dwutemperaturowej, z drzwiami pełnymi lub szklanymi, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub galwanizowanej.

Cały szereg rozwiązań ma na celu oferowanie niezawodnych i wszechstronnych produktów, które szanują środowisko naturalne i zapewniają doskonałą jakość i przystępną cenę.



Wyposażone w zamek do drzwi

Wymuszony obieg powietrza w komorze zapewnia równomierne rozprzowanie temperatury w urządzeniu, gwarantując właściwe warunki do przechowywania żywności.

GAMA SZAF CHŁODNICZYCH OFERUJE ROZWIĄZANIA SPEŁNIAJĄCE WSZELKIE INDYWIDUALNE WYMAGANIA.



Szafa dwutemperaturowa.



Szafa chłodnicza na tace piekarnicze



Szafa chłodnicza z drzwiami szklanymi



Szafa mroźna galwanizowana



#### DOSKONAŁA IZOLACJA

Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC. Gwarantuje długotrwałą izolację i oszczędność energii.



#### REGULACJA TEMPERATURY

Termostat przeznaczony dla najbardziej wymagających użytkowników, szybko i łatwo dostosowuje parametry pracy i zadaną temperaturę. Przeprowadza i kontroluje automatyczne odszranianie.



#### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Możliwość regulacji odstępów między półkami bez konieczności użycia dodatkowych prowadnic.



#### AGREGAT

Szafy wyposażone są w mocną jednostkę chłodzącą oraz funkcję automatycznego odparowania skroplin. Czynnik chłodniczy użyty w szafach to R-134 A i R-404 A, gaz wolny od CFC i bezpieczny dla środowiska.



#### WYPOSAŻENIE

Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic. Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.



#### DRZWI

Drzwi ze stali nierdzewnej z systemem samoczynnego zamykania i wyłącznikiem wewnętrznego wentylatora w momencie otwarcia drzwi.



Możliwość regulacji odstępów między półkami. Półki metalowe powlekane masą plastyczną.



#### NOGI

Nogi ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością w zakresie (125 mm – 200 mm). Spełniają normy bezpieczeństwa dzięki ukrytemu gwintowi, który zapobiega gromadzeniu się kurzu i brudu.


**ECP-701 L**

**ECP-702 L**


Drzwi wyposażone w magnetyczną uszczelkę z doskonałą izolacją.



Możliwość regulacji odstępów między półkami.


**ECP-701 L/R**

**ECP-702 L/R**

### Szafy chłodnicze

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

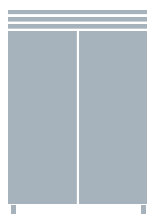
| Model       | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)     | Cena netto zł |
|-------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|------------------|---------------|
| ★ ECP-701 L | 151211111000 | 1            | 700               | 484     | 300                | 693 x 826 x 2008 | 4 640,00      |
| ★ ECP-701 R | 151211131000 | 1            | 700               | 484     | 300                | 693 x 826 x 2008 | 4 640,00      |
| ECP-702 L   | 151211211000 | 2 x 1/2      | 700               | 484     | 300                | 693 x 826 x 2008 | 5 230,00      |
| ECP-702 R   | 151211231000 | 2 x 1/2      | 700               | 484     | 300                | 693 x 826 x 2008 | 5 230,00      |



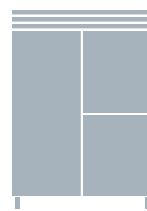
ECP-1402



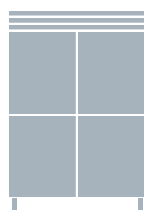
ECP-1404



ECP-1402



ECP-1403



ECP-1404

### Szafy chłodnicze

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

| Model      | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|
| ★ ECP-1402 | 151212211000 | 2            | 1400              | 704     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 6 600,00      |
| ECP-1403   | 151212311000 | 1+ 2 x 1/2   | 1400              | 704     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 7 050,00      |
| ECP-1404   | 151212411000 | 4 x 1/2      | 1400              | 704     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 7 500,00      |





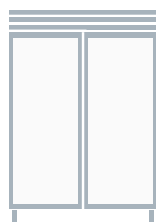
ECP-701 GLASS L



ECP-1402 GLASS



ECP-701 GLASS L/R



ECP-1402 GLASS

### Szafy chłodnicze przeszklone

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Podwójne szklane drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

| Model           | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|
| ECP-701 GLASS L | 151211121000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 5 230,00      |
| ECP-701 GLASS R | 151211141000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 5 230,00      |
| ECP-1402 GLASS  | 151212221000 | 2            | 1400              | 575     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 7 775,00      |



ECN-701 L



ECN-702 L



ECN-701 L/R



ECN-702 L/R

### Szafy mroźne

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-404 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -18°C do -22°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz.

| Model       | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)     | Cena netto zł |
|-------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|------------------|---------------|
| ★ ECN-701 L | 151221111000 | 1            | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 5 730,00      |
| ★ ECN-701 R | 151221131000 | 1            | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 5 730,00      |
| ECN-702 L   | 151221211000 | 2 x 1/2      | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 6 210,00      |
| ECN-702 R   | 151221231000 | 2 x 1/2      | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 6 210,00      |

Szafy mroźne 1400 l- sprawdź naszą niestandardową ofertę.



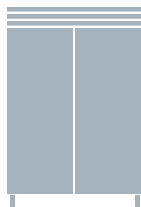
ECP-1402/2



ECP-1403/2



ECP-702/2 L/R



ECP-1402/2



ECP-1403/2

## Szafy chłodnicze dwutemperaturowe

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Posiadają dwie niezależne komory chłodnicze z oddzielnymi kompresorami, parownikami i sterownikami.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz.

| Model       | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|-------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|
| ECP-702/2 L | 151231211000 | 2 x 1/2      | 2 x 350           | 968     | 2 x 178            | 693 x 826 x 2008  | 6 840,00      |
| ECP-702/2 R | 151231231000 | 2 x 1/2      | 2 x 350           | 968     | 2 x 178            | 693 x 826 x 2008  | 6 840,00      |
| ECP-1402/2  | 151232211000 | 2            | 2 x 700           | 968     | 2 x 300            | 1388 x 826 x 2008 | 8 920,00      |
| ECP-1403/2  | 151232311000 | 1 + 2 x 1/2  | 2 x 700           | 968     | 2 x 300            | 1388 x 826 x 2008 | 9 370,00      |



CHŁODZENIE +  
ZAMRAŻANIE

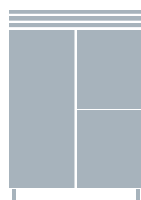
ECPM-1403

CHŁODZENIE +  
ZAMRAŻANIE

ECPM-1404



ECPM-702 L/R



ECPM-1403



ECPM-1404

### Szafy chłodnicze z komorą mroźną

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- W każdym modelu oddzielna komora mroźna z małymi drzwiami, sterowana oddzielnym kompresorem, parownikiem i sterownikiem.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A i R-404 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy: komora chłodnicza -2°C do 8°C, komora mroźna -18°C do -22°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz.

### Komora mroźna

- Wyposażenie: 3 pojemniki PVC.
- Pojemność: 350 litrów.
- Moc elektryczna: 575 W.
- Moc chłodnicza: 348 W.

| Model      | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|------------|--------------|--------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|
| ECPM-702 L | 151241211000 | 2 x 1/2      | 700               | 851     | 693 x 826 x 2008  | 7 050,00      |
| ECPM-702 R | 151241231000 | 2 x 1/2      | 700               | 851     | 693 x 826 x 2008  | 7 050,00      |
| ECPM-1403  | 151242311000 | 1 + 2 x 1/2  | 1400              | 1150    | 1388 x 826 x 2008 | 10 810,00     |
| ECPM-1404  | 151242411000 | 4 x 1/2      | 1400              | 1150    | 1388 x 826 x 2008 | 11 270,00     |



CHŁODZENIE + ZAMRAZANIE

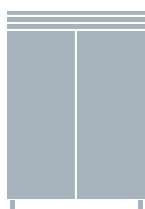
ECPN-1402/2



Drzwi wyposażone w magnetyczną uszczelkę z doskonałą izolacją.



Możliwość regulacji odstępów między półkami.



ECPN-1402/2

## Szafa dwutemperaturowa chłodniczo-mroźna

- Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Posiada dwie niezależne komory: chłodniczą i mroźną z oddzielnymi kompresorami, parownikami i sterownikami.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A i R-404 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy: komora chłodnicza -2°C do 8°C, komora mroźna -18°C do -22°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz.

| Model       | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|-------------|--------------|--------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|
| ECPN-1402/2 | 151242211000 | 2            | 1400              | 1364    | 1388 x 826 x 2008 | 9 330,00      |



ECPB-701 L



ECPB-1402

### Szafa chłodnicza na tace piekarnicze

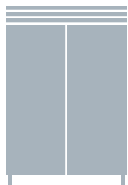
- Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Pojemność 17 tac 600 x 400 mm (brak w zestawie).
- Wyposażone w 3 tace 600 x 400 ze stali powlekanej tworzywem sztucznym i przewodnikami.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

### Szafa chłodnicza mieszana (GN + tace piekarnicze)

- Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Pojemność:
  - 1 moduł na 17 tac 600 x 400 mm (brak w zestawie).
  - 1 moduł na półki rusztowe GN 2/1
- Wyposażenie: 3 półki rusztowe GN 2/1 i 3 tace 600 x 400 mm.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz



ECPB-701 L/R

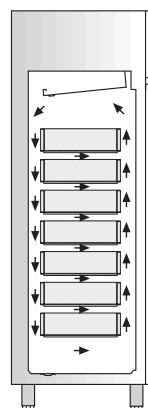


ECPB-1402

| Model      | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|
| ECPB-701 L | 151311111000 | 1            | 600               | 644     | 500                | 760 x 729 x 2005  | 4 830,00      |
| ECPB-701 R | 151311131000 | 1            | 600               | 644     | 500                | 760 x 729 x 2005  | 4 830,00      |
| ECPB-1402  | 151312211000 | 2            | 1400              | 694     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 6 800,00      |



ECF-601



Wewnętrzna cyrkulacja powietrza



ECF-601

## Szafa chłodnicza na ryby

- Szafa do przechowywania ryb, zapewniająca wysoką wewnętrzną wilgotność i stałą temperaturę.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze zapewnia jednolitą dystrybucję zimnego powietrza wewnątrz urządzenia.
- Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -4°C do -1°C przy temperaturze otoczenia do +38°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Wyposażone w 7 pojemników na ryby o dużej pojemności, wykonane z PCV, perforowane dno ze stali nierdzewnej.
- System odprowadzania wody i odcieków z ryb z poszczególnych pojemników.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

| Model     | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)     | Cena netto zł |
|-----------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|------------------|---------------|
| ECF-601 L | 15151111000  | 1            | 600               | 644     | 500                | 760 x 729 x 2005 | 6 490,00      |
| ECF-601 R | 151511131000 | 1            | 600               | 644     | 500                | 760 x 729 x 2005 | 6 490,00      |



ECPG-701 L



ECPG-702 L



ECPG-1402



ECP-G-701 L GLASS



ECP-G-1402 GLASS

### Szafy chłodnicze galwanizowane

- 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.
- Drzwi ze stali galwanizowanej z systemem samoczynnego zamykania ( w modelach przeszklonych drzwi szklane, podwójne).
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

| Model             | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)      | Cena netto zł |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|
| ★ ECP-G-701 L     | 151411111000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 016,00      |
| ★ ECP-G-701 R     | 151411131000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 016,00      |
| ECP-G-702 L       | 151411211000 | 2 x 1/2      | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 490,00      |
| ECP-G-702 R       | 151411231000 | 2 x 1/2      | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 490,00      |
| ★ ECP-G-1402      | 151412211000 | 2            | 1400              | 575     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 5 530,00      |
| ECP-G-701 L GLASS | 151411121000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 630,00      |
| ECP-G-701 R GLASS | 151411141000 | 1            | 700               | 368     | 300                | 693 x 826 x 2008  | 4 630,00      |
| ECP-G-1402 GLASS  | 151412221000 | 2            | 1400              | 575     | 500                | 1388 x 826 x 2008 | 6 550,00      |



ECNG-701 L



ECNG-702 L



ECNG-701 L/R



ECNG-702 L/R

## Szafy mroźne galwanizowane

- 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.
- Drzwi ze stali galwanizowanej z systemem samoczynnego zamykania.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-404 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -18°C do -22°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi.
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz

| Model         | Nr Ref.      | Liczba drzwi | Pojemność (litry) | Moc (W) | Moc chłodnicza (W) | Wymiary (mm)     | Cena netto zł |
|---------------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|------------------|---------------|
| ★ ECN-G-701 L | 15142111000  | 1            | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 4 990,00      |
| ★ ECN-G-701 R | 151421131000 | 1            | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 4 990,00      |
| ECN-G-702 L   | 151421211000 | 2 x 1/2      | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 5 500,00      |
| ECN-G-702 R   | 151421231000 | 2 x 1/2      | 700               | 690     | 438                | 693 x 826 x 2008 | 5 500,00      |

Szafy mroźne 1400 l- sprawdź naszą niestandardową ofertę.





**ONNERA POLAND Sp. z o.o.**  
ul. Warszawska 9  
Palmiry  
05-152 Czosnów

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

**PRODUCENT URZĄDZEŃ I MEBLI GASTRONOMICZNYCH**