



SFERAWENT

KLIMATYZACJA - WENTYLACJA - CHŁODNICTWO - OGRZEWANIE

Cieszyn, ul. Bobrecka 30a Tel/fax 033 851-13-85

Tel. Kom. 0695 790 529, 0605 537 888

E-mail: sferawent@wp.pl www.sferawent.pl

LADY I REGAŁY

CHŁODNICZE



WWW.SFERAWENT.PL

OFERTA 2007



SFERAWENT

KLIMATYZACJA - WENTYLACJA - CHŁODNICTWO - OGRZEWANIE

Cieszyn, ul. Bobrecka 30a Tel/fax 033 851-13-85

Tel. Kom. 0695 790 529, 0605 537 888

E-mail: sferawent@wp.pl www.sferawent.pl

Jesteśmy firmą działającą w branży wentylacyjnej, chłodniczej, klimatyzacyjnej i grzewczej na terenie całej Polski jak i poza granicami naszego kraju. Przedstawiamy państwu nasz katalog z ofertą regałów i lad chłodniczych. Posiadamy także w naszej ofercie bardzo bogaty asortyment związany z ogrzewaniem i klimatyzacją. Jesteśmy pewni że przedstawione w ofercie ceny są wyjątkowo korzystne i zachęcą Państwa do kontaktu (współpracy) z naszą firmą. Pracownicy i projektanci naszej firmy służą pomocą i radą z zakresu wyboru i sposobu instalacji regałów i lad chłodniczych.

**Zamówienia można składać na nr fax , telefonicznie lub pocztą elektroniczną
(jarek.rojek@sferawent.pl)**

**Zapraszamy do naszego biura w Cieszynie przy ul. Bobreckiej 30 a
Od poniedziałku do piątku w godz. 8-16
Telefon/fax 0338511385 lub 697314000**

**Zachęcamy państwa także do odwiedzenia naszej strony internetowej
www.sferawent.pl i zapoznania się z naszą pełną ofertą.**

SFERAWENT TO WYSOKA JAKOŚĆ I FACHOWOŚĆ.

LADA CHŁODNICZA L- 1000 G NEW



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

Dł. 1000/Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	130 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	0,52[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	1
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	290 [W]
Nominalne zużycie energii :	2,6[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	920 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsa (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L – 1500 G- NEW



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1000/ Szer.940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	170 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	0,80[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	1
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	410 [W]
Nominalne zużycie energii :	4,0[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1420 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsa (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L- 2000 G – NEW



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Di. 2000/ Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	200 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	1,08[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	2
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	500 [W]
Nominalne zużycie energii :	5,0[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1920 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsa (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L – 2500 G – NEW



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

DL. 2500/Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	240 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	1,36[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	3
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	580 [W]
Nominalne zużycie energii :	6,5[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	2420 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsna (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L – 1000 GZ.



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

Dł. 1000/Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	180 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	0,83 [m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	1
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	350 [W]
Nominalne zużycie energii :	7,8 [kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1020 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2)Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsa (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L- 1500 GZ



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

Dł. 1500/Szer. 1145/ Wys. 1200

Ciężar własny :	180 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	1,28[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	1
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znaminowa :	550 [W]
Nominalne zużycie energii :	9,7[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1420 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpuz z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsa (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych uprzednio wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L – 2000 GZ



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Di. 2000/Szer. 1145/ Wys. 1200

Ciężar własny :	220 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	1,73[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	2
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znaminowa :	650 [W]
Nominalne zużycie energii :	10,0[kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1920 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięsna (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADA CHŁODNICZA L- 2500 GZ



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1000/Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	260 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	2,19[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	3
Zakres temperatur :	+1...+10[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	780 [W]
Nominalne zużycie energii :	15,5 [kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	2420 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej temp.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- przestrzeń magazynowa pod powierzchnią ekspozycyjną
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z płyty laminowanej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
 - termometr wewnętrzny
- przesłony z pleksi (rynek polski)
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z blachy nierdzewnej lub granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- wnętrze komory wykonane z blachy nierdzewnej
- automatyczne odparowanie kondensatu
- światłówka mięśna (kolor czerwony)
- półka wewnętrzna
- wykonanie w wersji Tropik (otoczenie +16...+32°C przy 60% HR)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

LADAMROŹNICZA LN – 2000 GZ NEW



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1000/Szer. 940/ Wys. 1200

Ciężar własny :	220 [kg]
Pow. Ekspozycyjna :	1,47[m²]
Ilość komór chłodniczych :	1
Ilość drzwi :	2
Zakres temperatur :	-20...-18[°C]
Otoczenie :	+16...+25[°C] przy 60 % HR
Moc znamionowa :	650 [W]
Nominalne zużycie energii :	10,0 [kWh/24h]
Zasilanie :	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a lub R-134a
Wymiary blatu :	1920 x 300 [mm]

1)Wersja :

- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze szary
- wewnątrz wykonane z blachy aluminiowej
- ekspozycja wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej 60mm.
- elektryczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie
- obieg powietrza grawitacyjny
- szyba gięta odchylona do dołu

2) Wyposażenie standardowe

- blat roboczy o szer. 300 mm wykonany z blach nierdzewnej
- oświetlenie białe
- odbojnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym
- szklana górna półka
- przesłony z pleksi
- odpływ kondensatu do pojemnika
- instrukcja obsługi , karta grawitacyjna z listą punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- blat roboczy wykonany z granitu
- front wykonany z profilu aluminiowego z ozdobami z tworzywa sztucznego
- frontowa półka klienta
- odbojnik frontowy aluminiowy
- automatyczne odparowanie kondensatu
- świetlówka mięsa (kolor czerwony)
- korpus z zewnątrz lub wewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-96 W INOX



Wymiary (mm)
ZEWNĘTRZNE
Dł.980/Szer.728/Wys.1405

Ciężar własny	150[kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,44 [m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	50[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	730 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6[kWh/24h]
Wymiary półek	1 x 897x 505 1x 897 x 350 1 x 897 x 300 1 x 897 x 250

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- wnętrze regału lakierowane proszkowo
- boki wykonane z szyby zespolonej
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej

2)Wyposażenie standardowe

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

Zastosowanie do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych uprzednio wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R – 1000



Wymiary (mm)

ZEWNEŹTRZNE

Dł. 1000/Szer. 900/ Wys. 1995

Ciężar własny	200[kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,8 [m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	730 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6[kWh/24h]
Wymiary półek	2 x 920 x 400 [mm] 1 x 920 x 500 [mm] 1 x 920 x 630 [mm]

1)Wersja

- korpus izoowany ekoogiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w koorze białym
- elementy osłonowe i dekoracje w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki uchylne
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

2) Wyposażenie standardowe :

- 3 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwy z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- przystosowane do łączenia w ciągi

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R – 1250



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1250/Szer. 900/ Wys. 1995

Ciężar własny	230[kg]
Pow. Ekspozycyjna	2,2 [m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	740 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6[kWh/24h]
Wymiary półek	2 x 1170 x 400 [mm] 1 x 1170 x 500 [mm] 1 x 1170 x 630 [mm]

1)Wersja

- korpus izoowany ekoogiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- elementy osłonowe i dekoracje w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki uchylne
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

2) Wyposażenie standardowe :

- 3 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwy z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- przystosowane do łączenia w ciągi

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R – 1500



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

DL. 1500/Szer. 900/ Wys. 1995

Ciężar własny	250[kg]
Pow. Ekspozycyjna	2,7 [m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1225 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	16[kWh/24h]
Wymiary półek	2 x 1420x 400 [mm] 1 x 1420 x 500 [mm] 1 x 1420 x 630 [mm]

1)Wersja

- korpus izoowany ekoogiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w koorze białym
- elementy osłonowe i dekoracje w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki uchylne
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

2) Wyposażenie standardowe :

- 3 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwy z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- przystosowane do łączenia w ciągi

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R – 2000



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 2000/Szer. 900/ Wys. 1995

Ciężar własny	300 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	3,5[m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1240 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	18 [kWh/24h]
Wymiary półek	2 x 1920 x 400 [mm] 1 x 1920 x 500 [mm] 1 x 1920 x 630 [mm]

1)Wersja

- korpus izoowany ekoogiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- elementy osłonowe i dekoracje w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki uchylne
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

2) Wyposażenie standardowe :

- 3 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwy z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- przystosowane do łączenia w ciągi

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R – 2500



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Di. 2500/Szer. 900/ Wys. 1995

Ciężar własny	350 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	4,4 [m2]
Ilość półek	4szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1550 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	20[kWh/24h]
Wymiary półek	2 x 2420 x 400 [mm] 1 x 2420 x 500 [mm] 1 x 2420x 630 [mm]

1)Wersja

- korpus izoowany ekoogiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w koorze białym
- elementy osłonowe i dekoracje w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki uchylne
- ekologiczny czynnik człodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

2) Wyposażenie standardowe :

- 3 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwy z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- przystosowane do łączenia w ciągi

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R-85



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 920/ Szer. 974/ Wys.1760

Ciężar własny	120[kg]
Załadowanie	6 standardowych skrzynek na piwo po 2 na półkę
Ilość półek	3szt.
Max. Obciążenia półek	45[kg] 2 skrzynki
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	600 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6[kWh/24h]
Moc oświetlenia	36[W]w tym 18[W] plafoniera reklamowa

Regał przeznaczony do schładzania napoi w skrzynkach !

1)Wersja:

- boki zapiankowane gr. 60 [mm] w kolorze czarnym
- podstawa w kolorze czarnym
- wykończenia zewnętrzne i wewnętrzne INOX
- półki INOX
- podświetlana plafoniera reklamowa INOX
- 4 koła jezdne (jedna para z hamulcami)
- wyparka gazowa

2)Wyposażenie:

- półki INOX
- wspornik półek INOX
- instrukcja obsługi , karta gwarancyjna
- wykaz punktów serwisowych

3)Wyposażenie dodatkowe :

- rejestrator temperatur
- termostat z monitoringiem temperatur

4)Opcje wykonania :

- regulowane stopki
- wykonanie z innych materiałów i w innych kolorach
- wyparka gazowo-elektryczna

REGAŁ CHŁODNICZY BO-96



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 960/Szer. 570/ Wys. 1985

Ciężar własny	150 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,4 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	730 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 897 x 300 [mm] 1x 897x 355[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami
- wersja z wykończeniem ze stali nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-125



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1250/Szer. 570/ Wys. 1985

Ciężar własny	180 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,8 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	740 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1187 x 300 [mm] 1 x 1187 x 355[mm]

1)Wersja:

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-150



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

DL. 1500/Szer. 570/ Wys. 1985

Ciężar własny	210 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	2,2 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1225 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1437 x 300 [mm] 1x 1437 x 355[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami
- wersja z wykończeniem ze stali nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych uprzednio wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-96 F



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1020/Szer. 740/ Wys. 2000

Ciężar własny	150 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,9 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	740 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 900 x 400 [mm] 1x 900 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej (boczne, górne)

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami
- wersja z wykończeniem ze stali nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-125 F



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

Dł. 1320/Szer. 740/ Wys. 200

Ciężar własny	180 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	2,5 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	740 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1200 x 400 [mm] 1x 1200 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-180 F



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł. 1920/Szer. 740/ Wys. 2000

Ciężar własny	240 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	3,8 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1225 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	18 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1800 x 400 [mm] 1x 1800 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami
- wersja z wykończeniem ze stali nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-250 F



Wymiary (mm)

ZEWNEŹTRZNE

DL. 2520/Szer. 740/ Wys. 2000

Ciężar własny	300 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	5,0 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	20,0 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1200 x 400 [mm] 1x 1200 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-96 W



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

DL. 950/Szer. 540/ Wys. 950

Ciężar własny	160 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,4 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	730 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	12,6 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 900 x 400 [mm] 1x 900x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-125 W



**Wymiary (mm)
ZEWNĘTRZNE**

DL. 1240/Szer. 540/ Wys. 1950

Ciężar własny	190 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	1,85 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	740 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	15,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1190 x 400 [mm] 1x 1190 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY BO-150 W



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

DL. 1490/Szer. 540/ Wys. 1950

Ciężar własny	220 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	2,2 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Moc znamionowa	1225 [W]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Nominalne zużycie energii	18,5 [kWh/24h]
Wymiary półek	4 x 1190 x 400 [mm] 1x 1190 x 512[mm]

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R- 2000 W



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł.1920 / Szer.900 / Wys.2045

Ciężar własny	250 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	4,7 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Zapotrzebowanie mocy chl.	1100 [W/mb]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Wymiary półek	2 x 1920 x 400 2 x 1920 x 500 1 x 1920 x 630

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- 4 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R- 2500 W



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

Dł.2420 / Szer.900 / Wys.2045

Ciężar własny	290 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	5,9 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Zapotrzebowanie mocy chl.	1100 [W/mb]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Wymiary półek	2 x 2420 x 400 2 x 2420 x 500 1 x 2420 x 630

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- 4 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY R- 3750 W



Wymiary (mm)

ZEWNĘTRZNE

Dł.3630 / Szer.900 / Wys.2045

Ciężar własny	400 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	8,9 [m2]
Ilość półek	5szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Zapotrzebowanie mocy chl.	1100 [W/mb]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Wymiary półek	2 x 3630 x 400 2 x 3630 x 500 1 x 3630 x 630

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- 4 półki wiszące
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY RW- 2500



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

DL.2500 / Szer.1140 / Wys.2135

Ciężar własny	300 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	8 [m2]
Ilość półek	6szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Zapotrzebowanie mocy chl.	1400 [W/mb]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Wymiary półek	5 x 2500 x 500 1 x 2500 x 710

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- 5 półek wiszących
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.

REGAŁ CHŁODNICZY RW- 3750



Wymiary (mm)

ZEWNETRZNE

DL.3750 / Szer.1140 / Wys.2135

Ciężar własny	370 [kg]
Pow. Ekspozycyjna	12 [m2]
Ilość półek	6szt.
Max. Obciążenia półek	100[kg/m2]
Zakres temperatur	+4...+10°C]
Otoczenie	+16...+25[°C]przy 60% HR
Zapotrzebowanie mocy chl.	1400 [W/mb]
Zasilanie	230 V / 50Hz
Czynnik chłodniczy	R-404a
Wymiary półek	5 x 3750 x 500 1 x 3750 x 710

1)Wersja

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- korpus z zewnątrz lakierowany proszkowo w kolorze białym
- boki wykonane z tworzywa sztucznego z szybą lub pełne paździerzowe
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- oświetlenie wewnętrzne
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- grzałki w parowniku do odszraniania
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej.

2) Wyposażenie standardowe :

- 5 półek wiszących
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

3) Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- elektryczna wyparka kondensatu
- przystosowanie w połączenia w ciągi
- listwa z hakami

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych wychłodzonych do temperatury przechowywania.