Schładzarki szokowe z funkcją mrożenia

**Model BCT15-7 17-273 o wydajności 15 / 7 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza: 15 kg

Wydajność mroźnicza: 7 kg

Wymiary: 755 x 690 x 890 (wys.)

Pojemność: 15 kg

Czynnik chłodniczy: R290

**Model BCT22-12 17-275 o wydajności 22 / 12 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza: 22 kg

Wydajnośc mroźnicza: 12 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1530 (wys.)

Pojemność: 22 kg

Czynnik chłodniczy: R290

**Model BCT38-18 17-277 o wydajności 38 / 18 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza: 38 kg

Wydajność mroźnicza: 18 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1515 (wys.)

Pojemność: 38 kg

Czynnik chłodniczy: R290

**Model BCT52-26 17-283 o wydajności 52 / 26 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza: 52 kg

Wydajność mroźnicza: 26 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1805 (wys.)

Pojemność: 52 kg

Czynnik chłodniczy: R290

Zamrażarki szokowe

**Model BFT15 17-296 o wydajności 15 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność mroźnicza: 15 kg

Wymiary: 755 x 690 x 890 (wys.)

Pojemność: 15 kg

Czynnik chłodniczy: R452A

**Model BFT22 17-284 o wydajności 22 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność mroźnicza: 22 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1530 (wys.)

Pojemność: 22 kg

Czynnik chłodniczy: R452A

**Model BFT38 17-285 o wydajności 38 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność mroźnicza: 38 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1515 (wys.)

Pojemność: 38 kg

Czynnik chłodniczy: R452A

**Model BFT52 17-286 o wydajności 52 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność mroźnicza: 52 kg

Wymiary: 755 x 690 x 1805 (wys.)

Pojemność: 52 kg

Czynnik chłodniczy: R452A

Schladzarki szokowe modułowe

**Model z drzwiami o szerokości 700 mm, wydajność 75 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 75 kg

Wymiary: 1350 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 75 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 900 mm, wydajność 75 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 75 kg

Wymiary: 1550 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 75 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 700 mm, wydajność 100 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 100 kg

Wymiary: 1350 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 100 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 900 mm, wydajność 100 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 100 kg

Wymiary: 1550 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 100 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 700 mm, wydajność 150 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 150 kg

Wymiary: 1350 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 150 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 900 mm, wydajność 150 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 150 kg

Wymiary: 1550 x 1330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 150 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 700 mm, wydajność 250 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 250 kg

Wymiary: 1350 x 2330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 250 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model z drzwiami o szerokości 900 mm, wydajność 250 kg**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 250 kg

Wymiary: 1550 x 2330 x 2350 (wys.)

Pojemność: 250 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

Schładzarki szokowe o wydajności 60 i 75 kg, mieszczące wózek gastronomiczny

**Model RBCT20-60 17-118 z wbudowanym agregatem chłodnicznym**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 60 kg

Wymiary: 980 x 865 x 2190 (wys.)

Pojemność: 60 kg

Agregat chłodniczy: wbudowany (R452A)

**Model RBCT20-60 Remote 17-119 z zewnętrznym agregatem chłodnicznym**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 60 kg

Wymiary: 980 x 865 x 2190 (wys.)

Pojemność: 60 kg

Agregat chłodniczy: system zewnętrzny

**Model BCCFTRI1 17-120 z wbudowanym agregatem chłodnicznym**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność chłodnicza / mroźnicza: 75 kg

Wymiary: 865 x 1135 x 2250 (wys.)

Pojemność: 75 kg

Agregat chłodniczy: wbudowany (R452A)

Urządzenia do kontrolowanego rozmrażania żywności

**Model CT75KG 17-178**

Podstawowe dane techniczne:

Rozmrażanie kontrolowane: -18/-21ºC do +1/+4ºC

Wydajność: 75 kg

Wymiary: 700 x 820 x 2080 (wys.)

Pojemność: 75 kg

Środek chłodniczy: R134a

Ekspozycyjne regały i witryny chłodnicze

Regały chłodnicze standardowe typu *open front*

**Model FMPRO900NG 19-101, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO900RF 19-102, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 735 x 2040 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO900NG 19-117, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1200NG 19-103, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1200RF 19-104, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 775 x 2040 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1200NG 19-118, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1500NG 19-105, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1500RF 19-106, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 775 x 2040 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1500NG 19-119, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMPRO1800NG 19-107, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMPRO1800RF 19-108, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 775 x 2040 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMPRO1800NG 19-120, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 735 x 1960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

Regały chłodnicze o zredukowanych wymiarach, typu *SLIM* *open front*

**Model** **FMSLIM700NG 18-101, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 695 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMSLIM700RF 18-102, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 695 x 725 x 1855 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM700NG 18-121, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 695 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM900NG 18-103, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM900RF 18-104, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 725 x 1855 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM900NG 18-122, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 895 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMSLIM1200NG 18-105, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM1200RF 18-106, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 725 x 1855 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM1200NG 18-123, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1195 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMSLIM1500NG 18-107, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMSLIM1500RF 18-108, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 725 x 1855 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM1500NG 18-124, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1495 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM1800NG 18-109, boki przeszklone, zasłona**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model** **FMSLIM1800RF 18-110, roleta, boki pełne**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 725 x 1855 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FMSLIM1800NG 18-125, bezramowe drzwi akrylowe, boki przeszklone**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: M2: +2/+4°C

Wymiary: 1795 x 680 x 1780 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

Witryny chłodnicze linia EcoPro G2

**Witryna 1-drzwiowa**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C lub wino +10/+12°C

Wymiary: 700 x 820 x 2080 (wys.)

Pojemność” 600 l

Czynnik chłodniczy: R290

**Witryna 2-drzwiowa**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C lub wino +10/+12°C

Wymiary: 1440 x 820 x 2080 (wys.)

Pojemność” 1350 l

Czynnik chłodniczy: R134a

Witryny chłodnicze o zredukowanych wymiarach, linia *SLIM*

**Witryna 1-drzwiowa, model FSL400G**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C

Wymiary: 600 x 705 x 1990 (wys.)

Pojemność” 400 l

Czynnik chłodniczy: R134a

**Witryna 2-drzwiowa, model FSL800G**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C

Wymiary: 1200 x 705 x 1900 (wys.)

Pojemność” 800 l

Czynnik chłodniczy: R290

Witryny chłodnicze podblatowe

**Witryna 1-drzwiowa, model HR150G**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +3/+5°C

Wymiary: 605 x 640 x 830 (wys.)

Pojemność” 150 l

Czynnik chłodniczy: R134a

**Witryna 1-drzwiowa, model HR200G**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +3/+5°C

Wymiary: 684 x 780 x 824 (wys.)

Pojemność” 200 l

Czynnik chłodniczy: R134a

**Witryna 2-drzwiowa, model HR360G**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C

Wymiary: 1217 x 780 x 824 (wys.)

Pojemnośćl 360 L

Czynnik chłodniczy: R134A

Witryny chłodnicze na wózki gastronomiczne

**Witryna 1-drzwiowa, model GRL1H 24-103**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C

Wymiary: 865 x 940 x 2240 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R290

**Witryna 2-drzwiowa, model GRL2H 24-106**

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur: +1/+4°C

Wymiary: 1776 x 940 x 2240 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R404a

Dystrybutory wody

**Model DWC30 26-106**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 30 l/h

Temperatura wody: +8/+10°C

Wymiary: 325 x 340 x 960 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model DWC20DC 26-107**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 20 l/h

Temperatura wody: +8/+10°C

Wymiary: 335 x 330 x 1120 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Dystrybutor nablatowy, model CTDWC30 26-108**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 30 l/h

Serwowana woda: zimna i w temperaturze otoczenia

Wymiary: 280 x 520 x 400 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

Kostkarki

Dystrybutory lodu w kostkach

**Model FID35 29-109**

Podstawowe dane techniczne:

Pojemność zbiornika na lód: 13 kg

Wymiary: 380 x 580 x 1700 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

Kostkarki ze zintegrowanym zbiornikiem na lód

**Model FS20 27-105**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 20 kg / dobę

Wymiary: 340 x 480 x 600 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FS40 27-106**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 37 kg / dobę

Wymiary: 500 x 540 x 690 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FS50 27-107**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 47 kg / dobę

Wymiary: 500 x 580 x 800 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

**Model FS90 27-108**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 82 kg / dobę

Wymiary: 700 x 580 x 995 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a

Łuskarki ze zintegrowanym zbiornikiem na lód

**Model FMIF120 29-101**

Podstawowe dane techniczne:

Wydajność: 110 kg / dobę

Wymiary: 680 x 510 x 1000 (wys.)

Czynnik chłodniczy: R134a