



Small **L**

Charakterystyka: Najwyższa efektywność modeli z propanem (R290) oraz izobutanem (R600a)
Pojemność cylindra: 2.20 do 3.10 cm³
Czynnik chłodniczy: R134a, R600a
Zastosowanie: Małe chłodziarki i zamrażarki

B



Charakterystyka: Większa pojemność cylindra, podwyższona efektywność, zwarta konstrukcja
Pojemność cylindra: 2.20 do 6.50 cm³
Czynnik chłodniczy: R134a, R600a, R290
Zastosowanie: Schładzacz wody, schładzacz puszek/butelek, małe chłodziarki i zamrażarki



U

Charakterystyka: Wysoka efektywność, zwarta konstrukcja, bardzo cicha, Green Cooling
Pojemność cylindra: 4.50 do 8.90 cm³
Czynnik chłodniczy: R134a, R290, R600a, R1234yf
Zastosowanie: Zamrażarki do lodów, schładzacz napojów w butelkach, witryny skrzyniowe, zamrażarki, lody chłodnicze, witryny szafkowe

L

Charakterystyka: Najwyższa efektywność modeli z propanem (R290) oraz izobutanem (R600a)
Pojemność cylindra: 4.56 do 10.7 cm³
Czynnik chłodniczy: R134a, R404A, R407C, R600a, R290, R507, R1234yf
Zastosowanie: Chłodziarki domowe, schładzacz butelek i zamrażarki, schładzacz puszek, zamrażarki skrzyniowe, automaty, zamrażarki do lodów, dystrybutory piwa, wytwornice lodu, dystrybutory napojów bezalkoholowych, systemy pomp ciepła



P

Charakterystyka: Modele o wysokiej efektywności. Najwyższa efektywność modeli z propanem (R290) oraz izobutanem (R600a)
Pojemność cylindra: 12.10 do 18.00 cm³
Czynnik chłodniczy: R134a, R404A, R407C, R600a, R290, R507, R1234yf
Zastosowanie: Chłodziarki domowe, schładzacz butelek i zamrażarki, schładzacz puszek, zamrażarki skrzyniowe, automaty sprzedające, zamrażarki do lodów, dystrybutory piwa, wytwornice lodu, dystrybutory napojów bezalkoholowych

X

Charakterystyka: Wysoka niezawodność i efektywność. Urządzenia nowej konstrukcji przeznaczone do pracy w trudnych warunkach eksploatacyjnych

Pojemność cylindra: 16.03 do 23.20 cm³

Czynnik chłodniczy: R134a, R404A, R290, R407C, R507, R1234yf

Zastosowanie: Duże zamrażarki (pionowe i skrzyniowe), wytwornice lodu, zamrażarki do lodów, automaty sprzedające, gabloty i wyspy sklepowe, dystrybutory napojów bezalkoholowych



S

Charakterystyka: Typoszereg o dużej wydajności. Zmniejszony poziom wibracji dzięki zoptymalizowanej konstrukcji

Pojemność cylindra: 18.10 do 34.42 cm³

Czynnik chłodniczy: R134a, R404A, R407C, R507, R1234yf, R290

Zastosowanie: Duże zamrażarki (pionowe i skrzyniowe), dystrybutory napojów bezalkoholowych, wytwornice lodu, osuszacze powietrza, zamrażarki do lodów, klimatyzacja, automaty sprzedające, pompy ciepła, gabloty i wyspy sklepowe



Sprężarki o zmiennej wydajności VSC

Charakterystyka: Wysoka efektywność, zmienna wydajność dynamicznie dostosowywana do zapotrzebowania. Regulowana prędkość obrotowa (FSD - Flexible Speed Drive). Zewnętrzne sterowanie 200-240 V / 50-60Hz

Modele: GLT99FSN, NPT12FSC, NLT60FSN

Czynnik chłodniczy: R290, R134a



DC Sprężarki prądu stałego

Charakterystyka: Typoszereg DC –sprężarki zasilane prądem stałym do zastosowań w środkach transportu, bardzo ciche. Przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach. 24-42V DC.

Modele: GLT80TDC

Czynnik chłodniczy: R134a

Agregaty skraplające

Charakterystyka: Typoszereg agregatów skraplających od 2,20 do 34,42 cm³. Wysoka niezawodność oraz komponenty najwyższej jakości.

Wersje specjalne dostępne na życzenie klienta.

Zaprojektowane do pracy w warunkach tropikalnych do 43°C.

Czynnik chłodniczy: R134a, R404A, R290, R407C, R507, R1234yf

Zastosowanie: Nadają się do wszelkich zastosowań: małe komory chłodnicze, zasilanie mebli oraz ciągów mebli chłodniczych, środki transportu, łódzie.

