

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/klimatyzator-pular-pu18-gree-p-2668.html>

Klimatyzator Pular PU18 - Gree



Cena brutto	5 000 zł
Cena netto	3 690 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	GWH18AGAXB-K6DNA1B
Kod producenta	GWH18AGAXB-K6DNA1B
Kod EAN	8013557901562
Montaż urządzenia	wymiary j. wew. 982×311×221 mm (szer.×wys.×gł.), wymiary j. zew. 732×555×330 mm; rury 1/4 - 1/2 cala; max długość/różnica wysokości 25/10 m; zakres pracy chłodzenie/grzanie -15~43 / -15~24 °C
Opcje sterowania	opcjonalnie: XK76, CE52, CE58, MK010, ME30, Gree Alternate IR, Gree Alternate przewodowy; dobór po sprawdzeniu automatyki
Instrukcje obsługi i montażu	Dokumentacja techniczno-marketingowa Gree
Karta katalogowa	Katalog i cennik Gree RAC/LCAC 2026
Sposób montażu	ścienny: jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna
Sterowanie	YAP1F7(IR) - sterownik bezprzewodowy standardowy
Przeznaczenie	chłodzenie i dogrzewanie pomieszczeń; podstawowa seria do mieszkań, domów i lokali
Napięcie	1/N/PE 220-240 V / 50 Hz; przewód 3×2,5 mm²; zabezpieczenie 16 A
Typ	pompa ciepła powietrze-powietrze / klimatyzator split
Rodzaj	klimatyzator ścienny split
Klasa efektywności energetycznej	A++/A+ (chłodzenie / grzanie)
Moc	chłodzenie 4,60 kW / grzanie 5,20 kW; zakres chłodzenia 1,00/4,60/5,30 kW, zakres grzania 1,00/5,20/5,65 kW
Marka	Gree
Kod producenta	GWH18AGAXB-K6DNA1B
Sterowanie przez internet aplikacją GREE	tak, wymagany router / domowe wifi

Regulacja temperatury w pomieszczeniu	w zakresie od 16 do 30°C
Wydajność chłodzenia	płynna w zakresie od 1 do 5,3 kW
Pobór mocy chłodzenie	płynna w zakresie od 0,42 do 1,80 kW
Wydajność grzania	płynna w zakresie od 1 do 5,65 kW do temperatury zewnętrznej 7°C. Poniżej 7°C wydajność grzewcza spada zgodnie z wykresem wydajności
Pobór mocy grzanie	płynny w zakresie od 0,42 do 1,9 kW
Klasa energetyczna	dla chłodzenia A++ dla grzania A+
Zakres temperatur otoczenia dla pracy jednostki zewnętrznej	dla chłodzenia w zakresie temperatur od - 15°C do 43°C, dla ogrzewania w zakresie temperatur od - 15°C do 24°C
Średnica przewodów instalacji chłodniczej(ciecz)	1/4 " cala
Średnica przewodów instalacji chłodniczej(Gaz)	3/8 " cala
Podłączenie elektryczne	1L/N/PE
Gwarancja na usługę montażu Interex Katowice	Do 7 lat w zależności od ilości ustalonych przeglądów technicznych
Gwarancja producenta	Do 7 lat w zależności od ilości ustalonych przeglądów technicznych
Instrukcja obsługi i montażu(jednostka zewnętrzna)	instrukcja obsługi i montażu
Instrukcja obsługi i montażu(jednostka wewnętrzna)	instrukcja obsługi i montażu
Kompetencje Interex Katowice	Autoryzowany partner handlowy Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Opis produktu

⚙️ ✓ Kupuj u fachowca - Interex Katowice Mariusz Czapnik

Za doborem i montażem stoi konkretna odpowiedzialność: Mariusz Czapnik - właściciel Interex - osobiście wykonuje podłączenie, uruchomienie, konfigurację i pomiary. To nie jest anonimowa sprzedaż kartonu z urządzeniem.

Klient sklepu internetowego dostaje realne wsparcie techniczne przed zakupem i po zakupie. Sprawdzamy zastosowanie, zasilanie, zabezpieczenia, miejsce montażu, sterowanie i wymagane akcesoria, żeby urządzenie działało w realnych warunkach instalacji.

Montaż lokalny i ogólnopolski wykonujemy po uzgodnieniu zakresu prac, warunków instalacji, dojazdu i terminu. **5 lat gwarancji na montaż** przy usłudze wykonanej przez Interex. Bez przypadkowych podwykonawców i bez uczenia się na instalacji klienta.

Dobór i montaż: 602 551 555 lub +48 32 203 92 41 · interexkatowice@gmail.com

Dane techniczne GREE Pular GWH18AGAXB-K6DNA1B

Poniżej najważniejsze dane techniczne do szybkiego porównania modeli GREE. Dobór należy potwierdzić z warunkami montażu, długością instalacji, zasilaniem i wymaganiami inwestora.

Model / kod sklepu	GWH18AGAXB-K6DNA1B
Model katalogowy GREE	GWH18AGD-K6DNA4D
Wydajność - chłodzenie	4,60 (1,00 - 5,30) kW
Wydajność - grzanie	5,20 (1,00 - 5,65) kW
Pobór mocy - chłodzenie	1,36 (0,42 - 1,80) kW
Pobór mocy - grzanie	1,34 (0,42 - 1,90) kW
Klasa sezonowej efektywności energetycznej - chłodzenie	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej - grzanie	A+

Uwaga montażowa: parametry katalogowe zależą od warunków pracy. Przed zakupem sprawdzamy dobór mocy, miejsce montażu jednostek, odprowadzenie skroplin, zabezpieczenie elektryczne oraz zakres gwarancji.

Dokumenty i instrukcje

Przed montażem korzystamy z aktualnej instrukcji i dokumentacji GREE dla konkretnego modelu. Jeżeli dokument PDF nie jest jeszcze podlinkowany w opisie, potwierdzamy właściwą instrukcję przed zamówieniem lub wysyłamy klientowi właściwy link/dokument po wskazaniu modelu.

📄 Klimatyzator Gree Pular PU18 – Opis, Funkcje i Zastosowanie

Gree Pular PU18 to klimatyzator ścienny typu split o zwiększonej mocy, idealny do większych pomieszczeń 🏠. Zapewnia efektywne chłodzenie latem oraz dogrzewanie wiosną i jesienią 🌡️*. Należy jednak pamiętać, że nie jest przeznaczony do głównego ogrzewania zimą – wydajność grzewcza spada poniżej +7°C.

⚙️ Najważniejsze funkcje i zalety

- ❑ Chłodzenie do +43°C temperatury zewnętrznej *
- ❑ Dogrzewanie w okresach przejściowych (do +7°C) 🌡️
- ❑ Wbudowane Wi-Fi – sterowanie aplikacją **Gree+** 📱
- ❑ Cicha praca jednostki wewnętrznej •
- ❑ Żaluzje automatyczne (pion + poziom) 🌬️
- ❑ 7 biegów wentylatora + 3 tryby snu 🌙
- ❑ Gwarancja producenta Gree – do 7 lat 📅
- ❑ Gwarancja instalacji Interex Katowice – do 7 lat 📅

📄 Dane techniczne – Gree Pular PU18

Parametr	Wartość
Model	PU18
Typ	Klimatyzator ścienny split
Moc chłodnicza	5,3 kW
Moc grzewcza	5,5 kW
SEER	6,1 (klasa A++)
SCOP	4,0 (klasa A+)
Czynnik chłodniczy	R32
Zakres chłodzenia	+18°C do +43°C
Zakres grzania	+7°C do +24°C
Poziom hałasu (jedn. wewn.)	29–46 dB(A)
Wi-Fi	Tak – aplikacja Gree+

🏠 Zastosowanie

PU18 to doskonałe rozwiązanie do większych pomieszczeń o powierzchni od 50 do 70 m², takich jak: salony, biura, gabinety, mieszkania dwupokojowe. Zapewnia mocne chłodzenie, komfort akustyczny i wygodną obsługę z dowolnego miejsca.

Przy obecnych cenach energii elektrycznej pompa ciepła powietrze - powietrze dobrze dobrana oraz zainstalowana jest w stanie zapewnić minimalne zużycie energii w tych czasach.





Możliwość dofinansowania w programach:

Programu czyste powietrze
Moje ciepło
lub ulgi termomodernizacyjnej

Urządzenie	PP-700085 (Pompa ciepła powietrze/powietrze)
Nazwa producenta	Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai
Nazwa własna produktu	U-Crown
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	GWH12UB-K6DNA4A
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego	3.0
Wartości średniej sezonowej sprawności wytwarzania ciepła SCOP dla klimatu umiarkowanego	4.60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla klimatu umiarkowanego	A++
Roczne zużycie energii [kWh] dla ogrzewania	913.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	58.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	63.00
Link do produktu na stronie producenta	-
Informacja dodatkowa	-

DOKUMENTY :

Etykieta energetyczna	- pobierz plik -
Dokumentacja techniczna	- pobierz plik -
Deklaracja zgodności produktu CE	- pobierz plik -
Karta produktu	- pobierz plik -

© 2020-2022 Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy

Zestaw zawiera:

- GWH18AGAXB-K6DNA1B/I- Jednostka wewnętrzna
- GWH18AGAXB-K6DNA1B/O - Jednostka zewnętrzna
- YAP1F7 - pilot do sterowania



Wymiary i dane techniczne:

Jednostka wewnętrzna [szer. x wys. x głęb.] : 704mm×260mm×185mm

Jednostka zewnętrzna [szer. x wys. x głęb.] : 732mm×555mm×330mm

PRODUKT			PU09(S/M)*	PU12(S/M)*	PU18(S/M)*	PU24(S/M)*
MODEL			GWH09AGAXB-K6DNA1B* GWH09AGAXB-K6DNA4B**	GWH12AGBXB-K6DNA1A* GWH12AGBXB-K6DNA4A**	GWH18AGD-K6DNA1D* GWH18AGD-K6DNA4D**	GWH24AGD-K6DNA1C* GWH24AGD-K6DNA4C**
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,25	0,90/3,20/3,60	1,00/4,60/5,30	1,80/6,20/6,90
	Grzanie		0,50/2,80/3,60	0,90/3,40/4,00	1,00/5,20/5,65	1,30/6,50/7,91
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,15/0,68/1,30	0,22/0,99/1,30	0,42/1,36/1,80	0,45/1,79/2,10
	Grzanie		0,14/0,73/1,50	0,22/0,92/1,50	0,42/1,34/1,90	0,45/1,65/2,10*(2,20**)
EER		-	3,68	3,23	3,39	3,47
COP		-	3,84	3,71	3,88	3,95
SEER		-	6,60	6,10	6,40	6,80
SCOP		-	4,10	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,4	5,9	7,6
	Grzanie		3,2	4,0	5,8	7,6

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia, przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia, bezpiecznego w eksploatacji.

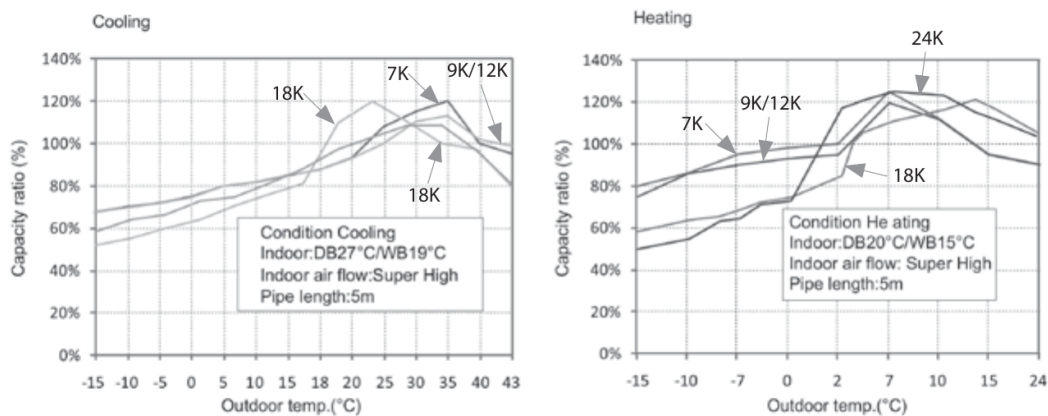
GREE 2026 - Pular Shiny / Matt 18

Aktualizacja na podstawie Kompendium serwisowo-montażowego GREE RAC/LCAC 2026. Poniżej są dane potrzebne do wstępnej kontroli montażu: średnice rur, przewody, zabezpieczenie, limit długości instalacji i doładowanie czynnika.

Produkt w sklepie	Klimatyzator Pular PU18 - Gree
Model wg kompendium GREE	GWH18AGD-K6DNA(1/4)D
Przyłącza chłodnicze	ciecz 1/4", gaz 3/8"
Zasilanie	1f 220-240 V, 50/60 Hz; zasilanie do jednostki zewnętrznej
Przewód zasilający	3x2,5 mm2
Przewód sterowania	4x1,0 mm2
Zabezpieczenie nadprądowe	16 A
Maks. długość / różnica wysokości	25 m / 10 m
Długość bez doładowania R32	5 m
Doładowanie R32 powyżej tej długości	16 g/m
Fabryczna ilość R32	0,75 kg
Sterownik standardowy / opcjonalny	YAP1F7 [R]; opcjonalnie XK76 [W], CE58-00/EF(CM) [W,C], CE52-24/F(C) [W,C]

Wniosek techniczny: nie dobierać klimatyzatora wyłącznie po mocy nominalnej. Rzeczywista wydajność zmienia się z temperaturą zewnętrzną, dlatego dla grzania i chłodzenia trzeba odczytać korektę z wykresu producenta.

PULAR MATT/SHINY 9-24



Kliknij wykres, aby powiększyć. Wykres pokazuje zmianę wydajności w funkcji temperatury zewnętrznej przy warunkach z kompendium GREE.

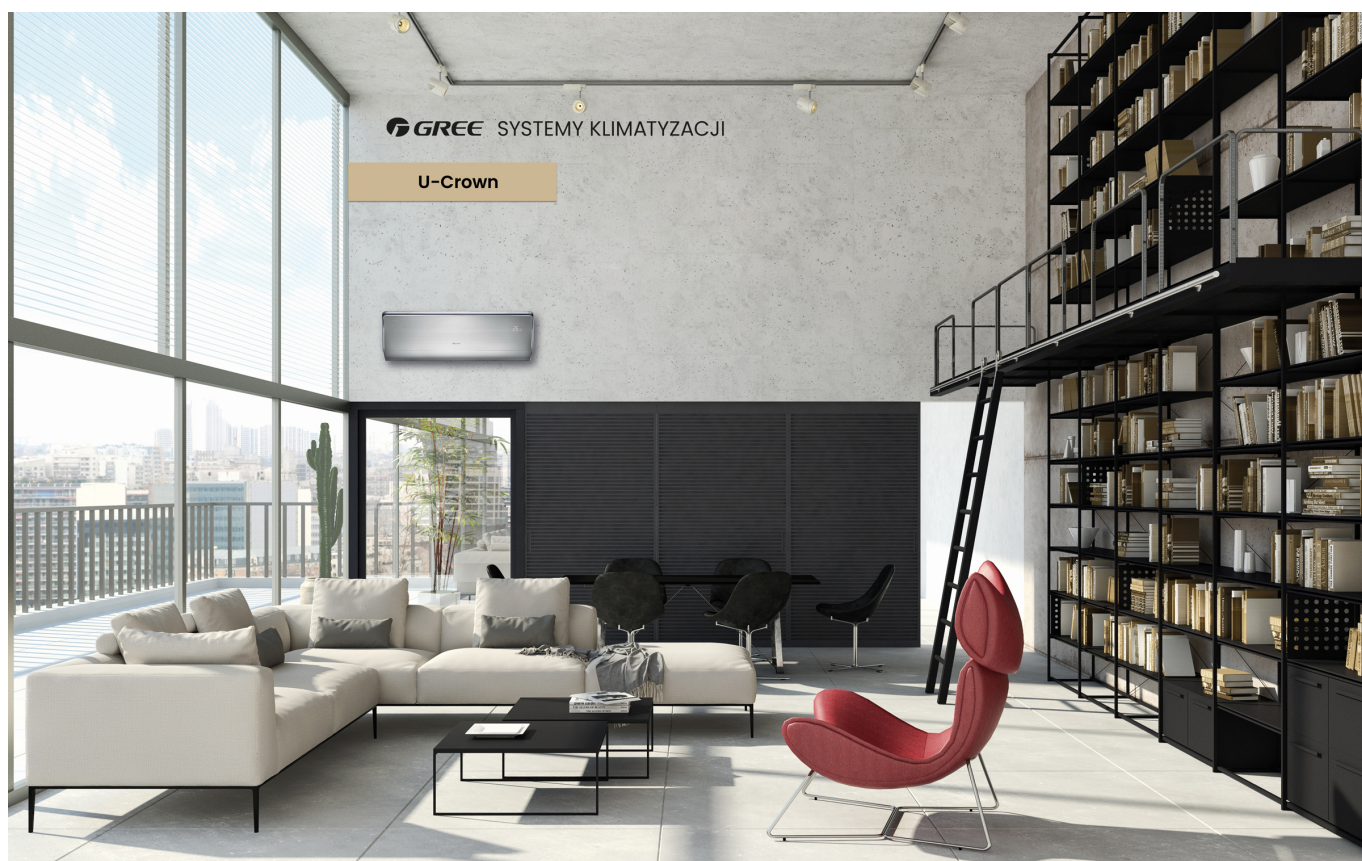
Źródło: Kompendium serwisowo-montażowe GREE RAC/LCAC 2026. Dane mogą wymagać potwierdzenia dla konkretnej wersji urządzenia przed montażem.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor jednostki wewnętrznej: Białe matowe , Białe z połyskiem

Cennik GREE na rok 2023

[Cennik Katalog Gree 2023](#)



To trzeba wiedzieć przed instalacją. Ogrzewanie. Tabela wydajność

Wydajność pomp ciepła powietrze-powietrze zależności od temperatury zewnętrznej

U CROWN 12

Funkcja ogrzewania

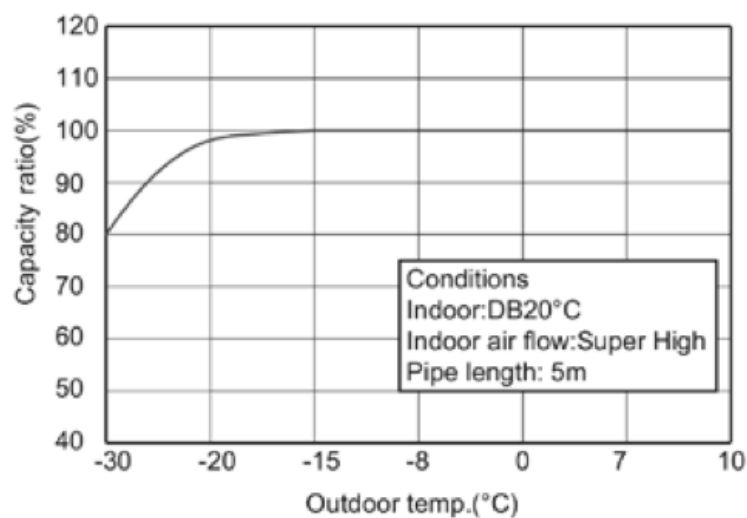
Wydajność urządzenia spada od -15°C

Funkcja grzania działa do -30°C

Dystrybucja ciepła płynna od 0,6 do 6 kW

Pobór mocy płynny od 0,15 do 2,4 kW

Heating



PULAR 12

Funkcja ogrzewania

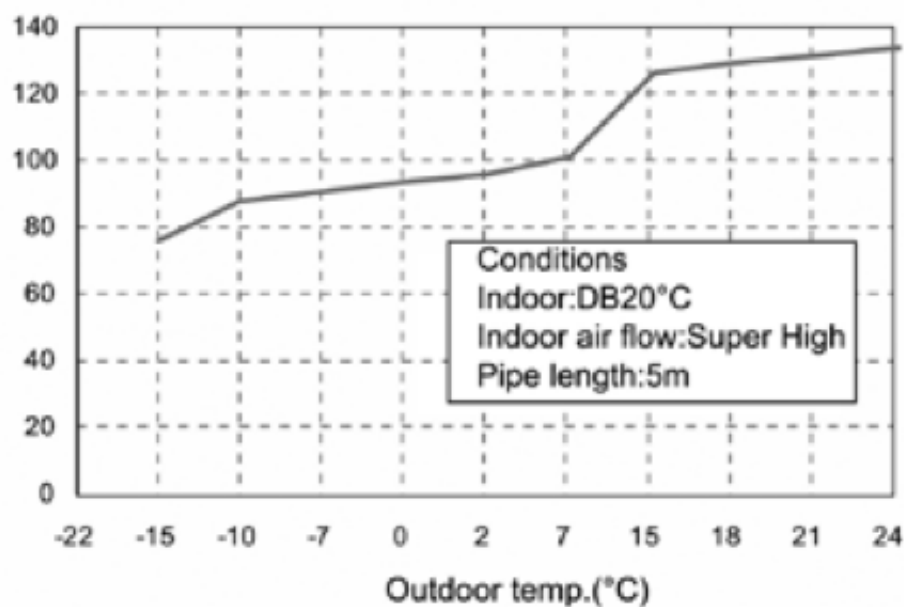
Wydajność urządzenia spada od 7°C

Funkcja grzania działa do - 15°C

Dystrybucja ciepła płynna od 0,9 do 4 kW

Pobór mocy płynny od 0,22 do 1,5 kW

Heating



AMBER Standard 12

Funkcja ogrzewania

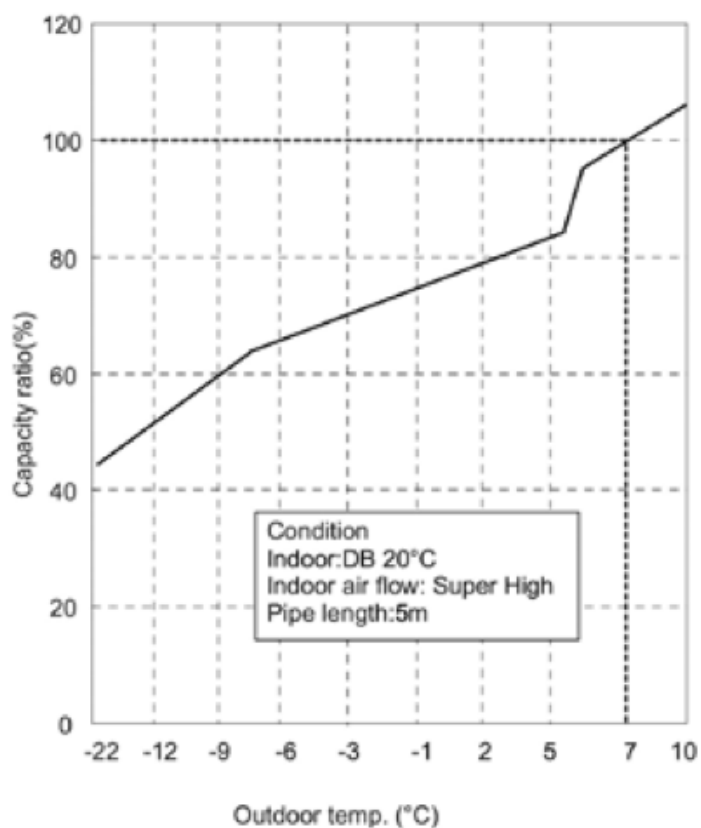
Wydajność urządzenia spada od 7°C

Funkcja grzania działa do - 22°C

Dystrybucja ciepła płynna od 1,2 do 4,4 kW

Pobór mocy płynny od 0,2 do 1,65 kW

Heating:



U CROWN 12

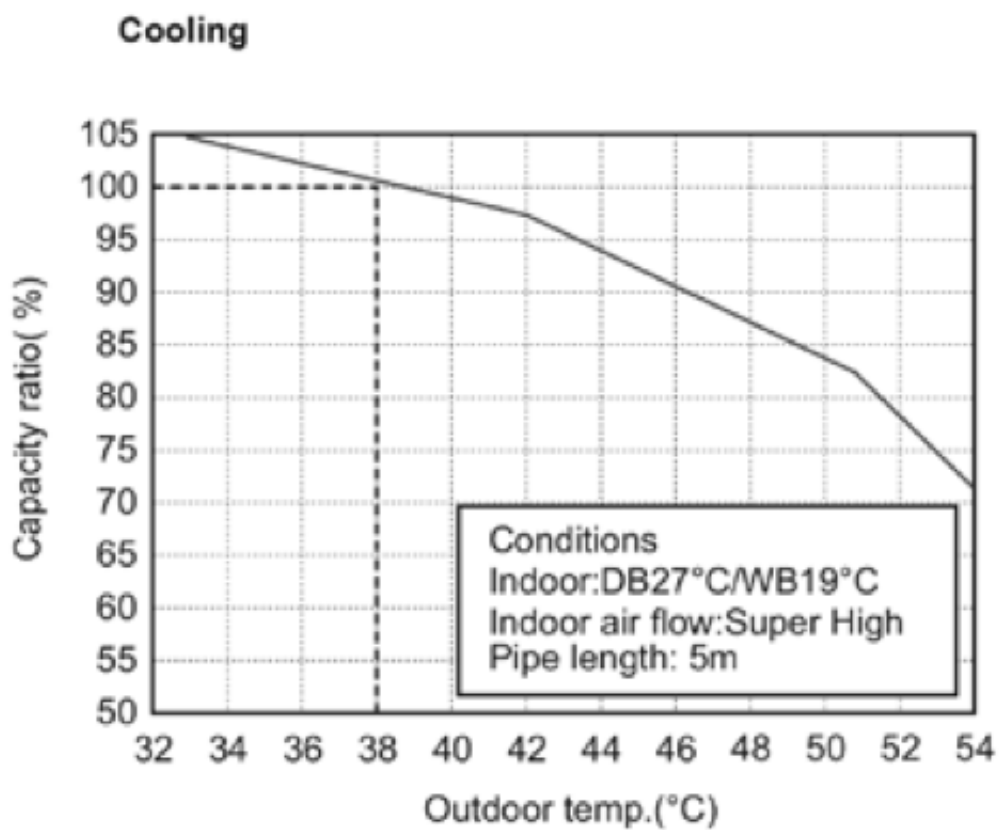
Funkcja chłodzenia

Wydajność urządzenia spada od 38°C

Funkcja chłodzenia działa do 54°C

Dystrybucja chłodzenia płynna od 0,3 do 4,8 kW

Pobór mocy płynny od 0,13 do 1,8 kW



PULAR 12

Funkcja chłodzenia

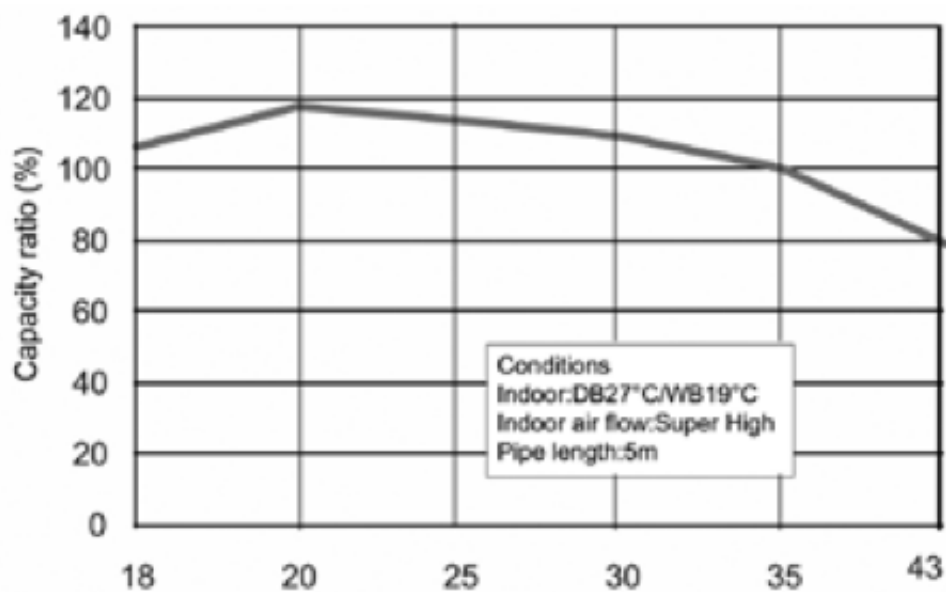
Wydajność urządzenia spada od 35°C

Funkcja chłodzenia działa do 43°C

Dystrybucja chłodzenia płynna od 0,9 do 3,6 kW

Pobór mocy płynny od 0,22 do 1,3 kW

Cooling



AMBER Standard 12

Funkcja chłodzenia

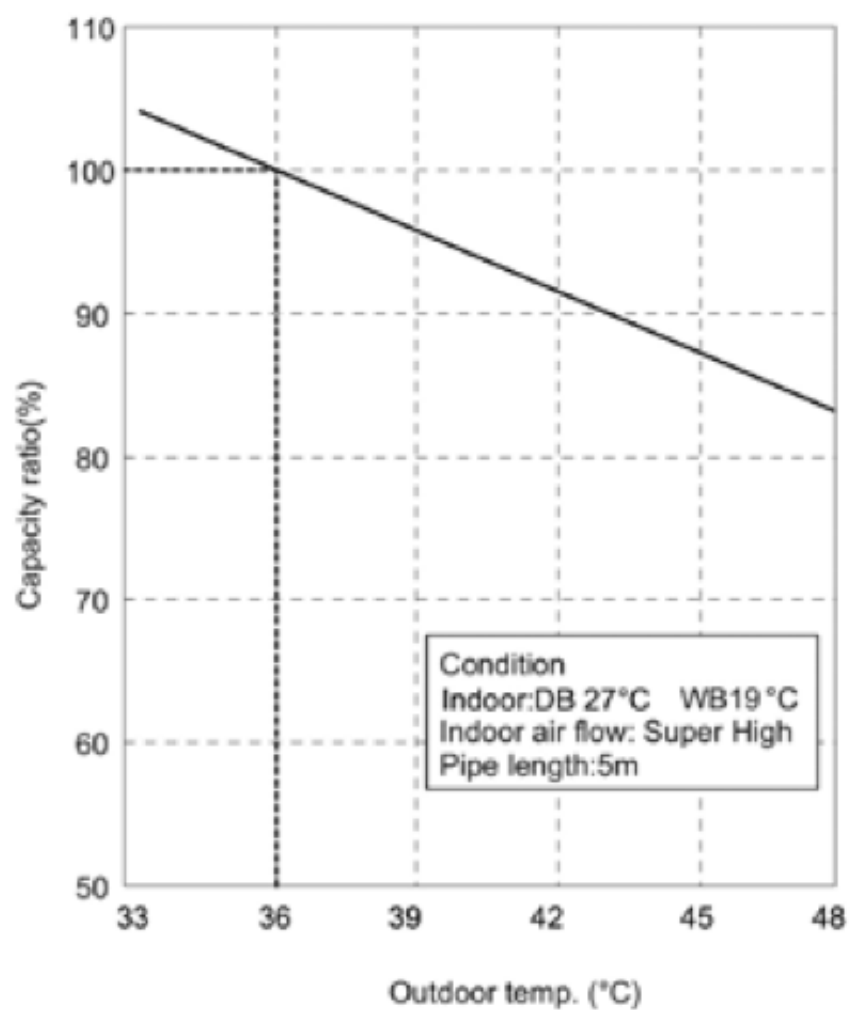
Wydajność urządzenia spada od 36°C

Funkcja chłodzenia działa do 48°C

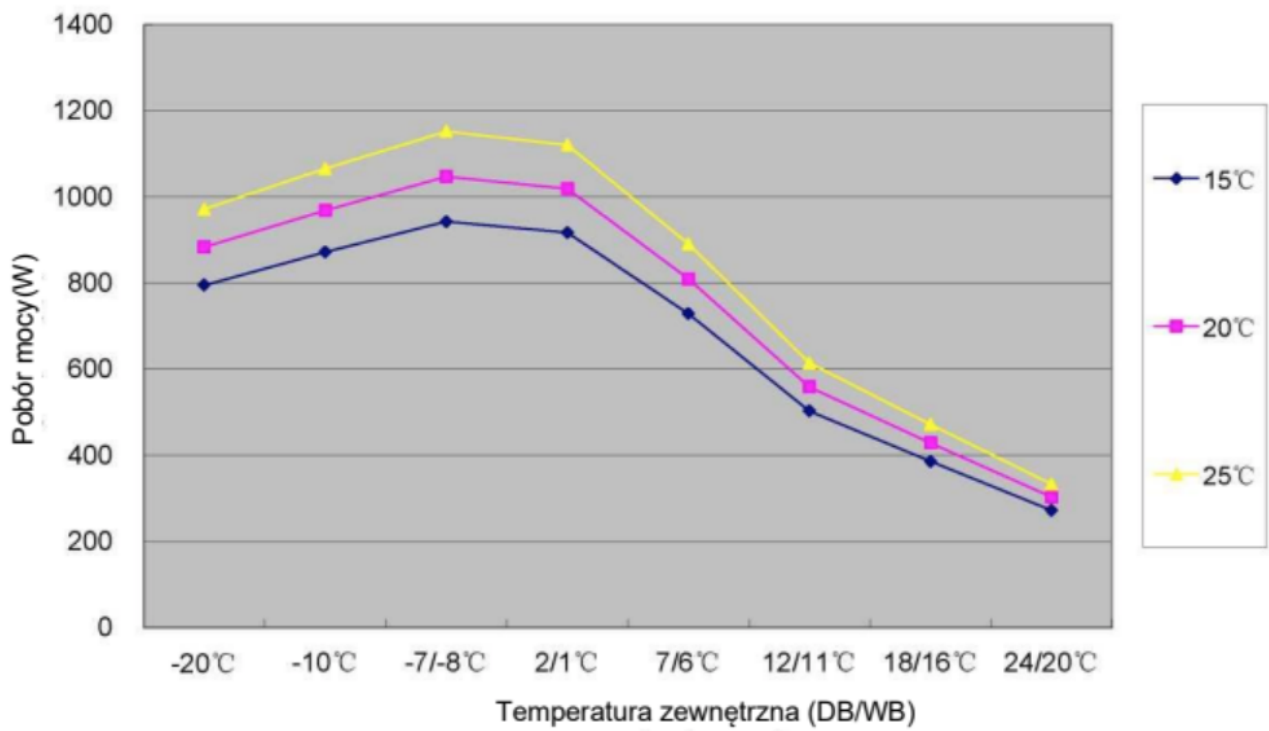
Dystrybucja chłodzenia płynna od 1 do 3,81 kW

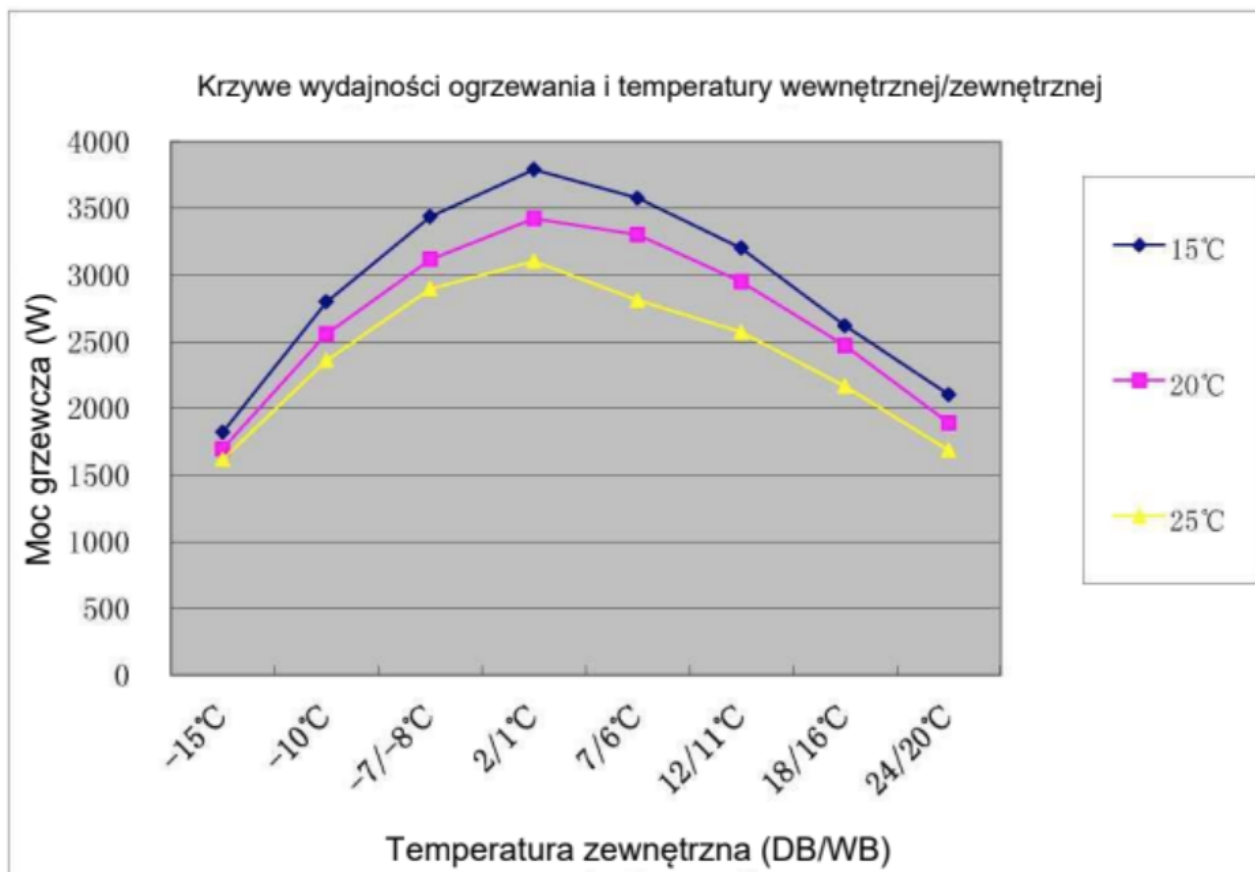
Pobór mocy płynny od 0,10 do 1,4 kW

Cooling:



Krzywe wydajności ogrzewania i temperatury wewnętrznej/zewnętrznej





Oczywiście jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytanie techniczne proszę o telefon 602 551 555

www.interex-katowice.pl
www.interex-katowice.com

Mariusz Czapnik

**INTEREX
KATOWICE**

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia, przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia, bezpiecznego w eksploatacji.