



**CIEPŁO Z GREE 2023**





FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE



 **GREE**



## 6 Gree – marka nr 1

## 14 Poznaj Ciepło z Gree

## 18 Ciepło z Gree – możliwości

- 20 Systemy grzewcze Gree – porównanie
- 22 Technologia ciepła z Gree
- 24 Wszeczhstronne zastosowanie
- 26 Dofinansowanie inwestycji
- 28 Sieć Autoryzowanych Instalatorów Gree
- 29 Aplikacja Gree – Instalacja pod kontrolą

## 30 Klimatyzatory do ogrzewania – nowe oblicze klimatyzacji

- 34 Dlaczego warto ogrzewać klimatyzatorem
- 36 Idealne do grzania
- 38 U-Crown
- 44 Amber Prestige
- 50 Fairy White/Silver/Dark
- 56 Lomo Luxury Plus

## 62 Pompy ciepła Versati

- 64 Technologia pomp ciepła
- 66 Szerokie możliwości zastosowania
- 68 Modelowe rozwiązania
- 72 Przewagi pomp ciepła Versati
- 76 Praktyczne funkcje
- 80 All In One, Split czy Monoblok?
- 82 All In One – **nowość**
- 90 All in One – parametry techniczne
- 94 Split – parametry techniczne
- 98 Monoblok – **nowość**
- 102 All In One, Split i Monoblok – specyfikacja

## 106 GMV6 Heat Recovery

- 108 Technologie GMV6 HR – **nowość**
- 110 Jednostki wewnętrzne, moduły odzysku ciepła i hydromoduły
- 114 Parametry techniczne



# Ciepłota z Gree



Szacuje się, że **co trzeci klimatyzator na świecie**

powstał w fabryce GREE,  
a z usług firmy skorzystało  
już ponad 170 mln klientów.

Fenomen marki potwierdził  
w 2022 roku niezależny  
instytut badawczy  
Euromonitor International,  
który na podstawie sprzedaży  
klimatyzatorów ogłosił

**Gree najlepszą marką  
klimatyzatorów  
na świecie!\***

\* Źródło Euromonitor International Limited: Urządzenia konsumenckie 2022;  
sprzedaż wolumenowa w sztukach, dane za 2021 rok.





**Gree  
nr 1 na  
świecie**

CIEPŁO Z GREE

Gree to...



14 tysięcy

naukowców i inżynierów  
pracujących nad  
niezawodnością  
produktów Gree

---

98

instytutów naukowych  
i badawczych  
współpracujących  
z marką

60 milionów  
dolarów

każdego roku przeznaczanych  
wyłącznie na badania, rozwój  
i innowacje

---

30 tysięcy

patentów technologicznych  
zmieniających oblicze  
klimatyzacji

Od niemal trzydziestu lat Gree jest **liderem rozwiązań chłodzenia** domów, mieszkań i lokali użytkowych, a **wyłączne przedstawicielstwo marki w Polsce pełni firma Free Polska**. Naszą misję realizujemy w oparciu o dostarczanie Klientom wyłącznie wysokiej jakości produktów klimatyzacyjnych, gwarantując im komfort użytkowania.

Wykorzystujemy swoje know-how, technologię i innowacyjność, aby dostarczać więcej czystszej energii, przyczyniając się do zaspokojenia rosnących potrzeb świata i znajdując bardziej wydajne sposoby jej użytkowania. Znani jesteśmy głównie z klimatyzacji, ale **mamy odwagę i ambicje, by działać jeszcze szerzej.**





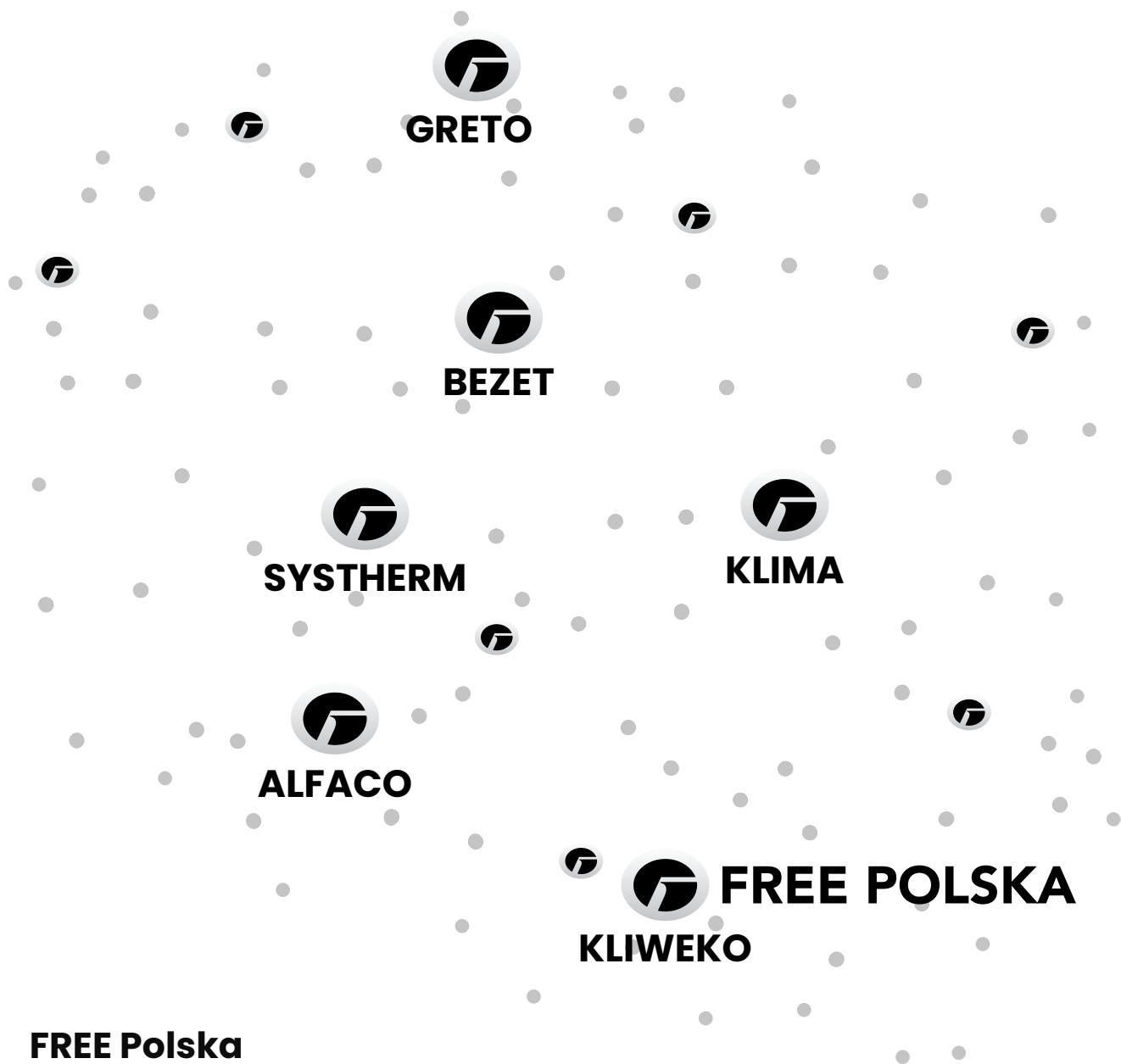
więcej  
**wydajności**

więcej  
**technologii**

więcej  
**komfortu**

# Free Polska

wyłączny przedstawiciel marki Gree w Polsce



## **FREE Polska**

Free Polska Sp. z o.o.  
ul. Dobrego Pasterza 13/3  
31-416 Kraków

telefon: 12 307 06 40  
e-mail: [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)  
[www.gree.pl](http://www.gree.pl)

# Sieć dystrybucji marki Gree w Polsce tworzą:

## ALFACO

Czołowy dystrybutor urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz wentylacyjnych na rynku. Posiadając 6 oddziałów na terenie Polski, dociera do każdego odbiorcy – od niezależnego sprzedawcy do klienta indywidualnego. Od 2017 roku firma Alfaco jest członkiem Grupy CAREL, światowego lidera sterowników dla systemów klimatyzacji, chłodnictwa oraz ogrzewnictwa, jak również systemów nawilżania oraz chłodzenia adiabatyicznego.



**Alfaco Polska Sp. z o.o.**  
ul. Krakowska 141-155  
50-428 Wrocław  
[www.alfaco.pl](http://www.alfaco.pl)

## BEZET

Firma Bezet istnieje na polskim rynku już blisko 30 lat. Od 25 lat specjalizuje się w dziedzinie klimatyzacji i ogrzewnictwa. Oferuje usługi związane ze sprzedażą, montażem oraz instalacją zarówno rozwiązań klimatyzacyjnych, jak i również pomp ciepła czy instalacji fotowoltaicznych. Bezet wspiera proces sprzedaży klimatyzacji i ogrzewnictwa na każdym etapie, od projektantów instalacji, montażystów, jak również oferując obsługę klientów indywidualnych.



**FHU „Bezet” Sp.j.**  
ul. Szosa Gdańska 20  
86-031 Osielesko  
[www.bezet.com.pl](http://www.bezet.com.pl)

## KLIMA

Firma założona w 1989 r., oferująca szerokie rozwiązania z zakresu chłodnictwa i ogrzewnictwa. Stawiając na jakość, niezawodność i doskonałe przygotowanie techniczne, dostarcza perfekcyjne rozwiązania dopasowane do potrzeb każdego klienta. Tysiące zakończonych sukcesem inwestycji i dostaw urządzeń potwierdzają kompetencję i doświadczenie Spółki. Współpraca z firmą Klima Sp. z o.o. to gwarancja powodzenia zleconych inwestycji.



**Klima Sp. z o.o.**  
ul. Warszawska 17  
05-092 Łomianki  
[www.klima.com.pl](http://www.klima.com.pl)

## KLIWEKO

Firma założona w 1994 r., która specjalizuje się w doradztwie i dystrybucji klimatyzacji i pomp ciepła. Jest ekspertem w sferze racjonalnego wykorzystania energii pierwotnej oraz pozyskiwania energii odnawialnej. Drugim aspektem działalności jest dystrybucja takich urządzeń, których stosowanie najpełniej wpisuje się w szeroko pojętą oszczędność: zarówno energii, jak i nakładu pracy podczas instalacji w obiektach.



**Kliweco Biuro Techniczne  
Handlowe Sp. z o.o.**  
ul. Zawila 22  
30-442 Kraków  
[www.kliweco.com.pl](http://www.kliweco.com.pl)

## SYSTHERM

Wiodący dystrybutor na polskim rynku HVACR o ponad 30-letnim doświadczeniu w branży chłodnictwa i klimatyzacji. Operując w 8 miastach Polski, posiadając niezwykle bogatą ofertę produktową, charakteryzuje się wyjątkową elastycznością swoich rozwiązań. Oferta Systherm to także usługi montażowe i serwisowe, szkolenia branżowe i certyfikacja f-gazowa, wydawnictwo techniczne, projektowanie i transport chłodniczy.



**Systherm Chłodnictwo  
i Klimatyzacja Sp. z o.o.**  
ul. Św. Wincentego 7  
61-003 Poznań  
[www.systherm.pl](http://www.systherm.pl)

## GRETO

### w ofercie tylko pompy ciepła

Greto Polska z Gdyni jest autoryzowanym dystrybutorem produktów OZE, który dostarcza firmom instalacyjnym i podmiotom wykonawczym w Polsce i Europie komponenty do instalacji fotowoltaicznych i grzewczych. Firma powstała w 2020 roku. W jej ofercie można znaleźć moduły fotowoltaiczne, pompy ciepła, zasobniki, inwertery oraz ładowarki do aut elektrycznych.



**Greto Polska Sp. z o.o.**  
ul. Kielecka 5/20  
81-303 Gdynia  
[www.greto.com.pl](http://www.greto.com.pl)





Poznaj  
**Ciepło z Gree**

Rozwój technologii doprowadził urządzenia chłodzące Gree na najwyższy poziom efektywności i inteligencji pracy, tworząc jednocześnie naturalną przestrzeń do **rozwoju produktów i usług w kolejnych obszarach.**

Jesteśmy gotowi, by naszą misję kontynuować także w obszarze ogrzewnictwa budynków, koncentrując się na dostarczaniu wartościowych produktów i usług naszym klientom, którzy szukają doskonałych rozwiązań, by efektywnie i energooszczędnie ogrzać mieszkania, domy, czy firmy.





Nasza odpowiedź to...

# CIEPŁO Z GREE



# Ciepło z Gree

to ekosystem  
zaawansowanych  
urządzeń  
grzewczych  
skoncentrowany  
na dostarczaniu  
ciepła i komfortu.  
Efektywnie  
i na lata.



# Klimatyzatory

Zmodernizowane **klimatyzatory** do ogrzewania doskonale sprawdzają się nie tylko w dogrzewaniu pomieszczeń, ale mogą stanowić w nich jedyne źródło ciepła. Starania inżynierów i konstruktorów zaowocowały modelami ogrzewającymi przy temperaturze zewnętrznej nawet do  $-30^{\circ}\text{C}$ , czy cechującymi się klasą energetyczną A+++.



# Pompy ciepła

Gree to także **pompy ciepła**, czyli technika ogrzewania, wykorzystująca układy chłodnicze, współpracujące z instalacjami wodnymi. Urządzenia Versati to idealne rozwiązanie dla wydajnego, ekonomicznego i łatwego w obsłudze ogrzewania domów jednorodzinnych.



# Systemy VRF

Zaawansowane technicznie duże systemy **VRF** mogą obsługiwać biurowce i wielolokalowe obiekty. Zwiększają atrakcyjność inwestycji poprzez wykorzystanie ekologicznych systemów Heat Recovery, umożliwiających odzysk ciepła. Rozwiązania te dają możliwość równoczesnej realizacji pracy w trybie grzania i chłodzenia oraz znacznie zwiększają energooszczędność budynków.

# Przeгляд rozwiązań grzewczych Gree

## Klimatyzatory do ogrzewania

Gree to lider w zakresie klimatyzacji, proponujący najszerszą ofertę klimatyzatorów, realizujących bardzo wysokie parametry techniczne w funkcji grzania. Dzięki zastosowanym technologiom, klimatyzatory GREE są w stanie wydajnie pracować zarówno w domach, mieszkaniach, jak i lokalach usługowych **w każdym warunkach polskiego klimatu**. Idea klimatyzacji zyskuje nowe oblicze dzięki wykorzystaniu w tak szerokim zakresie układów chłodniczych.



## Pompy ciepła Versati

Pompa ciepła to rozwiązanie dedykowane dla domów jednorodzinnych oraz niewielkich lokali komercyjnych. Jednostki Versati występują w wersjach **monoblok, split oraz All in One** i wykorzystywane mogą być zarówno do ogrzewania, chłodzenia, jak i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Ich zaletą jest wydajna i energooszczędna praca.

## GMV6 Heat recovery

Układy VRF Gree GMV6 z odzyskiem ciepła to systemy dedykowane **dużym inwestycjom komercyjnym**. Zapewniają one zarówno chłodzenie i ogrzewanie klimatyzatorami, jak i – po doposażeniu w hydromoduł – integrację z układami wodnymi. Dzięki temu ich praca jest wyjątkowo ekonomiczna, pozwalając na odzyskanie ciepła z chłodzenia pomieszczeń. Znacząco ogranicza to zużycie energetyczne budynku.



# PORÓWNANIE OPCJI



**KLIMATYZATORY**



**POMPY CIEPŁA**

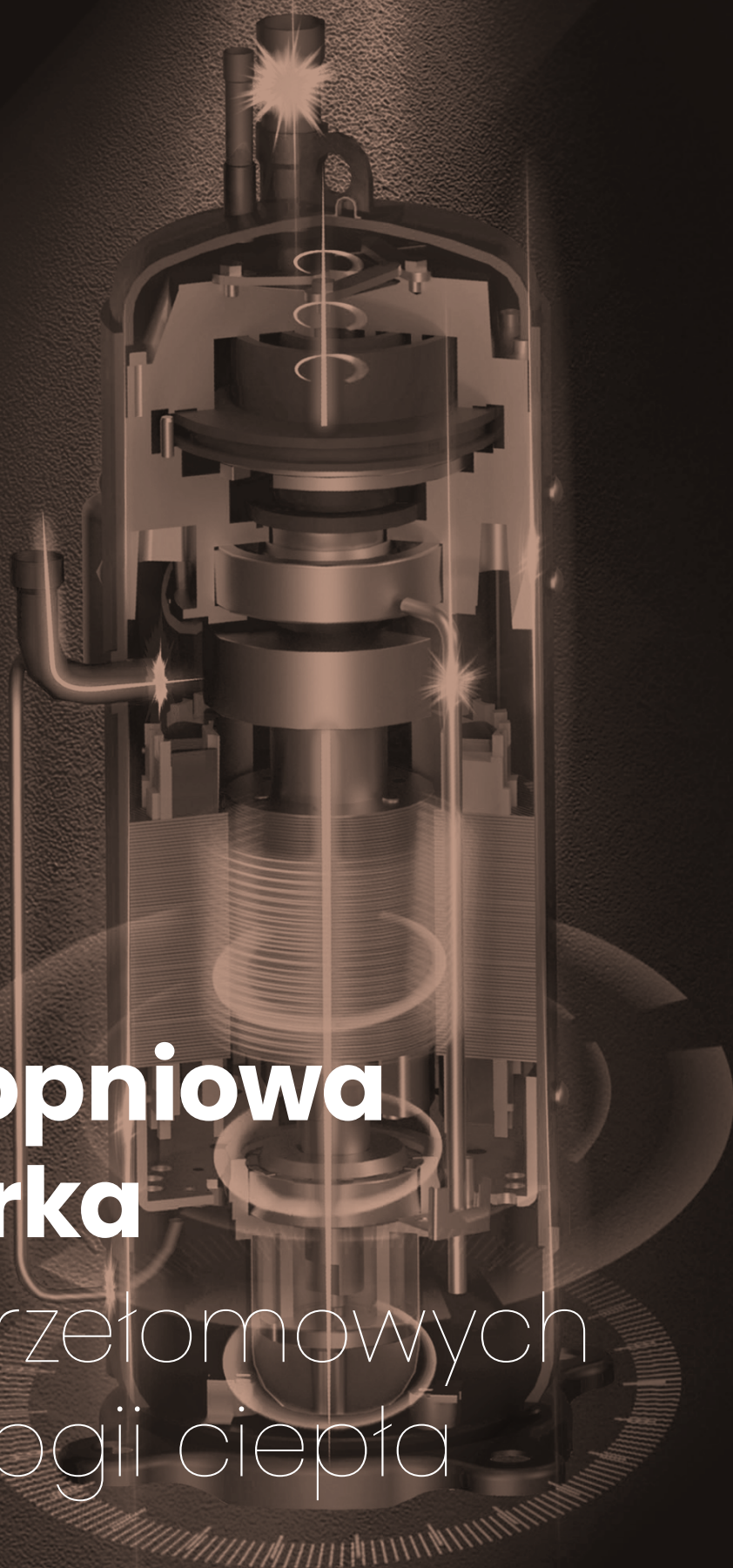


**GMV6  
HEAT RECOVERY**

<b>PRZEZNACZENIE</b>	Domy jednorodzinne, mieszkania, niewielkie lokale	Domy jednorodzinne	Średnie budynki i duże obiekty komercyjne
<b>ZAKRES PRACY</b>	do -30°C	do -25°C	do -25°C
<b>ZAKRES WYDAJNOŚCI</b>	do 7,0 kW	do 15,7 kW	do 224,0 kW
<b>GRZANIE</b>	POWIETRZNE	WODNE/POWIETRZNE**	POWIETRZNE/WODNE*
<b>CHŁODZENIE</b>	TAK	OPCJA	TAK
<b>PRZYGOTOWANIE CWU</b>	NIE	TAK***	OPCJA
<b>ODZYSK CIEPŁA</b>	NIE	NIE	TAK
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	do A+++	do A+++	—
<b>KORZYŚCI</b>	Szybkie ogrzewanie	Obsługa CO+CWU Możliwość integracji z klimakonwektorami	Odzysk ciepła, duże wydajności

\* po doposażeniu w hydromoduły    \*\* po doposażeniu w klimakonwektory

\*\*\* monoblok i split po doposażeniu w zasobnik CWU



# Dwustopniowa sprężarka

serce przetomowych  
technologii ciepła  
z Gree

Aby bardziej wydajnie i energooszczędnie ogrzewać pomieszczenia, pompy ciepła Gree Versati oraz klimatyzatory Amber Prestige i U-Crown zostały wyposażone w zaawansowaną technologicznie, **dwustopniową, rotacyjną sprężarkę inwerterową.**

**Sprężarka inwerterowa** to możliwość automatycznej regulacji obciążenia kompresora, zwiększająca nie tylko energooszczędność, ale również precyzję utrzymania zadanej temperatury.

**Sprężarka rotacyjna** to najczęściej stosowany typ kompresora w układach klimatyzacji i pomp ciepła, gwarantujący stabilną i bezawaryjną pracę przez długi czas.

**Sprężarka dwustopniowa** to rozwiązanie konstrukcyjne, dzięki któremu czynnik chłodniczy sprężany jest dwukrotnie, przez co jego ciśnienie i temperatura są wyższe. Przekłada się to na poprawę efektywności urządzenia oraz zakresu pracy.

# Wszechstronne zastosowanie

Oferując trzy alternatywne rozwiązania do ogrzewania budynków, Gree gwarantuje możliwość obsługi wielu rodzajów obiektów. Każde z rozwiązań charakteryzuje się indywidualnymi cechami i zaletami stosowania.



## Klimatyzatory

to urządzenia, których działanie opiera się na układzie chłodniczym, bez konieczności budowy układu wodnego, za pomocą którego realizuje zarówno funkcje chłodzenia jak i grzania. Dzięki funkcji gorącego startu, ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza jest szybkie i efektywne. Te rozwiązania stosujemy najczęściej w mieszkaniach, domach i niewielkich lokalach użytkowych.

## Pompy ciepła Versati

to idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych. Mają one możliwość obsługi instalacji ogrzewania nisko- i średniotemperaturowego, przygotowania ciepłej wody użytkowej, a nawet chłodzenia pomieszczeń.





## System GMV6 HR

to układ VRF dedykowany dla dużych obiektów jak hotele czy biurowce. Zaletą systemów jest jednoczesna realizacja pracy w trybie grzania i chłodzenia oraz integracja systemu z hydromodułem, co umożliwia współpracę z instalacją wodną. Właśnie dzięki temu rozwiązaniu podczas pracy w trybie chłodzenia odzyskane z instalacji ciepło może być przekazywane do układu wodnego, np. podgrzewając wodę użytkową.



# Dofinansowanie

Dzięki prowadzonym w Polsce programom proekologicznym, inwestując w **ogrzewanie klimatyzatorami lub pompami ciepła**, można skorzystać z dofinansowania, przewidzianego dla domów mieszkalnych. Programy obejmują zarówno wymianę starego źródła ciepła na ekologiczne rozwiązanie (program Czyste powietrze), jak i zakup źródła ciepła dla nowych budynków (program Moje ciepło). Dodatkowo możliwe jest uzyskanie finansowania w programie Ulgi termomodernizacyjnej.

Programy te mają na celu współfinansowanie ekologicznych źródeł ciepła przy jednoczesnej dbałości o środowisko. Ich celem jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, które powstają w wyniku ogrzewania domów przestarzałymi źródłami ciepła i za pomocą niskiej jakości paliw. Inwestycja w nowe technologie zapewnia lepsze zarządzanie energią ciepłą w domu o każdej porze roku.

Urządzenia marki GREE spełniają szereg wymogów, które kwalifikują je do programów wsparcia. Zachęcamy do skorzystania z Zielonej Listy Materiałów i Urządzeń – ZUM, na której znalazły się urządzenia marki GREE, a która jest wiarygodnym źródłem weryfikacji producentów, przeznaczonym dla klientów indywidualnych i inwestorów.

## **Urządzenia Gree znajdują się na liście Zielonych Urządzeń i Materiałów – ZUM**

i kwalifikują się do otrzymania dofinansowania w ramach programów proekologicznych.



# Sieć **Autoryzowanych Instalatorów Gree**

W Gree dbamy o najwyższy standard obsługi i bezpieczeństwo użytkowników końcowych. Firma Free Polska – wyłączny Przedstawiciel marki Gree w Polsce, stworzyła autorski program szkoleń, dzięki któremu podnosi kwalifikacje instalatorów, czyniąc ich **Autoryzowanymi Instalatorami marki Gree**. Ich zadaniem jest profesjonalne doradztwo techniczne przy doborze i instalacji urządzeń, co daje użytkownikowi kompleksowe wsparcie na etapie zakupu produktu oraz bezpieczeństwo jego użytkowania. Przekłada się to na długą i niezawodną eksploatację rozwiązania grzewczego w oparciu o pompy ciepła Versati, a także systemy klimatyzacji.

Wyłącznie zakup i montaż urządzenia przez Autoryzowanego Instalatora Gree daje **100% gwarancję i wsparcie producenta.**

Znajdź  
Autoryzowanego Instalatora Gree  
>> [www.gree.pl/znajdz-instalatora](http://www.gree.pl/znajdz-instalatora)

# Aplikacja mobilna Gree – Strefa Instalatora



**Aplikacja mobilna Gree – Strefa Instalatora to pionierskie narzędzie dla Autoryzowanych Instalatorów marki Gree**, które skutecznie wspiera ich w codziennej pracy, zapewniając jednocześnie najwyższy standard obsługi użytkowników końcowych.



## Elektroniczna gwarancja dla pomp ciepła

Twój instalator wprowadzi ją bezpośrednio do naszej bazy, co maksymalnie usprawni ewentualny proces reklamacyjny, bez konieczności przechowywania dokumentów w formie papierowej.



## Baza wiedzy

Wszystkie niezbędne i aktualne dokumenty instalator ma dostępne na bieżąco, co gwarantuje najlepszą znajomość urządzeń i ich prawidłowy montaż oraz serwis.



## Rejestracja instalacji

Instalator zaplanuje przegląd gwarancyjny Twojego urządzenia i przypomni Ci o nim na czas.



## Bonusy i promocje

Dzięki nim Twój instalator przedstawi Ci zawsze aktualną i najbardziej korzystną ofertę.



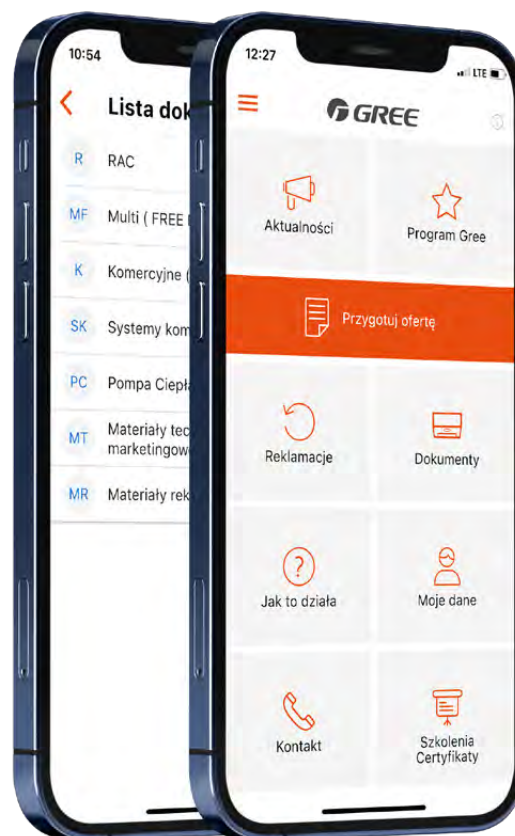
## Bezpłatne szkolenia

Podnoszą kwalifikacje instalatorów, co przekłada się na wysoką jakość obsługi i doradctwa w zakresie Twojej instalacji.



## Reklamacje i szybki kontakt

Twój instalator jest obsługiwany w pierwszej kolejności, co daje gwarancję szybkiej naprawy Twojego urządzenia i dostępności części serwisowych.







Klimatyzatory  
doskonałe  
**do ogrzewania**

# Wydajne ogrzewanie

Klimatyzatory Gree to idealna opcja nie tylko do chłodzenia, ale również do ogrzewania pomieszczeń w okresach przejściowych, a także zimą! Dzięki wieloletnim staraniom inżynierów Gree, marka wprowadziła na rynek urządzenia, charakteryzujące się **wysoką wydajnością grzewczą, pracą do ekstremalnie niskich temperatur zewnętrznych** oraz **szeregiem funkcji wspierających efektywne ogrzewanie** pomieszczeń. Dzięki temu modele te zyskały opinię urządzeń **zaprojektowanych do grzania**. Gree oferuje do pracy zimowej zarówno modele z najwyższymi parametrami i najszerszymi możliwościami, jak i urządzenia budżetowe, spełniające wysokie wymagania komfortu cieplnego.





Poznaj

# NOWE OBLICZE KLIMATYZACJI



# Dlaczego warto **ogrzewać klimatyzatorem?**



## **Precyzyjne utrzymanie temperatury**

Klimatyzatory pracują zgodnie z ustawieniami użytkownika tak, aby utrzymać zadaną w pomieszczeniu temperaturę. Mogą one kontrolować ją ze standardowego czujnika w urządzeniu lub w pilocie. Odczyt jest dzięki temu bardziej precyzyjny.

## **Łatwa obsługa**

Eksploatacja klimatyzatorów wymaga od użytkownika jedynie włączenia ze standardowego pilota trybu grzania, nastawy temperatury oraz biegu wentylatora. Po uruchomieniu urządzenie jest w stanie pracować praktycznie bezobsługowo. Co więcej, klimatyzatory Gree oferują dodatkowe możliwości sterowania: zdalnie ze smartfona przez aplikację WiFi Gree+, przez sterownik ścienny lub bramkę BMS.

## Ekologiczne rozwiązanie

Praca klimatyzatora nie generuje bezpośrednio żadnych zanieczyszczeń. Dzięki ich wykorzystaniu realnie wpływamy na czystość powietrza w naszej okolicy. Urządzenie, w przeciwieństwie do kotłów na paliwo stałe, nie wytwarza również żadnych stałych odpadów.

## Wysoka efektywność energetyczna i energooszczędność

Wybrane modele charakteryzują się klasą efektywności energetycznej dla grzania nawet A+++ . Odpowiada temu SCOP nawet do 5,10. Oznacza to, że sezonowo z każdego kilowata mocy elektrycznej uzyskać możemy ponad 5 kW mocy cieplnej. Dzięki temu ogrzewanie klimatyzatorami nie wiąże się z wysokimi kosztami.



## Szybkie ogrzewanie

Ogrzewanie klimatyzatorami jest wyjątkowo szybkie. Urządzenia są w stanie w czasie kilkunastu minut podnieść temperaturę powietrza w pomieszczeniu nawet o kilka stopni. Zależy to m.in. od dobranej wydajności, warunków otoczenia oraz charakterystyki pomieszczenia.

## Dlaczego ogrzewać klimatyzatorami?

Klimatyzatory to pompy ciepła typu powietrze-powietrze. Dzięki temu są one w stanie w sezonie grzewczym zapewniać odpowiednią temperaturę w pomieszczeniach. Wykorzystanie ich do ogrzewania posiada wiele zalet.

# ZESTAWIENIE MODELI DO OGRZEWANIA

## Najwyższa wydajność



**U-CROWN**  
SILVER / CHAMPAGNE

**AMBER PRESTIGE**

Dwustopniowa sprężarka	●	●
Graniczna temperatura zewnętrzna ogrzewania	-30°C	-30°C
Grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej	●	●
Gorący start	●	●
Funkcja utrzymania +8°C	●	●
Zakres wydajności grzewczej	3,20 ~ 5,30 KW	3,50 ~ 7,03 KW
Klasa energetyczna grzania	A++ ~ A+	A+++ ~ A+

**Dwustopniowa sprężarka** to nowoczesny kompresor sprężający czynnik chłodniczy dwuetapowo. Dzięki temu możliwe jest osiągnięcie jeszcze wyższych parametrów pracy. Przekłada się to na zdecydowaną poprawę wydajności i energooszczędności. Urządzenia z dwustopniową sprężarką jako jedyne w ofercie Gree są w stanie ogrzewać pomieszczenia nawet do temperatury -30°C na zewnątrz. Utrzymują przy tym bardzo wysoki stopień nominalnej wydajności grzewczej – nawet do 100% dla -15°C i ponad 90% dla -25°C.

# Komfortowe ogrzewanie



## LOMO LUXURY PLUS

## FAIRY DARK / SILVER / WHITE

—	—
-25°C	-25°C
●	●
●	●
●	●
3,00 ~ 7,80 KW	3,00 ~ 7,80 KW
A+	A+

### Funkcja gorącego startu

eliminuje powiewy chłodnego powietrza na początku pracy klimatyzatora w trybie grzania. Urządzenie uruchamia się dopiero wtedy, gdy wygrzany zostanie wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej.

### Funkcja utrzymywania +8°C

wykorzystywana jest do ekonomicznego ogrzewania czasowo nieużytkowanych pomieszczeń, takich jak domki letniskowe. Pozwala to zabezpieczyć obiekt przed znacznym wychłodzeniem i uszkodzeniem instalacji wodnych.

**Grzałka tacy ociekowej** zapobiega zamarzaniu kondensatu w tacy skroplin jednostki zewnętrznej. Dzięki temu jego odprowadzenie jest możliwe nawet w bardzo niskich temperaturach.

**Grzałka karteru sprężarki** wspomaga wygrzewanie oleju w niskich temperaturach. Zwiększa to stabilność i bezpieczeństwo pracy nawet w skrajnych warunkach.



**Perfekcja Gree**

# U-Crown

Champagne / Silver



LAT  
GWARANCJI



pionowa  
i pozioma  
żaluzja



oszczędzanie  
energii



cicha praca



sterowanie  
Wi-Fi

## Najwyższy poziom komfortu!

U-Crown swoją nazwę zawdzięcza niespotykanej konstrukcji, która w przekroju przypomina literę „U”. Wyróżnia się nie tylko **opływowym kształtem**, ale też **pięknym i eleganckim panelem**. W zależności od wybranej wydajności, efekt błysku lub szcztokowanej stali dopełniają **ponadczasowy design** tego klimatyzatora. Model ten już od lat doceniany jest nie tylko za swoje wysublimowane wzornictwo, ale również za **wysokie parametry pracy i rozbudowane funkcje**. U-Crown to komfort na najwyższym poziomie.

## Wydajność i efektywność na najwyższym poziomie

Gree U-Crown to jeden z dwóch modeli wyposażonych w **dwustopniową sprężarkę**, dzięki której może on pracować w znacznie szerszym zakresie temperatur zewnętrznych. Urządzenie wydajnie chłodzi pomieszczenia do temperatury zewnętrznej 54°C, a **ogrzewa do -30°C**. Ponadto jest w stanie utrzymywać nawet **90% wydajności grzewczej do -25°C**. Dodatkowo jego pracę charakteryzuje klasa efektywności energetycznej do **A++**.

## Komfort w klasie Premium

U-Crown wyposażony jest w 7 biegów wentylatora, które umożliwiają bardzo **precyzyjną regulację intensywności nawiewu**, co wpływa na uzyskanie najwyższego komfortu w pomieszczeniu. Ponadto dzięki **automatycznym żaluzjom poziomym i pionowym** użytkownik ma możliwość dokładnego zarządzania kierunkiem dystrybucji powietrza. Klimatyzator wyróżnia także **wyjątkowo cicha praca**, która dodatkowo podnosi jego wartość użytkową.

## Niewielka głębokość urządzenia

Oryginalna i unikatowa konstrukcja jednostki wewnętrznej, poza stylowym wyglądem, cechuje się wśród klimatyzatorów ściennych Gree najmniejszą głębokością nawet do 17 cm. Dzięki temu U-Crown jest dyskretnym modelem komponującym się w wielu wymagających i designerskich wnętrzach.



Silver

# U-Crown

Champagne





# Funkcje klimatyzatora U-Crown

## wszehstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



sterowanie wi-fi



pilot bezprzewodowy

## komfort



pionowa i pozioma żaluzja



odczyt temp. z pilota



osuszanie



utrzymanie +8°C



7 biegów wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

## efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



grzałka sprężarki /tacy skroplin



dwustopniowa sprężarka

## zdrowie



autoosuszanie



jonizator powietrza



filtry opcjonalne

## inteligentna praca



inteligentne odszranianie



autodiagnoza błędów



auto restart



gorący start



Sterownik standardowy (bezprzewodowy)

SAA1FB1

\* opcjonalnie

# Klimatyzator U-Crown

PRODUKT			UC09(s/c)*	UC12(s/c)*	UC18(s/c)*
MODEL			GWH09UB-K6DNA4A	GWH12UB-K6DNA4A	GWH18UC-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30	0,30/3,53/4,80	1,20/5,30/6,50
	Grzanie		0,60/3,20/5,90	0,60/4,00/6,00	1,30/5,30/7,00
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,60	0,88	1,45
	Grzanie		0,78	1,00	1,43
EER		-	4,50	4,00	3,66
COP		-	4,10	4,00	3,70
SEER		-	7,50	7,20	6,80
SCOP		-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A++	A++	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,7	5,8	6,5
	Grzanie		4,4	6,8	6,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/I	GWH12UB-K6DNA4A/I	GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		550/450/390/330/290/250/220	650/500/450/400/330/250/200	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		57/50/46/42/39/37/34/33	58/51/47/43/40/37/35/33	56/50/47/43/38/34/32/30
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	0,8	2,0
Moc silnika wentylatora	W		10	10	20
Waga netto/brutto	kg		11,5/14,0	11,5/14,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		860×305×170	860×305×170	960×320×205
Sterownik standardowy (beprzewodowy) SAAIFBI	-		SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		-	-	-

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O	GWH12UB-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230	1230	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2400	2400	3200
	Moc silnika	W	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54	-18~54	-18~54
	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczną grzałką karтеру sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,95	0,90	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	42,0/45,0	43,5/46,5	50,5/55,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396

■ Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

\* S – Silver, C – Champagne

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

**Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).



**Perfekcja Gree**

# Amber Prestige



7  
LAT  
GWARANCJI

# 1...2

dwustopniowa sprężarka



sterowanie Wi-Fi



grzałka sprężarki / tacy skroplin



Inteligentne odszranianie

## Perfekcja dla wymagających

Amber Prestige spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. **Wysoka klasa energetyczna** i możliwość pracy przy skrajnych temperaturach zewnętrznych to kluczowe atuty tego modelu. Dodatkowo **bogate możliwości sterowania**, zarówno z pilota bezprzewodowego, jak i zdalnie za pomocą smartfona, potwierdzają wysoką klasę jego wykonania. Amber Prestige znajdzie uznanie wśród tych, którzy szukają perfekcyjnego wykonania i znakomitych parametrów działania w jednym urządzeniu.

## Idealny do grzania

Amber Prestige wyposażony jest w dwustopniową sprężarkę, która zapewnia najbardziej efektywne działanie oraz możliwość pracy w skrajnych temperaturach zewnętrznych. Model ten **wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych -30°C**, a chłodzi przy 54°C. Ponadto jest urządzeniem **wyjątkowo energooszczędnym o klasie efektywności energetycznej do A+++**, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji. To jedyny klimatyzator obok modelu U-Crown w ofercie Gree charakteryzujący się tak zaawansowaną technologią ogrzewania.

## Pod pełną kontrolą

Poza standardowymi możliwościami sterowania, użytkownikowi udostępnione zostały bogate opcje dodatkowe. Model ten **można obsługiwać z pilota bezprzewodowego** oraz **zdalnie, z poziomu aplikacji Gree+ za pomocą smartfona lub tabletu z dowolnie wybranego miejsca**. Co więcej, Amber Prestige oferuje możliwość podłączenia sterownika ściennego, centralnego, modułu pozwolenia pracy czy bramki BMS BACnet. Gree Amber Prestige dzięki aż 7 biegom wentylatora i funkcji cichej pracy może pracować z bardzo niskim poziomem ciśnienia akustycznego jedynie 18 dB(A). Odpowiada to szumowi liści na lekkim wietrze. Dzięki temu jest on dyskretnym strażnikiem komfortu na najwyższym poziomie.



# Amber Prestige



# Funkcje klimatyzatora Amber Prestige

## wszehstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



sterowanie wi-fi



pilot bezprzewodowy



regulator czasowy tygodniowy



sterownik naścienny



sterownik centralny



sterowanie BMS



moduł pozwolenia pracy

## komfort



pionowa i pozioma żaluzja



odczyt temp. z pilota



osuszanie



utrzymanie +8°C



7 biegów wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

## efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



grzałka sprężarki / tacy skroplin



dwustopniowa sprężarka

## zdrowie



autoosuszanie



jonizator powietrza



filtry opcjonalne

## inteligentna praca



inteligentne odszranianie



autodiagnoza błędów



auto restart



gorący start

\* opcjonalnie



Sterownik standardowy (bezprzewodowy)

YAG1FB3

Klimatyzator **Amber Prestige**

PRODUKT			AP09	AP12	AP18	AP24
MODEL			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2B	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
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 mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,55	0,84	1,32	1,85
	Grzanie		0,75	0,95	1,32	1,75
EER		-	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		-	4,70	4,42	4,22	4,00
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A+++	A+++	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5	5,1	5,9	11,0
	Grzanie		4,6	5,7	5,9	10,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2B/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		800/720/670/620/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		58/51/48/46/43/41/28	58/55/53/50/48/46/33	60/57/55/52/49/47/45	64/60/57/55/53/51/49/41
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0
Moc silnika wentylatora	W		60	60	60	70
Waga netto/brutto	kg		13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-		YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230	1230	2260	2050
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	2400	2400	4000	4000
	Moc silnika	W	30	30	90	90
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-52	-18-54	-18-52	-18-52
	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	63	66
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,00	1,50	2,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20	16	40	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	15,88	15,88
		cal	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	40	50
	Różnica wysokości	m	10	10	20	30
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,0	65,0/70,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	1003×790×427	1003×790×427

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

**Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E \*



CE52-24/F(C) \*



MK010



ME30-44/D2(B) \*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro \*\*

\* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek



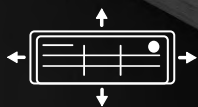
**Design Gree**

# Fairy

Dark / Silver / White



5  
LAT  
GWARANCJI



pionowa  
i pozioma  
żaluzja



sterowanie  
Wi-Fi



grzałka  
sprężarki /  
tacy skroplin



inwerter

## Design i jakość!

Fairy to klimatyzator wyróżniający się eleganckim wyglądem i oryginalną obudową. Jego wyjątkowy design uzyskany został poprzez zastosowanie zaokrąglonego panelu przedniego. **Panele Silver i Dark występują w wykonaniu matowym, a White – w błyszczącym.** Wysoka efektywność pracy, szeroki zakres temperatur zewnętrznych, precyzyjna kontrola temperatury czy wygodne sterowanie przez Wi-Fi, to znaki rozpoznawcze tego modelu. Fairy to idealne połączenie **najwyższej jakości i wyszukanego designu.**

## Uniwersalny wybór

Klimatyzator Fairy poza atrakcyjnym designem jest urządzeniem wszechstronnym. **Dzięki wysokim parametrom i zastosowanym funkcjom może on zarówno wyjątkowo wydajnie chłodzić, jak i ogrzewać pomieszczenia.** Model ten może pracować w chłodzeniu nawet do temperatury +50°C na zewnątrz i -25°C w grzaniu, przez co sprawdzi się w każdych warunkach. Dodatkowo, aby podnieść niezawodność pracy, został **wyposażony w grzałkę, która zapobiega zamarzaniu wody w tacy ociekowej oraz funkcję ogrzewania czasowo nieużytkowanych pomieszczeń (utrzymanie +8°C).**

## Nowa konstrukcja – nowe możliwości!

Klimatyzator Fairy w najnowszej odsłonie zyskał nowe funkcje i cechy. Starania producenta pozwoliły osiągnąć **szerszy zakres temperatur pracy** oraz **wyższe współczynniki efektywności** dla największych wydajności. Dodatkowo wszystkie modele wyposażone zostały w automatyczne **żaluzje pionowe i poziome** oraz **funkcję samooczyszczania.**



panel matowy  
Dark

# Fairy



panel matowy  
Silver



panel błysk  
White

# Funkcje klimatyzatora Fairy

## wszehstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



sterowanie wi-fi



pilot bezprzewodowy



regulator czasowy tygodniowy



sterownik ścienny



sterownik centralny



sterowanie BMS



moduł pozwolenia pracy

## komfort



pionowa i pozioma żaluzja



odczyt temp. z pilota



osuszanie



utrzymanie +8°C



7 biegów wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

## efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



grzałka sprężarki / tacy skroplin

## zdrowie



autoosuszanie



jonizator powietrza



filtry opcjonalne



samooczyszczanie

## inteligentna praca



inteligentne odszranianie



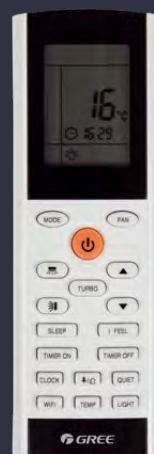
autodiagnoza błędów



auto restart



gorący start



Sterownik standardowy (bezprowodowy)

YAC1FB9

\* opcjonalnie

# Klimatyzator Fairy

PRODUKT		FA09(D/S/W)*	FA12(D/S/W)*	FA18(D/S/W)*	FA24(D/S/W)*	
MODEL		GWH09ACC-K6DNA1F	GWH12ACC-K6DNA1F	GWH18ACDXF-K6DNA1A	GWH24ACE-K6DNA1I	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,26/5,30/6,60	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,40/5,60/7,50	1,80/7,80/9,45
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 mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,70	0,96	1,41	2,03
	Grzanie		0,70	0,95	1,33	2,00
EER		-	3,88	3,65	3,75	3,50
COP		-	4,29	4,00	4,20	3,90
SEER		-	7,50	7,10	7,60	7,00
SCOP		-	4,20	4,10	4,30	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	6,5	9,0
	Grzanie		3,2	4,6	6,2	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACDXF-K6DNA1A/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/39/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,7	1,4	1,9	2,4	
Moc silnika wentylatora	W	20	20	45	60	
Waga netto/brutto	kg	11,0/13,0	11,0/13,0	13,0/15,5	16,5/19,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	889×294×212	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	XK76	XK76	XK76	

\* D – Dark, S – Silver, W – White

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18ACDXF-K6DNA1A/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1330	1610
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1950	1950	3600	3600
	Moc silnika	W	30	30	60	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	57	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	64	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	1,00	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0	24,5/27,0	40,5/45,0	41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	958×660×402	958×660×402

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

**Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E \*



CE52-24/F(C) \*



MK010



ME30-44/D2(B) \*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro \*\*

\* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek



**Klasyka komfortu**

# Lomo Luxury Plus







tryb turbo



sterowanie  
Wi-Fi



grzałka  
sprężarki /  
tacy skroplin



utrzymanie  
+8°C

## Przetestuj większe możliwości!

Lomo Luxury Plus to gwarancja znakomitych parametrów pracy i **rozbudowanych funkcji urządzenia** dostępnych w standardzie. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model zyskał dodatkowe funkcjonalności, jak **sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie**, więcej biegów wentylatora i trybów snu. Lomo Luxury Plus to również **uniwersalny design**, który znajdzie odpowiednie miejsce w dowolnie zaaranżowanej przestrzeni. Lomo Luxury to klasyczny model, cieszący się popularnością na rynku polskim od wielu lat. Jego ostatnia wersja jest wzbogacona o jeszcze lepsze parametry pracy.

## Precyzyjna kontrola klimatu

Seria Lomo Luxury to urządzenia sprawdzone w różnych zastosowaniach i od lat oferowane przez Gree w Polsce. Najnowszy model Lomo Luxury Plus ze względu na szeroki przekrój funkcji **jest w stanie spełnić różne oczekiwania klientów, zarówno jeśli chodzi o precyzyjną kontrolę klimatu w pomieszczeniu** (automatyczna żaluzja pionowa i pozioma, 7 biegów wentylatora, funkcja odczytu temperatury z pilota), **inteligentne sterowanie** (m.in. pilot i moduł Wi-Fi w standardzie, opcjonalnie sterowniki naścienne i bramka BMS BACnet), jak i **dbałość o zdrowie użytkowników** (jonizator powietrza, opcjonalnie dodatkowe filtry oraz lampa LED UV).

## Klasyczne i uniwersalne zastosowania

Lomo Luxury Plus to najwyższy model serii Lomo, który może niezawodnie pracować nawet w pomieszczeniach ze specyficznymi wymogami. **Aby spełnić wymagania użytkowników, wyposażony został m.in. w grzałki tacy ociekowej i karteru kompresora, szeroki zakres pracy dla chłodzenia i ogrzewania oraz jonizator powietrza.**



# Lomo Luxury Plus

# Funkcje

## klimatyzatora Lomo Luxury Plus

### wszelstronne sterowanie



regulator  
czasowy  
dobowy



sterowanie  
wi-fi



pilot  
bezprzewodowy



regulator czasowy  
tygodniowy



sterownik  
naścienny



sterownik  
centralny



sterowanie  
BMS



moduł  
pozwolenia pracy

### komfort



pionowa  
i pozioma  
żaluzja



odczyt temp.  
z pilota



osuszanie



utrzymanie  
+8°C



7 biegów  
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

### efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie  
energii



grzałka  
sprężarki /tacy  
skroplin

### zdrowie



autoosuszanie



jonizator  
powietrza



filtry  
opcjonalne

### inteligentna praca



inteligentne  
odszywanie



autodiagnoza  
błędów

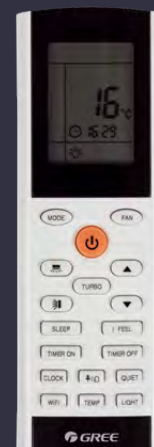


auto restart



gorący start

\* opcjonalnie



Sterownik  
standardowy  
(bezprzewodowy)

YAC1FB9

# Klimatyzator Lomo Luxury Plus

PRODUKT			LLP09	LLP12	LLP18	LLP24
MODEL			GWH09QC-K6DNB2F	GWH12QC-K6DNB2F	GWH18QD-K6DNB2I	GWH24QE-K6DNB2I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,00/5,20/6,10	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,10/5,60/6,60	1,80/7,80/9,45
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 mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,70	0,96	1,58	2,03
	Grzanie		0,70	0,95	1,44	2,00
EER		-	3,89	3,65	3,30	3,50
COP		-	4,29	4,00	3,90	3,90
SEER		-	7,50	7,10	7,10	7,00
SCOP		-	4,20	4,10	4,20	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	7,1	9,0
	Grzanie		3,2	4,6	6,3	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QC-K6DNB2F/I	GWH12QC-K6DNB2F/I	GWH18QD-K6DNB2I/I	GWH24QE-K6DNB2I/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/38/37	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		1,7	1,4	1,9	2,4
Moc silnika wentylatora	W		20	20	45	60
Waga netto/brutto	kg		10,5/12,5	11,0/13,0	13,0/15,5	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Sterownik standardowy (bezp przewodowy)	-		YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1096	1610
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	1950	1950	2200	3600
	Moc silnika	W	30	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	0,82	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0	24,5/27,0	30,5/33,0	41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

**Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E \*



CE52-24/F(C) \*



MK010



ME30-44/D2(B) \*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro \*\*

\* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek



GREE



Versati III





Pompy **ciepła**

# Pompy ciepła – energia przyszłości

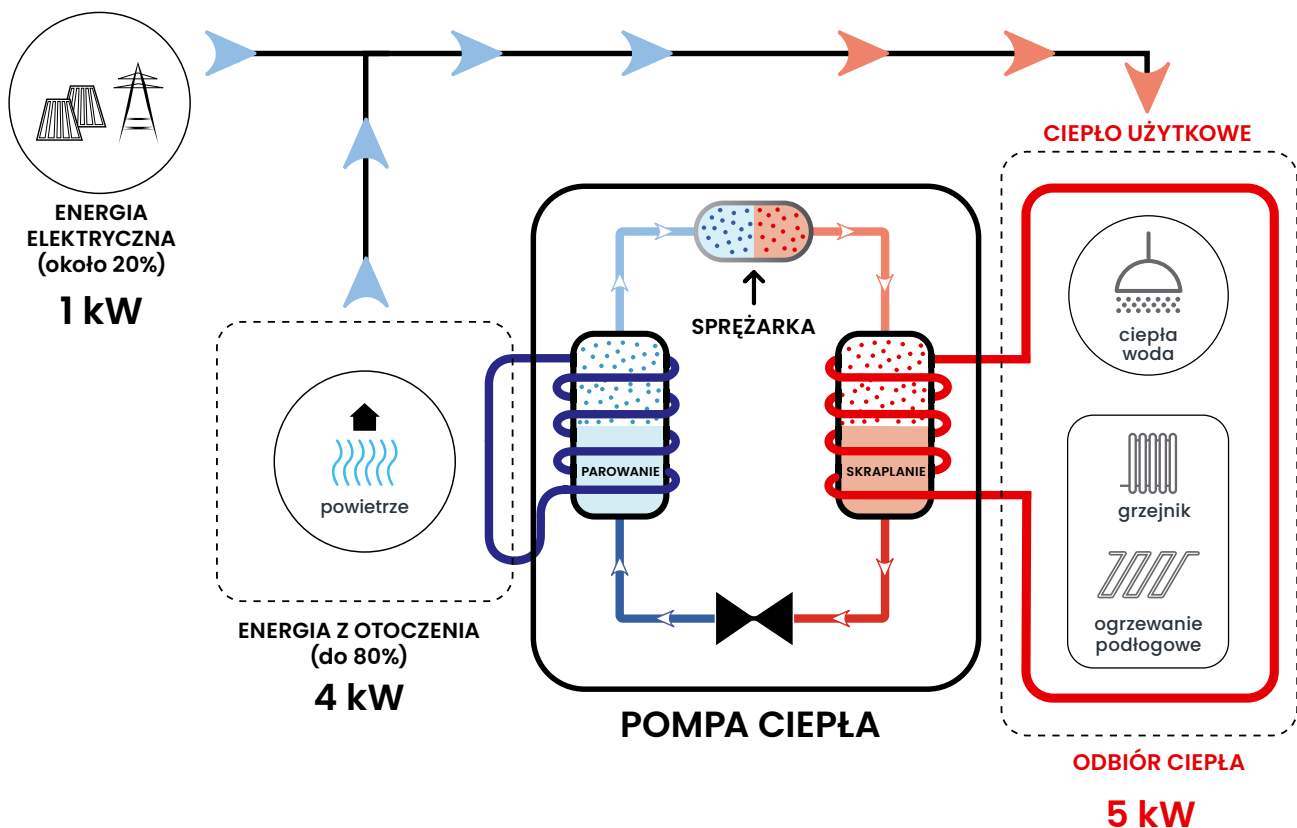
Pompy ciepła Gree Versati to **nowoczesne i energooszczędne** źródło ciepła, które znajduje zastosowanie zarówno w budynkach i domach nowopowstałych, jak i tych modernizowanych. To najbardziej ekonomiczny i ekologiczny sposób **ogrzewania** pomieszczeń i przygotowania **ciepłej wody** użytkowej, a także **chłodzenia**.

Zaletą pompy ciepła jest fakt, że ciepło pobrane z powietrza zewnętrznego, stanowiące zdecydowaną większość ciepła oddanego do budynku, jest **całkowicie bezpłatne**. Jedynym kosztem jest dostarczenie energii elektrycznej do zasilania układu. Stosunek ciepła, uzyskanego w celu ogrzewania budynku, do ilości pobranej energii elektrycznej, określa **współczynnik COP**, czyli wskaźnik efektywności ogrzewania pompy ciepła. **Im jego wartość wyższa, tym wyższa jest efektywność pracy urządzenia**. Dla Gree Versati może on wynosić nawet 5. To oznacza, że z jednego kilowata mocy elektrycznej uzyskać można aż 5 kW mocy grzewczej.

$$\text{Współczynnik COP} = \frac{4 \text{ kW} + 1 \text{ kW}}{1 \text{ kW}} = 5$$



Pompa ciepła Gree Versati pobiera ciepło z otoczenia budynku, jakim jest powietrze zewnętrzne, aby wykorzystać je do **ogrzewania i podgrzewania ciepłej wody użytkowej**. Głównymi elementami urządzenia są wymiennik pobierający ciepło z powietrza zewnętrznego (parownik) i przekazujący go do krążącego w układzie czynnika chłodniczego. Ten z kolei poprzez wymiennik płytowy (skraplacz) oddaje uzyskane ciepło użytkowe do wody w instalacji grzewczej budynku lub zbiornika ciepłej wody użytkowej. Elementem, który napędza cały obieg, jest sprężarka. W modelach Gree Versati jest to **najnowocześniejsza, dwustopniowa sprężarka inwerterowa**, charakteryzująca się **najwyższą wydajnością i niezawodnością nawet w skrajnych warunkach**.



# Szerokie możliwości zastosowania

Pompa ciepła Versati **najwydajniej pracuje w oparciu o instalacje płaszczyznowe, tzw. podłogówkę,** które wymagają zasilania wodą o stosunkowo niskiej temperaturze. Rozwiązanie takie przekłada się na **minimalizację kosztów ogrzewania.**

W ekologicznych domach stosuje się dodatkowo panele **fotowoltaiczne,** które umożliwiają samodzielną produkcję energii elektrycznej na potrzeby gospodarstwa domowego. Pompy ciepła alternatywnie mogą być zintegrowane z klasycznymi grzejnikami średnotemperaturowymi lub klimakonwektorami.

## Instalacja ogrzewania płaszczyznowego



To układ wodnych rur najczęściej w jastrychu, czyli wylewce, przekazujący ciepło do ogrzewanych pomieszczeń. Możliwe jest również wykonanie instalacji płaszczyznowych w ścianach lub sufitach, co sprzyja efektywnemu chłodzeniu.

## Jednostka wewnętrzna Split



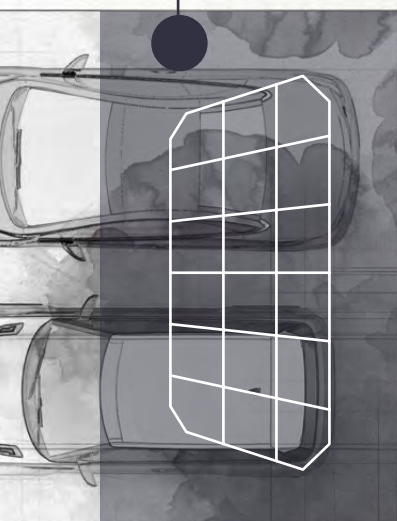
Łączy instalację czynnika chłodniczego z układem wodnym budynku. W jednostce wewnętrznej zabudowany jest również sterownik.

## Panele fotowoltaiczne

To układ generujący energię elektryczną, wykorzystujący promieniowanie słoneczne. Dzięki temu może on być alternatywnym źródłem zasilania pompy ciepła.

## Jednostka zewnętrzna SPLIT

Pobiera z powietrza zewnętrznego ciepło, wykorzystywane do ogrzewania budynku. Łączy się z jednostką wewnętrzną instalacją czynnika chłodniczego.



## Zbiornik ciepłej wody użytkowej

Jest wyposażony w wymiennik ciepła, tzw. „węzownicę”, realizującą przekazywanie ciepła do wody użytkowej. Pełni także funkcję zbiornika podgrzanej wody, wykorzystywanej do celów sanitarnych. Dla modeli All in One zbiornik zintegrowany jest z jednostką wewnętrzną.



## Odbiorniki ciepłej wody użytkowej

To wszystkie punkty poboru podgrzanej wody użytkowej, jak umywalki, zlewy czy wanny.

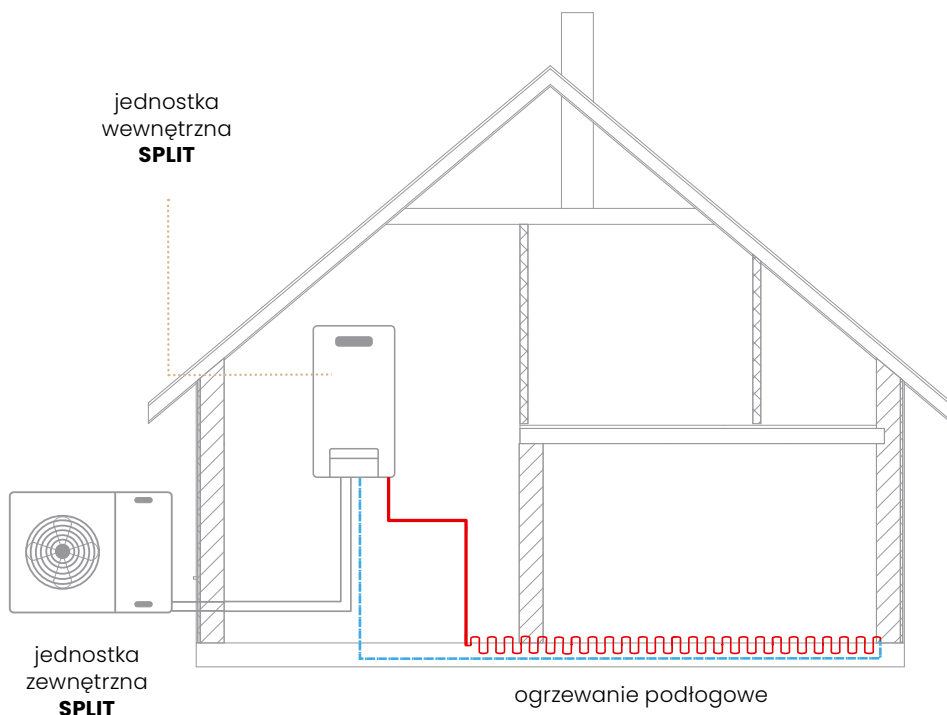
# Modelowe rozwiązania

Pompy ciepła Versatii to szerokie możliwości **dopasowania do potrzeb** użytkowników, jak również **uwarunkowań technicznych budynku**. Każde przykładowe rozwiązanie umożliwia realizację efektywnego procesu ogrzewania i/lub przygotowania ciepłej wody użytkowej w oparciu o urządzenia Gree. Pompa może współpracować w różnych układach, umożliwiając nie tylko **ogrzewanie**, ale także **chłodzenie pomieszczeń**. Każde z rozwiązań wyróżnia się indywidualnymi możliwościami oraz wymiernymi korzyściami w użytkowaniu. Poniżej przedstawiono schematy ogrzewania niskotemperaturowego, płaszczyznowego (np. podłogowego), w różnych konfiguracjach dla pompy ciepła typu split.



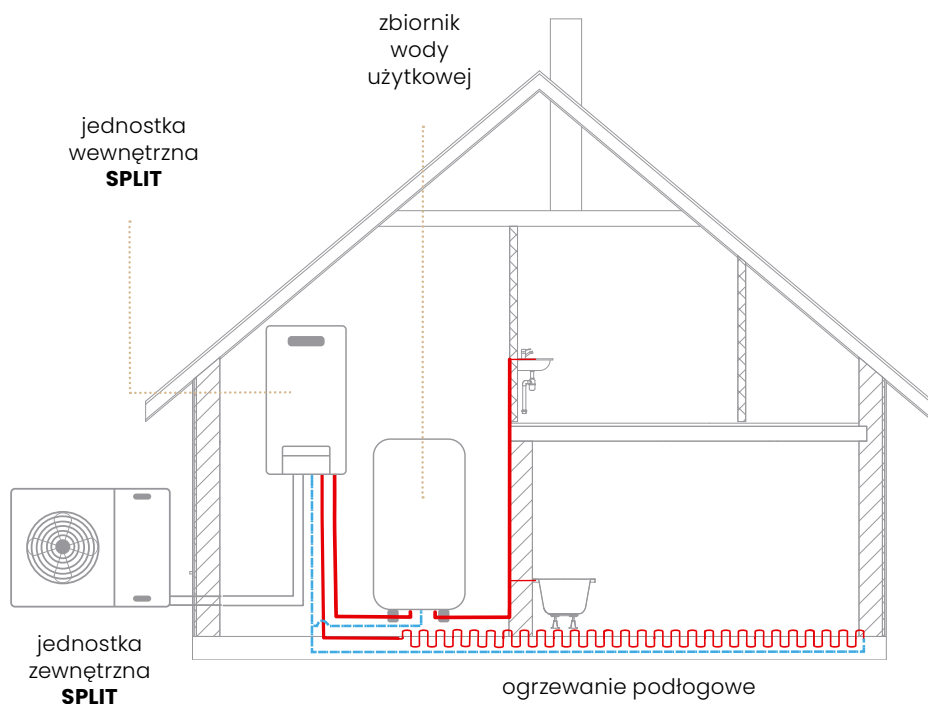
**Pompa ciepła współpracująca z instalacją ogrzewania płaszczyznowego to najwyższa efektywność** dzięki stosunkowo niskiej temperaturze wody zasilającej. Co więcej, ciepło przekazywane jest do budynku równomiernie oraz w dużym stopniu na drodze komfortowego promieniowania. Sama instalacja płaszczyznowa daje możliwość zarówno ogrzewania, jak i chłodzenia budynku. Układ ten charakteryzuje się ponadto dużą bezwładnością, co przekłada się na **długie utrzymywanie ciepła** oraz **brak gwałtownych zmian temperatury w budynku**.

## Wersja podstawowa **SPLIT**



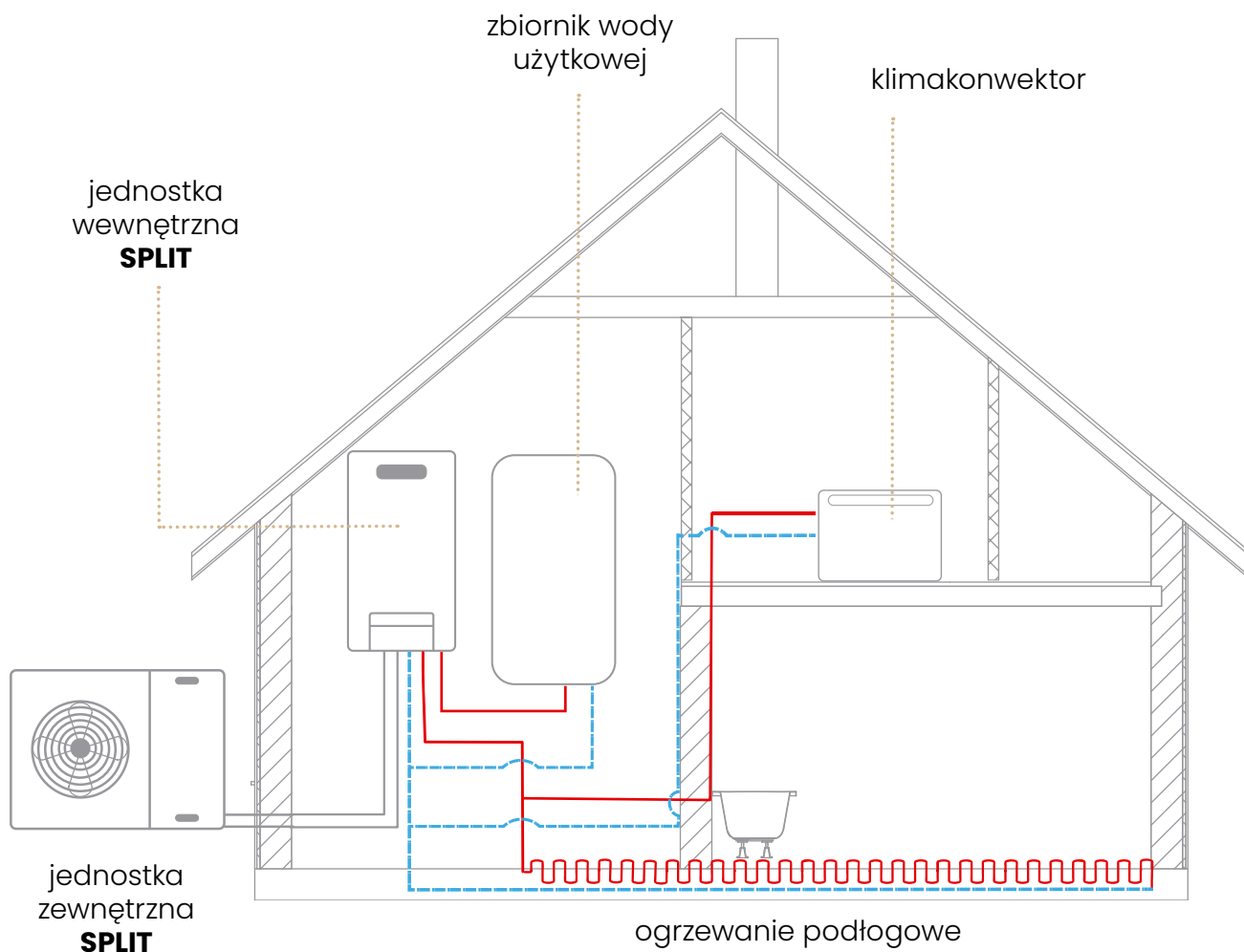
## **SPLIT** + zbiornik CWU

Rozbudowanie systemu pompy ciepła z instalacją płaszczyznową o układ ze zbiornikiem ciepłej wody użytkowej umożliwia **dwufunkcyjne działanie**. Zaletami wykorzystywania instalacji płaszczyznowej są najwyższa efektywność, równomierne i komfortowe ogrzewanie, możliwość chłodzenia oraz duża bezwładność. Ponadto urządzenie może przygotowywać **ciepłą wodę użytkową na potrzeby domowników**.



# SPLIT

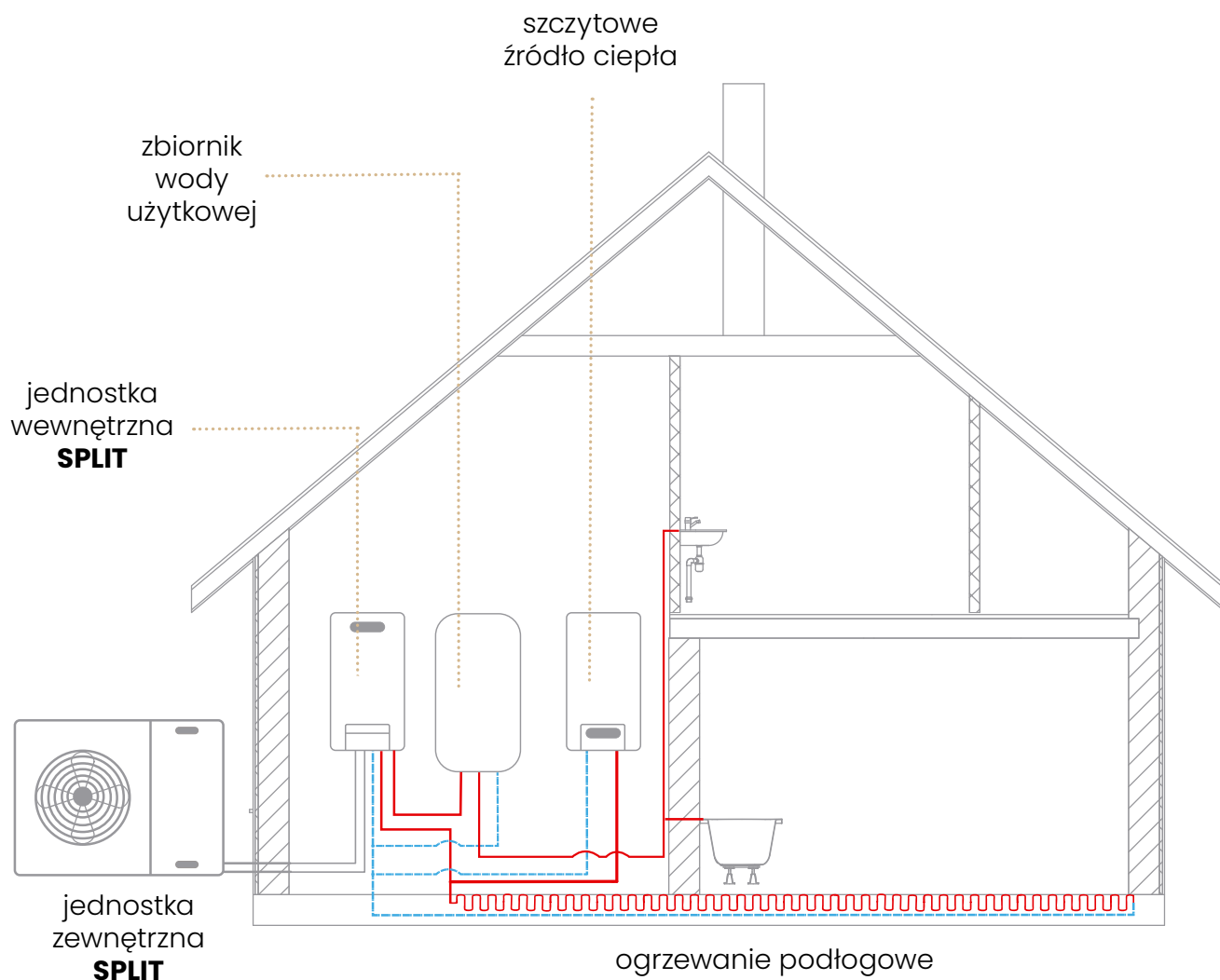
+ klimakonwektory + zbiornik CWU



**Doposażenie układu pompy ciepła z instalacją płaszczyznową i zbiornikiem CWU w klimakonwektory** gwarantuje nie tylko wydajne, równomierne i komfortowe ogrzewanie z dużą bezwładnością, ale również efektywne i szybkie chłodzenie. Co więcej, wykorzystanie do chłodzenia latem klimakonwektorów zamiast instalacji płaszczyznowej **nie powoduje efektu zimnej podłogi i ryzyka kondensacji wody na podłodze.**

# SPLIT

+ szczytowe źródło ciepła



Celem maksymalnego zwiększenia niezawodności działania systemu ogrzewania w każdych warunkach, pompa ciepła może współpracować z  **dodatkowym szczytowym źródłem ciepła**. Może ono wspomagać pompę ciepła w skrajnie niskich temperaturach zewnętrznych. Zintegrowanie obu źródeł z instalacją płaszczyzną to gwarancja efektywnego, równomiernego i komfortowego **ogrzewania** z dużą bezwładnością, a także możliwość wykorzystania płaszczyznowego systemu wodnego do **chłodzenia** budynku pompą ciepła.



Pompy ciepła  
**Versati to...**



# Technologia **czystej energii**

Pompy ciepła są jednymi z najbardziej ekologicznych rozwiązań ogrzewania budynków. Nie generują one żadnych zanieczyszczeń, spalin oraz odpadów procesu ogrzewania. Jedynym kosztem eksploatacji jest energia elektryczna, używana do zasilania urządzenia. O stosunku tych wielkości mówi współczynnik efektywności grzania COP. Dla pomp ciepła Gree Versati wynosi on nawet ponad 5,0. Modele Versati charakteryzują się **najwyższą klasą energetyczną A+++**. Dodatkowym atutem pomp ciepła jest możliwość połączenia ich z **instalacją fotowoltaiczną**. Wykorzystanie całkowicie czystej i naturalnej energii słonecznej do zasilania urządzenia sprawia, że działanie pompy ciepła jest jeszcze bardziej przyjazne środowisku. **Ekologiczny czynnik chłodniczy R32**, na którym pracują wszystkie pompy ciepła Gree, pozwala ograniczyć wpływ na efekt cieplarniany.

# Niezawodność działania

Pompy ciepła Gree Versati objęte są aż **5-letnią gwarancją**, co świadczy o niezawodności urządzeń i zapewnia użytkownikowi końcowemu spokój inwestycyjny na długie lata.

**Wbudowane fabrycznie szczytowe grzałki elektryczne** gwarantują wydajne i skuteczne ogrzewanie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej nawet w okresach skrajnie niskich temperatur. Urządzenia All in One posiadają dodatkowo wbudowaną grzałkę zasobnika cwu.

Sercem technologii Versati jest nowoczesna i innowacyjna, **dwustopniowa sprężarka rotacyjna**, która znacząco podnosi efektywność pracy urządzenia, przekładając się na wyższą niezawodność, wydajność i energooszczędność.

**Integracja pomp ciepła Versati z alternatywnymi źródłami ciepła**, takimi jak kocioł gazowy czy instalacja solarna, jest szybka i prosta – nie wymaga doposażenia w kosztowne i skomplikowane moduły i akcesoria. Modele Versati mają wbudowane styki sterowania alternatywnym źródłem ciepła.

## Automatyzacja komfortu pracy

Dzięki wyposażeniu pompy ciepła Versati w **tygodniowy harmonogram pracy**, możliwe jest zaprogramowanie automatycznej pracy urządzenia w różnych godzinach doby i dniach. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie działania urządzenia do najkorzystniejszych taryf energii elektrycznej u każdego z dostawców w Polsce oraz codziennego trybu użytkowników, co znacząco obniża koszty eksploatacji pompy ciepła i daje realne oszczędności.

Bezobstugową pracę pomp ciepła w oparciu o krzywą grzewczą zapewnia również **funkcja sterowania pogodowego**. Krzywa grzewcza w urządzeniach Versati może być całkowicie dowolnie ustawiana przez manualną zmianę parametrów górnej i dolnej temperatury zewnętrznej oraz temperatury wody zasilającej. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie pracy pompy ciepła do każdego budynku oraz **całkowitą automatyzację działania systemu grzewczego**.

# Szerokie opcje sterowania

Pompy ciepła Gree oferują wiele możliwości sterowania w standardzie. Użytkownik ma możliwość ustawienia temperatury wody obiegowej lub zadanej wartości temperatury pokojowej. Urządzenie w komplecie posiada sterownik dotykowy, moduł Wi-Fi oraz oferuje opcjonalne możliwości podłączenia zewnętrznego termostatu lub zintegrowania z BMS.



Zastosowany w pompach ciepła sterownik, to nowoczesny, dotykowy kontroler z polskim menu. Jego obsługa jest jednocześnie intuicyjna i prosta. Użytkownik, poza zmianą nastaw, funkcji i trybów, ma możliwość kontroli głównych parametrów pracy oraz stanu podzespołów.



## Sterowanie **Wi-Fi**

Pompy ciepła, wyposażone w standardzie w moduł Wi-Fi, umożliwiają zarządzanie i kontrolę urządzenia z dowolnego miejsca w domu i poza nim. Dzięki dedykowanej aplikacji Gree+ jest to łatwe i intuicyjne.

## Zewnętrzny **termostat**

Gree Versati opcjonalnie można zintegrować z zewnętrznym termostatem. Dzięki temu użytkownik może zarządzać nastawioną temperaturą oraz trybami pracy chłodzenie/grzanie z wybranego pomieszczenia w domu.

## Sterowanie **BMS**

Sterowniki dotykowe w standardzie obsługują komunikację Modbus. Dzięki wyposażeniu w dodatkowe gniazdo, połączenie urządzenia z układami inteligentnego zarządzania budynkiem jest proste i szybkie.

## Inteligentny sterownik w standardzie

# Split Monoblok All in One

## Funkcje

### Wszechstronne sterowanie



#### Sterownik przewodowy

W standardzie sterownik przewodowy, dotykowy. W urządzeniach typu Split i All in One zabudowany jest na stałe w jednostce wewnętrznej. W urządzeniach typu Monoblok, sterownik występuje w wersji natynkowej do montażu na ścianie wewnątrz.



#### Sterowanie Wi-Fi

Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem z każdego miejsca domu i poza nim z dostępem do Internetu. Realizowane za pomocą aplikacji Gree+ na Android i IOS.



#### Moduł pozwolenia na pracę

Możliwość podłączenia modułu pozwolenia na pracę pozwalającego na włączanie lub wyłączenie urządzenia przez np. styk okienny lub port karty hotelowej.



#### Sterowanie BMS

Możliwość integracji z systemami BMS (centralne zarządzanie urządzeniami za pomocą systemów inteligentnego zarządzania budynkami).



#### Tygodniowy programator

Regulator czasowy pozwala na zaprogramowanie automatycznej, godzinowej pracy pompy ciepła w zakresie tygodnia.

### Efektywne i niezawodne działanie



#### Ograniczenie poboru mocy

Możliwość ustawienia limitu poboru energii elektrycznej urządzenia, zarówno jako moc elektryczna jak i natężenie prądu.



#### Dwustopniowa sprężarka

Dzięki zastosowaniu dwustopniowej sprężarki zarówno ogrzewanie, jak i chłodzenie są jeszcze bardziej wydajne i energooszczędne oraz pozwalają na pracę w szerszym zakresie temperatur zewnętrznych.



#### Certyfikat Eurovent

Certyfikat Eurovent potwierdzający wysoką jakość i parametry pracy urządzeń Gree Versati III.



#### Grzałka tacy i krateru sprężarki

Urządzenie wyposażone w elektryczne grzałki krateru sprężarki i tacy skroplin.



#### Wysoka wydajność

Wysoka efektywność i energooszczędność dzięki nowoczesnej konstrukcji i zastosowaniu najwyższej jakości komponentów.



#### Oszczędność energii

Funkcja pozwalająca na pracę urządzenia ze zmniejszonym poborem energii elektrycznej.



#### Szczytowa grzałka elektryczna

Dzięki zastosowaniu dodatkowej grzałki elektrycznej, ogrzewanie może być realizowane nawet w przypadku awarii pompy ciepła lub w skrajnych temperaturach zewnętrznych.



#### Powłoka ochronna wymienników

Dzięki specjalnej powłoce, wymienniki ciepła są zabezpieczone przed korodowaniem i niszczeniem.



#### Grzałka zasobnika CWU

Zasobnik ciepłej wody użytkowej w jednostce wewnętrznej wyposażony w dodatkową grzałkę elektryczną.

## Inteligentna praca



### Wyrzewanie posadzki

Możliwość ustawienia trybu wyrzewania jastrychu, czyli wylewki dla nowobudowanych budynków. Pozwala to zaprogramować automatyczny proces wygrzewania z ustaleniem zarówno zmian temperatury wody, jak i czasu poszczególnych etapów wygrzewania.



### Dezynfekcja zbiornika CWU ●\*

Funkcja pozwalająca na ustawienie podgrzewania wody do wysokich temperatur, aby zdezynfekować zbiornik. Proces jest realizowany automatycznie i cyklicznie zgodnie z ustawieniami. Zbiornik CWU musi być wyposażony w dodatkową grzałkę elektryczną.



### Tryb wakacyjny

Tryb pracy wakacyjnej pozwala na podtrzymywanie bezpiecznej temperatury w instalacji i domu w czasie dłuższej nieobecności użytkowników.



### Regulacja pogodowa

Inteligentny sterownik posiada możliwość dostosowania temperatury pracy urządzenia w zależności od temperatury otoczenia.



### Inteligentne odszranianie

Urządzenie podczas trybu grzania automatycznie wykonuje odszranianie wymiennika jednostki zewnętrznej.



### Inwerter

Urządzenie z technologią inwerterową pozwalające na dokładniejsze utrzymywanie zadanej temperatury i oszczędność energii.



### Samodiagnoza

Funkcja samodiagnozy błędów i usterek przez urządzenie oraz wyświetlanie odpowiedniej informacji.



### Auto restart

Automatyczne wznowienie pracy w poprzednich ustawieniach po zaniku i przywróceniu zasilania.

## Komfort



### Szybka gorąca woda ●\*

Funkcja szybkiego podgrzewania ciepłej wody użytkowej dzięki jednoczesnemu wykorzystaniu ogrzewania węzownicą oraz dodatkową grzałką elektryczną zbiornika CWU. Pozwala to ograniczyć czas przygotowania ciepłej wody.



### Cicha praca

Praca z ograniczonym poziomem ciśnienia akustycznego. Dzięki trybowi cichej pracy użytkowanie pompy ciepła może być komfortowe i nie zakłócać spokoju nawet w nocy.



### Tryb chłodzenia

Możliwość realizowania chłodzenia pomieszczeń, z wykorzystaniem do tego celu instalacji wodnej płaszczynowej lub klimakonwektorów.



### Regulacja temperatury pomieszczenia

Możliwość ustawienia żądanej temperatury pomieszczenia. Pompa ciepła będzie pracowała tak, aby utrzymać zadaną wartość temperatury.



### Regulacja temperatury wody

Zaprogramowanie utrzymania stałej, zadanej temperatury wody obiegowej w instalacji ogrzewania.



### Termostat ●

Możliwość opcjonalnego doposażenia w termostat pokojowy.



### Kompaktowa konstrukcja

Niewielki rozmiar i zwarta w jednym urządzeniu konstrukcja ułatwiająca wybór miejsca montażu.



### Wbudowany zasobnik CWU

Jednostka wewnętrzna urządzenia wyposażona w zasobnik ciepłej wody użytkowej.






● opcjonalnie

\* Dla pomp split i monoblok po doposażeniu w zasobnik CWU z grzałką elektryczną.










Porównanie funkcji

# Split / Monoblok / All in One









## wszelstronne sterowanie

NAZWA FUNKCJI	SPLIT	MONOBLOK	ALL IN ONE
sterownik przewodowy 	● **	●	● **
sterowanie wi-fi 	●	●	●
moduł pozwolenia na pracę 	●	●	●
sterowanie BMS 	●	●	●
tygodniowy programator 	●	●	●









## efektywne i niezawodne działanie

NAZWA FUNKCJI	SPLIT	MONOBLOK	ALL IN ONE
ograniczenie poboru mocy 	●	●	●
dwustopniowa sprężarka 	●	●	●
Certyfikat Eurovent 	●	●	●
grzałka tacy i karteru sprężarki 	●	●	●
wysoka wydajność 	●	●	●
oszczędność energii 	●	●	●
szczytowa grzałka elektryczna 	●	●	●
powłoka ochronna wymienników 	●	●	●
grzałka zasobnika CWU 	—	—	●

## inteligentna praca

NAZWA FUNKCJI		SPLIT	MONOBLOK	ALL IN ONE
wygrzewanie posadzki 		●	●	●
dezynfekcja zbiornika CWU 		●*	●*	●
tryb wakacyjny 		●	●	●
regulacja pogodowa 		●	●	●
inteligentne odszranianie 		●	●	●
inwerter 		●	●	●
samodiagnoza 		●	●	●
auto restart 		●	●	●

## komfort

NAZWA FUNKCJI		SPLIT	MONOBLOK	ALL IN ONE
szybka gorąca woda 		●*	●*	●
cicha praca 		●	●	●
tryb chłodzenia 		●	●	●
regulacja temperatury pomieszczenia 		●	●	●
regulacja temperatury wody 		●	●	●
termostat 		●	●	●
kompaktowa konstrukcja 		—	●	—
wbudowany zasobnik CWU 		—	—	●

● standard ● opcjonalnie — brak

\* Po doposażeniu w zbiornik cwu z grzałką elektryczną.

\*\* Sterownik fabrycznie zabudowany w jednostce wewnętrznej. Sterownik można przenieść do innego pomieszczenia i podłączyć przewodowo do urządzenia.

Co wybrać?

# Split, Monoblok

## Czy All in One

W zależności od potrzeb i dostępnej przestrzeni montażowej, użytkownik ma do wyboru urządzenie Versati typu Split, Monoblok lub All in One. Aby sprawdzić, które rozwiązanie jest najlepsze dla Ciebie, rekomendujemy konsultację z Autoryzowanym Instalatorem Gree. Zachęcamy do skorzystania z formularza „Znajdź Instalatora” na [www.gree.pl](http://www.gree.pl).

## Split

**Cicha praca** jednostki zewnętrznej, gwarantująca komfort użytkowania.

**Wbudowany zawór 3-drogowy**, pozwalający na podłączenie instalacji ogrzewania oraz przygotowywania CWU łatwo i bez dodatkowych kosztów.

**Wbudowane elektryczne grzałki szczytowe**, zapewniające ciągłe ogrzewanie w skrajnych temperaturach zewnętrznych.

Instalacja realizowana **wyłącznie przez instalatorów z uprawnieniami F-gaz**, gwarantujących fachowość i solidność.





# Monoblok

**Zwarta konstrukcja** składająca się tylko z jednostki zewnętrznej, zapewniająca oszczędność miejsca w budynku.

**Brak konieczności wykonywania instalacji czynnika chłodniczego,** co ułatwia proces instalacji.

**Wbudowane grzałki tacy ociekowej i karteru sprężarki,** zwiększające bezpieczeństwo eksploatacji przy niskich temperaturach.

**Wbudowane elektryczne grzałki szczytowe,** zapewniające ciągłe ogrzewanie w skrajnych temperaturach zewnętrznych.

# All in One

**Jednostka wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem z tytanową anodą** o długiej żywotności.

**Zwarta budowa jednostki wewnętrznej,** gwarantująca oszczędność miejsca.

**Wbudowana grzałka elektryczna zasobnika CWU.**

**Wbudowane elektryczne grzałki szczytowe,** zapewniające ciągłe ogrzewanie w skrajnych temperaturach zewnętrznych.

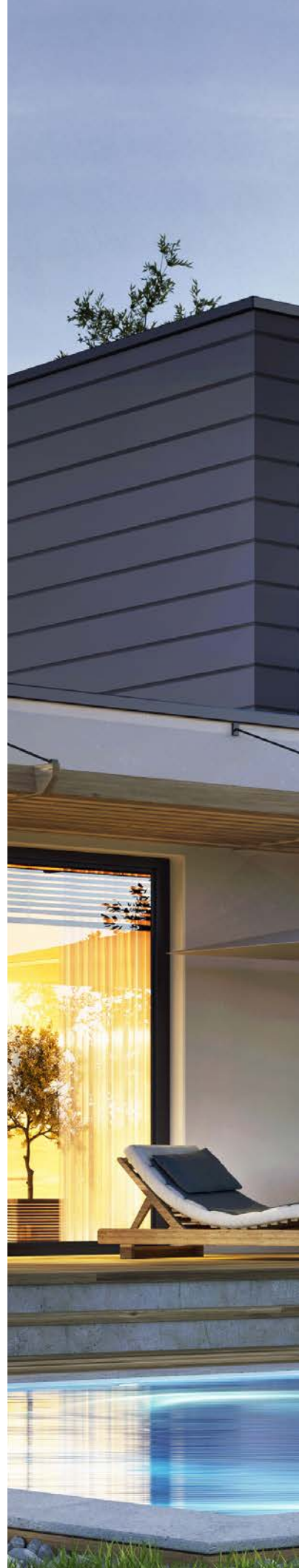


**NOWOŚĆ**

# Gree Versati All in One

– wygoda  
przede wszystkim

Pompy ciepła Gree z serii All in One to urządzenia typu split z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej. Zintegrowanie zbiornika z hydromodulem wewnętrznym gwarantuje wygodę zarówno doboru i montażu, jak i eksploatacji urządzenia. Pozwala to także na oszczędność miejsca w stosunku do układu z zewnętrznym zbiornikiem. Co więcej, montaż urządzenia nie wymaga wykonywania dodatkowej instalacji i podzespołów do podłączenia zasobnika.





## Atuty pomp ciepła Versati All In One:

- Zwarta budowa, gwarantująca oszczędność miejsca
- Emaliowany zasobnik z tytanową anodą o długiej żywotności
- Wbudowana grzałka elektryczna zasobnika CWU
- Wbudowana grzałka szczytowa
- Szeroki zakres pracy grzania do  $-25^{\circ}\text{C}$  na zewnątrz
- Szeroki zakres temperatury wody grzewczej do  $60^{\circ}\text{C}$
- Nowoczesny dotykowy sterownik z menu w języku polskim
- Moduł WiFi w standardzie

# Versati All in One

## Jak jest zbudowana pompa ciepła Versati All in One?

Pompa ciepła składa się z jednostki zewnętrznej oraz wewnętrznej.

**Jednostka zewnętrzna** wyposażona jest m.in. w dwustopniową sprężarkę, zapewniającą wydajną pracę nawet do  $-25^{\circ}\text{C}$  oraz grzałkę tacy ociekowej i karteru kompresora, gwarantujące niezawodne działanie. Jednostka zewnętrzna łączy się z jednostką wewnętrzną instalacją czynnika chłodniczego.

**Jednostka wewnętrzna** to stojący moduł, wykorzystujący przede wszystkim wysokowydajny wymiennik ciepła, łączący układ chłodniczy z systemem wodnym oraz zintegrowany zasobnik CWU. Zbiornik wody sanitarnej o pojemności 185l to idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych. Wykonany został w wersji emaliowanej z tytanową anodą, która zabezpiecza zbiornik przed korozją, natlenia wodę oraz eliminuje rozwój bakterii wydzielających siarkowodór, co gwarantuje jego długą żywotność.



# Funkcje

## pomp ciepła **All in One**

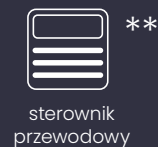
5  
LAT  
GWARANCJI

KLASA  
ENERGETYCZNA  
A+++

R32  
CZYNNIK  
CHŁODNICZY



### wszehstronne sterowanie



Sterownik standardowy

### komfort

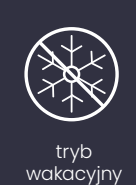


Czujnik temperatury pokojowej

### efektywne i niezawodne działanie



### inteligentna praca



\* opcjonalnie

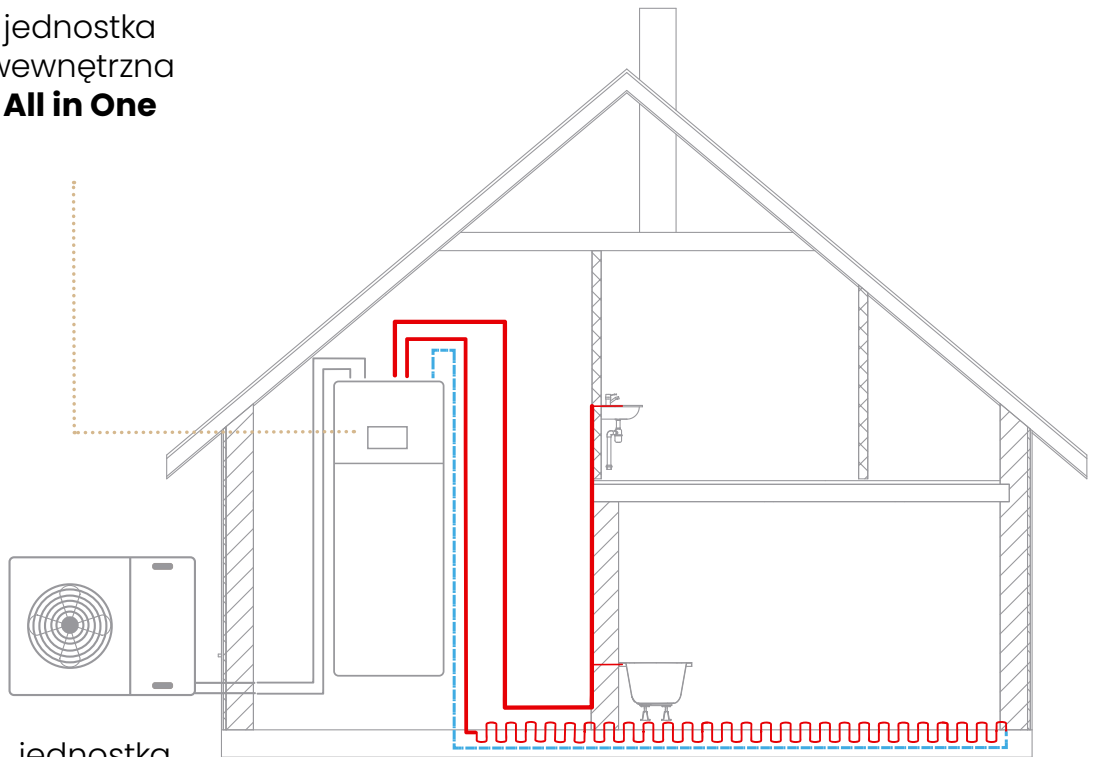
\*\* Sterownik fabrycznie zabudowany w jednostce wewnętrznej. Sterownik można przenieść do innego pomieszczenia i podłączyć przewodowo do urządzenia.

# Modelowe rozwiązanie z wykorzystaniem **All in One**

Pompa ciepła najczęściej stosowana jest w układzie z centralnym ogrzewaniem płaszczyznowym oraz przygotowaniem ciepłej wody użytkowej. System ten przy wykorzystaniu pompy ciepła typu split wymaga zastosowania zewnętrznego zasobnika wody sanitarnej, który współpracuje z pompą. Wybór Versati All in One to z kolei, dzięki kompaktowej jednostce wewnętrznej z wbudowanym zasobnikiem, przede wszystkim oszczędność miejsca montażowego. Jednostka zajmuje mniej miejsca w garażu, piwnicy czy kotłowni. Dodatkowo instalacja pomp All in One jest szybsza i łatwiejsza.

# All in One

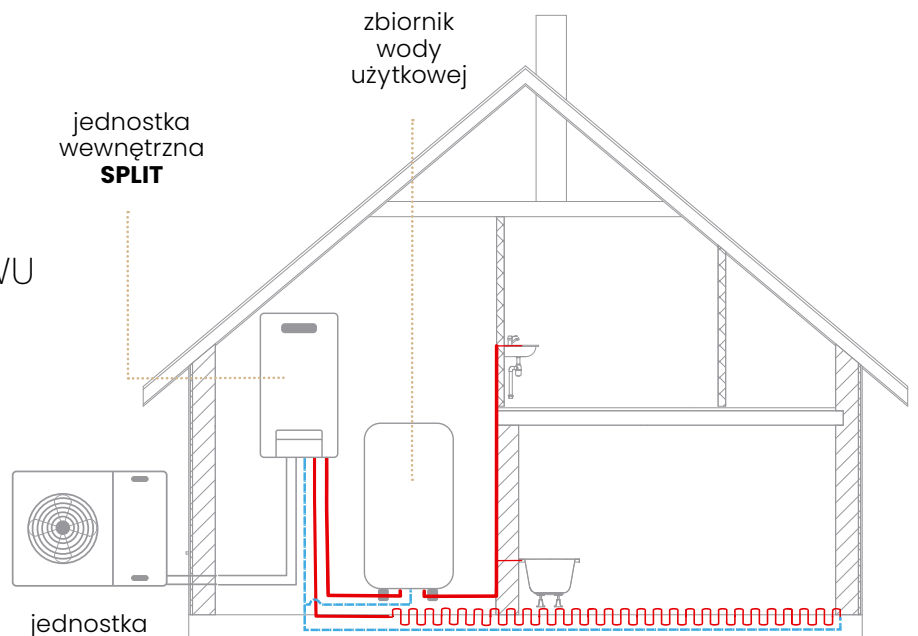
jednostka  
wewnętrzna  
**All in One**



jednostka  
zewnątrzna  
**All in One**

ogrzewanie podłogowe

**SPLIT** +  
zbiornik CWU



jednostka  
wewnętrzna  
**SPLIT**

zbiornik  
wody  
użytkowej

jednostka  
zewnątrzna  
**SPLIT**

ogrzewanie podłogowe

## Inteligentny sterownik w standardzie

Zastosowany w pompach ciepła sterownik to nowoczesny, dotykowy kontroler z polskim menu. Jego obsługa jest jednocześnie intuicyjna i prosta. Użytkownik, poza zmianą nastaw, funkcji i trybów, ma możliwość kontroli głównych parametrów pracy oraz stanu podzespołów. Dodatkowo, opracowany nowy program inteligentnego odszraniania pozwala na zapewnienie stałego zaopatrzenia w ciepło dla użytkowników.

## Kompaktowa obudowa

Kompaktowe jednostki Versati All In One to urządzenia zaprojektowane w celu jak największej oszczędności miejsca wewnątrz budynku. Wszystkie niezbędne elementy zostały umieszczone w jednej, estetycznej obudowie, która bez przeszkód wkomponuje się w nowoczesne przestrzenie. Wymiar jednostki wewnętrznej to tylko 60 x 65 cm przy 180 cm wysokości. Jedna kompaktowa jednostka zapewnia ciepłą wodę użytkową oraz wodę grzewczą. Budowa jednostki wewnętrznej pozwala na maksymalne skrócenie czasu montażu oraz ograniczenie ilości elementów układu grzewczego.







## Szeroki zakres pracy

Pompa ciepła Versati All In One w trybie ogrzewania pracuje niezawodnie aż do  $-25^{\circ}\text{C}$ . Maksymalna temperatura wody grzewczej to  $60^{\circ}\text{C}$ , a w trybie grzania CWU z wykorzystaniem grzałki elektrycznej, aż  $80^{\circ}\text{C}$ .

## Niski poziom hałasu

Jednostki wewnętrzne pomp ciepła Versati All In One charakteryzują się bardzo niskim poziomem hałasu, dzięki czemu pozwalają na zachowanie odpowiedniego komfortu i relaksu dla mieszkańców zarówno w dzień, jak i w nocy.

## Komponenty wysokiej jakości

Wysokowydajna inwerterowa pompa wody zgodna z europejską dyrektywą ErP, idealnie dostosowuje pracę w oparciu o rzeczywiste obciążenie, a wysokosprawny płytowy wymiennik ciepła znacznie poprawia wydajność urządzenia.

## Zdrowie

Elementy pompy ciepła, mające kontakt z wodą pitną, zostały zabezpieczone, przez co nie oddziałują one na jej jakość. Dodatkowo, funkcja dezynfekcji w wysokiej temperaturze pozwala zapobiegać rozwojowi bakterii i zapewnia odpowiednio świeżą wodę w każdej chwili.

# All in One

PRODUKT			V04A1	V06A1	V08A1	V10A1
MODEL			GRSCQ4.0PdG/NhH2-E	GRSCQ6.0PdG/NhH2-E	GRSCQ8.0PdG/NhH2-E	GRSCQ10PdG/NhH2-E
Wydajność*	Grzanie	kW	4,00	6,00	8,00	10,00
	Chłodzenie	kW	3,90	5,80	7,70	9,35
Pobór mocy *	Grzanie	kW	0,77	1,20	1,61	2,10
	Chłodzenie	kW	0,68	1,13	1,72	2,36
COP/EER*	-		5,2/5,7	5,0/5,1	5,0/4,5	4,8/4,0
Wydajność**	Grzanie	kW	4,10	5,80	8,00	9,85
	Chłodzenie	kW	3,40	4,00	7,15	7,60
Pobór mocy **	Grzanie	kW	1,04	1,52	2,07	2,69
	Chłodzenie	kW	0,92	1,16	2,49	2,77
COP/EER**	-		3,9/3,7	3,8/3,5	3,9/2,9	3,7/2,7
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++	A++	A++
Średnice przewodów	Gaz	cal	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E(I)	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E(I)	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E(I)	GRS-CQ10PdG/NhH2-E(I)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50			
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>		3×6	3×6	3×6	3×6
Zabezpieczenie prądowe	A		20	20	40	40
Elektryczna grzałka szczytowa	Nastawy		2	2	2	2
	Moc	kW	3	3	6	6
	Kombinacja	kW	1,5 x 2	1,5 x 2	3 x 2	3 x 2
	Zasilanie	V/f/Hz	230/1/50			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		29	29	29	29
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm		600×650×1800	600×650×1800	600×650×1800	600×650×1800
Przyłącze wody	wejściowej	cal	1	1	1	1
	wyjściowej	cal	1	1	1	1
Waga netto/brutto	kg		195/230	195/230	195/230	195/230
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7~25	7~25	7~25	7~25
	Grzanie	°C	20~60	20~60	20~60	20~60
	CWU	°C	40~80	40~80	40~80	40~80
Pompa wody	Przepływ wody	l/min	12,0	12,0	12,0	12,0
Zbiornik wody	Rodzaj		emaliowany z tytanową anodą			
	Pojemność	l	185	185	185	185
	Grzałka	kW	3,0	3,0	3,0	3,0

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

	V08A3	V10A3	V12A3	V14A3	V16A3
	GRSCQ8.0PdG/NhH2-M	GRSCQ10PdG/NhH2-M	GRSCQ12PdG/NhH2-M	GRSCQ14PdG/NhH2-M	GRSCQ16PdG/NhH2-M
	8,00	10,00	12,00	14,00	15,50
	8,50	10,00	11,00	12,60	13,00
	1,63	2,15	2,40	2,98	3,44
	1,74	2,33	2,50	3,41	3,60
	4,9/4,9	4,7/4,3	5,0/4,4	4,7/3,7	4,5/3,6
	8,00	10,20	12,29	14,44	16,13
	7,60	8,20	10,65	11,24	11,52
	1,92	2,55	3,09	3,63	4,16
	2,48	2,61	3,74	4,13	4,38
	4,2/3,1	4,0/3,1	4,0/2,9	4,0/2,7	3,9/2,6
	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	A++	A++	A++	A++	A++
	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ10PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ12PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ14PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I)
	380-415/3/50				
	3×4	3×4	3×4	3×4	3×4
	20	20	20	20	20
	2	2	2	2	2
	6	6	6	6	6
	3 x 2	3 x 2	3 x 2	3 x 2	3 x 2
	400/3/50				
	29	29	29	29	29
	600×650×1800	600×650×1800	600×650×1800	600×650×1800	600×650×1800
	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1
	195/230	195/230	195/230	195/230	195/230
	7~25	7~25	7~25	7~25	7~25
	20~60	20~60	20~60	20~60	20~60
	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80
	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	emaliowany z tytanową anodą				
	185	185	185	185	185
	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

**Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:**

**\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23 °C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30 °C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

**\*\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12 °C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40 °C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

# All in One

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE			GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50			
Przewody zasilające	N × mm <sup>2</sup>		3×1,5	3×1,5	3×4	3×4
Zabezpieczenie prądowe	A		16	16	25	25
Ilość czynnika	R32	kg	1,1	1,1	1,84	1,84
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10~48	10~48	10~48	10~48
	Grzanie	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	CWU	°C	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	52	52	55	55
	Grzanie	dB(A)	52	52	55	55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m		10	10	25	25
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m		16	16	0	0
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		20	20	25	25
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	m		15	15	15	15
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm		975×396×702	975×396×702	982×427×787	982×427×787
Waga netto/brutto	kg		55/63	55/63	82/92	82/92

	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
	400/3/50				
	5×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	16	16	16	16	16
	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	10~48	10~48	10~48	10~48	10~48
	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
	57	57	57	58	58
	57	57	57	58	58
	15	15	15	15	15
	0	0	0	0	0
	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15
	982×395×787	982×395×787	940×460×820	940×460×820	940×460×820
	88/98	88/98	110/121	110/121	110/121

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

**Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:**

**\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

**\*\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

# Gree Versati Split

– szeroki zakres wydajności  
od 6,0 do 15,5 kW!

Pompy ciepła **Gree Versati Split** to urządzenia umożliwiające realizację ogrzewania, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia. **Od sezonu 2022 są one dostępne w jeszcze szerszym zakresie wydajności.**

Dzięki temu znajdują one zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i niewielkich inwestycjach komercyjnych. Wysokie parametry oraz nowoczesna konstrukcja sprawiają, że cechuje je **wyjatkowa energooszczędność** oraz niezawodność. Pompy ciepła Gree to wygoda użytkowania oraz szerokie możliwości pracy. Dzięki zastosowaniu dodatkowych szczytowych grzałek elektrycznych, są one w stanie **ogrzewać pomieszczenia praktycznie w każdej temperaturze polskiego klimatu.** Ich zaletą jest również możliwość sterowania przez Wi-Fi.

## Atuty pomp ciepła Versati Split:

- Wydajna praca do  $-25^{\circ}\text{C}$
- COP do 5,0
- Szczytowa grzałka elektryczna w standardzie
- Obsługa zbiornika ciepłej wody użytkowej
- Wbudowany zawór trójdrogowy do połączenia zbiornika CWU
- Sterowanie Wi-Fi
- Inteligentny sterownik
- Szerokie wydajności od 6,0 kW do 15,5 kW



# Funkcje

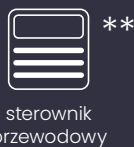
## pomp ciepła Split

5  
LAT  
GWARANCJI

KLASA  
ENERGETYCZNA  
A+++

R32  
CZYNNIK  
CHŁODNICZY

### wszehstronne sterowanie



sterownik przewodowy



sterowanie wi-fi



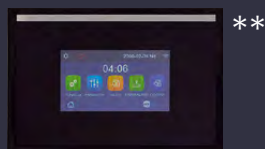
moduł pozwolenia na pracę



sterowanie BMS



tygodniowy programator



Sterownik standardowy

### komfort



szybka gorąca woda



cicha praca



tryb chłodzenia



regulacja temperatury pomieszczenia



regulacja temperatury wody



termostat



Czujnik temperatury pokojowej

### efektywne i niezawodne działanie



ograniczenie poboru mocy



dwustopniowa sprężarka



Certyfikat Eurovent



grzałka tacy i karteru sprężarki



wysoka wydajność



oszczędzanie energii



szczytowa grzałka elektryczna



powłoka ochronna wymienników

### inteligentna praca



wygrzewanie posadzki



dezynfekcja zbiornika CWU



tryb wakacyjny



regulacja pogodowa



inteligentne odszranianie



inwerter



samodiagnoza



auto restart

\* opcjonalnie

■ Po doposażeniu w zbiornik CWU z grzałką elektryczną

\*\* Sterownik fabrycznie zabudowany w jednostce wewnętrznej. Sterownik można przenieść do innego pomieszczenia i podłączyć przewodowo do urządzenia.

## Split 1-fazowe

PRODUKT			V06S1(2) / V06S1	V08S1(2) / V08S1	V10S1(2) / V10S1
MODEL			GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E	GRS-CQ10Pd/NhH2-E
Wydajność*	Grzanie	kW	6,00	8,00	10,00
	Chłodzenie	kW	5,80	7,70	9,35
Pobór mocy *	Grzanie	kW	1,20	1,61	2,10
	Chłodzenie	kW	1,13	1,72	2,36
COP/EER*	—		5,0/5,1	5,0/4,5	4,8/4,0
Wydajność**	Grzanie	kW	5,80	8,00	9,85
	Chłodzenie	kW	4,00	7,15	7,60
Pobór mocy **	Grzanie	kW	1,52	2,07	2,69
	Chłodzenie	kW	1,16	2,49	2,77
COP/EER**	—		3,8/3,5	3,9/2,9	3,7/2,7
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++	A++
Przyłącza czynnika chłodniczego	Gaz	cal	1/2	1/2	1/2
	Ciecz	cal	1/4	1/4	1/4
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(I)	GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50		
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>		3 x 4	3 x 6	3 x 6
Zabezpieczenie prądowe	A		20	40	40
Elektryczna grzałka szczytowa	Nastawy		2	2	2
	Moc	kW	3	6	6
	Kombinacja	kW	1,5 x 2	3 x 2	3 x 2
	Zasilanie	V/f/Hz	230/1/50		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		29	29	29
Przyłącze wodne wejściowe	cal		1	1	1
Przyłącze wodne wyjściowe	cal		1	1	1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm		460x318x860	460x318x860	460x318x860
Waga netto/brutto	kg		62/71	62/71	62/71
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25
	Grzanie	°C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
	CWU	°C	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE			GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50		
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>		3 x 1,5	3 x 4	3 x 4
Zabezpieczenie prądowe	A		16	25	25
Ilość czynnika	R32	kg	1,1	1,84	1,84
Maksymalna ilość czynnika	R32	kg	1,84	1,84	1,84
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48
	Grzanie	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	CWU	°C	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	52	55	55
	Grzanie	dB(A)	52	55	55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m		10	25	25
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m		16	0	0
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		20	25	25
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	m		15	15	15
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm		975x396x702	982x427x787	982x427x787
Waga netto/brutto	kg		55/63	82/92	82/92

Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)



# Split 3-fazowe

V08S3	V10S3	V12S3	V14S3	V16S3
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	GRS-CQ10Pd/NhH-M	GRS-CQ12Pd/NhH-M	GRS-CQ14Pd/NhH-M	GRS-CQ16Pd/NhH-M
8,00	10,00	12,00	14,00	15,50
8,50	10,00	11,00	12,60	13,00
1,63	2,15	2,40	2,98	3,44
1,74	2,33	2,50	3,41	3,60
4,9/4,9	4,7/4,3	5,0/4,4	4,7/3,7	4,5/3,6
8,00	10,20	12,29	14,44	16,10
7,60	8,20	10,65	11,24	11,52
1,93	2,55	3,09	3,63	4,16
2,48	2,61	3,24	4,13	4,38
4,2/3,1	4,0/3,1	4,0/2,9	4,0/2,7	3,9/2,6
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++	A++
1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0
20	20	20	20	20
2	2	2	2	2
6	6	6	6	6
3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
29	29	29	29	29
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
460x318x860	460x318x860	460x318x860	460x318x860	460x318x860
60/69	60/69	60/69	60/69	60/69
7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25
20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
16	16	16	16	16
1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48
-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45
57	57	57	58	58
57	57	57	58	58
15	15	15	15	15
0	0	0	0	0
15	15	15	15	15
15	15	15	15	15
982x427x787	982x427x787	940x460x820	940x460x820	940x460x820
88/98	88/98	110/121	110/121	110/121

**Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:**

**\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

**\*\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

NOWOŚĆ

# Gree Versati

## Monoblok – uniwersalność i funkcjonalność

Pompy ciepła **Gree Versati Monoblok** dostępne są w nowej, ulepszonej wersji. Urządzenia, które zyskały dużą popularność ze względu na łatwość montażu i dużą wydajność, charakteryzują się obecnie jeszcze wyższymi współczynnikami efektywności energetycznej oraz zwiększoną niezawodnością grzania. **Współczynnik COP tych modeli osiągać może nawet ponad 5,0**, przez co są one wyjątkowo energooszczędne. Dodatkowo, nowa seria pomp ciepła monoblok wyposażona została w **fabryczne grzałki szczytowe**. Dzięki dwustopniowej regulacji mogą one wspomagać pompę ciepła podczas skrajnie niskich temperatur zewnętrznych. Gwarantuje to ciągłe i wydajne ogrzewanie budynku w każdych warunkach.

### Atuty pomp ciepła Versati Monoblok:

- Wbudowana szczytowa grzałka elektryczna
- Wydajna praca do  $-25^{\circ}\text{C}$
- COP nawet ponad 5,0
- Kompaktowa konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Obsługa zbiornika ciepłej wody użytkowej
- Sterowanie Wi-Fi
- Inteligentny sterownik



# Funkcje

## pomp ciepła **Monoblok**

5  
LAT  
GWARANCJI

KLASA  
ENERGETYCZNA  
A+++

R32  
CZYNNIK  
CHŁODNICZY

### wszehstronne sterowanie



Sterownik standardowy



Czujnik temperatury pokojowej

### komfort



### efektywne i niezawodne działanie



### inteligentna praca



\* opcjonalnie

■ Po doposażeniu w zbiornik CWU z grzałką elektryczną

# Monoblok 1-fazowe

PRODUKT			V08M1H	V10M1H
MODEL			GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E	GRS-CQ10Pd/NhG3-E
Wydajność*	Grzanie	kW	8,20	10,20
	Chłodzenie	kW	8,30	10,20
Pobór mocy *	Grzanie	kW	1,54	2,02
	Chłodzenie	kW	1,56	2,00
COP/EER*	—		5,3/5,3	5,1/5,1
Wydajność**	Grzanie	kW	8,30	10,20
	Chłodzenie	kW	7,40	9,00
Pobór mocy **	Grzanie	kW	1,90	2,50
	Chłodzenie	kW	2,00	2,65
COP/EER**	—		4,4/3,7	4,1/ 3,4
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ηs)	Temperatura wody 35°C		177	176
	Temperatura wody 55°C		145	135
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>		6+6	6+6
Zabezpieczenie prądowe	A		32+32	32+32
Grzałka elektryczna	Nastawy	—	2	2
	Moc	kW	6	6
	Kombinacja	kW	3,0 x 2	3,0 x 2
	Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Ilość czynnika	R32	kg	1,60	1,60
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15~48	
	Grzanie		-25~35	
	CWU		-25~45	
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie	°C	5~25	
	Grzanie		20~65	
	CWU		40~80	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	db(A)	52	54
	Grzanie	db(A)	54	56
Przyłącze wodne wejściowe	cal		1	1
Przyłącze wodne wyjściowe	cal		1	1
Wymiar (dł. x szer. x wys.)	mm		1206x445x878	1206x445x878
Waga netto/brutto	kg		127/146	127/146

■ Produkt w regularnej ofercie cenowej zgodnie z cennikiem na [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

# Monoblok 3-fazowe

	V10M3H	V12M3H	V14M3H	V16M3H
	GRS-CQ10Pd/NhG3-M	GRS-CQ12Pd/NhG3-M	GRS-CQ14Pd/NhG3-M	GRS-CQ16Pd/NhG3-M
	10,20	12,00	14,20	15,70
	10,20	12,00	13,90	15,40
	2,06	2,49	3,09	3,57
	2,13	2,61	3,32	4,05
	5,0/4,8	4,8/4,6	4,6/4,2	4,4/3,8
	10,20	13,00	14,20	16,20
	9,10	11,10	13,30	13,80
	2,60	3,45	3,84	4,49
	2,80	3,58	4,75	5,09
	3,9/3,3	3,8/3,1	3,7/2,8	3,6/2,7
	A+++	A+++	A+++	A+++
	A++	A++	A++	A++
	189	180	179	179
	140	137	138	138
	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	1.5+1.5	2.5+1.5	2.5+1.5	2.5+1.5
	16+16	16+16	16+16	16+16
	2	2	2	2
	6	6	6	6
	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2
	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	1,60	2,20	2,20	2,20
			-15~48	
			-25-35	
			-25-45	
			5~25	
			20~65	
			40~80	
	54	54	55	56
	56	56	58	59
	1	1	1	1
	1	1	1	1
	1206x445x878	1206x445x878	1206x445x878	1206x445x878
	141/159	148/166	148/166	148/166

**Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:**

**\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

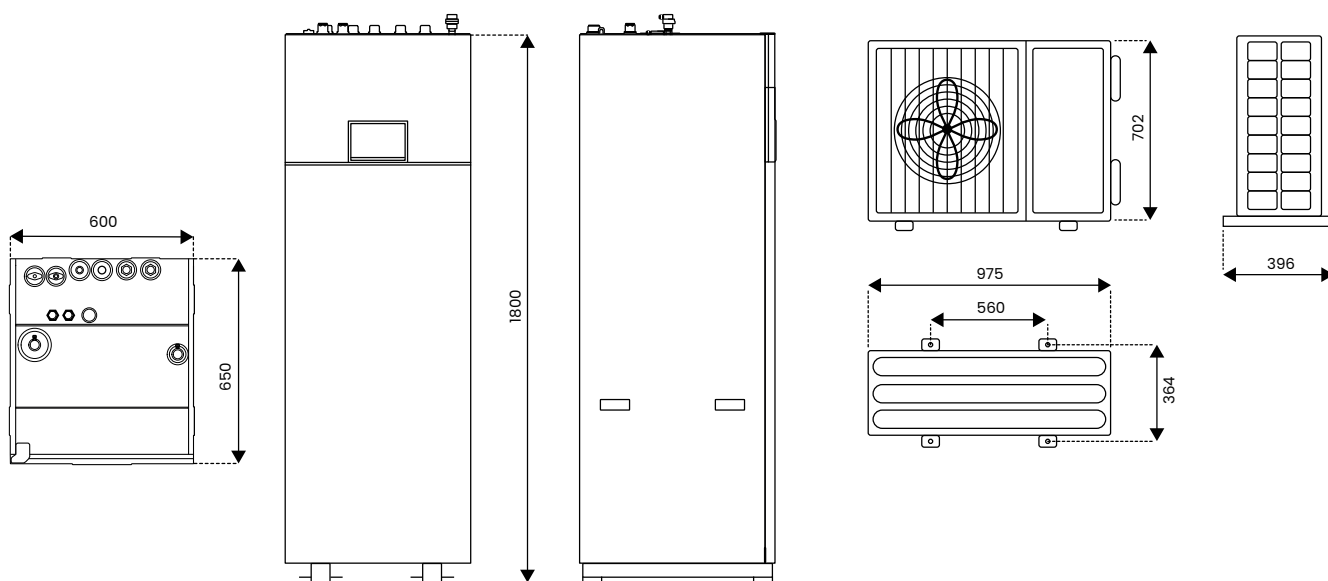
**\*\*Chłodzenie:** Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**\*\*Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

# Pompy ciepła Versati – wymiary jednostek

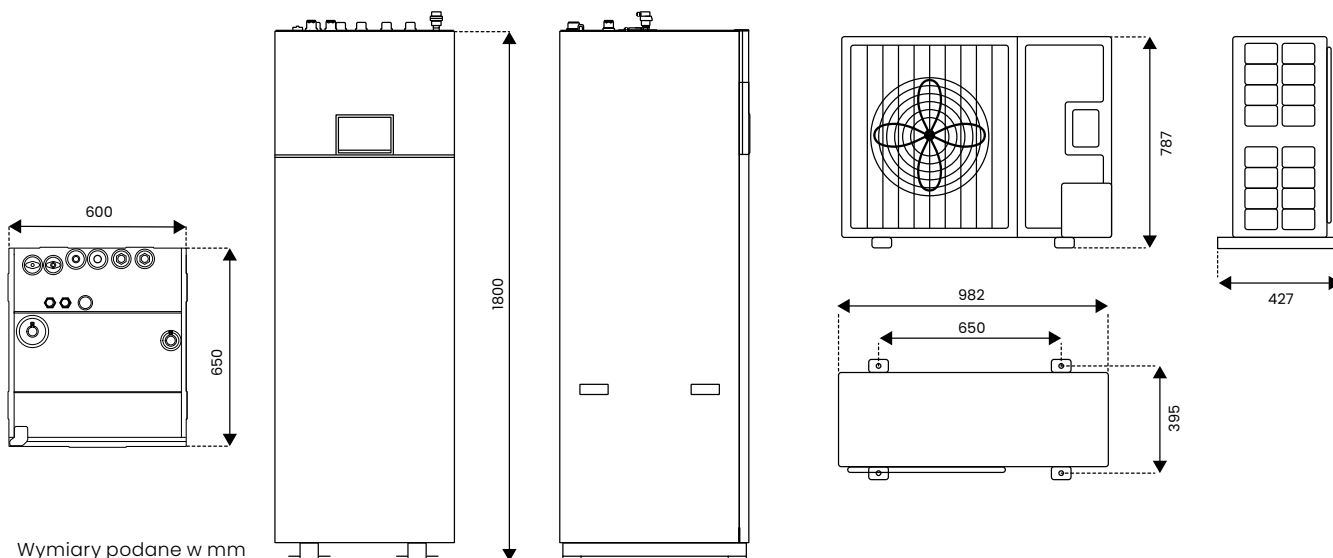
## Wymiary **All in One**

GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E • GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E

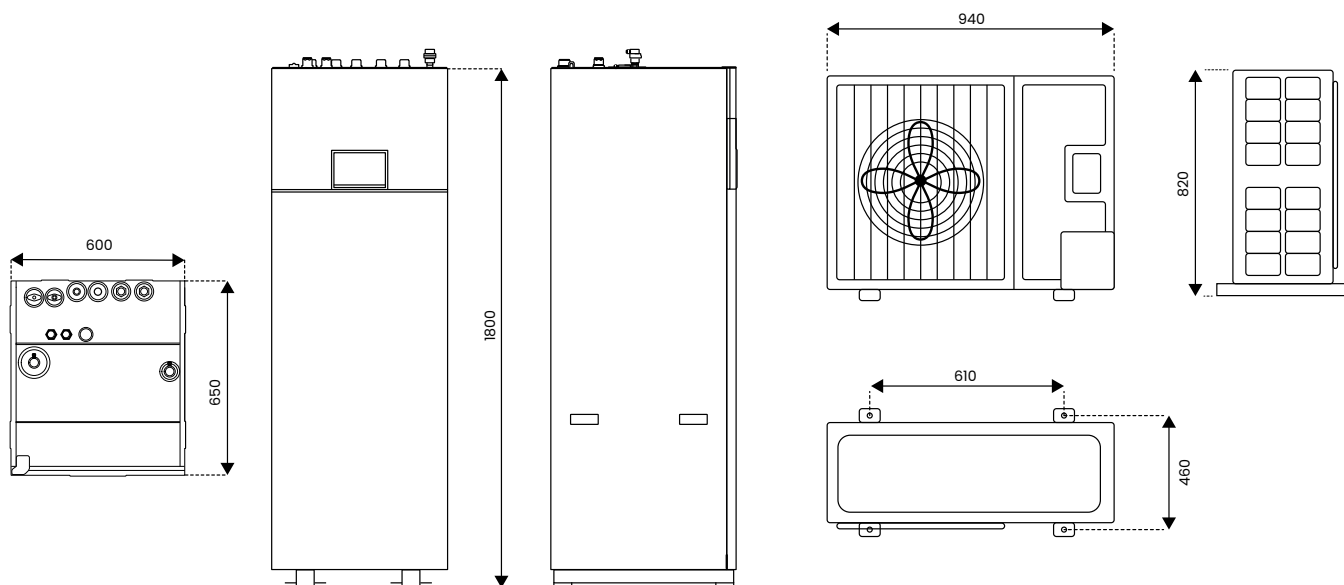


Wymiary podane w mm

GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E • GRS-CQ10PdG/NhH2-E • GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M • GRS-CQ10PdG/NhH2-M



Wymiary podane w mm

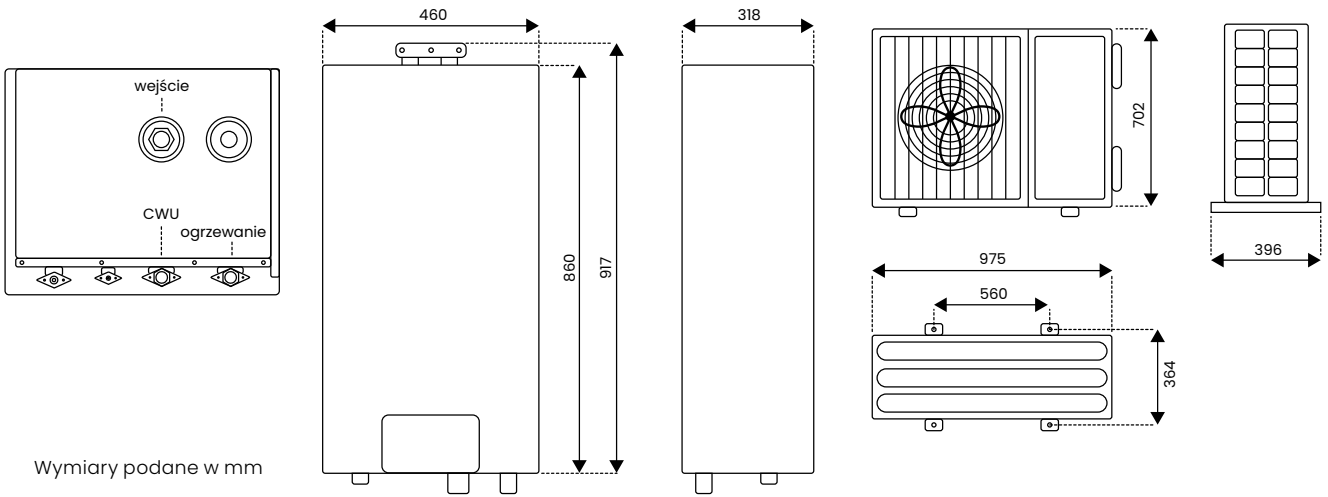


Wymiary podane w mm

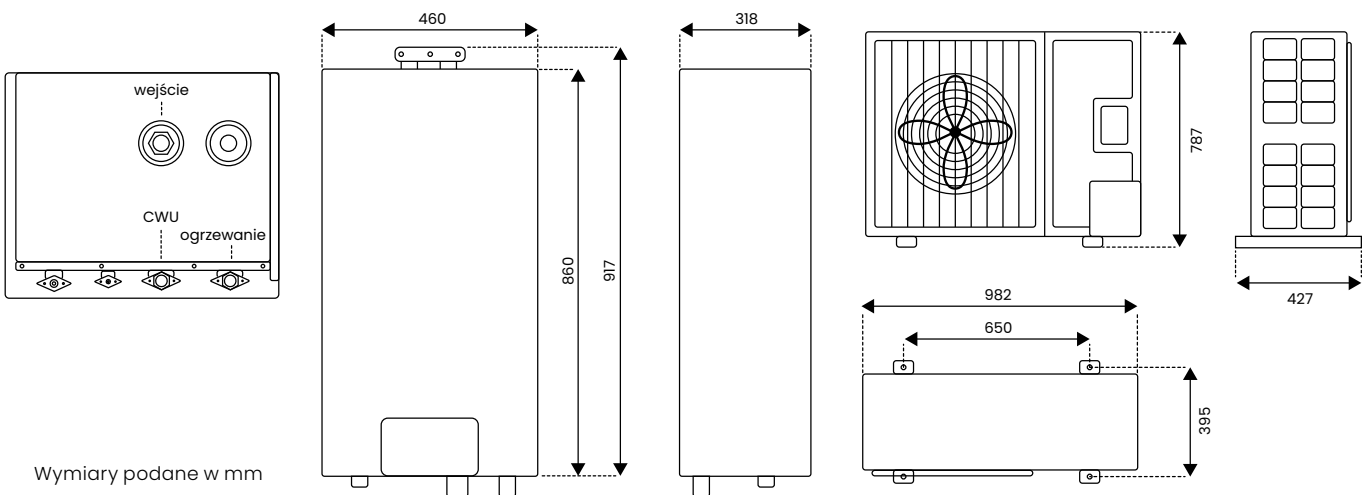


# Wymiary **SPLIT**

GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E

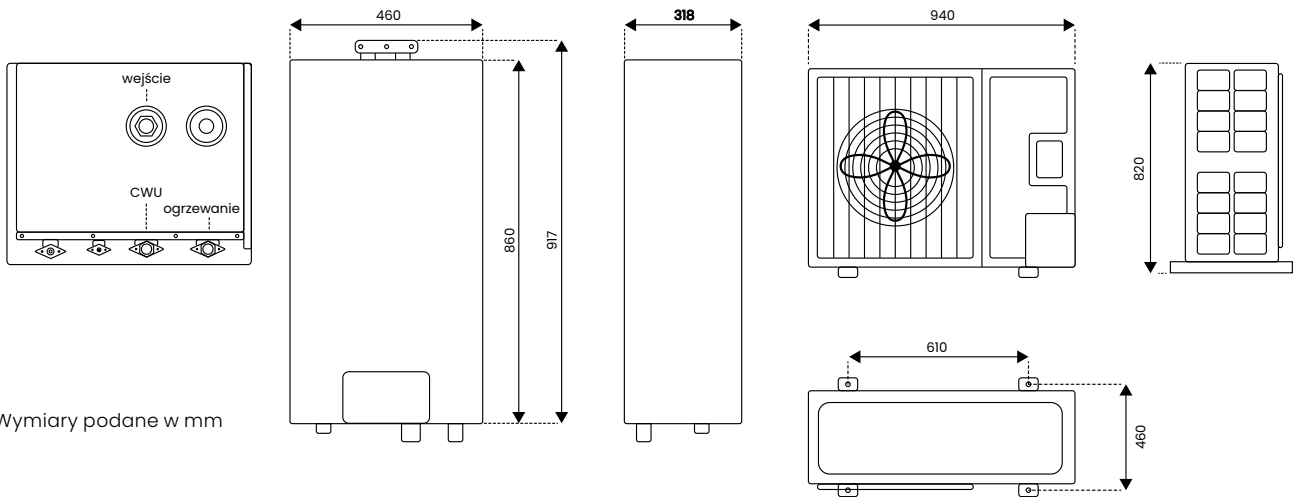


GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E • GRS-CQ10Pd/NhH2-E • GRS-CQ8.0Pd/NhH-M • GRS-CQ10Pd/NhH-M





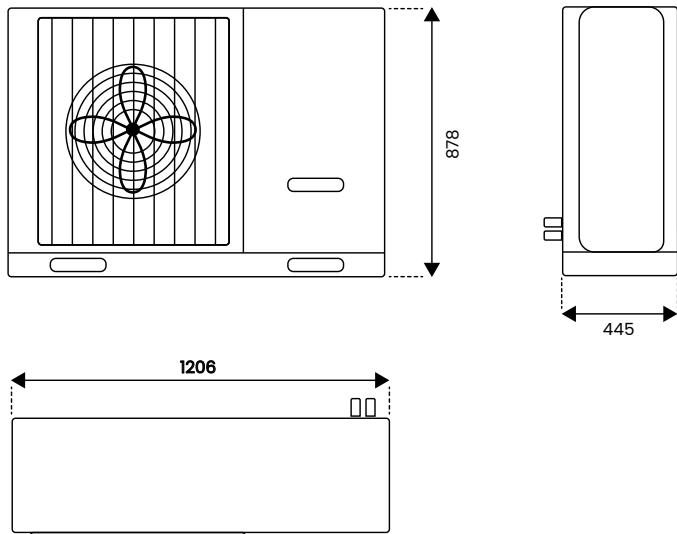
GRS-CQ12Pd/NhH-M • GRS-CQ14Pd/NhH-M • GRS-CQ16Pd/NhH-M



Wymiary podane w mm

## Wymiary **MONOBLOK**

GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E • GRS-CQ10Pd/NhG3-E • GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M • GRS-CQ10Pd/NhG3-M  
GRS-CQ12Pd/NhG3-M • GRS-CQ14Pd/NhG3-M • GRS-CQ16Pd/NhG3-M



Wymiary podane w mm





Technologie

**GMV6**

**Heat Recovery**

**NOWOŚĆ**

# GMV6 Heat Recovery

Lata doskonalenia przez Gree rozwiązań VRF zaowocowały premierą szóstej generacji systemów dwururowych GMV Modular w Polsce.

Układy te, dzięki m.in. wysokim parametrom pracy, nowatorskim rozwiązaniom i ułatwieniom dla instalatorów, zdobyły dużą popularność i zaufanie. Dzięki temu do oferty Gree w Polsce wprowadzone zostały również **systemy trójrurowe GMV6.**

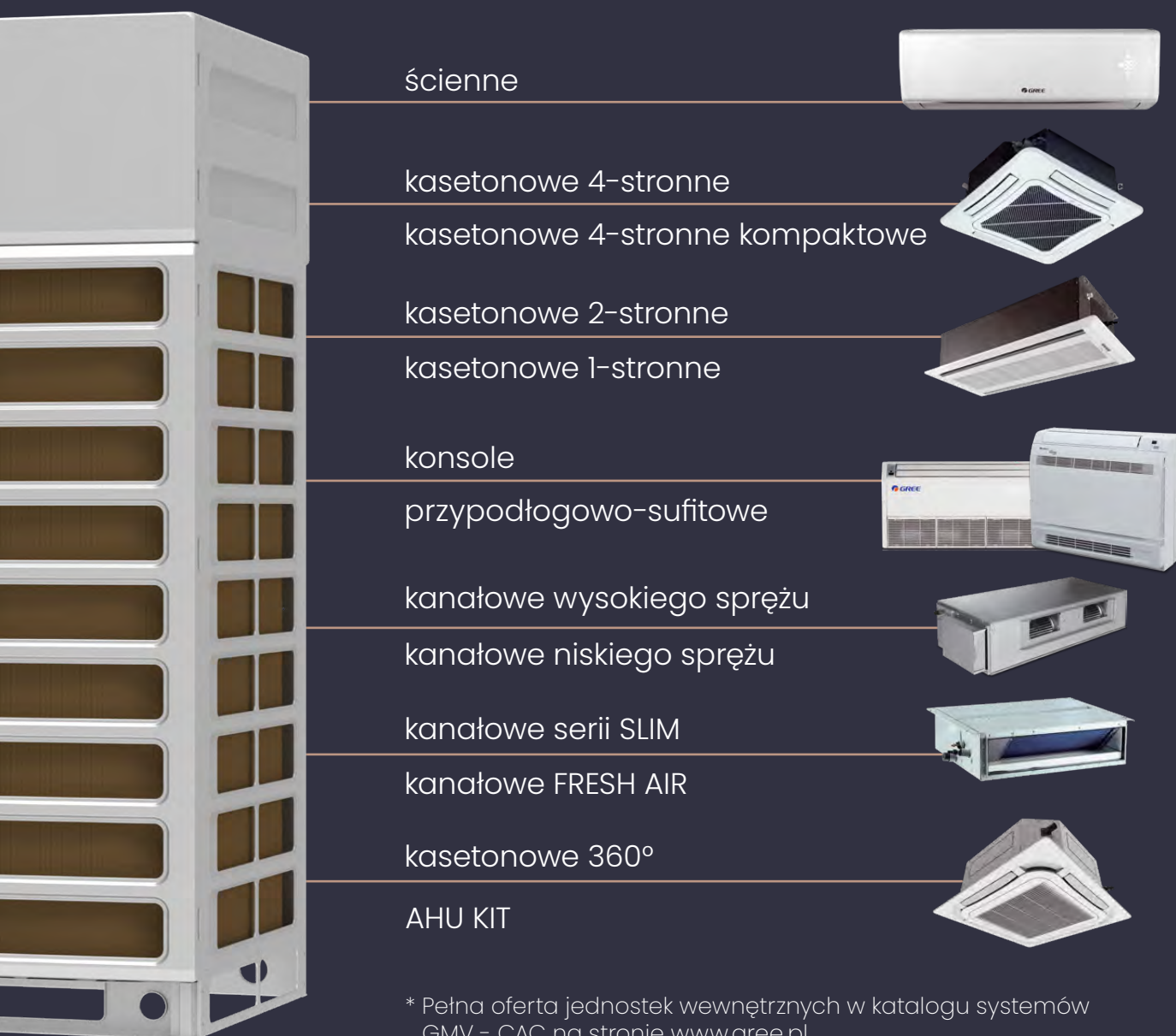
Charakteryzują się one m.in. wyjątkowo wysoką efektywnością odzysku ciepła oraz możliwością **integracji z hydromodułem** podgrzewającym wodę. Sprawia to, że systemy GMV6 HR to rozwiązanie wszechstronne i energooszczędne.



## Jednostki wewnętrzne, **moduły odzysku ciepła i hydromoduły**

Systemy GMV6 HR standardowo wykorzystują jednostki klimatyzacyjne łączone z jednostkami zewnętrznymi przez moduły odzysku ciepła. Dzięki nim możliwe jest chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń poprzez nawiew powietrza. Dodatkowo układ można doposażyć w hydromoduły pozwalające na integrację z układem ogrzewania wodnego oraz zbiornikiem ciepłej wody użytkowej.

Jednostki GMV Modular są kompatybilne ze wszystkimi jednostkami wewnętrznymi GMV\*:



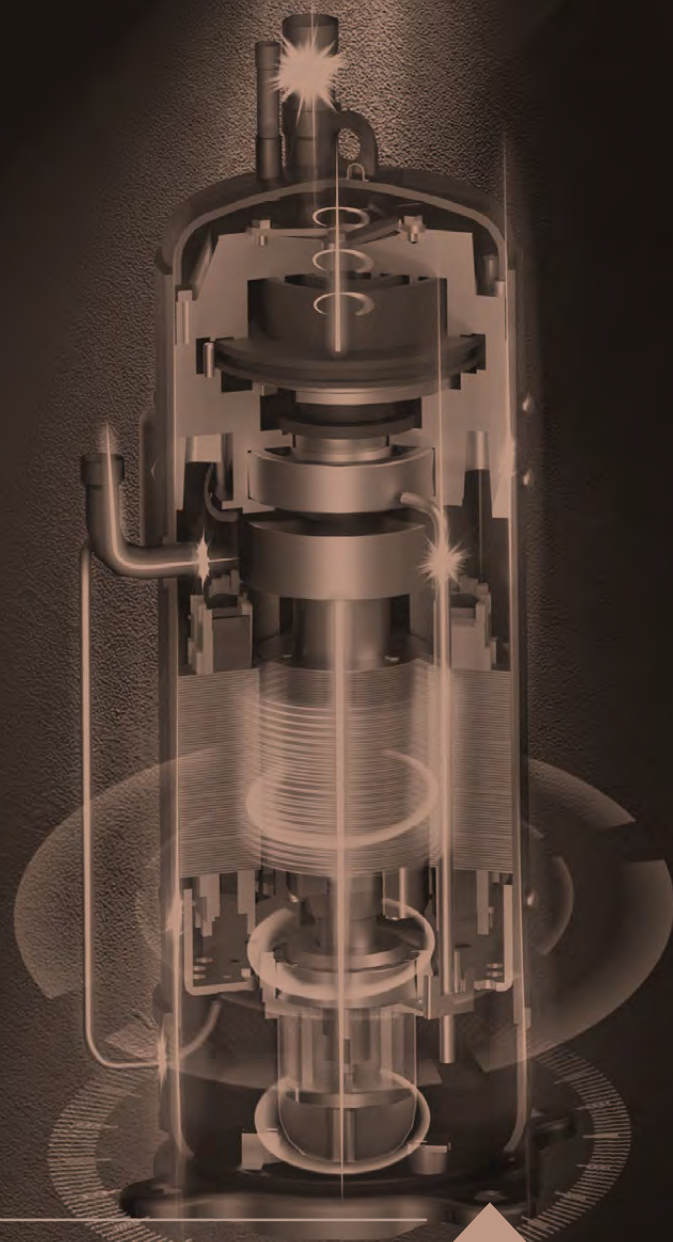
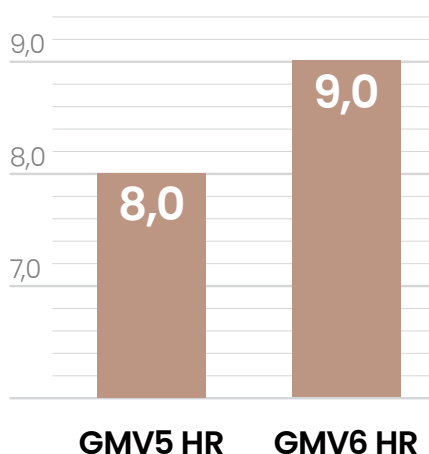
\* Pełna oferta jednostek wewnętrznych w katalogu systemów GMV - CAC na stronie [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

## Wysokowydajna sprężarka scroll DC inwerter z technologią EVI

Kompresor wyposażony został w technologię nieskotemperaturowego **dodawania entalpii**, tak aby zmaksymalizować jego wydajność. Dzięki regulacji **0-420 Hz** może on idealnie odpowiadać na aktualne zapotrzebowanie systemu GMV. Dodatkowo, **wtrysk par czynnika (EVI)** w obszar średniego ciśnienia sprężarki pozwala na znaczny wzrost wydajności chłodniczej systemu.

## SCHE do **9,0**

Technologia kontroli energooszczędnego **odzysku ciepła** oraz **wysokowydajna sprężarka** DC inwerterowa pozwalają na osiągnięcie współczynnika efektywności jednoczesnego grzania i chłodzenia na poziomie nawet 9,0. Gwarantuje to wyjątkowo wysoką energooszczędność. Systemy z odzyskiem ciepła szóstej generacji zwiększyły zatem ten wskaźnik w stosunku do GMV5 HR o 12,5%.



**SCHE**  
**12,5%**

## Inteligentna **technologia odszraniania**

Systemy GMV6 HR wyposażone zostały w **najnowszy algorytm przeprowadzania odszraniania**. W celu wyznaczenia najkorzystniejszego czasu i parametrów defrostu, wykorzystuje on nie tylko informacje o ciśnieniu w instalacji i temperaturze czynnika, ale również analizuje zmiany czasów w poprzednich cyklach i parametry czynnika za sprężarką. Dzięki temu proces odszraniania jest możliwie najbardziej efektywny i najkrótszy.

CIŚNIENIE  
W SYSTEMIE



TEMPERATURA  
CZYNNIKA



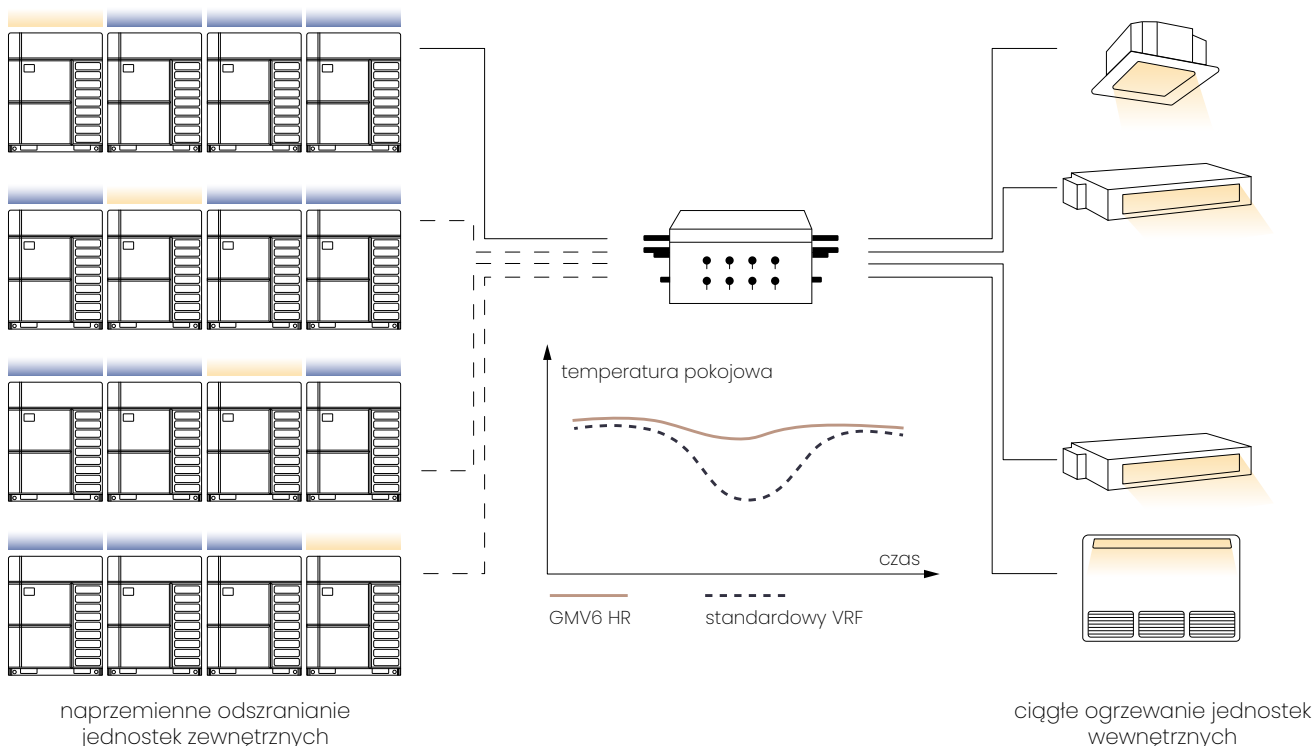
CZAS  
ODSZRANIANIA

## WYDAJNOŚĆ ODSZRANIANIA

Czas odszraniania został **skrócony o około 20%** w stosunku do poprzedniej generacji.

### Ciągłe **ogrzewanie**

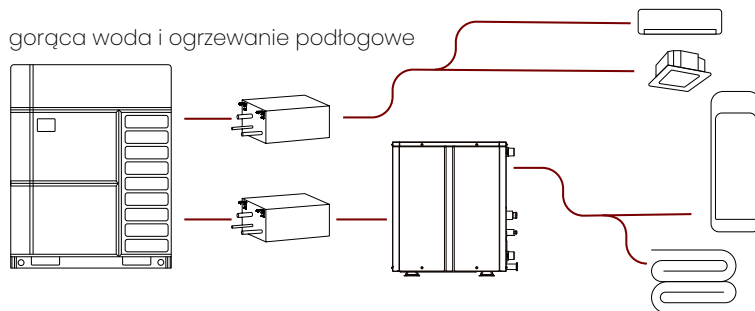
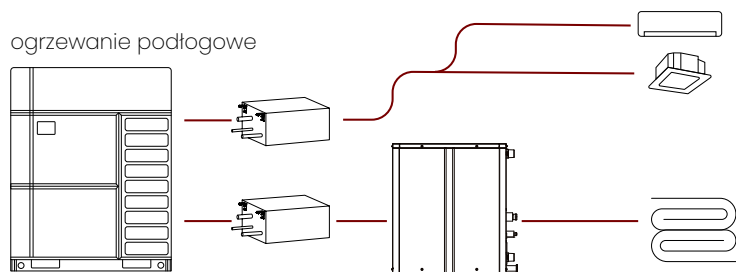
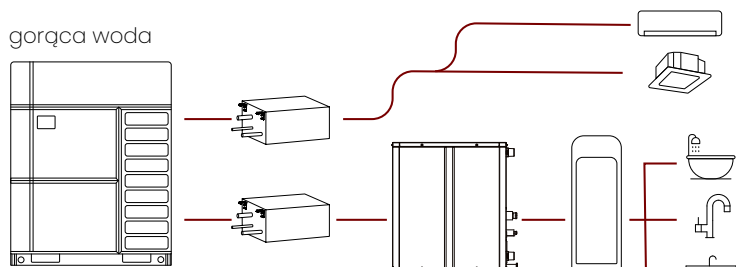
Dzięki inteligentnemu sterowaniu pracą jednostek zewnętrznych w układach wielomodułowych poszczególne moduły mogą, przy zapewnieniu odpowiednich warunków zewnętrznych, wykonywać **odszeranie niezależnie od siebie**. Pozwala to na kontynuowanie ogrzewania pomieszczeń bez przerw na defrost oraz ogranicza fluktuacje temperatury w pomieszczeniach.



## Technologia integracji z układami wodnymi CWU i CO

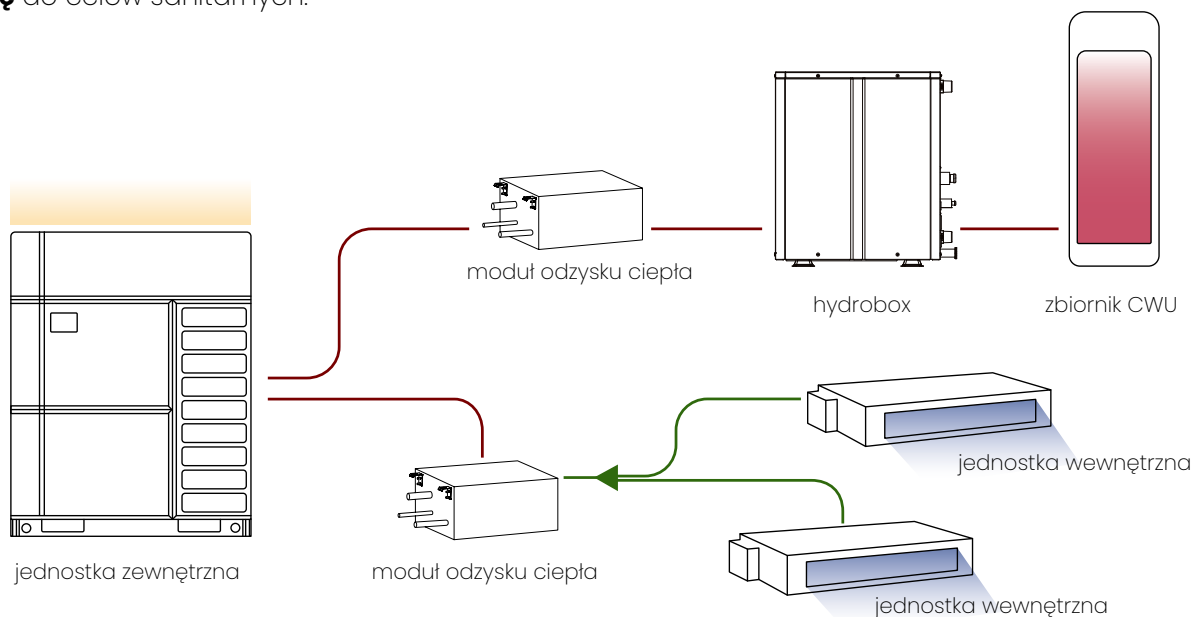
Wyposażenie systemu w dedykowane **hydromoduły** pozwala na obsługę nie tylko jednostek klimatyzacyjnych, ale również współpracę z **ogrzewaniem wodnym** oraz **przygotowaniem CWU**.

Dzięki temu eksploatacja układu jest wyjątkowo energooszczędna, a komfort użytkownika na najwyższym poziomie. Dedykowany sterownik pozwala łatwo i wygodnie zarządzać wszystkimi układami.



## Odzysk ciepła dla przygotowania ciepłej wody użytkowej

Zastosowanie hydromodulów pozwala na **wykorzystywanie ciepła odpadowego** do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. System, pracując latem w chłodzeniu, uzyskane ciepło może całkowicie lub częściowo przekazywać do zasobnika. Dzięki temu wyjątkowo niskim kosztem **uzyskuje się ciepłą wodę** do celów sanitarnych.





# Funkcje GMV6 HR

## komfort



łatwa instalacja



tryb pracy nocnej



regulowany spręż



blokada trybu pracy



sprzęt serwisowy Debugger



długie instalacje



cicha praca



ogrzewanie wodne



przygotowanie CWU

## efektywna praca



inwerter



grzałka karteru i tacy



odzysk ciepła



Certyfikat Eurovent



oszczędzanie energii



grzanie do niskich temperatur



chłodzenie do wysokich temperatur



chłodzenie i ogrzewanie



technologia EVI

## inteligentna praca



inteligentne odszranianie



kontrola temp. do 0,5°C



szeroki zakres napięcia zasilania



autodiagnoza błędów



praca modułowa



komunikacja CAN



automatyczny pierwszy rozruch



jednoczesne grzanie i chłodzenie



tryb pracy awaryjnej



\* Tylko dla wydajności 50,4 – 61,5 kW. Dla pozostałych grzałka karteru.

\*\* Przy wykorzystaniu hydroboxa

GMV6 JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
MODEL			GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	
Wydajność (nom./max.)	Chłodzenie	kW	22,4/22,4	28,0/28,0	33,5/33,5	
	Grzanie	kW	22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	
EER		-	2,79	2,82	2,64	
COP		-	4,08	3,94	3,51	
SEER	Jednostki kanałowe	-	7,00	6,70	6,55	
	Jednostki kasetonowe	-	7,24	6,45	6,66	
SCOP	Jednostki kanałowe	-	4,32	4,57	4,74	
	Jednostki kasetonowe	-	4,29	4,43	4,37	
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50			
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-10~55			
	Grzanie	°C	-25~24			
	Odzysk ciepła	°C	-10~24			
	CO	°C	-20~24			
	CWU	°C	-20~35			
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	7,00	9,93	12,69	
	Grzanie	kW	5,49	7,11	9,54	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60	61	63	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	80	82	84	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A			
	Ilość	kg	8,20	8,50	9,60	
Średnice przewodów	Ciecz	cal; mm	3/8";9,52	3/8";9,52	1/2";12,7	
	Gaz wysokie ciśnienie	cal; mm	5/8";15,9	3/4";19,05	3/4";19,05	
	Gaz niskie ciśnienie	cal; mm	3/4";19,05	7/8"; 22,2	1"; 25,4	
Sprężarka		Typ	Inwerterowa scroll			
Wymiary urządzenia	Ilość	szt.	1	1	1	
	Wentylatory	Ilość	1	1	1	
	Przepływ powietrza		9750	10500	11100	
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	930	930	930	
	Głębokość	mm	775	775	775	
	Wysokość	mm	1690	1690	1690	
Waga netto		kg	243,0	243,0	256,0	
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	13	16	19	
Zaskres stosunku wydajności IDU/ODU		-	50-135%			
Maksymalna całkowita długość instalacji		m	1000 m			
Zabezpieczenie prądowe		A	25	25	25	

■ Produkty na indywidualne zapytanie.

GMV6 JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X
40,0/40,0	45,0/45,0	50,4/50,4	52,0/56,0	52,0/61,5
40,0/45,0	45,0/50,0	50,4/56,5	56,0/63,0	56,0/69,0
2,72	2,26	2,68	2,58	2,58
3,75	3,59	3,54	3,22	3,22
6,90	6,46	6,48	6,32	6,32
6,18	6,15	6,68	6,35	6,35
4,44	4,41	4,25	4,15	4,15
4,44	4,50	4,34	4,34	4,34
380-415/3/50				
-10~55				
-25~24				
-10~24				
-20~24				
-20~35				
14,71	19,91	18,81	20,16	20,16
10,67	12,53	14,24	17,39	17,39
63	63	63	63	64
91	91	88	88	88
R410A				
11,10	11,60	12,80	12,80	13,30
1/2";12,7	1/2";12,7	5/8";15,9	5/8";15,9	5/8";15,9
7/8"; 22,2	7/8"; 22,2	1"; 25,4	1"; 25,4	1"; 25,4
1"; 25,4	1 1/8";28,6	1 1/8";28,6	1 1/8";28,6	1 1/8";28,6
Inwerterowa scroll				
1	1	2	2	2
2	2	2	2	2
13500	15400	16000	16500	16500
1340	1340	1340	1340	1340
775	775	775	775	775
1690	1690	1690	1690	1690
325,0	325,0	385,0	385,0	385,0
23	26	29	33	36
50-135%				
1000 m				
40	40	50	50	50

GMV6 MODUŁY ODZYSKU CIEPŁA							
MODEL		NCHS1D	NCHS2D	NCHS4D	NCHS8D		
Ilość odgałęzień		szt.	1	2	4	8	
Maksymalna liczba jedn. wewn.	Dla gałęzi	szt.	8	8	8	8	
	Dla modułu	szt.	8	16	32	64	
Maksymalna wydajność jedn. wewn.	Dla gałęzi	kW	16,0	16,0	16,0	16,0	
	Dla modułu	kW	16,0	28,0	45,0	85,0	
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50				
Pobór mocy		W	14,0	25,0	32,0	90,0	
Średnice przewodów	Jednostka zewnętrzna	Chłodzenie	mm	9,52	9,52	12,70	15,90
		Grzanie	mm	19,05	19,05	22,20	22,20
		—	mm	22,20	22,20	28,60	28,60
	Jednostka wewnętrzna	Temperatura wody 35°C	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
		Temperatura wody 55°C	mm	12,70 / 15,90	12,70 / 15,90	12,70 / 15,90	12,70 / 15,90
Wymiary urządzenia	Szerokość		mm	340	340	460	784
	Głębokość		mm	388	388	388	388
	Wysokość		mm	250	250	250	250
Waga netto		kg	12,0	14,5	20,6	33,0	

GMV6 HYDROMODUŁY				
MODEL		NRQR16L/A-T	NRQR30L/A-T	
Wydajność grzewcza CWU (min/nom/max)		kW	3,6/4,5/16,0	3,6/4,5/30,0
Zakres nastaw temperatury CWU		°C	35-55	35-55
Wydajność grzewcza wody CO (min/nom/max)		kW	16,0	30,0
Zakres nastaw temperatury wody CO		°C	25-45	25-45
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy	Płytkowy
	Ilość	szt.	1	1
	Przepływ wody	l/min	46,0	86,0
	Spadek ciśnienia	kPa	27,5	38,5
Średnice przewodów chodniczych	Ciecz	mm	9,52	9,52
	Gaz	mm	15,90	22,20
Średnice przyłączy wody		mm	Φ25 (G)	Φ25 (G)
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	515	515
	Głębokość	mm	330	330
	Wysokość	mm	606	606
Waga netto		kg	36,0	40,0

■ Produkty na indywidualne zapytanie.







# FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

Free Polska Sp. z o.o.

ul. Dobrego Pasterza 13/3, 31-416 Kraków

tel. 12 307 06 40 • [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl) • [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje, opublikowane w niniejszym katalogu, są chronione prawem autorskim i należą do Free Polska Sp. z o.o. lub zostały wykorzystane na podstawie odpowiednich licencji.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy Free Polska Sp. z o.o. jest zabronione. W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych, podane w niniejszej publikacji dane mogą ulec zmianie. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z Autoryzowanym Partnerem, Dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o. Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A i R32, objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.



Wiedza.  
Technologia.  
Innowacja.

Ciepło z Gree

[WWW.GREE.PL](http://WWW.GREE.PL)