



**CENNIK**  
POMPY  
CIEPŁA  
2024

POMPY  
CIEPŁA

**CO WYBRAĆ?**

# Monoblok, Split

## Czy **All in One**

W zależności od potrzeb i dostępnej przestrzeni montażowej, użytkownik ma do wyboru urządzenie Versati typu Monoblok, Split 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).

## Monoblok

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

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

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

**Wbudowana grzałka karteru sprężarki** zwiększająca bezpieczeństwo eksploatacji przy niskich temperaturach.



# Split



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

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

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

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

**BESTSELLER**

## All in One

**Jednostka wewnętrzna z emaliowanym zasobnikiem o pojemności 185 l, z tytanową anodą** o długiej żywotności.

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

**Wbudowana grzałka elektryczna zasobnika CWU.**

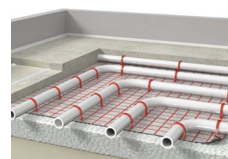
**Wbudowane elektryczne grzałki szczytowe**, zapewniające ciągłe ogrzewanie w skrajnych temperaturach zewnętrznych.



# Szerokie możliwości

## zastosowania pompy ciepła Gree

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 średnitemperaturowymi 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.

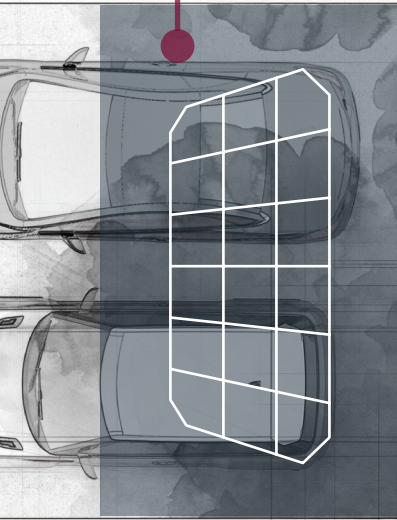
W jednostce wewnętrznej zabudowany jest również sterownik.

## 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.

# Monoblok • Split • All in One

## 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.

## INTELIWENTNA PRACA



**WYGRZEWANIE POSADZKI** Możliwość ustawienia trybu wygrzewania 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.



**INTELIWENTNE 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 węzowniczą 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 płaszczyznowej 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.

# Porównaj funkcje **pomp ciepła**

## WSZECHSTRONNE STEROWANIE

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

## EFEKTYWNE I NIEZAWODNE DZIAŁANIE

NAZWA FUNKCJI	MONOBLOK	SPLIT	ALL IN ONE
ograniczenie poboru mocy 	●	●	●
dwustopniowa sprężarka <b>1..2</b> 	●	●	●
Certyfikat Eurovent 	●	●	●
grzałka tacy i karteru sprężarki  tylko karteru sprężarki	●	●	●
wysoka wydajność 	●	●	●
oszczędność energii 	●	●	●
szczytowa grzałka elektryczna 	●	●	●
powłoka ochronna wymienników 	●	●	●
grzałka zasobnika CWU 	—	—	●



## INTELIĞENTNA PRACA

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

## KOMFORT

NAZWA FUNKCJI		MONOBLOK	SPLIT	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.

# Pompy ciepła **Monoblok 1-fazowe**

PRODUKT			V08MIH	V10MIH
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++
<b>CENA NETTO PLN</b>			<del>19 900</del> <b>18 500</b>	<del>21 900</del> <b>20 500</b>



## Najważniejsze funkcje w standardzie:



### 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.

# 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++
<del>21 900</del> <b>21 500</b>	<del>26 900</del> <b>24 500</b>	<del>27 900</del> <b>25 500</b>	<del>28 900</del> <b>26 500</b>



Sterownik standardowy



Czujnik temperatury pokojowej



# Pompy ciepła **Split 1-fazowe**

PRODUKT			V06S1(2) / V06S1	V08S1(2) / V08S1	V10S1(2) / V10S1
MODEL			GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
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

**CENA NETTO PLN**

~~21000~~  
**18 500**

~~22000~~  
**19 500**

~~23000~~  
**21 000**



Najważniejsze funkcje w standardzie:



**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.

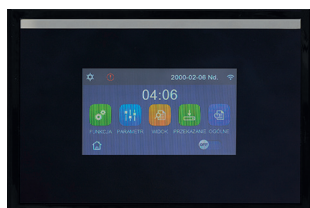
\***Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

\*\***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.

# 3-fazowe

V08S3	V10S3	V12S3	V14S3	V16S3
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(I) GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(I) GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(I) GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(I) GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
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
<del>25 000</del> <b>23 500</b>	<del>26 900</del> <b>24 500</b>	<del>28 500</del> <b>26 000</b>	<del>29 500</del> <b>28 000</b>	<del>30 500</del> <b>29 000</b>



Sterownik standardowy

\*\*\*



Czujnik temperatury pokojowej

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



PRODUKT		V04A1	V06A1	V08A1	V10A1
MODEL		GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E(I) GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E(I) GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ10PdG/NhH2-E(I) GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
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"
<b>CENA NETTO PLN</b>		<del>32 000</del> <b>29 900</b>	<del>33 000</del> <b>30 900</b>	<del>35 000</del> <b>32 900</b>	<del>36 000</del> <b>33 900</b>



## Najważniejsze funkcje w standardzie:



**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.

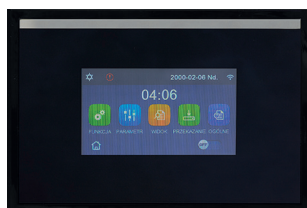
\***Grzanie:** Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

\*\***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.

# 3-fazowe

V08A3	V10A3	V12A3	V14A3	V16A3
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10PdG/NhH2-M(I) GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12PdG/NhH2-M(I) GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14PdG/NhH2-M(I) GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I) GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
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"
<del>37 900</del> <b>35 900</b>	<del>38 900</del> <b>36 900</b>	<del>39 900</del> <b>37 900</b>	<del>40 900</del> <b>38 900</b>	<del>41 900</del> <b>39 900</b>



Sterownik standardowy

\*\*\*



Czujnik temperatury pokojowej



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



**FREE**

FREE POLSKA SP. Z O.O.



**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

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

#### CENNIK OBOWIĄDUJE OD 26 WRZEŚNIA 2023 R. DO ODWOŁANIA.

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.