



1. SPECYFIKACJA JEDNOSTEK GREE PULAR

GWH09AGA-K6DNA1A

Wydajność

Chłodzenie	2,50 (0,50 - 3,25) kW
Grzanie	2,80 (0,50 - 3,50) kW

Pobór mocy

Chłodzenie	0,72 (0,15 - 1,30) kW
Grzanie	0,75 (0,14 - 1,50) kW

Klasa sezonowej efektywności grzewczej

Chłodzenie	A++
Grzanie	A+

GWH12AGB-K6DNA1A

Wydajność

Chłodzenie	3,20 (0,90 - 3,60) kW
Grzanie	3,40 (0,90 - 4,00) kW

Pobór mocy

Chłodzenie	0,99 (0,22 - 1,30) kW
Grzanie	0,92 (0,22 - 1,50) kW

Klasa sezonowej efektywności grzewczej

Chłodzenie	A++
Grzanie	A+

GWH18AGD-K6DNA1D

Wydajność

Chłodzenie	4,60 (1,00 - 5,30) kW
Grzanie	5,20 (1,00 - 5,65) kW

Pobór mocy

Chłodzenie	1,36 (0,42 - 1,80) kW
Grzanie	1,34 (0,42 - 1,90) kW

Klasa sezonowej efektywności grzewczej

Chłodzenie	A++
Grzanie	A+

GWH24AGD-K6DNA1C

Wydajność

Chłodzenie	6,20 (1,80 - 6,90) kW
Grzanie	6,50 (1,30 - 7,91) kW

Pobór mocy

Chłodzenie	1,79 (0,45 - 2,10) kW
Grzanie	1,65 (0,45 - 2,10) kW

Klasa sezonowej efektywności grzewczej

Chłodzenie	A++
Grzanie	A+

2. DODATKOWE INFORMACJE O GREE PULAR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

GWH09AGA-K6DNA1A/I

Przepływ powietrza

250 - 500 m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego

24 - 38 dB(A)

Zakres nastawy temperatury

16 ~ 30°C

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

704/260/185 mm

GWH12AGB-K6DNA1A/I

Przepływ powietrza

280 - 590 m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego

24 - 41 dB(A)

Zakres nastawy temperatury

16 ~ 30°C

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

779/260/185 mm

GWH18AGD-K6DNA1A/I

Przepływ powietrza

610 - 910 m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego

29 - 43 dB(A)

Zakres nastawy temperatury

16 ~ 30°C

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

982/311/221 mm

GWH24AGD-K6DNA1C/I

Przepływ powietrza

500 - 950 m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego

30 - 46 dB(A)

Zakres nastawy temperatury

16 ~ 30°C

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

982/311/221 mm

3. DODATKOWE INFORMACJE O GREE PULAR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

GWH09AGA-K6DNA1A/O

Zakres temperatur otoczenia

Chłodzenie	-15 ~ 43°C
Grzanie	-15 ~ 24°C

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
-----	-----

Średnica przewodów instalacji chłodniczej

Ciecz	1/4" cal
Gaz	3/8" cal

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

732/550/330 mm

GWH12AGB-K6DNA1A/O

Zakres temperatur otoczenia

Chłodzenie	-15 ~ 43°C
Grzanie	-15 ~ 24°C

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
-----	-----

Średnica przewodów instalacji chłodniczej

Ciecz	1/4" cal
Gaz	3/8" cal

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

732/550/330 mm

GWH18AGD-K6DNA1D/O

Zakres temperatur otoczenia

Chłodzenie	-15 ~ 43°C
Grzanie	-15 ~ 24°C

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
-----	-----

Średnica przewodów instalacji chłodniczej

Ciecz	1/4" cal
Gaz	3/8" cal

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

732/550/330 mm

GWH24AGD-K6DNA1C/O

Zakres temperatur otoczenia

Chłodzenie	-15 ~ 43°C
Grzanie	-15 ~ 24°C

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
-----	-----

Średnica przewodów instalacji chłodniczej

Ciecz	1/4" cal
Gaz	1/2" cal

Wymiary [Szerokość/Wysokość/Głębokość]

873/555/376 mm