

Tabela równoważności GWH18YE-S6DBA2A

Kategoria	Parametr	Jednostka	Wartości dobranego urządzenia	Wartości wymagane przy porównaniu równoważności
Ogólne	Wydajność chłodzenia (min./nom./max.)	kW	5.30 (zakres 1.20 - 7.20)	min. wartość nominalna 5.30 (zakres 1.20 - 7.20)
Ogólne	Wydajność grzania (min./nom./max.)	kW	5.57 (zakres 1.20 - 9.20)	-
Ogólne	SEER (chłodzenie)	-	6.60 (klasa A++)	min. 6.60 (klasa A++)
Ogólne	SCOP (grzanie)	-	4.40 (klasa A+)	-
Ogólne	Czynnik chłodniczy	-	R32	R32
Ogólne	Zakres temperatur chłodzenia	°C	-18 do +52	wymagany zakres -18 do +52
Ogólne	Zakres temperatur grzania	°C	-30 do +24	-
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza	m³/h	600 - 1200	wymagany zakres 600 - 1200
Jednostka wewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33 - 48	wymagane dla najniższego biegu max. 33 wymagane dla najwyższego biegu max. 48
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	mm	1101 / 327 / 249	max. 1101 / 327 / 249
Jednostka wewnętrzna	Wi-Fi	-	Tak	wymagane
Jednostka wewnętrzna	Jonizator plazmowy	-	Tak	wymagany
Jednostka wewnętrzna	Funkcja I feel	-	Tak	wymagana
Jednostka wewnętrzna	Tryby snu	-	3	wymagany
Jednostka wewnętrzna	Prędkości wentylatora	-	7	min. 7
Jednostka wewnętrzna	Zakres nastawy temperatury	°C	16 ~ 30 (grzanie 8 ~ 30)	wymagany zakres 16 ~ 30
Jednostka wewnętrzna	Wydajność osuszania	l/h	1,8	min. 1,8
Jednostka wewnętrzna	Moc silnika wentylatora	W	60	max. 60
Jednostka wewnętrzna	Sterownik standardowy	-	Bezprzewodowy YAG1FB3 (IR)	wymagany Bezprzewodowy
Jednostka zewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	56	max. 56
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	mm	980 / 790 / 427	max. 980 / 790 / 427
Jednostka zewnętrzna	Grzałka tacy ociekowej agregatu	-	Tak	wymagana
Jednostka zewnętrzna	Grzałka karteru agregatu	-	Tak	wymagana
Jednostka zewnętrzna	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.32 (zakres 0.35 - 2.50)	max. wartość nominalna 1.32 (zakres 0.35 - 2.50)
Jednostka zewnętrzna	Pobór mocy grzanie	kW	1.32 (zakres 0.35 - 3.30)	-
Jednostka zewnętrzna	Pobór prądu chłodzenie (wartość nominalna)	A	5,9	max. 5,9
Jednostka zewnętrzna	Pobór prądu grzanie (wartość nominalna)	A	5,9	-

Tabela równoważności GWH24YE-S6DBA2A

Kategoria	Parametr	Jednostka	Wartość	Wartości wymagane przy porównaniu równoważności
Ogólne	Wydajność chłodzenia	kW	7.03 (zakres 2.00 - 9.00)	min. wartość nominalna 7.03 (zakres 2.00 - 9.00)
Ogólne	Wydajność grzania	kW	7.03 (zakres 2.00 - 9.50)	-
Ogólne	SEER (chłodzenie)	-	6.50 (klasa A++)	min. 6.50 (klasa A++)
Ogólne	SCOP (grzanie)	-	4.10 (klasa A+)	-
Ogólne	Czynnik chłodniczy	-	R32	R32
Ogólne	Zakres temperatur chłodzenia	°C	-18 do +52	wymagany zakres -18 do +52
Ogólne	Zakres temperatur grzania	°C	-30 do +24	-
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza	m³/h	750 - 1200	wymagany zakres 750 - 1200
Jednostka wewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	27 - 50	wymagane dla najniższego biegu max. 27 wymagane dla najwyższego biegu max. 50
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	mm	1101 / 327 / 249	max. 1101 / 327 / 249
Jednostka wewnętrzna	Wi-Fi	-	Tak	wymagane
Jednostka wewnętrzna	Jonizator plazmowy	-	Tak	wymagany
Jednostka wewnętrzna	Funkcja I feel	-	Tak	wymagana
Jednostka wewnętrzna	Tryby snu	-	3	wymagany
Jednostka wewnętrzna	Prędkości wentylatora	-	8	min. 8
Jednostka wewnętrzna	Zakres nastawy temperatury	°C	16 ~ 30 (grzanie 8 ~ 30)	wymagany zakres 16 ~ 30
Jednostka wewnętrzna	Wydajność osuszania	l/h	2,0	min. 2,0
Jednostka wewnętrzna	Moc silnika wentylatora	W	70	max. 70
Jednostka wewnętrzna	Sterownik standardowy	-	Bezprzewodowy YAG1FB3 (IR)	wymagany Bezprzewodowy
Jednostka zewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	56	max. 56
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	mm	1003 / 790 / 427	max. 1003 / 790 / 427
Jednostka zewnętrzna	Grzałka tacy ociekowej agregatu	-	Tak	wymagana
Jednostka zewnętrzna	Grzałka karteru agregatu	-	Tak	wymagana
Jednostka zewnętrzna	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.85 (zakres 0.45 - 3.70)	max. wartość nominalna 1.85 (zakres 0.45 - 3.70)
Jednostka zewnętrzna	Pobór mocy grzanie	kW	1.75 (zakres 0.38 - 3.80)	-
Jednostka zewnętrzna	Pobór prądu chłodzenie (wartość nominalna)	A	11,0	max. 11,0
Jednostka zewnętrzna	Pobór prądu grzanie (wartość nominalna)	A	10,8	-