



5 lat  
GWARANCJI

# AMBER PRESTIGE



grzanie  
do -30°C



dwustopniowa  
sprężarka



poziomy i pionowy  
ruch żaluzji



Timer  
24 H



Timer  
TYGODNIOWY



funkcja  
TURBO



inteligentne  
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



Funkcja  
OSUSZANIA



GORĄCY  
start



3 tryby  
SNU



Auto  
RESTART



efektywne  
CHŁODZENIE /  
GRZANIE



CICHA  
PRACA



I FEEL



+ 8 stopni C



oszczędzanie  
ENERGII



obsługa  
przez WiFi



7 prędkości  
WENTYLATORA



Auto  
CLEAN



jonizator  
PLAZMOWY



Sterownik  
PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/  
OKIENNY

opcja

**Amber Prestige** - zaliczany jest do serii Premium. Wysoka klasa energetyczna oraz wyjątkowo wydajne działanie sprawiają, że możemy cieszyć się idealnym klimatem ponosząc przy tym niskie koszty energii elektrycznej. Mnogość funkcji, takich jak: możliwość podłączenia sterownika przewodowego, sterowanie ze smartfona przez WiFi, trzy tryby snu, siedem prędkości wentylatora, dwie żaluzje oraz ekstremalnie cicha praca gwarantują precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb klienta. Urządzenie ponadto jest w stanie pracować przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych, zarówno w trybie grzania (do -30°C), jak i chłodzenia (52°C).

Model			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	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	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,07/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
EER		W/W	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		W/W	4,70	4,42	4,22	4,00
SERR		-	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			GWH09AAB-K6DNA3A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/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
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996x301x225	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249
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
Waga netto/brutto		kg	13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Jednostka zewnętrzna			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	899x596x378	980x790x427	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	58
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0



obsługa  
przez WiFi



poziomy  
ruch żaluzji



pionowy  
ruch żaluzji



Timer  
24 H



Timer  
TYGODNIOWY



funkcja  
TURBO



inteligentne  
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



Funkcja  
OSUSZANIA



GORĄCY  
start



3 tryby  
SNU



Auto  
RESTART



efektywne  
CHŁODZENIE /  
GRZANIE



CICHA  
PRACA



I FEEL



+ 8 stopni C



oszczędzanie  
ENERGII



grzanie  
do -22°C



7 prędkości  
WENTYLATORA



Auto  
CLEAN



jonizator  
PLAZMOWY



Sterownik  
PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/  
OKIENNY

opcja

**Amber Standard** - Szeroki zakres pracy (do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu) sprawia, że sprawdza się on praktycznie w każdym warunkach. Dzięki możliwości podłączenia sterownika przewodowego oraz sterowania przez WiFi jego obsługa jest wyjątkowo komfortowa. Wysoka klasa energetyczna, nawet do A+++ oraz dodatkowa funkcja oszczędzania energii pozwalają na maksymalną redukcję kosztów zasilania. Aby zapewnić maksymalny komfort urządzenie zostało wyposażone w szereg funkcji i trybów, m.in.: żaluzje poziome i pionowe, odczyt temperatury pomieszczenia z pilota (I Feel), siedem prędkości wentylatora, jonizator plazmowy oraz trzy tryby snu.

Model			GWH09YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	GWH18YD-K6DNA1A	GWH24YE-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05
	Grzanie		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
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	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70
	Grzanie		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
EER		W/W	4,62	3,68	3,42	3,50
COP		W/W	4,51	3,91	3,90	3,90
SERR		-	8,50	8,50	7,60	7,00
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,6	4,0	6,9	9,2
	Grzanie		2,9	4,5	6,3	8,4
Jednostka wewnętrzna			GWH09YC-K6DNA1A/I	GWH12YC-K6DNA1A/I	GWH18YD-K6DNA1A/I	GWH24YE-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m³/h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/610/520	1250/1100/1000/950/900/850/750
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5	11,0/13,0	13,5/16,5	16,5/20,0
Jednostka zewnętrzna			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-22~24	-22~24	-22~24	-15~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57	60
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5	33,5/36,5	45,0/49,5	53,0/57,5