

Grupy funkcji

Funkcje

**Zdrowie**

**Inteligentna praca**

**Efektywna praca**

**Wszechstronne sterowanie**

**Komfort**

Airy White

Airy Silver

Airy Champagne

Airy Dark

**CERTYFIKAT EUROVENT**

o opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

AIRY			A109(w/s/c/d)*	A112(w/s/c/d)*	A118(w/s/c/d)*	A124(w/s/c/d)*
MODEL			GWH09AVCXB-K6DNA1B	GWH12AVCXD-K6DNA1A	GWH18AVDXE-K6DNA1A	GWH24AVEXF-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,85/2,70/4,00	0,85/3,51/4,50	1,00/5,30/6,50	1,00/7,10/8,90
	Grzanie	kW	1,00/3,00/4,60	1,00/3,81/4,90	1,10/5,60/6,80	1,50/7,80/9,50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,60/1,40	0,10/0,88/1,60	0,10/1,47/2,30	0,22/1,87/2,80
	Grzanie	kW	0,15/0,68/1,60	0,18/0,95/1,80	0,18/1,37/2,30	0,29/1,90/3,70
SEER	-		9,00	8,50	8,50	8,50
SCOP	-		4,60	4,60	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Grzanie	-	A++	A++	A++	A++
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		680/600/550/470/380/350/310	720/600/550/470/420/380/310	1100/1000/910/850/790/730/660	1350/1150/1050/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		41/38/36/34/30/26/22	44/38/36/34/31/29/25	45/43/42/41/35/31/28	51/47/44/42/40/37/35
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		907×292×200	907×292×200	970×347×257	1110×347×257
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YBEIFB9 (IR) /YBEIFB2 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB2 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB2 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB2 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	GWH18AVDXE-K6DNA1A/O	GWH24AVEXF-K6DNA1A/O
Zakres temperatury otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy skroplin	-		Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	53	59	60
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,80	0,95	1,40
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402

**Sterowniki opcjonalne:**

XK76

CE50-24/E\*

CE52-24/f(C)\*

MK10

ME30-44/D2(B)\*

Gree Alternate Wireless IR Pro

Gree Alternate Pro\*\*

\* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* wymagane moduły MK10 dla każdej z jednostek

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy zadanej temperatury wewnętrznej 27°C (sterownik suchy) / 19°C (sterownik mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (sterownik suchy) / 24°C (sterownik mokry). Wydajność grzewcza przy zadanej temperatury wewnętrznej 20°C (sterownik suchy) / 19°C (sterownik mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (sterownik suchy) / 19°C (sterownik mokry). Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podany jest dla trybu chłodzenia.