

DUCT

Klimatyzatory kanałowe o wysokim sprężu R410A

Smart Air 2
- aplikacja
do sterowania
Wi-Fi



5-stopniowa regulacja wentylatora

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: bardzo silny, silny, średni, słaby i cichy.



Silny przepływ powietrza

Nowy silnik wentylatora DC i konstrukcja wentylatora o dużej średnicy zapewniają wysoki przepływ powietrza – 2880 m³/h (800 l/s), czyli o 44% więcej niż w przypadku średniego sprężu.

Wydajność	Przepływ powietrza – klimatyzatory kanałowe o średnim sprężu (m ³ /h)	Przepływ powietrza – klimatyzatory kanałowe o wysokim sprężu (m ³ /h)	Wzrost
10.0 kW	2000	2880	44%
12.5 kW	2250	3250	44%
14.0 kW	2500	3600	44%



WIFI
Sterowanie
Wi-Fi (opcja)



**5-stopniowa
regulacja wentylatora**

DRY

Funkcja
osuszania



**Tryb Turbo
Cooling**



**Komfortowy
sen**



**Silny przepływ
powietrza**



J. zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy
YR-HBS01
(opcja)



Sterownik bezprzewodowy
YR-HQS01
(opcja)



Sterownik przewodowy
YR-E17A
(opcja)



Sterownik przewodowy
HW-BA116ABK
(opcja)

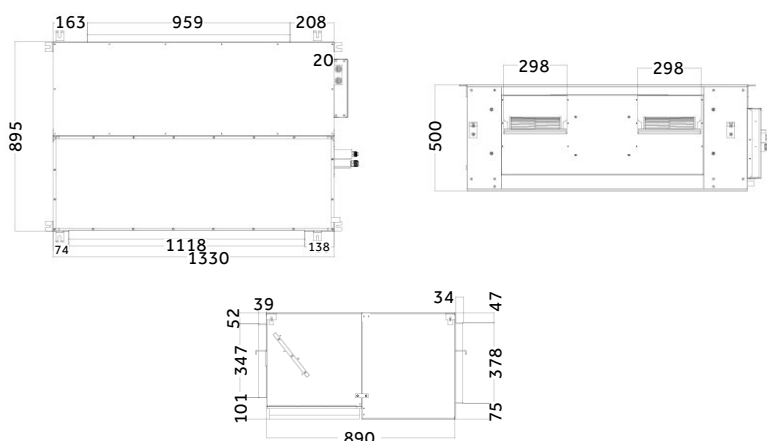


Sterownik przewodowy
HW-BA101ABT
(opcja)

Klimatyzatory kanałowe DUCT o wysokim sprężu R410A

Model		J. wew.	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG
		J. zew.	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	20.5(6.2-23.5)	24(7.2-26.5)
	Grzanie		22.8(7.2-24.8)	26.8(8.2-28.8)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	6.1(2.5-8.5)	7.47(3.5-9.5)
	Grzanie		6.0(2.5-8.5)	7.18(3.5-9.5)
SEER/EER		-	3.36	3.21
SCOP/COP		-	3.8	3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	/	/
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	/	/
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	/	/
	Grzanie		/	/
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	1330/895/500	1330/895/500
	Brutto		1510/1037/568	1510/1037/568
Waga	Netto/brutto	kg	96/125	96/125
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	40/72/100/120/150/180/210/230/250/300	40/72/100/120/150/180/210/230/250/300
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	68	69
	Grzanie			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	54/50/45	55/51/47
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)			
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4320/3780/3420/3060	5040/4500/3960/3600
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary szer./gł./wys.	netto	mm	1636/1050/400	1636/1050/400
	brutto		1795/1150/510	1795/1150/510
Waga	netto/brutto	kg	160/175	160/175
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	75	75
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	10400	10000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A	R410A
	Ilość - nabicie	kg	6.1	6.1
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	12.7	12.7
	Średnica przewodu gazowego		19.1	22.2
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	75/50	75/50
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-15-52	-15-52
	Grzanie		-20-24	-20-24

ADH200H1ERG / ADH250H1ERG



1UH200W1ERK / 1UH250W1ERK

