

DUCT

KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU R410A



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(OPCJA)



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPLYW
POWIETRZA



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)



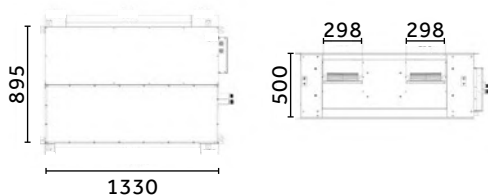
STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-SA201ABK
(OPCJA)

DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE 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)	24.0 (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		–	6.1/3.36	6.1/3.21
SCOP/COP		–	4.0/3.8	4.0/3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	/	/
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	/	/
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	/	/
	Grzanie		/	/
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	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	300	300
Poziomą moc akustyczną maks.	Chłodzenie	dB(A)	68	69
	Grzanie		68	69
Poziomą ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	54/50/45	55/51/47
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		54/50/45	55/51/47
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4320	5040
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01*	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*	
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
Poziomą moc akustyczną maks.		dB(A)	75	75
Poziomą ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	10400	10400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2088)	R410A (2088)
	Ilość – nabicie	kg	6.35	6.35
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	75/30	75/30
	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

* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A / HW-SA201ABK.

ADH200H1ERG / ADH250H1ERG



1UH200W1ERK / 1UH250W1ERK

