

TAYGA Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



TRYB QUIET

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



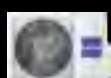
WYŚWIETLACZ LED



SELF CLEAN

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)BARDZO
CICHA PRACATRYB TURBO
COOLING

J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA

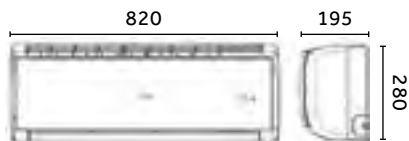
STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HE
(STANDARD)MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

TAYGA Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

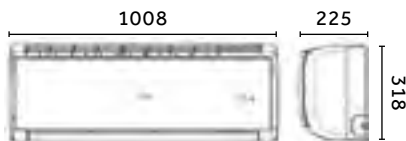
MODEL		J. WEW.	AS25THMHRA-C	AS35TAMHRA-C	AS50DMHRA-C	AS68DRHRA-C
		J. ZEW.	1U25YEFFRA-C	1U35YEFFRA-C	1U50MEMFRA-C	1U68WEGFRA-C
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.2 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.6)	1.46 (0.40-2.0)	2.11 (0.70-2.90)
	Grzanie		0.75 (0.3-1.4)	1.0 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	1.83 (0.60-2.90)
SEER/EER		–	6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	6.8/3.23
SCOP/COP		–	4.0/3.71	4.0/3.40	4.0/3.71	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	149	184	287	350
	Grzanie		840	980	1610	1960
f/V/Hz		–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
Pozycja		–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
	Brutto		883/342/269	883/342/269	1085/329/403	1085/329/403
Waga	Netto/brutto	kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	54	56	57	64
	Grzanie		54	56	57	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	500	550	900	1100
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
	Brutto		819/320/585	819/320/585	902/375/607	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	44/48
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	53	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2100	2100	2500	2600
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)			
	Ilość – nabicie	kg	0,51	0,53	0,9	1,1
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		5	5	7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	20	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

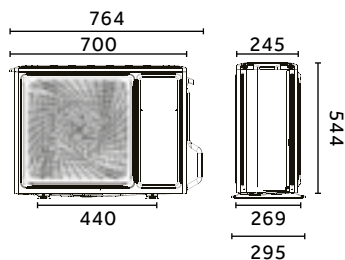
AS25THMHRA-C / AS35TAMHRA-C



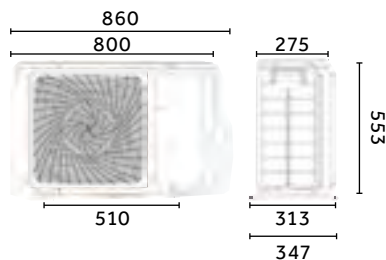
AS50DMHRA-C / AS68TEMHRA-C



1U25YEFFRA-C / 1U35YEFFRA-C



1U50MEMFRA-C



1U68RENFRA-C

