

# TAYGA Plus

Klimatyzatory ściennie

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi



**WIFI**  
Sterowanie  
Wi-Fi (standard)

  
Self Clean

  
Bardzo cicha  
praca

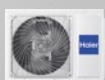
**TURBO  
COOL**  
Tryb Turbo  
Cooling


**DRY**  
Funkcja  
osuszania

  
Tryb  
Quiet

  
Wyświetlacz  
LED



  
J. zewnętrzna

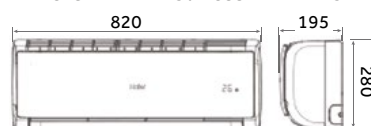
  
Sterownik  
beprzewodowy YR-HE  
(standard)

  
Moduł Wi-Fi  
- hOn  
(standard)

## Klimatyzatory ścienne TAYGA Plus

Model		J. wew.	AS25THMHRA-C	AS35TAMHRA-C	AS50TDMHRA-C	AS68TEMHRA-C
		J. zew.	1U25YEFFRA-C	1U35YEFFRA-C	1U50MEMFRA-C	1U68RENFRA-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)	7.0 (2.2-8.5)
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.4-10.0)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.6)	1.46 (0.40-2.00)	2.16 (0.70-2.90)
	Grzanie		0.75 (0.3-1.4)	1.0 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	2.18 (0.70-2.90)
SEER/EER		-	6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	7.1/3.23
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	1963
Zasilanie	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	1125/240/335
	Brutto		909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Waga	Netto/brutto	kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	54	56	57	60
	Grzanie		54	56	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
Przepływ powietrza maks.		m³/h	500	550	900	1200
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B)			
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697
	brutto		845/320/593	845/320/593	908/405/625	1046/460/780
Waga	netto/brutto	kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	47.3/52.3
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	53	52
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2100	2100	2500	2900
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,51	0,53	0,9	1,2
Sprężarka		-	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
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

AS25THMHRA-C / AS35TAMHRA-C



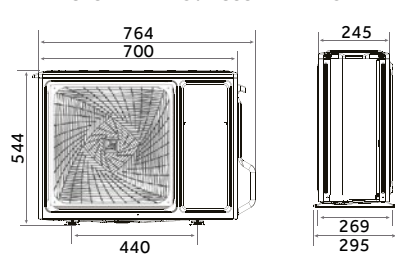
AS50TDMHRA-C



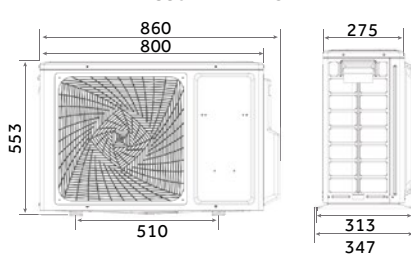
AS68TEMHRA-C



1U25YEFFRA-C / 1U35YEFFRA-C



1U50MEMFRA-C



1U68RENFRA-C

