

# TUNDRA Plus

Klimatyzatory ściennie

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi

hOn



**WiFi**

Sterowanie  
Wi-Fi (standard)



Self Clean



Bardzo cicha  
praca

**TURBO  
COOL**

Tryb Turbo  
Cooling

**DRY**

Funkcja  
osuszania



Tryb  
Quiet

**88**

Wyświetlacz  
LED



J. zewnętrzna



Sterownik  
beprzewodowy YR-HE  
(standard)

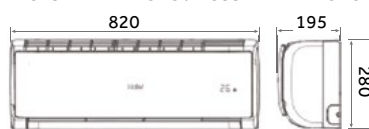


Moduł Wi-Fi  
- hOn  
(standard)

## Klimatyzatory ścienne TUNDRA Plus

Model		J. wew.	AS25TADHRA-CLC	AS35TADHRA-CLC	AS50TDDHRA-CLC	AS68TEDHRA-CLC
		J. zew.	1U25YEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEGFRA	1U68REEFRA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.4)	3.6 (1.0-4.0)	5.0 (1.3-5.8)	7.0 (2.2-8.5)
	Grzanie		2.9 (1.0-3.8)	3.7 (1.1-4.6)	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)	1.11 (0.30-1.50)	1.46 (0.40-2.00)	2.16 (0.70-2.90)
	Grzanie		0.78 (0.3-1.4)	0.99 (0.40-1.50)	1.40 (0.52-2.5)	2.18 (0.70-2.90)
SEER/EER		-	6.2/3.23	6.4/3.23	6.1/3.41	7.1/3.23
SCOP/COP		-	4.1/3.71	4.1/3.71	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	147	197	287	350
	Grzanie		819	1092	1610	1963
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50	1/230/50	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	8.4/10.5	8.4/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	60
	Grzanie		53	55	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /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	800/275/553	800/275/553	890/353/697
	brutto		845/320/593	908/405/625	908/405/625	1046/460/780
Waga	netto/brutto	kg	22.7/25.2	27/30.3	32.7/36.5	47.3/52.3
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	53	52
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2100	2000	2500	2900
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,55	0,62	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

AS25TADHRA-CLC / AS35TADHRA-CLC



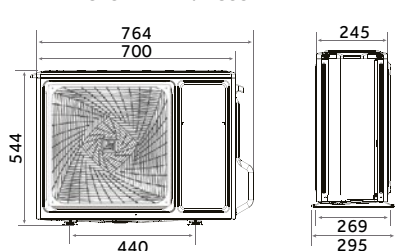
AS50TDDHRA-CLC



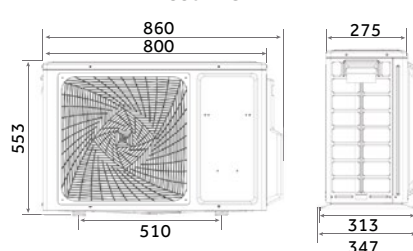
AS68TEDHRA-CLC



1U25YEEFRA / 1U35MEEFRA



1U50MEGFRA



1U68REEFRA

