

TUNDRA Plus

Klimatyzatory ściennie





Sterowanie Wi-Fi

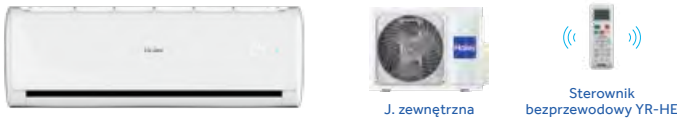
Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona lub tabletu połączonych z Internetem.



Self Clean

Zanieczyszczenia gromadzące się na parowniku podczas pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i wpływają na jakość powietrza. Funkcja Self Clean za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię parownika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia

Klimatyzatory ściennie TUNDRA Plus





WIFI
Sterowanie Wi-Fi



Self Clean



Bardzo cicha praca



TURBO COOL
Tryb Turbo Cooling



DRY
Funkcja osuszania



Tryb Quiet



Wyświetlacz LED

Model		J. wew.	AS25TADHRA-CLC	AS35TADHRA-CLC	AS50TDDHRA-CLC	AS68TEDHRA-CLC
		J. zew.	1U25YEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEGFRA	1U68REEFRA
Chłodzenie						
Wydajność	Nom. (min.–maks.)	Btu/h	8870(2730–11600)	12280(3410–13650)	17060(4430–19790)	23880(7500–29000)
		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)
Etykieta energetyczna	SEER/EER		6.2/3.23	6.4/3.23	6.1/3.41	7.1/3.23
Klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Pobór energii	Nom. (min.–maks.)	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)
Roczne zużycie energii		kWh/a	147	197	287	350
Temperatura pracy	Min.–maks.	°C	-10–43°C (zew.)	-10–43°C (zew.)	-10–43°C (zew.)	-10–43°C (zew.)
Ogrzewanie						
Wydajność	Nom. (min.–maks.)	Btu/h	9890(3410–12970)	12620(3750–15690)	17740(4770–20470)	27640(8190–34120)
		kW	2.9(1.0–3.8)	3.7(1.1–4.6)	5.2(1.4–6.0)	8.1(2.4–10.0)
Etykieta energetyczna	SCOP/COP średni klimat		4.1/3.71	4.1/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP ciepły/średni klimat		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna	średni/zimny/ciepły kontakt		A+/A+++//	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór energii	Nom. (min.–maks.)	kW	0.78(0.3–1.4)	0.99(0.40–1.50)	1.40(0.52–2.5)	2.18(0.70–2.90)
Roczne zużycie energii		kWh/a	819	1092	1610	1963
Temperatura pracy		°C	-15–24°C (zew.)	-15–24°C (zew.)	-15–24°C (zew.)	-15–24°C (zew.)
Zasilanie	f/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozycja		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary netto	szer./gl./wys.	mm	820×195×280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary brutto (z opakowaniem)	szer./gl./wys.	mm	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
Przepływ powietrza (chłodzenia/grzania)	Maks.	m³/h	500	550	900	1200
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (High)	dB(A)	53	55	57	60
	Ogrzewanie (High)	dB(A)	53	55	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
	Ogrzewanie (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Zdolność usuwania wilgoci		10–3m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
Jednostka zewnętrzna						
Sprężarka	Producent		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto			700/245/544	800/275/553	800/275/553	890/353/697
Wymiary brutto (z opakowaniem)	szer./gl./wys.	mm	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
Przepływ powietrza (chłodzenia/grzania)	Maks.	m³/h	2100	2000	2500	2900
Poziom mocy akustycznej	Hi	dB(A)	62	63	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Hi	dB(A)	47	48	53	52
Prąd roboczy	Maks.	A	6.2	6.7	11.3	13
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32
Napełnienie czynnikiem chłodniczym		g	550	620	900	1200
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 poziomów	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