

2019

SYSTEMY KLIMATYZACJI HYUNDAI



HYUNDAI

HYUNDAI

KLIMATYZATOR ŚCIENNY ULTRA SMART



- Auto-restart
- Auto-clean
- Filtracja powietrza na poziomie PM 2.5
- Inteligentne odszranianie
- Funkcja timera
- Niezależne osuszanie
- Nawiew 360°
- Tryb snu
- Silniki DC
- Filtr z witaminą C
- Filtr katalizacyjny
- Dwustronne odprowadzenie skroplin
- Jonizacja powietrza
- Funkcja turbo
- Cicha praca 23dB(A)
- Klasa energetyczna A++
- ◆ Zdalne sterowanie WiFi*
- ◆ Programator tygodniowy
- ◆ Filtr HEPA
- ◆ Filtr Lysozymowy
- ◆ Filtr Jonów Srebra

■ Standard ◆ Opcja

HYUNDAI RAC SPLIT

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	MOC [kW] Chłodzenie/Grzanie	KLASA ENERGETYCZNA Chłodzenie/Grzanie	ZASILANIE [V]	RURY [ca] l	CENA [pln netto] Katalogowa
HRP-09CL Ultra Smart	R32	2,6/2,8	A++/A+	230V	1/4 - 3/8	2300 PLN
HRP-12CL Ultra Smart	R32	3,6/3,8	A++/A+	230V	1/4 - 3/8	2500 PLN
HRP-18CL Ultra Smart	R32	5,3/5,5	A++/A+	230V	1/4 - 1/2	3800 PLN
HRP-24CL Ultra Smart	R32	7,0/7,2	A++/A+	230V	3/8 - 5/8	5400 PLN

* Moduł WiFi dostępny jest opcjonalnie w cenie 200pln netto

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	HRP-09CL	HRP-12CL	HRP-18CL	HRP-24CL	
(litry/h) Wydajność	9000	12000	18000	24000	
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	2600 (1500-3200)	3600 (1550-4600)	5300 (1800-6900)	7000 (2600-7200)
	Grzanie	2900 (1480-3360)	3800 (1560-4250)	5600 (1800-6100)	7200 (2000-7500)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	670 (380-1110)	1090 (450-1400)	1600 (420-2100)	2090 (960-2850)
	Grzanie	660 (320-940)	990 (370-1270)	1400 (410-2150)	1930 (500-2800)
(A) Prąd pracy (zakres)	Chłodzenie	3.0 (1.9-4.8)	4.9 (2.1-6.9)	6.8 (2.0-8.5)	9.4 (2.5-12.4)
	Grzanie	2.9 (1.6-4.1)	4.5 (1.7-6.2)	5.8 (1.9-8.1)	8.3 (2.3-12.3)
(°C) Zakres pracy	Chłodzenie	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie	-20-34	-20-34	-20-34	-20-34
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
(W) Pobór mocy w trybie czuwania	0,5	0,5	0,5	0,5	
(l/h) Wydajność osuszania	1,2	1,2	1,86	2,66	
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza	550	600	1200	1300
	(mm) Wymiary (D*W*G)	783x273x204	783x273x204	950x314x242	1053x314x242
	(mm) Wymiary opakowania (D*W*G)	960x367x305	960x367x305	1045x403x330	1206x400x326
	(kg) Waga netto	10	10	14	16
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego	23-37	24-39	27-44	27-46
Jednostka zewnętrzna	OCzyszczanie powietrza	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5
	(mm) Wymiary (D*W*G)	715x540x235	715x540x235	850x605x295	870x700x310
	(mm) Wymiary w opakowaniu (D*W*G)	851x600x335	851x600x335	995x690x415	995x720x415
	(kg) Waga netto	25	28	38	50
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego	53	53	55	58
Instalacja przewodów chłodniczych	(m) Typ sprężarki	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna
	(g) Typ/waga czynnika	R32/480	R32/700	R32/1030	R32/1370
Zasilanie komunikacja	(mm) Średnica rur cieczowa/gazowa	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.52/Ø15.88
	(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	20/10	20/10	20/10	20/10
Zasilanie komunikacja	(W/Hz) Napiecie/ilość faz/częstotliwość	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	(mm ²) Przewód zasilania / wewnętrzna (ilość linii x przekrój) / zewnętrzna (ilość linii x przekrój)	3x1.5/-	3x1.5/-	3x2.5/-	3x2.5/-
	(mm ²) Przewód komunikacyjny (ilość linii x przekrój)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x2.5

UWAGI

L. Pomiarowe warunki: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C (D8 termometr suchy)/19°C (W8 mokry termometr), temp. zewnętrzna 35°C (D8 termometr suchy)/24°C (W8 mokry termometr). Grzanie: temperatura wewnętrzna 19°C (D8 termometr suchy)/21°C (W8 mokry termometr), temp. zewnętrzna 7°C (D8 termometr suchy)/5°C (W8 mokry termometr). Instalacja: długość 7.5m, one link różnicy poziomów.

HYUNDAI LCAC

	MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	MOC [kW] Chłodzenie/Grzanie		ZASILANIE [V]	RURY [cał]	CENA [pln netto] Katalogowa
Kasetonowy	HCC-12HVR4 (compact)	R32	3,6/3,6	 Kasetonowy Compact	230V	1/4 - 1/2	5750 PLN
	HCC-18HVR4 (compact)	R32	5,3/5,3		230V	1/4 - 1/2	6000 PLN
	HCC-18HVR360	R32	5,3/5,3	 Kasetonowy 360°	230V	1/4 - 1/2	6500 PLN
	HCC-24HVR360	R32	7,0/7,0		230V	3/8 - 5/8	7500 PLN
	HCC-36HVR360	R32	10,5/10,5		230V	3/8 - 5/8	10000 PLN
	HCC-48HVR360	R32	14,0/15,2		380V	3/8 - 5/8	12300 PLN
	HCC-60HVR360	R32	16,0/17,6		380V	3/8 - 5/8	13200 PLN
Podsufitowy	HCF-18HVR	R32	5,3/5,3	 Podsufitowy	230V	1/4 - 1/2	6250 PLN
	HCF-24HVR	R32	7,0/7,0		230V	3/8 - 5/8	7350 PLN
	HCF-36HVR	R32	10,5/10,5		230V	3/8 - 5/8	9850 PLN
	HCF-48HVR	R32	14,0/15,2		380V	3/8 - 5/8	13000 PLN
	HCF-60HVR	R32	16,0/17,6		380V	3/8 - 5/8	13500 PLN
Kanałowy	HCD-18HVR/L	R32	5,3/5,3	 Kanałowy	230V	1/4 - 1/2	6000 PLN
	HCD-24HVR/M	R32	7,0/7,0		230V	3/8 - 5/8	6900 PLN
	HCD-36HVR/M	R32	10,5/10,5		230V	3/8 - 5/8	10500 PLN
	HCD-48HVR/H	R32	14,0/15,2		380V	3/8 - 5/8	12600 PLN
	HCD-60HVR/H	R32	16,0/17,6		380V	3/8 - 5/8	13650 PLN

HYUNDAI LCAC MULTI-SPLIT

Agregaty MULTI	H2CM-14HDR	R32	4,8/5,3	 Agregaty MULTI	230V	2x 1/4 - 3/8	3800 PLN
	H2CM-18HDR	R32	5,3/5,9		230V	2x 1/4 - 3/8	4050 PLN
	H3CM-21HDR	R32	6,2/6,8		230V	3x 1/4 - 3/8	5100 PLN
	H3CM-27HDR	R32	7,9/8,5		230V	3x 1/4 - 3/8	5400 PLN
	H4CM-28HDR	R32	8,0/8,5		230V	4x 1/4 - 3/8	6700 PLN
	H4CM-36HDR	R32	10,6/11,1		230V	4x 1/4 - 3/8	8550 PLN
	H5CM-42HDR	R32	12,5/12,9		230V	5x 1/4 - 3/8	9000 PLN
Naściennie MULTI	HCM-07WI	R32	2,2/2,4	 Naściennie MULTI	230V	1/4 - 3/8	950 PLN
	HCM-09WI	R32	2,8/3,0		230V	1/4 - 3/8	1000 PLN
	HCM-12WI	R32	3,6/3,8		230V	1/4 - 3/8	1050 PLN
	HCM-18WI	R32	5,3/5,5		230V	1/4 - 1/2	1150 PLN
	HCM-24WI	R32	7,1/7,3		230V	3/8 - 5/8	1350 PLN
Kasetonowe MULTI	HCM-07CI	R32	2,2/2,4	 Kasetonowe MULTI	230V	1/4 - 3/8	2000 PLN
	HCM-09CI	R32	2,8/3,0		230V	1/4 - 3/8	2100 PLN
	HCM-12CI	R32	3,6/3,8		230V	1/4 - 3/8	2200 PLN
	HCM-18CI	R32	5,3/5,5		230V	1/4 - 1/2	2300 PLN
	Kanałowe MULTI	HCM-07DI	R32		2,2/2,4	 Kanałowe MULTI	230V
HCM-09DI		R32	2,8/3,0	230V	1/4 - 3/8		1850 PLN
HCM-12DI		R32	3,6/3,8	230V	1/4 - 3/8		1950 PLN
HCM-18DI		R32	5,3/5,5	230V	1/4 - 1/2		2000 PLN