



Cabinet

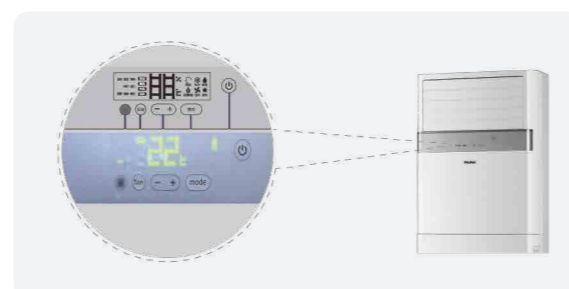
Boczny wlot powietrza

Umożliwia on doprowadzenie powietrza z zewnątrz, poprawiając komfort użytkownika



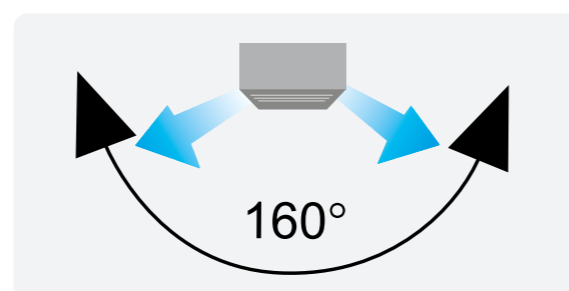
Wyświetlacz

Dzięki niemu można sprawdzić parametry pracy klimatyzatora, między innymi temperaturę i tryb pracy.



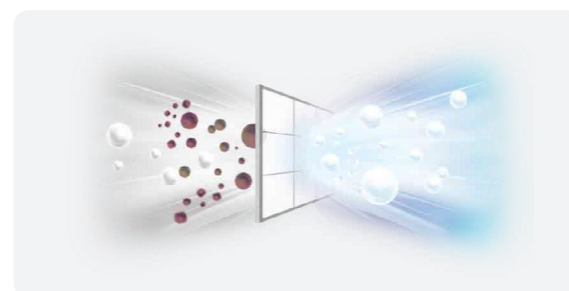
Szeroki kąt dopływu powietrza

Pozwala na dostarczenie powietrza do każdego zakątka pomieszczenia.



Filtr przeciwkurzowy

Jednostka wyposażona jest w filtr, który skutecznie zapobiega osadzeniu się kurzu, owadów i innych materiałów.



Główne cechy



Kompaktowa konstrukcja



Łatwy montaż



Szeroki strumień powietrza



Inteligentne powietrze

Cechy

- ◆ Wlot świeżego powietrza
- ◆ Filtr przeciwkurzowy



48,60K



Jednostka zewnętrzna



YR-HD

Model	Jednostka wewnętrzna (wbudowana pompa skroplin)		AP48KS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	
	Jednostka zewnętrzna		1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)	
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	42650	42650	46400	52900	
		kW nor(min-max)	12.5(6.0-14.5)	12.5(6.0-14.5)	13.6(6.0-14.5)	15.5(4.0-16.0)	
	Grzanie	BTU/h (nom)	44350	44350	52850	56300	
		kW nor(min-max)	13.0(6.0-16.5)	13.0(6.0-16.5)	15.5(6.0-16.5)	16.5(4.0-18.0)	
	Pobór mocy	Chłodzenie	3.90(2.0-6.0)	3.89(2.0-6.0)	4.24(2.0-6.5)	5.13(2.0-6.5)	
		Grzanie	4.05(2.0-6.0)	4.05(2.0-6.0)	4.29(2.0-6.5)	5.14(2.0-6.5)	
Wydajność sezonowa	EER/COP		3.21/3.21	3.21/3.21	3.21/3.61	3.02/3.21	
	SEER/SCOP		5.1/3.4	5.1/3.4	5.1/3.4	5.1/3.4	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		/	/	/	/	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW/rok	/	/	/	
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW/rok	/	/	/	
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW/rok	/	/	/	
Parametry elektryczne	Jednostka wewnętrzna		AP48KS1ERA(S)	AP48FS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	
	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	
Osiągi	Przepływ Powietrza (H/M/L)		m ³ /h	1750/1500/1350	1750/1500/1350	1750/1500/1350	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	69	69	69	
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	54/51/48	54/51/48	54/51/48	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)		mm	1850/600/350	1850/600/350	1850/600/350	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)		mm	1986/691/415	1986/691/415	1986/691/415	
	Waga netto/brutto		kg	57/65	57/65	57/65	
	Sterownik		Standard	YR-HD	YR-HD	YR-HD	
			Opcja	Proszę się odnieść do tabeli sterowania w katalogu			
Parametry elektryczne	Jednostka zewnętrzna		1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)	
	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50	3/380-400/50/60	
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m ³ /h	4200	4200	6000	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	73	73	73	
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	59	59	60	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)		mm	1008/410/830	1008/410/830	948/340/1250	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)		mm	1142/498/1000	1142/498/1000	1095/410/1400	
	Waga netto/brutto		kg	82/93	82/93	91/101	
	Sprężarka			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
	Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	
	GWP			2088	2088	2088	
Warunki robocze	Średnica przewodu cieczowego		mm	9.52	9.52	9.52	
	Średnica przewodu gazowego		mm	19.05	19.05	19.05	
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	50	50	50	
	Max różnica poziomów		m	30	30	30	
	Naplnienie czynnikiem		kg	2.85	2.85	3.3	
	Całkowita długość rurociągu bez naplniania czynnika		m	20	20	20	
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	45	45	45	
	Chłodzenie (min.-max.)		°C	-25-46	10-46	10-46	
	Temperatura pracy z grzałką sprężarki		°C	-25-46	/	/	
	Grzanie (min.-max.)		°C	-15-24	-15-24	-15-24	