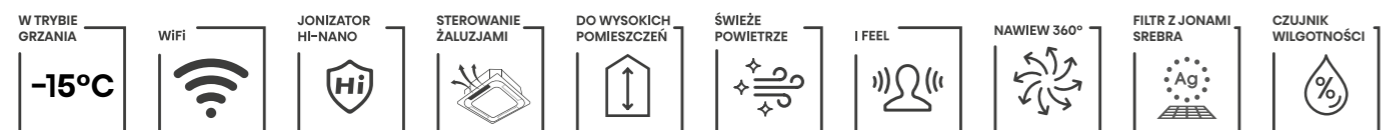


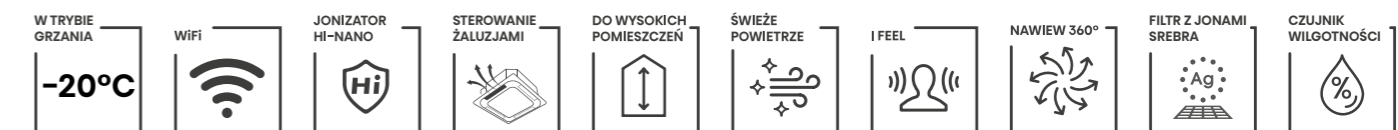
# Hisense Kasetonowe z nawiewem obwodowym



Model	ACT71UR4RJJC7	AUC105UR4RKKC7
Model jednostki wewnętrznej	ACT71UR4RJC8	AUC105UR4RKC8
Model jednostki zewnętrznej	AUW71U4RJ7	AUW105U4RK7
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin	
<b>Tryb chłodzenia</b>		
Wydajność nominalna	W	7000
Moc elektryczna nominalna	W	2059
Prąd znamionowy	A	9,0
Współczynnik EER	W/W	3,40
Współczynnik SEER	W/W	7,00
Klasa energetyczna	-	A++ (Nowe ERP B)
<b>Tryb grzania</b>		
Wydajność nominalna	W	8000
Moc elektryczna nominalna	W	2150
Prąd znamionowy	A	9,35
Współczynnik COP	W/W	3,72
Współczynnik SCOP	W/W	4,10
Klasa energetyczna	-	A+ (Nowe ERP C)
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m <sup>3</sup> /h	1200/1000/840
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	43/40/37
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	840×236×840
Ciężar netto	kg	23
Zasilanie z jednostki zewnętrznej	f / V / Hz	1, 220-240, 50
<b>Panel</b>		
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950×50×950
Ciężar netto	kg	6,5
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16-30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16-30
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	860×670×310
Ciężar netto	kg	44,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15-48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15-24
<b>Instalacja rurowa</b>		
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	60/30
<b>Czynnik chłodniczy</b>		
Typ / GWP	-	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	1,50
Długość rurociągu bez konieczności dopelniania	m	5
Dodatkowa ilość	g/m	35
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	t	1,013

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podane są na dzień ich publikacji i mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane wartości poziomu hałasu mierzone w warunkach komory bezehowej.

# Hisense Kasetonowe z nawiewem obwodowym



Model	AUC125UR6RNKC8	AUC140UR6RNKC8	AUC175UR6RWKC8	AUC175UR6RPHB4*
Model jednostki wewnętrznej	AUC125UR4RKC8	AUC140UR4RKC8	AUC175UR4RKC8	AUC175UR4RHB4
Model jednostki zewnętrznej	AUW125U6RN8	AUW140U6RN8	AUW175U6RW8	AUW175U6RP4
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin			Pilot bezp. R2-01, pompka skroplin
<b>Tryb chłodzenia</b>				
Wydajność nominalna	W	12100	13500	16000
Moc elektryczna nominalna	W	3940	4730	5500
Prąd znamionowy	A	6,5	7,4	9,7
Współczynnik EER	W/W	3,07	2,85	2,91
Współczynnik SEER	W/W	6,20	6,07	6,10
Klasa energetyczna	-	-	-	-
<b>Tryb grzania</b>				
Wydajność nominalna	W	13500	16000	17500
Moc elektryczna nominalna	W	3700	5440	5900
Prąd znamionowy	A	6,20	9,60	11,0
Współczynnik COP	W/W	3,65	2,94	2,97
Współczynnik SCOP	W/W	4,40	4,40	4,00
Klasa energetyczna	-	-	-	-
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2000/1750/1550	2000/1750/1550	2100/1850/1600
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	52/49/46	52/49/46	54/51/48
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	840×272×840	840×272×840	840×272×840
Ciężar netto	kg	26	26	26
Zasilanie z jednostki zewnętrznej	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 51	1, 220-240, 50
<b>Panel</b>				
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Ciężar netto	kg	6,5	6,5	6,5
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16-30	16-30	16-30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16-30	16-30	16-30
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	58	58	62
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	900×1170×320	900×1170×320	1100×875×450
Ciężar netto	kg	83	83	94
Zasilanie	f / V / Hz	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15-52	-15-52	-15 - 52
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20-24	-20-24	-20 - 24
<b>Instalacja rurowa</b>				
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	75/30	75/30	85 / 30
<b>Czynnik chłodniczy</b>				
Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	3,00	3,00	3,40
Długość rurociągu bez konieczności dopelniania	m	5	5	7,5
Dodatkowa ilość	g/m	35	35	35
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	t	2,025	2,025	2,295

\*Modele do wyczerpania zapasów magazynowych