

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRF

ZWARTY TYP KASETONOWY

AUXB04 AUXB07 AUXB09
AUXB12 AUXB14 AUXB18 AUXB24



Nazwa modelu			AUXB04GALH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Zasilanie			230V, 50Hz							
Wydajność	Chłodzenie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Grzanie		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	6.3	8.0	
Pobór mocy elektrycznej		W	23	25	25	29	35	36	84	
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	530	540	550	600	680	710	1.030	
	Średni		420/450*	450	450	530	590	580	830	
	Niski		300/350*	350	350	390	390	400	450	
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	34	34	35	37	38	41	50	
	Średni		28/30*	30	30	34	34	35	44	
	Niski		21/25*	25	25	27	27	27	30	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	245 x 570 x 570							
Masa netto		kg	15					17		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35					ø9.52		
	Gaz		ø12.70					ø15.88		
Odprowadzenie kondensatu		Wewn./Zewn.	ø25 / ø32							
Maskownica		Nazwa modelu	UTG-UFGC-W							
		Wymiary (w. x sz. x gł.)	50 x 700 x 700							
		Waga	2.6							

AKCESORIA OPCJONALNE: Osłona wylotu powietrza UTR-YDZB | Dodatkowa izolacja UTZ-KXGC | AKCESORIA STANDARDOWE: pompka skroplin 700mm

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

* wartość w trybie chłodzenia



TYP KASETONOWY

AUXD18 AUXD24 AUXA18 AUXA24
AUXA30 AUXA34 AUXA36 AUXA45 AUXA54

Nazwa modelu		AUXD-18GALH	AUXD-24GALH	AUXA-18GALH	AUXA-24GALH	AUXA-30GALH	AUXA-34GALH	AUXA-36GALH	AUXA-45GALH	AUXA-54GALH	
Zasilanie		230V, 50Hz									
Wydajność	Chłodzenie	5.6	7.1	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	
	Grzanie	6.3	8.0	6.3	8.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	
Pobór mocy elektrycznej		39	46	51	51	59	77	80	99	119	
Wydatek powietrza	Wysoki	1.150	1.280	1.420	1.420	1.600	1.750	1.800	1.900	2.000	
	Średni	940	1.040	1.230	1.300	1.300	1.300	1.300	1.370	1.370	
	Niski	870	870	1.100	1.100	1.100	1.100w	1.100	1.100	1.100	
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	36	38	40	40	40	43	44	46	47	
	Średni	30	33	36	36	38	38	38	39	39	
	Niski	29	29	33/31*	33/31*	33	33	33	33	33	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		246 x 840 x 840			288 x 840 x 840						
Masa netto		22			27						
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	ø9.52									
	Gaz	ø15.88						ø19.05			
Odprowadzenie kondensatu		Wewn./Zewn. ø25 / ø32									
Maskownica	Nazwa modelu		UTG-UGGA-W								
	Wymiary (w x sz. x gł.)		50 x 950 x 950								
	Waga		5.5								

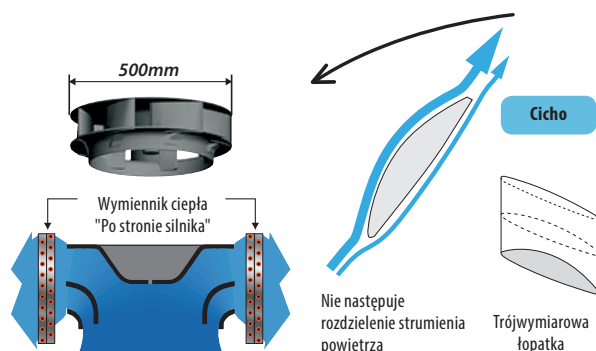
AKCESORIA OPCJONALNE: Zestaw do odbioru sygnału pilota UTY-LRHGB1 | Osłona wylotu powietrza UTY-YDZC | Podkładka pod panel UTG-BGYA-W | Szeroki panel UTG-AGYA-W | Dodatkowa izolacja UTZ-KXGB (AUXA30-54) Dodatkowa izolacja UTZ-KXGB (AUXD18-24) | AKCESORIA STANDARDOWE: pompa skroplin 850mm

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieplawej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

* wartość w trybie chłodzenia

WYSOKOWYDAJNY WENTYLATOR

Dzięki zastosowaniu nowego wentylatora turbo z 3-wymiarową łopatką zwiększono ilość powietrza przepływającego przez wymiennik oraz osiągnięto wysoką efektywność rozpraszania powietrza.



EFEKTYWNY PRZEPIŁYW POWIETRZA

Rezultat właściwego przepływu powietrza do strefy roboczej pomieszczenia oraz zasięg strumienia w dużym stopniu są zależne od prawidłowej konstrukcji szczeliny nawiewnej. Nowa propozycja FUJITSU GENERAL, to zaokrąglona i wydłużona łopatka kierunkowa oraz zmienione konstrukcje krawędzi szczelin nawiewnych kasety.

MODEL KONWENCJONALNY

Przyklejanie się strumienia powietrza do sufitu powodujące obniżenie efektywności przepływu oraz zabrudzenie powierzchni sufitu - efekt Coandy.



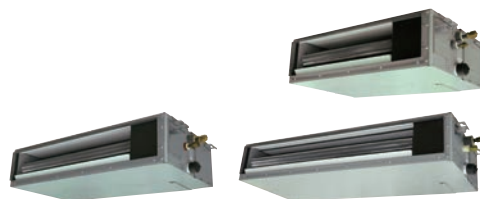
MODEL VRF

Eliminacja zjawiska przyklejania strumienia powietrza, dzięki nowej konstrukcji krawędzi szczelin i zmienionym kształtce łopatki kierunkowej.



TYP KANAŁOWY MINI

ARXK07 ARXK09 ARXK12 ARXK14 ARXK18 ARXK24



Nazwa modelu			ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH
Zasilanie			230V, 50Hz					
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie		2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy elektrycznej			28	28	35	66	73	80
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	460	460	550	760	930	1.160
	Średni		420	420	480	560	740	960
	Niski		370	370	410	410	540	750
Dyspozycyjne ciśnienie statyczne			Pa	0~30	0~30	0~30	0~50	0~50
Nominalne ciśnienie statyczne			Pa	10	10	10	15	15
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	26	26	29	34	33	32
	Średni		24	24	26	28	28	28
	Niski		22	22	24	24	24	25
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto			mm			198 x 700 x 450		
Masa netto			kg			15.5 (34) 16 (35) 19 (42) 22.5 (50)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35				9.52	
	Gaz		ø12.70				15.88	
Odprowadzenie kondensatu			Wewn. / Zewn.			ø25 / ø32		

AKCESORIA OPCJONALNE: Pomieszczeniowy czujnik temperatury UTD-XSZX | Odbiornik sygnału pilota UTB-GWC | Pompka skroplin UTZ-PX1BBA

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

ZWARTY TYP KANAŁOWY "SLIM"

ARXD04 ARXD07 ARXD09 ARXD12 ARXD14 ARXD18 ARXD24



Nazwa modelu			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH
Zasilanie			230V, 50Hz						
Wydajność	Chłodzenie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie		1.3	2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy elektrycznej			38	44	50	54	92	83	122
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	510	550	600	600	800	940	1.330
	Średni		400/470*	490	550	510	710	840	1.240
	Niski		320/440*	440	480	450	610	750	1.100
Dyspozycyjne ciśnienie statyczne			Pa	0~90	0~90	0~90	0~90	0~90	0~50
Nominalne ciśnienie statyczne			Pa	25	25	25	25	25	25
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	26	28	29	30	34	34	35
	Średni		21/25*	25	26	27	32	32	32
	Niski		20/22*	22	24	24	28	28	29
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto			mm			198 x 700 x 620			
Masa netto			kg			17 18 22 26			
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35				ø9.52		
	Gaz		ø12.70				ø15.88		
Odprowadzenie kondensatu			Wewn. / Zewn.			ø25 / ø32			

AKCESORIA OPCJONALNE: Pomieszczeniowy czujnik temperatury UTD-XSZX | Odbiornik sygnału pilota UTB-GWC | Automatyka żaluzji UTD-GXS-W | AKCESORIA STANDARDOWE: pompka skroplin 850 mm

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

* wartość w trybie chłodzenia



TYP KANAŁOWY

ARXA24 ARXA30 ARXA36 ARXA45

Nazwa modelu			ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH
Zasilanie			230V, 50Hz			
Wydajność	Chłodzenie	kW	7.1	9.0	11.2	12.5
	Grzanie		8.0	10.0	12.5	14.0
Pobór mocy elektrycznej			94	108	194	240
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	1.280	1.410	1.840	1.970
	Średni		990	1.280	1.600	1.860
	Niski		840	1.150	1.470	1.640
Dyspozycyjne ciśnienie statyczne			0~150	0~150	0~150	0~150
Nominalne ciśnienie statyczne			40	50	50	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	31	34	37	41
	Średni		27	32	35	38
	Niski		23	29	33	36
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto			mm 270 x 1.135 x 700			
Masa netto			36		40	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52			
	Gaz		ø15.88		ø19.05	
Odprowadzenie kondensatu			Wewn. / Zewn. ø25 / ø32			

AKCESORIA OPCJONALNE: Pomieszczeniowy czujnik temp. UTD-XSZX | Filtr o wydłużonej żywotności UTD-LF25NA | Kształtka (prostokątna) UTD-SF045T | Kształtka (okrągła) UTD-RF204 | Odbiornik sygnału pilota UTB-GWC
Pompka skroplin UTZ-PX1NBA

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.
Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

TYP KANAŁOWY

ARXN18 ARXN24 ARXN30 ARXN34 ARXN36 ARXN45



Nazwa modelu			ARXN18GATH	ARXN24GATH	ARXN30GATH	ARXN34GATH	ARXN36GATH	ARXN45GATH
Zasilanie			230V, 50Hz					
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5
	Grzanie		6.3	8.0	10.0	11.2	12.5	14.0
Pobór mocy elektrycznej			154	205	306	432	572	572
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	2.280	2.640	3.200	3.720	4.120	4.120
	Średni		-	-	-	-	-	-
	Niski		-	-	-	-	-	-
Dyspozycyjne ciśnienie statyczne			50~100	50~150	50~250	50~250	50~300	50~300
Nominalne ciśnienie statyczne			50	50	50	50	60	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	35	37	40	43	45	45
	Średni		-	-	-	-	-	-
	Niski		-	-	-	-	-	-
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto			mm 450 x 1.587 x 700					
Masa netto			kg 84					
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52					
	Gaz		ø15.88		ø19.05			
Odprowadzenie kondensatu			Wewn. / Zewn. ø25 / ø32					

AKCESORIA OPCJONALNE: Pomieszczeniowy czujnik temp. UTD-XSZX

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.
Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | URZĄDZENIE TYLKO DO WSPÓŁPRACY Z SYSTEMEM VRF V-III

TYP KANAŁOWY - WYSOKI SPRĘŻ

ARXC36 ARXC45 ARXC60 ARXC72 ARXC90



nowość

Nazwa modelu			ARXC36GATH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GATH*	ARXC90GATH*	ARXC96GATH
Zasilanie			230V, 50Hz					
Wydajność	Chłodzenie	kW	11.2	12.5	18.0	22.4	25.0	28.0
	Grzanie		12.5	14.0	20.0	25.0	28.0	31.5
Pobór mocy elektrycznej			405	715	730	1.110	1.250	838
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	2.600	3.500	3.500	3.900	4.300	4.850
	Średni		1.950	3.000	3.000	3.300	4.000	4.250
	Niski		1.450	2.460	2.460	3.000	3.500	3.600
Dyspozycyjne ciśnienie statyczne			100~200	100~250	100~250	50~300	100~300	0~300
Nominalne ciśnienie statyczne			100	100	100	260	250	150
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	45	49	49	51	53	48
	Średni		38	45	45	48	51	45
	Niski		32	42	42	45	49	42
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto			mm 400 x 1.050 x 500			mm 450 x 1.550 x 700		mm 550 x 1.587 x 700
Masa netto			43	46		83	85	105
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52					
	Gaz		ø19.05		ø12.70 (lutowanie)			
Odprowadzenie kondensatu			Wewn. / Zewn. ø22.22 (lutowanie)					
			ø25 / ø32					

AKCESORIA OPCJONALNE: Filtr o wydłużonej żywotności UTD-LK60KA (Dla ARXC36 / 45 / 60) | Odbiornik sygnału pilota UTB-GWC | Pomieszczeniowy czujnik temp. UTY-XSZX

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.
Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

* ARXC60/72/90GATH - nie mogą być podłączone do systemu VRF J-II, J-III, J-III.

TYP PRZYSUFITOWO-PODŁOGOWY

ABHA12 ABHA14 ABHA18 ABHA24



Nazwa modelu			ABHA12GATH	ABHA14GATH	ABHA18GATH	ABHA24GATH
Zasilanie			230V, 50Hz			
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie		4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy elektrycznej		W	30	42	74	99
Wydatek powietrza	Wysoki	m ³ /h	660	780	1.000	1.000
	Średni		570	640	720	820
	Niski		490	550	580	680
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	36	40	46	47
	Średni		32	36	39	42
	Niski		28	34	35	37
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	199 x 990 x 655			
Masa netto		kg	25	26	26	27
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35		ø9.52	
	Gaz		ø12.70		ø15.88	
Odprowadzenie kondensatu		Wewn. / Zewn.	ø25 / ø32			

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

TYP PRZYSUFITOWY

ABHA30 ABHA36 ABHA45 ABHA54



Nazwa modelu			ABHA30GATH	ABHA36GATH	ABHA45GATH	ABHA54GATH
Zasilanie			230V, 50Hz			
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.0	11.2	12.5	14.0
	Grzanie		10.0	12.5	14.0	16.0
Pobór mocy elektrycznej		W	66	85	131	180
Wydatek powietrza	Wysoki	m ³ /h	1.630	1.690	2.010	2.270
	Średni		1.370	1.400	1.600	1.780
	Niski		1.140	1.170	1.230	1.280
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	42	45	48	51
	Średni		38	38	42	45
	Niski		33	34	35	36
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	240 x 1.660 x 700			
Masa netto		kg	46	48		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52			
	Gaz		ø15.88	ø19.05		
Odprowadzenie kondensatu		Wewn. / Zewn.	ø25 / ø32			

AKCESORIA OPCJONALNE: Pompka skroplin UTR-DPB24T

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

ZWARTY TYP ŚCIENNY

ASHA04 ASHA07 ASHA09 ASHA12 ASHA14 (WEWN. ZESTAW EEV)
 ASHE04 ASHE07 ASHE09 ASHE12 ASHE14 (ZEWN. ZESTAW EEV)



Nazwa modelu			ASHA04GACH	ASHA07GACH	ASHA09GACH	ASHA12GACH	ASHA14GACH	ASHE04GACH	ASHE07GACH	ASHE09GACH	ASHE12GACH	ASHE14GACH
Zasilanie			230V, 50Hz									
Wydajność	Chłodz.	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5
	Grzanie		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	1.3	2.8	3.2	4.1	5.0
Pobór mocy elektrycznej		W	13	17	18	22	34	12	15	16	21	34
Wydatek powietrza	Wysoki	m ³ /h	450	490	500	560	670	450	490	500	560	680
	Średni		370/440*	450	450	480	490	370/440*	450	450	480	490
	Niski		320/420*	370/420*	370/420*	420	420	300/420*	370/420*	370/420*	420	420
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	33	35	36	39	44	32	34	35	38	43
	Średni		27/32*	33	33	35	37	26/31*	32	32	34	35
	Niski		22/31*	27/31*	27/31*	31	32	19/30*	26/30*	26/30*	30	30
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	275 x 790 x 215					275 x 790 x 215				
Masa netto		kg	9									
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35					ø6.35				
	Gaz		ø12.70					ø12.70				
Odprowadzenie kondensatu		Wewn. / Zewn.	ø13.8 / ø15.8-ø16.7					ø13.8 / ø15.8-ø16.7				
EV zestaw			-					UTR-EV09XB			UTR-EV14XB	

* wartość w trybie chłodzenia

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury ciecowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.

TYP ŚCIENNY

ASHA18 ASHA24 ASHA30



Nazwa modelu			ASHA18GACH	ASHA24GACH	ASHA30GACH
Zasilanie			230V, 50Hz		
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.6	7.1	8.0
	Grzanie		6.3	8.0	9.0
Pobór mocy elektrycznej		W	32	60	91
Wydatek powietrza	Wysoki	m ³ /h	840	1.100	1.240
	Średni		770	910	980
	Niski		690	730	770
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	41	48	52
	Średni		39	43	45
	Niski		35	35	35
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	320 x 998 x 228		
Masa netto		kg	15		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52		
	Gaz		ø15.88		
Odprowadzenie kondensatu		Wewn. / Zewn.	ø12 / ø16		

UWAGA: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB | Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB. Długość rury ciecowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zewn./jednostka wewn.: 0m. Napięcie: 230 [V]. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia.