

Špecifikácie vnútorných jednotiek

Kompaktná kazetová jednotka



NEW

Názov modelu			AUXB04GBLH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz							
Výkon	Chladienie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Vykurovanie		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	6.3	8.0	
Príkon		W	23	25	25	29	35	36	84	
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	530	540	550	600	680	710	1,030	
	Stredný		420/450*1	450	450	530	590	580	830	
	Nízky		300/350*1	350	350	390	390	400	450	
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	34	34	35	37	38	41	50	
	Stredný		28/30*1	30	30	34	34	35	44	
	Nízky		21/25*1	25	25	27	27	27	30	
Rozmery (V × Š × D)	mm		245 × 570 × 570							
Hmotnosť	kg(lbs)		15 (33)							
Priemer potrubí	Kvapalina	mm	6.35							
	Plyn		12.70							
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32							
Dekoračný panel	Názov modelu			UTG-UFYC-W						
	Rozmery (V×Š×D)	mm		50 × 700 × 700						
	Hmotnosť	kg(lbs)		2.6 (6)						

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

*1: Táto hodnota platí pre prevádzku chladienia.

Kazetová jednotka



Názov modelu			AUXD18GALH*	AUXD24GALH*	AUXA18GALH	AUXA24GALH	AUXA30GALH	AUXA34GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz									
Výkon	Chladienie	kW	5.6	7.1	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	
	Vykurovanie		6.3	8.0	6.3	8.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	
Príkon		W	39	46	51	51	59	77	80	99	119	
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	1,150	1,280	1,420	1,420	1,600	1,750	1,800	1,900	2,000	
	Stredný		940	1,040	1,230	1,230	1,300	1,300	1,300	1,370	1,370	
	Nízky		870	870	1,100/1,000*1	1,100/1,000*1	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	36	38	40	40	40	43	44	46	47	
	Stredný		30	33	36	36	38	38	38	39	39	
	Nízky		29	29	33/31*1	33/31*1	33	33	33	33	33	
Rozmery (V × Š × D)	mm		246 × 840 × 840			288 × 840 × 840						
Hmotnosť	kg(lbs)		22 (48)			27 (59)						
Priemer potrubia	Kvapalina	mm				9.52			19.05			
	Plyn		15.88									
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32									
Dekoračný panel	Názov modelu			UTG-UGYA-W								
	Rozmery (V×Š×D)	mm		50 × 950 × 950								
	Hmotnosť	kg(lbs)		5.5 (12)								

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

*: AUXA18/24GALH nemôže byť pripojená do J-III L série.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

*1: Táto hodnota platí pre "prevádzku chladienia / prevádzku vyhrievania".

Kazetová jednotka s kruhovým výfukom



NEW

Názov modelu			AUXM018GLAH	AUXM024GLAH	AUXM030GLAH	AUXK018GLAH	AUXK024GLAH	AUXK030GLAH	AUXK034GLAH	AUXK036GLAH	AUXK045GLAH	AUXK054GLAH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz										
Výkon	Chladienie	kW	5.6	7.1	9.0	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	
	Vykurovanie		6.3	8.0	10.0	6.3	8.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	
Príkon		W	20	25	49	40	40	47	47	61	89	116	
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	1,050	1,120	1,470	1,420	1,420	1,440	1,440	1,620	1,820	2,040	
	Stredne vysoký		930	1,050	1,160	1,360	1,360	1,440	1,440	1,500	1,590	1,800	
	Stredný		900	930	1,070	1,300	1,300	1,340	1,340	1,400	1,500	1,590	
	Stredne nízky		870	900	930	1,270	1,270	1,300	1,300	1,340	1,400	1,440	
	Nízky		810	870	900	1,200	1,200	1,280	1,280	1,280	1,300	1,300	
Hladina akust. tlaku	Tichý	dB(A)	780	780	780	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
	Vysoký		33	35	40	38	38	39	39	41	44	47	
	Stredne vysoký		32	33	36	37	37	38	38	40	42	45	
	Stredný		31	32	34	36	36	37	37	38	40	42	
	Stredne nízky		30	31	32	35	35	36	36	37	38	39	
Rozmery (V × Š × D)		mm	246 × 840 × 840			288 × 840 × 840							
	Hmotnosť		kg(lbs)		24.0 (53)	24.5 (54)	24.5 (54)	26.5 (58)	26.5 (58)	29.5 (65)	29.5 (65)	29.5 (65)	29.5 (65)
	Priemer potrubia		Kvapalina	6.35		9.52	6.35		9.52				
	Plyn	12.70		15.88	12.70		15.88						
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32			25/32							
Dekoračný panel	Názov modelu			UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B				UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B					
	Rozmery (V×Š×D)	mm		53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	
	Hmotnosť	kg(lbs)		6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	

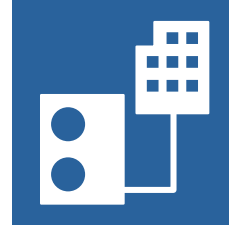
Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Keď je AUX*018GLAH pripojená do inej vonkajšej jednotky ako je J-III L, priemer potrubí by mal byť Ø9.52/Ø15.88 (Kvap./Plyn)
Keď AUXK036GLAH, AUXK045GLAH, a AUXK054GLAH sú pripojené do inej vonkajšej jednotky ako je J-III L, priemer potrubia plynu by mal byť Ø19.05.



Mini kanálová jednotka

NEW



Názov modelu			ARXK04GCLH	ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz							
Výkon	Chladienie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Vykurovanie		1.3	2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Príkon		W	26	28	28	35	66	73	80	
				460	460	460	550	760	930	1,160
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	440	—	—	—	—	—	—	
	Stredne vysoký		420	420	420	480	560	740	960	
	Stredne nízky		400	—	—	—	—	—	—	
	Nízky		370	370	370	410	410	540	750	
	Tichý		340	—	—	—	—	—	—	—
Rozsah statického tlaku		Pa	0 to 30			0 to 50				
Standardný statický tlak			10			15				
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	25	26	26	29	34	33	32	
	Stredne vysoký		24	25	25	27	31	30	30	
	Stredný		23	24	24	26	28	28	28	
	Stredne nízky		22	23	23	25	26	26	27	
	Nízky		21	22	22	24	24	24	25	
	Tichý	20	21	21	22	22	22	22		
Rozmery (V × S × D)		mm	198 × 700 × 450						198 × 900 × 450	198 × 1,100 × 450
Hmotnosť		kg(lbs)	14.5 (32)	15.5 (34)		16 (35)		19 (42)	22.5 (50)	
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	6.35		6.35		9.52			
	Plyn		9.52		12.70		15.88			
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32							

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Tenká (Slim) kanálová jednotka



Názov modelu			ARXD04GALH*	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz							
Výkon	Chladienie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Vykurovanie		1.3	2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Príkon		W	40	44	50	54	92	83	122	
				510	550	600	600	800	940	1,330
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	400/470*	490	550	510	710	840	1,240	
	Stredný		320/440*	440	480	450	610	750	1,100	
	Nízky		0 to 90	0 to 90	0 to 90	0 to 90	0 to 90	0 to 90	0 to 50	
Rozsah statického tlaku		Pa	25	25	25	25	25	25	25	
Standardný statický tlak			26	28	29	30	34	34	35	
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	21/25*	25	26	27	32	32	32	
	Stredný		20/22*	22	24	24	28	28	29	
	Nízky									
Rozmery (V × S × D)		mm	198 × 700 × 620						198 × 900 × 620	198 × 1,100 × 620
Hmotnosť		kg(lbs)	17 (37)		18 (40)		22 (48)		26 (57)	
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	6.35		6.35		9.52			
	Plyn		12.70		12.70		15.88			
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32							

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

*: ARXD04GALH nemôže byť pripojená do série J-III L.

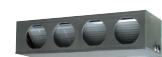
Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

*1: Táto hodnota platí pre prevádzku chladienia.

Kanálová jednotka - stredný statický tlak



Názov modelu			ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz			
Výkon	Chladienie	kW	7.1	9.0	11.2	12.5
	Vykurovanie		8.0	10.0	12.5	14.0
Príkon		W	94	108	194	240
				1,280	1,410	1,840
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	990	1,280	1,600	1,860
	Stredný		840	1,150	1,470	1,640
	Nízky		0 to 150	0 to 150	0 to 150	0 to 150
Rozsah statického tlaku		Pa	40	50	50	60
Standardný statický tlak			31	34	37	41
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	27	32	35	38
	Stredný		23	29	33	36
	Nízky					
Rozmery (V × S × D)		mm	270 × 1,135 × 700			
Hmotnosť		kg(lbs)	36 (79)	40 (88)		
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	15.88		9.52	
	Plyn		15.88		19.05	
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32			

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Kanálové jednotky - vysoký statický tlak



Názov modelu			ARXC36GBTH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GBTH*	ARXC90GBTH*	ARXC96GATH*
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz					
Výkon	Chladienie	kW	11.2	12.5	18.0	22.4	25.0	28.0
	Vykurovanie		12.5	14.0	20.0	25.0	28.0	31.5
Prikon		W	207	715	730	681	819	838
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	1,990	3,500	3,500	3,900	4,300	4,850
	Stredný		1,680	3,000	3,000	3,300	4,000	4,250
	Nizky		1,330	2,460	2,460	3,000	3,500	3,600
Rozsah statického tlaku		Pa	0 to 200	100 to 250	100 to 250	0 to 300	0 to 300	0 to 300
Standardný statický tlak			100	100	100	150	150	150
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	42	49	49	47	48	48
	Stredný		36	45	45	43	46	45
	Nizky		32	42	42	40	44	42
Rozmery (V × Š × D)		mm	400 × 1,050 × 500			450 × 1,587 × 700		550 × 1,587 × 700
Hmotnosť		kg(lbs)	40 (88)	46 (101)		84 (185)		105 (231)
Priemer potrubia		Kvapalina	9.52 (Pertlový spoj)			12.70 (Zváraný spoj)		
		Plyn	19.05 (Pertlový spoj)			22.22 (Zváraný spoj)		
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32					

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.
*: ARXC60/72/90/96G môžu byť pripojené len do série J-III L.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.
Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.
Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Kompaktné podparapetné jednotky



NEW

Názov modelu			AGYA004GCAH	AGYA007GCAH	AGYA009GCAH	AGYA012GCAH	AGYA014GCAH	AGYE004GCAH	AGYE007GCAH	AGYE009GCAH	AGYE012GCAH	AGYE014GCAH
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz						1-fázová, ~230V, 50Hz			
Výkon	Chladienie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.0	1.1	2.2	2.8	3.6	4.0
	Vykurovanie		1.3	2.8	3.2	4.0	4.5	1.3	2.8	3.2	4.0	4.5
Prikon		W	12 / 14	16	17	22	29	12 / 14	16	17	22	29
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670
	Stredne vysoký		350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
	Stredný		320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
	Stredne nízky		310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
	Nizky		280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
Hladina akust. tlaku	Tichý	dB(A)	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
	Vysoký		35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46
	Stredne vysoký		33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
	Stredný		31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
	Stredne nízky		30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
Rozmery (V × Š × D)	Nizky	mm	28	29	29	33	33	28	29	29	33	33
	Tichý		22	22	22	30	30	22	22	22	30	30
			22	22	22	30	30	22	22	22	30	30
Rozmery (V × Š × D)		mm	600 x 740 x 200						600 x 740 x 200			
Hmotnosť		kg(lbs)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	14.5 (32)	14.5 (32)	14.5 (32)	14.5 (32)	14.5 (32)
Priemer potrubia		Kvapalina	6.35			6.35		6.35		6.35		
		Plyn	9.52			12.70		9.52		12.70		
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			13.8/15.8 až 16.7						13.8/15.8 až 16.7			
Expanzný ventil (voliteľné)			-						UTR-EV09XB		UTR-EV14XB	

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.
Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.
Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].
Keď AGY*004GCAH, AGY*007GCAH, a AGY*009GCAH sú pripojené do inej vonkajšej jednotky ako J-III L série, priemer potrubia plynu by mal byť Ø12.70.

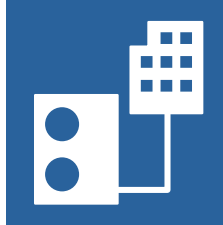
Parapetné/ podstropečné jednotky



Názov modelu			ABYA12GATH	ABYA14GATH	ABYA18GATH	ABYA24GATH
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz			
Výkon	Chladienie	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	Vykurovanie		4.0	5.0	6.3	8.0
Prikon		W	30	42	74	99
Vzduchový výkon	Vysoký	m ³ /h	660	780	1,000	1,000
	Stredný		570	640	720	820
	Nizky		490	550	580	680
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	36	40	46	47
	Stredný		32	36	39	42
	Nizky		28	34	35	37
Rozmery (V × Š × D)		mm	199 × 990 × 655			
Hmotnosť		kg(lbs)	25 (55)	26 (57)	26 (57)	27 (59)
Priemer potrubia		Kvapalina	6.35		9.52	
		Plyn	12.70		15.88	
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32			

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútorná teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.
Vykurovanie : Vnútorná teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.
Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].



Podstropné jednotky



Názov modelu			ABYA30GATH	ABYA36GATH	ABYA45GATH	ABYA54GATH
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz			
Výkon	Chladienie	kW	9.0	11.2	12.5	14.0
	Vykurovanie		10.0	12.5	14.0	16.0
Prikon		W	66	85	131	180
Vzduchový výkon	Vysoký	m³/h	1,630	1,690	2,010	2,270
	Stredný		1,370	1,400	1,600	1,780
	Nízky		1,140	1,170	1,230	1,280
			42	45	48	51
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	38	38	42	45
	Stredný		33	34	35	36
	Nízky					
Rozmery (V × Š × D)			240 × 1,660 × 700			
Hmotnosť			46 (101)		48 (106)	
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	9.52		9.52	
	Plyn		15.88		19.05	
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			25/32			

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútna teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútna teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Nástenné jednotky

NEW ASY*004/007/009GTAH



Názov modelu			ASYA004GTAH	ASYA007GTAH	ASYA009GTAH	ASYA12GACH	ASYA14GACH	ASYE004GTAH	ASYE007GTAH	ASYE009GTAH	ASYE12GACH	ASYE14GACH	
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz				1-fázová, ~230V, 50Hz						
Výkon	Chladienie	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	
	Vykurovanie		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	
Prikon		W	13	19	34	22	34	13	19	34	21	34	
Vzduchový výkon	Vysoký	m³/h	430	550	720	560	670	430	550	720	560	680	
	Stredne vysoký		420	460	570	—	—	420	460	570	—	—	
	Stredný		390	420	500	480	490	390	420	500	480	490	
	Stredne nízky		380	390	410	—	—	380	390	410	—	—	
	Nízky		360	360	360	420	420	360	360	360	420	420	
	Tichý		330	330	330	—	—	330	330	330	—	—	
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	31	35	43	39	44	31	35	43	38	43	
	Stredne vysoký		30	32	38	—	—	30	32	38	—	—	
	Stredný		28	30	34	35	37	28	30	34	34	35	
	Stredne nízky		26	27	29	—	—	26	27	29	—	—	
	Nízky		24	24	24	31	32	24	24	24	30	30	
	Tichý		22	22	22	—	—	22	22	22	—	—	
Rozmery (V × Š × D)			262 x 820 x 206			275 x 790 x 215			262 x 820 x 206			275 x 790 x 215	
Hmotnosť			7.5 (17)		7.5 (17)		9 (20)		7 (15)		9 (20)		
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	6.35			6.35			6.35			6.35	
	Plyn		9.52			12.70			9.52			12.70	
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			13.8/15.8 až 16.7			13.8/15.8 až 16.7			13.8/15.8 až 16.7			13.8/15.8 až 16.7	
Expanzný ventil (voliteľné)			—			—			UTR-EV09XB			UTR-EV14XB	

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútna teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútna teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Keď ASY*004GTAH, ASY*007GTAH, ASY*009GTAH sú pripojené do inej vonkajšej jednotky ako J-IIIIL série, priemer potrubia plynu by mal byť Ø12.70.

Nástenné jednotky

NEW



Názov modelu			ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTAH	ASYA034GTAH
Napájanie			1-fázová, ~230V, 50Hz		1-fázová, ~230V, 50Hz	
Výkon	Chladienie	kW	5.6	7.1	9.0	10.0
	Vykurovanie		6.3	8.0	10.0	11.2
Prikon		W	32	60	74	103
Vzduchový výkon	Vysoký	m³/h	840	1,100	1,440	1,620 / 1,520
	Stredne vysoký		-	-	1,200	1,300
	Stredný		770	910	1,050	1,120
	Stredne nízky		-	-	940	980
	Nízky		690	730	890	890
	Tichý		-	-	700	700
Hladina akust. tlaku	Vysoký	dB(A)	41	48	53	55 / 54
	Stredne vysoký		-	-	49	51
	Stredný		39	43	45	47
	Stredne nízky		-	-	42	43
	Nízky		35	35	39	39
	Tichý		-	-	33	33
Rozmery (V × Š × D)			320 x 998 x 238		340 x 1,150 x 280	
Hmotnosť			15 (33)		18 (40)	
Priemer potrubia	Kvapalina	mm	6.35		9.52	
	Plyn		12.70		15.88	
Priemer kondenz. hadice (vnút. / vonk.)			12/16		13.8/15.8 až 16.7	

Pozn. : Špecifikácie sú založené na nasledujúcich podmienkach.

Chladienie : Vnútna teplota 27°CDB / 19°CWB a vonkajšia teplota 35°CDB / 24°CWB.

Vykurovanie : Vnútna teplota 20°CDB / (15°CWB) a vonkajšia teplota 7°CDB / 6°CWB.

Dĺžka potrubia : 7.5 m; Výškový rozdiel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami : 0 m. Napätie : 230 [V].

Keď ASYA18GBCH je pripojená do inej vonkajšej jednotky ako J-IIIIL série, priemer potrubí by mal byť Ø9.52/Ø15.88 (Kvapalina / Plyn).