

Špecifikácie vnútorných jednotiek pre MULTI SPLIT

Kompaktná nástenná jednotka



Model č.	Vnútorná jednotka			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
kW trieda	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájanie				Jedno-fázová, ~230V, 50Hz			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Vyhrievanie			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	53	54	55	59
	Vyhrievanie			53	54	55	59
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	Vyhrievanie			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Rozmery			mm	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
Hmotnosť			kg(lbs)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)
Priemer potrubia			Kvap./Plyn mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7

Nástenná jednotka



Model č.	Vnútorná jednotka			ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
kW trieda	kW			5.0	7.0
Napájanie				Jedno-fázová, ~230V, 50Hz	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/33
	Vyhrievanie			42/37/33/25	48/42/37/33
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	58	64
	Vyhrievanie			58	64
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Vyhrievanie			900/740/620/550	1100/900/740/620
Rozmery			mm	320×998×238	320×998×238
Hmotnosť			kg(lbs)	14 (30.8)	14 (30.8)
Priemer potrubia			Kvap./Plyn mm	6.35/12.7	Ø6.35/Ø15.88

Kompaktná nástenná jednotka

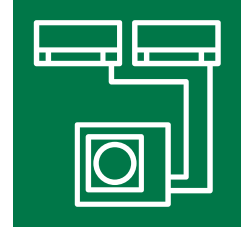


Model č.	Vnútorná jednotka			ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
kW trieda	kW			2.00	2.50	3.50	4.00
Napájanie				Jedno-fázová, ~230V, 50Hz			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	Vyhrievanie			43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	58	58	61	65
	Vyhrievanie			56	56	61	65
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	560-500-430-310	600-520-430-310	660-560-450-310	
	Vyhrievanie			560-500-430-330	600-520-430-330	660-560-470-330	
Rozmery			mm	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
Hmotnosť			kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34(75)
Priemer potrubia			Kvap./Plyn mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7

Podparapetná jednotka



Model č.	Vnútorná jednotka			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
kW trieda	kW			2.5	3.5	4.0
Napájanie				Jedno-fázová, ~230V, 50Hz		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Vyhrievanie			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	52	55	56
	Vyhrievanie			52	55	56
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Vyhrievanie			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Rozmery			mm	600×740×200	600×740×200	600×740×200
Hmotnosť			kg(lbs)	14 (30.7)	14 (30.7)	14 (30.7)
Priemer potrubia			Kvap./Plyn mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7



Podstropná jednotka



Model č.	Vnútná jednotka			ABYG14LVTA	ABYG18LVTB
kW trieda	kW			4.0	5.0
Napájanie	Jedno-fázová, ~230V, 50Hz				
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 (Under ceiling) 39/37/36/32 (Floor console)	41/38/34/32 (Under ceiling) 44/41/37/35 (Floor console)
	Vyhrievanie			36/34/33/29 (Under ceiling) 39/37/36/32 (Floor console)	41/38/34/32 (Under ceiling) 44/41/37/35 (Floor console)
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	51	55
	Vyhrievanie			51	55
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Vyhrievanie			640/590/540/480	780/700/560/500
Rozmery	mm			199×990×655	199×990×655
Hmotnosť	kg(lbs)			27 (60)	27 (60)
Priemer potrubia	Kvap./Plyn	mm		6.35/12.7	6.35/12.7

Kompaktná kazetová jednotka



Model č.	Vnútná jednotka			AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB
kW trieda	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Napájanie	Jedno-fázová, ~230V, 50Hz							
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Vyhrievanie			34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	46	46	49	52	54
	Vyhrievanie			47	47	49	52	56
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Vyhrievanie			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Rozmery	mm			245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
Hmotnosť	kg(lbs)			15 (33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)
Dekoračný panel	UTG-UFYD-W							
Priemer potrubia	Kvap./Plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7

Mini-kanálová jednotka



Model č.	Vnútná jednotka			ARYG07LSLAP	ARYG09LSLAP	ARYG12LSLAP	ARYG14LSLAP	ARYG18LSLAP
kW trieda	kW			2.00	2.50	3.50	4.00	5.00
Napájanie	Jedno-fázová, ~230V, 50Hz							
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)					
	Vyhrievanie							
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)			61	62	62
	Vyhrievanie					63	64	65
Výmena vzduchu	Chladienie	H/Q	m ³ /h	550/340	600/340	650/340	800/340	940/470
	Vyhrievanie			550/340	600/340	650/340	800/340	940/470
Rozmery	mm			198×700×450	198×700×450	198×700×450	198×700×450	198×900×450
Hmotnosť	kg(lbs)			16 (35)				19 (42)
Priemer potrubia	Kvap./Plyn	mm		6.35/9.52			6.35/12.70	6.35/12.70
Externý statický tlak	Pa			0 až 90				
Pumpa kondenzátu	Štandard							

Slim kanálová jednotka



Model č.	Vnútná jednotka			ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
kW trieda	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Napájanie	Jedno-fázová, ~230V, 50Hz							
Hladina akustického tlaku	Chladienie	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Vyhrievanie			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Úroveň akust. výkonu	Chladienie	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	Vyhrievanie			57	57	58	61	59
Výmena vzduchu	Chladienie	H/M/L/Q	m ³ /h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Vyhrievanie			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Rozmery	mm			198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×900×620
Hmotnosť	kg(lbs)			17 (37.5)	19 (41.8)	19 (41.8)	19 (41.8)	23 (50.6)
Priemer potrubia	Kvap./Plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
Externý statický tlak	Pa			0 až 90				
Pumpa kondenzátu	Štandard							

