



Oro kondicionierių kainynas 2019

galioja nuo 2019-11

Anaga

UAB „Anaga“
Kauno g. 36, Vilnius
+370 5 2150738
info@anaga.lt
www.anaga.lt



- Išorinio bloko mažas triukšmas
- Dvigubi šoniniai ventiliatoriai
- Energijos taupymo režimas
- Galios reguliavimas
- 10 °C palaikymas
- Miego režimas
- Programuojamas laikmatis
- Bevielis valdymas (*Wi-Fi*)
- Plazminis filtras
- Savaime išsivalantis filtras
- Išmanioji akis



SEER **8.5** SCOP **5.1**



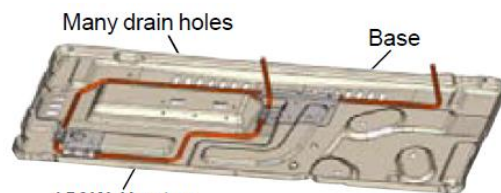
nocria™ X serija	Vidinis		ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
	Išorinis		AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Galia, kW	Šaldymo	kW	3,4 (0,6-5,3)	3,4 (0,6-5,3)
	Šildymo		5,0 (0,6-9,0)	5,0 (0,6-9,0)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymo		A+++	A+++
	Šildymo		A+++	A+++
EER	Šaldymo	W/W	5,09	5,09
COP	Šildymo		4,90	4,90
SEER	Šaldymo	W/W	8,50	8,50
SCOP	Šildymo		5,10	5,10
Elektros galingumas	Šaldyme	kW	0,670	0,670
	Šildyme		1,020	1,020
Metinis elektros suvartojimas	Šaldyme	kW/	140	140
	Šildyme		metus	961
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldyme) H/M/L/Q	dB(A)	46/42/38/28	46/42/38/28
	Vidinis blokas (šildyme) H/M/L/Q		48/43/39/30	48/43/39/30
	Išorinis blokas (šaldyme/šildyme) H		44/43	44/43
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	13,8/15,8 j 16,7	13,8/15,8 j 16,7
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
				3x2,5 mm ² / 16
	Tarp blokų		4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
Max. trasos ilgis (papildyta freono)		m	15(15)	15(15)
Max. aukščio perkritimas			10	10
Veikimo ribos	Vėsime	°C	-10°C ≤ T ≤ 43°C	-10°C ≤ T ≤ 43°C
	Šildyme		-15°C ≤ T ≤ 24°C	-15°C ≤ T ≤ 24°C
Išmatavimai HxWxD	Vidinis blokas	mm	293x786x378	293x786x378
	Išorinis blokas		704x820x315	704x820x315
Svoris	Vidinis blokas	kg	20	20
	Išorinis blokas		41	41
Garantija			3 m.	3 m.
Kaina, EUR be PVM			2 285,83 €	2 528,50 €

FUJITSU

Refrigerant
R410A

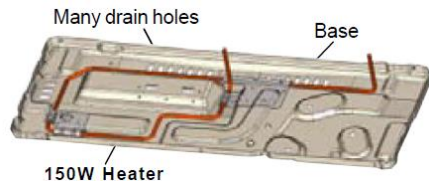
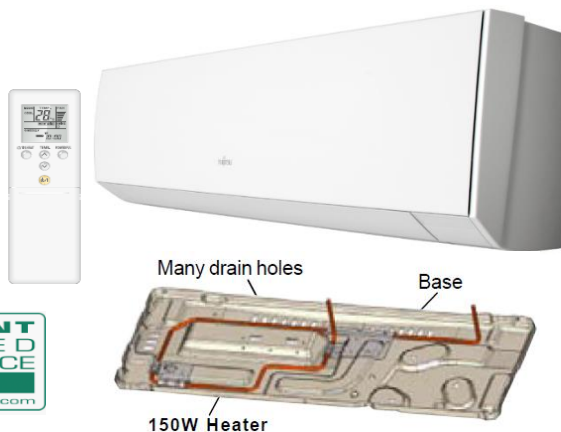


- Baltos spalvos
- Freoniniame vamzdyje dugno pašildytuvas su 150W tenu
- 10°C palaikymo galimybė
- Išmanioji akis
- Šildymas iki -25°C
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Programuojamas laikmatis
- Miego ir savaitės režimas, taimeris.
- Energijos taupymo režimas ECO



Nordic LT serija	Vidinis		ASYG09LTCB	ASYG12LTCB	ASYG14LTCB
	Išorinis		AOYG09LTCN	AOYG12LTCN	AOYG14LTCN
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,00)	4,2 (0,9-5,4)
	Šildymas / prie-25C		3,2 (0,9-5,4) / -2,92	4,0 (0,9-6,5) / -3,50	5.4 (0,9-7,0) / -4,50
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A+++		A++
	Šildymas		A++		A+
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,95/4,85	4,12/4,40	3,62/3,91
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	8,5/4,60	8,5/4,60	7,4/4,00
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	0,505 (0,25-1,26)	0,850 (0,20-1,70)	1,160 (0,18-2,16)
	Šildymas		0,660 (0,25-2,28)	0,910 (0,20-2,62)	1,380 (0,17-3,30)
Metinis elektros suvartojimas	Šaldymas	kW/	103	144	199
	Šildymas	metus	760	1156	1750
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		42/37/32/21	43/38/32/21	45/40/34/27
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H/M/L/Q		48/49		50/50
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 15		3x4,0 mm ² / 20
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	10°C ≤ T ≤ 43°C		
	Šildymas		-25°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	282 x 870 x 185		
	Išorinis blokas		540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	
Svoris	Vidinis blokas	kg	9,5	9,5	9,5
	Išorinis blokas		36	40	40
Garantija			3 m.		
Kaina, EUR be PVM			1 330,33 €	1 391,00 €	1 804,83 €

- Šildymas iki -25°C
- Freoniniame vamzdyje dugno pašildytuvas su 150W tenu
- 10 °C palaikymo galimybė
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Programuojamas laikmatis
- Miego ir savaitės režimas, taimeris.
- Energijos taupymo režimas ECO



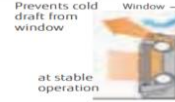
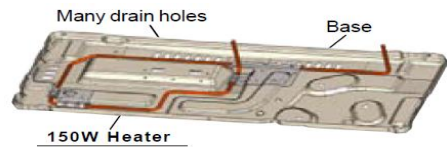
Nordic KM serija	Vidinis		ASYG09KMCB	ASYG12KMCB	ASYG14KMCB
	Išorinis		AOYG09KMCBN	AOYG12KMCBN	AOYG14KMCBN
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (1,0-3,2)	3,4 (1,0-4,15)	4,2 (1,1-4,8)
	Šildymas / prie-25C		3,2 (0,9-5,2) / -2,77	4,0 (0,9-5,7) / -2,96	5,4 (1,1-6,0) / -3,38
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas	A++			
	Šildymas	A+			
EER	Šaldymas	W/W	3,97	3,68	3,49
COP	Šildymas		4,38	4,04	3,46
SEER	Šaldymas	W/W	6,50	6,90	7,10
SCOP	Šildymas		4,10	4,10	4,10
Elektros galinumas	Šaldymas	kW	0,630 (0,21-0,85)	0,925 (0,21-1,33)	1,205 (0,21-1,61)
	Šildymas		0,730 (0,18-1,80)	0,990 (0,18-1,8)	1,560 (0,17-1,85)
Metinins elektros suvartojimas	Šaldymas	kW/	135	173	208
	Šildymas	metus	1024	1230	1537
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		48/43	49/47	
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 15		
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	10°C ≤ T ≤ 43°C		
	Šildymas		-25°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	268 x 840 x 203		
	Išorinis blokas		620 x 790 x 290		
Svoris	Vidinis blokas	kg	8,5		
	Išorinis blokas		35		
Garantija			3 m.		
Kaina, EUR be PVM			923,00 €	962,00 €	1 291,33 €

FUJITSU

Refrigerant
R410A



- Šildymas iki -25°C
- Freoniniame vamzdyje dugno pašildytuvas su 150W tenu
- 10 °C palaikymo galimybė
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Programuojamas laikmatis
- Miego IR ON/OFF režimas, taimeris.

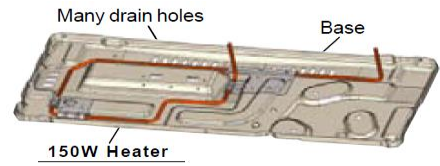


Nordic LV serija	Vidinis		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Išorinis		AOYG09LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (1,0-3,2)	3,5 (0,9-4,2)	4,2 (0,9-5,2)
	Šildymas / prie-25C		2,6 (0,9-3,8) / 3,0	4,5 (0,9-5,7) / 3,5	5,4 (0,9-6,1) / 4,2
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas	A++			
	Šildymas	A+			
EER	Šaldymas	W/W	4,91	3,85	3,68
COP	Šildymas		4,43	3,78	3,61
SEER	Šaldymas	W/W	7,00	6,90	6,80
SCOP	Šildymas		4,20	4,10	4,00
Elektros galinumas	Šaldymas	kW	0,53	0,91	1,14
	Šildymas		0,79	1,19	1,44
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	42/37/29/22
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		40/35/29/22	40/35/29/22	42/37/29/22
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		47	48	53
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	13,8/15,8 j 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 16		3x1.5 mm ² / 20
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	10°C ≤ T ≤ 43°C		
	Šildymas		-25°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	600 x 740 x 200		
	Išorinis blokas		620 x 790 x 290		
Svoris	Vidinis blokas	kg	14		
	Išorinis blokas		40		
Garantija			3 m.		
Kaina, EUR be PVM			1 460,33 €	1 668,33 €	1 902,33 €

FUJITSU



- Sidabrinės spalvos
- Freoniniame vamzdyje dugno pašildytuvas su 150W tenu
- 10°C palaikymo galimybė
- Išmanioji akis
- Šildymas iki -25°C
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Programuojamas laikmatis
- Miego ir savaitės režimas, taimeris.
- Energijos taupymo režimas ECO



LT serija	Vidinis		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
	Išorinis		AOYG09LTC	AOYG12LTC
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,00)
	Šildymas / prie-10C		3,2 (0,9-5,4) / -3,00	4,0 (0,9-6,5) / -4,00
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A+++	
	Šildymas		A++	
EER/COP	Šaldymas / Šildymas	W/W	4,95/4,85	4,12/4,40
SEER/SCOP	Šaldymas / Šildymas	W/W	8,5/4,60	8,5/4,60
Elektros galinumas	Šaldymas / Šildymas	kW	0,505/0,660	0,85/0,910
Metinis elektros suvartojimas	Šaldymas	kW/	103	144
	Šildymas	metus	912	1217
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	42/36/32/21	
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		42/37/32/21	
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		48/50	
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	13,8/15,8 į 16,7	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"	
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
			3x1.5 mm ² / 15	
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m	
Max. aukščio perkritimas			15	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 43°C	
	Šildymas		-20°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	282 x 870 x 185	
	Išorinis blokas		540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
Svoris	Vidinis blokas	kg	9,5	
	Išorinis blokas		33	40
Garantija			3 m.	
Kaina, EUR be PVM			1 135,33 €	1 196,00 €

FUJITSU



- Išmanioji akis
- 10°C palaikymo galimybė
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Savaitės ir miego režimas
- Programuojamas laikmatis
- Išorinio bloko žemo triukšmo režimas



SEER **8.5***1 SCOP **5.1***1
*1: 07, 09, 12 models



KG serija	Vidinis		ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB
	Išorinis		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,0	2,5	3,4	4,2
	Šildymas		2,5	2,8	4,0	5,4
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A+++			A++
	Šildymas		A+++			A+
EER	Šaldymas	W/W	5,00	4,50	4,22	3,57
COP	Šildymas		5,00	5,00	4,40	4,00
SEER	Šaldymas	W/W	8,52	8,52	8,51	7,11
SCOP	Šildymas		5,12	5,11	5,10	4,31
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	0,400	0,555	0,805	1,175
	Šildymas		0,500	0,560	0,910	1,350
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	82	103	140	207
	Šildymas	metus	628	658	685	1298
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		46/46	46/48	50/50	50/50
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 16,7			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"			
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm2/A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas			
	Tarp blokų		3x1.5 mm ² / 15			
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas			4x1.5 mm ²			
Max. aukščio perkritimas		m	20(15) / 20 g/m			
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C			
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	270 x 834 x 215			
	Išorinis blokas		542 x 799 x 290			
Svoris	Vidinis blokas	kg	10	12,0	12,0	
	Išorinis blokas		30	43	43	
Kaina, EUR be PVM			799,50 €	873,17 €	918,67 €	1 284,83 €

FUJITSU



- 10°C palaikymo galimybė
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Savaitės ir miego režimas
- Programuojamas laikmatis
- Išorinio bloko žemo triukšmo režimas



SEER 7.4^{*1}

SCOP 4.4^{*2}



KM serija	Vidinis		ASYG07KMTB	ASYG09KMTB	ASYG12KMTB	ASYG14KMTB
	Išorinis		AOYG07KMTA	AOYG09KMTA	AOYG12KMTA	AOYG14KMTA
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,4)
	Šildymas		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++			
	Šildymas		A+			
EER	Šaldymas	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44
COP	Šildymas		4,52	4,52	4,17	3,83
SEER	Šaldymas	W/W	7,40	7,40	7,30	6,90
SCOP	Šildymas		4,10	4,10	4,40	4,10
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	0,450	0,630	0,935	1,220
	Šildymas		0,555	0,620	0,960	1,410
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	95	118	163	213
	Šildymas		metus	785	819	795
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q		38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		46/46	46/46	50/50	50/50
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui		mm 13,8/15,8 į 16,7			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"			
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas		mm2/A 220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas			
	Tarp blokų		3x1.5 mm ² / 15			
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas			4x1.5 mm ²			
Max. aukščio perkritimas			m 20(15) / 20 g/m			
Veikimo ribos	Vėsinimas		°C -10°C ≤ T ≤ 46°C			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C			
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas		mm 270 x 834 x 222			
	Išorinis blokas		541 x 663 x 290		542 x 799 x 290	
Svoris	Vidinis blokas		kg 10			
	Išorinis blokas		23	25	31	
Kaina, EUR be PVM			663,00 €	728,00 €	806,00 €	1 072,50 €

FUJITSU

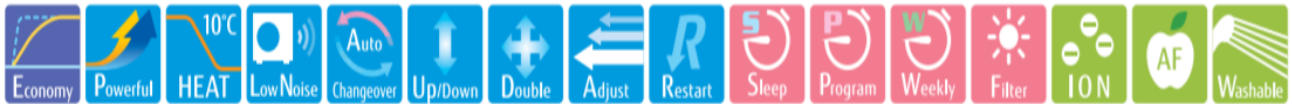


- Jonizacijos filtras
- 10°C palaikymo galimybė
- Wi-Fi modulis (Opcija)
- Savaitės ir miego režimas
- Programuojamas laikmatis
- Išorinio bloko žemo triukšmo režimas



SEER 7.7[†] SCOP 4.5[†]

[†]: B model



KM serija	Vidinis		ASYG18KMTA	ASYG24KMTA
	Išorinis		AOYG18KMTA	AOYG24KMTA
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,3)
	Šildymas		6,3 (0,9-8,7)	8,0 (0,9-10,1)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++	
	Šildymas		A+	
EER	Šaldymas	W/W	3,74	3,41
COP	Šildymas		4,04	4,19
SEER	Šaldymas	W/W	7,77	7,28
SCOP	Šildymas		4,56	4,18
Elektros galios suvartojimas	Šaldymas	kW	1,390	2,080
	Šildymas		1,560	1,910
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/h	234	341
	Šildymas		1472	2372
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	49/40/35/29
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		46/40/35/29	49/40/35/29
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/50	54/52
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	13,8/15,8 ir 16,7	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"	
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
	Tarp blokų		3x2.5 mm ² / 15	3x2.5 mm ² / 20
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	25(15) / 20 g/m	30(15) / 20 g/m
Max. aukščio perkritimas			20	25
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C	
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	280 x 980 x 240	
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Svoris	Vidinis blokas	kg	12,5	12,5
	Išorinis blokas		36	42
Kaina, EUR be PVM			1 501,50 €	1 850,33 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Wi-Fi modulis (Opcija)



SEER 6.7^{*1}

SCOP 4.1^{*2}

Wireless R.C.

*1: 07/09 models

*2: 12 model



KP serija	Vidinis		ASYG07KPCA	ASYG09KPCA	ASYG12KPCA
	Išorinis		AOYG07KPCA	AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)
	Šildymas		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-3,8)	3,8 (0,9-4,8)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++		
	Šildymas		A+		
EER	Šaldymas	W/W	4,17	3,52	3,40
COP	Šildymas		3,97	3,54	3,33
SEER	Šaldymas	W/W	6,70	6,70	6,30
SCOP	Šildymas		4,00	4,00	4,10
Elektros galimumas	Šaldymas	kW	0,480	0,710	1,000
	Šildymas		0,630	0,790	1,140
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/ metus	104	131	189
	Šildymas		769	840	853
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		45/46	47/47	49/51
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 į 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x1.5 mm ² / 15	4x1.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	270 x 784 x 224		
	Išorinis blokas		541 x 663 x 290		
Svoris	Vidinis blokas	kg	8		
	Išorinis blokas		23	25	
Kaina, EUR be PVM			654,33 €	678,17 €	728,00 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO



Wireless R.C.



KL serija	Vidinis		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Išorinis		AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-5,5)	7,1 (0,9-7,7)
	Šildymas		6,3 (0,6-7,67)	8,0 (0,9-9,0)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++	
	Šildymas		A+	
EER	Šaldymas	W/W	3,09	2,93
COP	Šildymas		3,50	3,60
SEER	Šaldymas	W/W	7,20	7,10
SCOP	Šildymas		4,30	4,00
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	1,685	2,420
	Šildymas		1,800	2,225
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	253	350
	Šildymas	metus	1563	2485
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	47/44/40/35	51/45/38/33
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		50/45/41/37	52/45/4/37
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/56	55/57
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 į 16,7	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
			3x1.5 mm ² / 15	
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	25(15) / 20 g/m	30(15) / 20 g/m
Max. aukščio perkritimas			20	25
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C	
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	293 x 790 x 249	
	Išorinis blokas		542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Svoris	Vidinis blokas	kg	9,5	10
	Išorinis blokas		33	38
Kaina, EUR be PVM			1 347,67 €	1 657,50 €

FUJITSU

Refrigerant
R410A



- Jonizavimo filtras
- 10°C palaikymo galimybė
- Energijos taupymo režimas ECO
- Didelės galios srauto režimas
- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Wi-Fi modulis (Opcija)

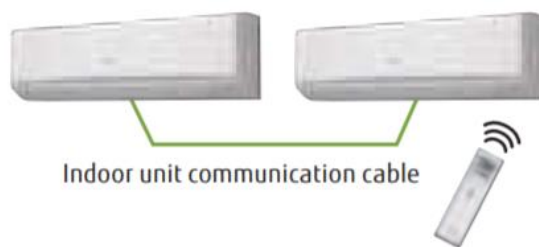


LFC serija	Vidinis		ASYG18LFCA	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA
	Išorinis		AOYG18LFC	AOYG24LFCC	AOYG30LFT
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (2,9-9,0)
	Šildymas		6,3 (0,9-9,1)	8,0 (0,9-10,6)	8,8 (2,2-11,0)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++		A+
	Šildymas		A		A
EER	Šaldymas	W/W	3,42	3,23	3,21
COP	Šildymas		3,68	3,61	3,61
SEER	Šaldymas	W/W	6,94	6,11	5,69
SCOP	Šildymas		3,87	3,80	3,80
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	1,520	2,200	2,490
	Šildymas		1,710	2,210	2,440
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/ metus	262	406	492
	Šildymas		2130	2610	2941
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		42/37/33/25	48/42/37/32	49/42/37/33
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/51	55/56	53/56
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	13,8/15,8 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x4,0 mm ² / 20	3x4,0 mm ² / 30	
	Tarp blokų		4x2.5 mm ²	4x2.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	25(15) / 20 g/m	30(15) / 20 g/m	50(20) / 40 g/m
Max. aukščio perkritimas			20	20	30
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	320 x 998 x 238		
	Išorinis blokas		620 x 790 x 290	830 x 900 x 330	
Svoris	Vidinis blokas	kg	14		
	Išorinis blokas		41	61	
Kaina, EUR be PVM			1 432,17 €	1 761,50 €	2 199,17 €

FUJITSU



- Serverinėms* (Opcija)
- Išmanioji akis
- Jonizavimo filtras
- 10°C palaikymo galimybė šildyme
- Didelės galios srauto režimas
- Žemas triukšmo lygis



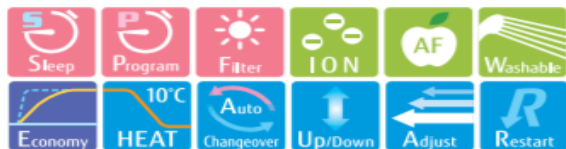
LM serija	Vidinis		ASYG30LMTA		ASYG36LMTA	
	Išorinis		AOYG30LMTA		AOYG36LMTA	
Galia, kW	Šaldymas	kW	8,0 (2,9-9,0)		9,4 (2,9-10,0)	
	Šildymas		8,8 (2,2-11,0)		10,1 (2,7-11,2)	
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas		A++		A+	
	Šildymas		A++		A+	
EER	Šaldymas	W/W	3,43		2,97	
COP	Šildymas		3,65		3,41	
SEER	Šaldymas	W/W	6,35		5,73	
SCOP	Šildymas		4,15		4,19	
Elektros galingumas	Šaldymas	kW	2,330		3,160	
	Šildymas		2,410		2,960	
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	441		575	
	Šildymas		2193		2373	
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	50/44/38/31		50/44/38/31	
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		49/44/39/33		49/44/39/33	
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		52/55		55/56	
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 į 16,7			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		3/8" - 5/8"			
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas			
	Tarp blokų		3x4,0 mm ² / 30			
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	4x1.5 mm ²			
Max. aukščio perkritimas			50(20) / 40 g/m			
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	30			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 46°C			
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	-15°C ≤ T ≤ 24°C			
	Išorinis blokas		340 x 1150 x 280			
Svoris	Vidinis blokas	kg	830 x 900 x 330			
	Išorinis blokas		18			
			2 368,17 €		2 610,83 €	
Kaina, EUR be PVM						

FUJITSU

Refrigerant
R410A



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Jonizavimo filtras
- 10°C palaikymo galimybė



LV serija	Vidinis		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Išorinis		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVCA
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)
	Šildymas		3,5 (0,9-4,95)	4,5 (0,9-5,3)	5,2 (0,9-6,3)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,91/4,43	3,72/3,78	3,68/3,61
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	7,00/4,20	6,50/4,00	6,40/4,00
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	0,53/0,79	0,94/1,19	1,14/1,44
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	130	188	230
	Šildymas	metus	967	1330	1645
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		40/35/29/22	40/35/29/22	43/37/29/22
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		47/48	48/49	50/50
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1,5 mm ² / 20	3x2,5 mm ² / 20	
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²	4x2.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	600 x 740 x 200		
	Išorinis blokas		540 x 790 x 290	578 x 790 x 300	
Svoris	Vidinis blokas	kg	14		
	Išorinis blokas		36	44	
Kaina, EUR be PVM			1 265,33 €	1 473,33 €	1 902,33 €

FUJITSU



Multi išorinis	Išorinis		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2
Pajungimas	Kontūrai	vnt	2	2
Galia, kW	Šaldymas	kW	4,0 (1,4-4,4)	5,0 (1,7-5,6)
	Šildymas		4,4 (1,1-5,4)	5,6 (1,8-6,1)
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,67/4,27	3,21/3,97
Garso slėgio lygis	Triukšmingumas šal./šil H	dB(A)	47/49	50/51
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
	Tarp blokų		3x2,5 mm ² / 15	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	30(20) / 10 g/m	30(20) / 20 g/m
Max. aukščio perkritimas			15	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	10°C ≤ T ≤ 46°C	
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)		mm	540 x 790 x 290	
Išorinis bloko svoris		kg	37	38
Kaina, EUR be PVM			916,50 €	1 172,17 €



Multi išorinis	Išorinis		AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
Pajungimas	Kontūrai	vnt	3	3	4
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (3,5-10,1)
	Šildymas		6,8 (2,0-8,0)	8,0 (2,0-9,2)	9,6 (3,7-12,0)
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,00/4,20	3,51/4,00	3,60/4,00
Garso slėgio lygis	Triukšmingumas šal./šil H	dB(A)	46/47	48/49	50/51
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x4,0 mm ² / 25		4x1,5 mm ²
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	50(25) / 20 g/m	70(25) / 25 g/m	
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C		0°C ≤ T ≤ 46°C
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		-10°C ≤ T ≤ 24°C
Išmatavimai (H x W x D)		mm	700 x 900 x 330		542 x 799 x 290
Išorinis bloko svoris		kg	55	36	
Kaina, EUR be PVM			1 564,33 €	1 677,00 €	1 854,67 €

FUJITSU



Multi išorinis	Išorinis		AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8*
Pajungimas	Kontūrai	vnt	5	6	8
Galia, kW	Šaldymas	kW	10,0 (3,5-12,5)	12,5 (3,5-14,0)	14,0
	Šildymas		12,0 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)	16,0
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,10/4,30	3,50/4,00	5,20/5,07
Garso slėgio lygis	Triukšmingumas šal./šil H	dB(A)	53/55		56/58
Elektros įvestis	Maitinimas*	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x6,0 mm ² / 25	3x6,0 mm ² / 30	3x6,0 mm ² / 32
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		4x2.5 mm ²
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	80(25) / 20 g/m		115(bendras)
Max. aukščio perkritimas			15		30
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C		-5°C ≤ T ≤ 46°C
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		-15°C ≤ T ≤ 24°C
Išmatavimai (H x W x D)		mm	998 x 970 x 370		914 x 970 x 370
Išorinis bloko svoris		kg	94		98
Kaina, EUR be PVM			2 500,33 €	3 087,50 €	3 154,67 €

* tik prie 8 pajungimų išorinio bloko



LM multi vidinis			ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
Galia, kW		kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Garso slėgio lygis	vidinis blokas (šal.) H/M/L/C	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25
	vidinis blokas (šil.) H/M/L/C		36/32/29/22	37/33/29/22	40/3/31/22	42/38/35/27
Išmatavimai (H x W x D)		mm	270 x 870 x 204			
Išorinis bloko svoris		kg	8,5			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"			1/4" - 1/2"
Kaina, EUR be PVM			229,67 €	255,67 €	305,50 €	470,17 €

FUJITSU



LUCA multi vidinis		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
Galia, kW	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Išmatavimai (H x W x D)	mm	282 x 870 x 185			
Išorinis bloko svoris	kg	9,5			
Prijungimo vamzdž	Skystis - dujos	1/4" - 3/8"			1/4" - 1/2"
Kaina, EUR be PVM		318,50 €	329,33 €	351,00 €	552,50 €



LF multi vidinis		ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
Galia, kW	kW	5,0	7,0
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	43/37/33/26	49/42/37/33
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	42/37/33/25	48/42/37/33
Išmatavimai (H x W x D)	mm	245 x 570 x 570	
Išorinis bloko svoris	kg	14	
Prijungimo vamzdž	Skystis - dujos	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Kaina, EUR be PVM		702,00 €	743,17 €

FUJITSU



<i>LV multi vidinis</i>			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Galia, kW		kW	2,5	3,5	4,0
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q		39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Išmatavimai (H x W x D)		mm	600 x 740 x 200		
Išorinis bloko svoris		kg	14		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Kaina, EUR be PVM			639,17 €	764,83 €	877,50 €



<i>LV multi vidinis</i>			ABYG14LVTA	ABYG18LVTB
Galia, kW		kW	4,0	5,0
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 / 39/37/36/32	
	Lubinis/grindinis variantas		41/38/34/329 / 44/41/37/35	
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q		36/34/33/29 / 39/37/36/32	
	Lubinis/grindinis variantas		41/38/34/32 / 44/41/37/35	
Išmatavimai (H x W x D)		mm	199 x 990 x 665	
Išorinis bloko svoris		kg	27	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"	
Kaina, EUR be PVM			715,00 €	823,33 €

FUJITSU



<i>LV multi vidinis</i>		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA
<i>Panėlė</i>		UTG-UFYD-W	
Galia, kW	kW	2,0	2,5
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	33/31/29/27	33/31/29/27
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	34/32/29/27	34/32/29/27
Išmatavimai (H x W x D)	mm	245 x 570 x 570	
Išorinis bloko svoris	kg	15	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	
Kaina, EUR be PVM		825,50 €	842,83 €

<i>LV multi vidinis</i>		AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB
<i>Panėlė</i>		UTG-UFYD-W		
Galia, kW	kW	3,5	4,0	5,0
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	37/33/31/28	40/37/32/29	44/40/37/30
Išmatavimai (H x W x D)	mm	245 x 570 x 570		
Išorinis bloko svoris	kg	15		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	1/4" - 1/2"	
Kaina, EUR be PVM		892,67 €	931,67 €	975,00 €

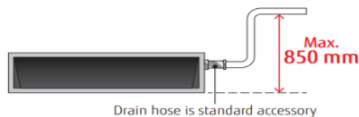
FUJITSU



<i>LS multi vidinis</i>		ARYG07LSLAP	ARYG09LSLAP
Galia, kW	kW	2,0	2,5
Statinis slėgis	Pa	0 iki 30	
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	29/26/24/23	29/26/24/23
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	29/26/24/23	34/32/29/27
Išmatavimai (H x W x D)	mm	198 x 700 x 450	
Išorinis bloko svoris	kg	15,5	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	

<i>LS multi vidinis</i>		ARYG12LSLAP	ARYG14LSLAP	ARYG18LSLAP
Galia, kW	kW	3,5	4,0	5,0
Statinis slėgis	Pa	0 iki 30	0 iki 50	
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	37/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Išmatavimai (H x W x D)	mm	198 x 700 x 450		198 x 900 x 450
Išorinis bloko svoris	kg	15,5		18,5
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	1/4" - 1/2"	
Kaina, EUR be PVM		715,00 €	745,33 €	806,00 €

FUJITSU



<i>LL multi vidinis</i>		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA
Galia, kW	kW	2,0	2,5
Statinis slėgis	Pa	0 iki 90	
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	28/26/25/24	28/27/26/25
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	28/26/25/24	28/26/25/24
Išmatavimai (H x W x D)	mm	198 x 700 x 620	
Išorinis bloko svoris	kg	17	19
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	
Kaina, EUR be PVM		574,17 €	593,67 €

<i>LL multi vidinis</i>		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
Galia, kW	kW	3,5	4,0	5,0
Statinis slėgis	Pa	0 iki 90		
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Išmatavimai (H x W x D)	mm	198 x 700 x 620		198 x 900 x 620
Išorinis bloko svoris	kg	19		23,0
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos	1/4" - 3,8"	1/4" - 1/2"	
Kaina, EUR be PVM		641,33 €	691,17 €	762,67 €

FUJITSU

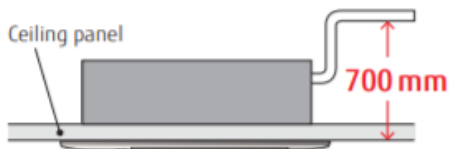


- Energijos taupymo režimas ECO
- 10°C palaikymo galimybė
- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Siurbliukas kelia 700 mm



KV serija	Vidinis		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA
	Panėlė		UTG-UFYF-W		
	Išorinis		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)
	Šildymas		3,2 (0,9-4,7)	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,57/4,05	3,76/3,80	3,36/3,79
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,7/4,4	6,6/4,3	6,5/4,4
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	0,55/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32
Metinins el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	131	186	231
	Šildymas	metus	826	1106	1208
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	37/34/30/27	38/34/30/27
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		46/46	47/47	49/49
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 10	3x1.5 mm ² / 13	
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m	25(15) / 20 g/m	
Max. aukščio perkritimas			15	20	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas/Panėlė	mm	245 x 570 x 570 / 49 x 620 x 620		
	Išorinis blokas		542 x 799 x 290		
Svoris	Vidinis blokas	kg	15		
	Išorinis blokas		32	33	
Kaina, EUR be PVM			1 555,67 €	1 659,67 €	1 798,33 €

FUJITSU



- Energijos taupymo režimas ECO
- 10°C palaikymo galimybė
- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Siurbliukas kelia 700 mm



KV serija	Vidinis		AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
	Panėlė		UTG-UFYF-W		
	Išorinis		AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)
	Šildymas		6,0 (0,9-7,5)	7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,25/3,61	3,30/3,74	3,08/3,69
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,6/4,2	6,6/4,3	6,1/4,0
Elektros galinumas	Šaldymas/Šildymas	kW	1,60/1,66	1,82/1,87	2,21/2,03
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	275	318	390
	Šildymas	metus	1466	1562	2097
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	38/34/30/26	44/42/36/30	49/44/36/30
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		43/38/34/30	45/43/40/33	49/45/40/33
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/50	51/51	53/54
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8 į 16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 16		3x2,5 mm ² / 20
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		4x1.5 mm ²
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	30(20) / 20 g/m	30(20) / 20 g/m	
Max. aukščio perkritimas			20	25	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas/Panėlė	mm	245 x 570 x 570 / 49 x 620 x 620		
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290		716 x 820 x 315
Svoris	Vidinis blokas	kg	15	16	
	Išorinis blokas		36	38	42
Kaina, EUR be PVM			2 058,33 €	2 175,33 €	2 288,00 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- 10°C palaikymo galimybė
- Individualus žaliuzių valdymas
- Siurbliukas kelia 850 mm

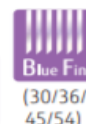


KR serija	Vidinis		AUXG18KRLB	AUXG22KRLB	AUXG24KRLB
	Panėlė		UTG-UKYC-W		
	Išorinis		AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)
	Šildymas		6,0 (0,9-7,5)	7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,82/3,80	3,51/3,85	3,60/3,95
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	7,0/4,30	7,0/4,40	6,60/4,20
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	1,36/1,58	1,71/1,82	1,89/1,90
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	260	300	360
	Šildymas	metus	1431	1527	1999
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/50	51/51	53/54
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
			3x1.5 mm ² / 16		3x2,5 mm ² / 20
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		4x1.5 mm ²
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	30(20) / 20 g/m	30(20) / 20 g/m	
Max. aukščio perkritimas			20	25	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas/Panėlė	mm	246 x 840 x 840 / 53 x 950 x 950		
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290		
Svoris	Vidinis blokas	kg	23	23	24
	Išorinis blokas		36	38	42
Kaina, EUR be PVM			2 255,50 €	2 415,83 €	2 576,17 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Šviežio oro pajungimas (opcija)
- Individualus žaliuzių valdymas
- Siurbliukas kelia 850 mm



KR serija	Vidinis		AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
	Panėlė		UTG-UKYC-W			
	Išorinis		AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	8,5 (2,8-10,0)	9,5 (2,8-10,0)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)
	Šildymas		10,0 (2,7-11,2)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)
Energijos ef. klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		-	-
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,49/3,98	3,26/4,40	3,35/4,20	3,04/3,73
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,7/4,30	6,55/4,30	-	-
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	2,44/2,51	2,91/2,45	3,61/3,21	4,41/4,16
Metinis el. suvartojimas	Šildymas	metus	2601	2828	-	-
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	dB(A)	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q		40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Išorinis blokas (šal/šil) H		53/55	55/55	57/57	57/59
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		3/8" - 5/8"			
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas			
			3x1.5 mm ² / 30		3x4,0 mm ² / 32	
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²		4x1.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	50(30) / 40 g/m			
Max. aukščio perkritimas			30			
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C			
Išmatavimai (HxWxD)	Vidinis blokas/Panėlė	mm	288 x 840 x 840 / 53 x 950 x 950			
	Išorinis blokas		788 x 940 x 320			
Svoris	Vidinis blokas	kg	26	29	29	
	Išorinis blokas		52		67	
Kaina, EUR be PVM			3 328,00 €	3 897,83 €	4 190,33 €	4 762,33 €

FUJITSU

Refrigerant
R410A

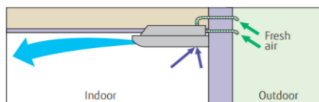
- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Horizontalus ir vertikalus grotelių valdymas
- 10°C palaikymo galimybė



LV serija	Vidinis		ABYG18LVTB	ABYG24LVTA
	Išorinis		AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Galia, kW	Šaldymas	kW	5,2 (0,9-5,9)	6,8 (0,9-8,0)
	Šildymas		6,0 (0,9-7,5)	8,0 (0,9-9,1)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+	A+/A
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,21/3,61	3,08/3,54
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,10/4,00	5,60/3,90
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	1,62/1,66	2,21/2,26
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	298	425
	Šildymas	metus	1818	2153
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	43/40/34/31	48/44/40/35
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		43/40/34/31	48/44/40/35
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		50/50	53/54
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	25/32	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
			3x2,5 mm ² / 20	
	Tarp blokų		4x1,5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	25(15) / 20 g/m	30(15) / 20 g/m
Max. aukščio perkritimas			15	20
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-10°C ≤ T ≤ 46°C	
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	199 x 990 x 655	
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Svoris	Vidinis blokas	kg	27	
	Išorinis blokas		36	42
Kaina, EUR be PVM			1 733,33 €	1 904,50 €

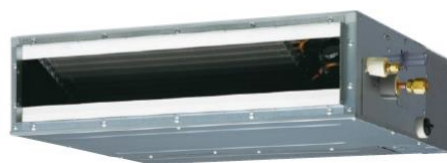
FUJITSU

- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Horizontalus ir vertikalus grotelių valdymas
- 10°C palaikymo galimybė

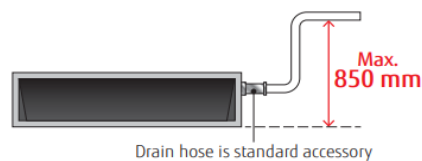


LR serija	Vidinis		ABYG30LRTE	ABYG36LRTA	ABYG45LRTA	ABYG54LRTA
	Išorinis		AOYG30LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Galia, kW	Šaldymas	kW	8,5 (2,8-10,0)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
	Šildymas		10,0 (2,7-11,2)	11,2 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,2)	16,0 (5,8-18,0)
Energijos ef. klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		-	-
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,21/3,61	3,52/3,90	3,21/3,61	3,01/3,43
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,10/4,20	6,10/4,10	-	-
Elektros galinumas	Šaldymas/Šildymas	kW	2,65/2,77	2,84/2,87	-	-
Met. el. sanaudis	Šaldymas/Šildymas	kW/metus	487/2662	573/3414	-	-
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	dB(A)	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q		45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
	Išorinis blokas (šal/šil) H		53/55	51/53	54/54	55/56
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		3/8" - 5/8"			
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	40V/1f/50Hz; išorinis	-400V/3f/50Hz; išorinis blokas		
			3x3,5 mm ² / 30	5x3,0 mm ² / 16		
	Tarp blokų		4x1,5 mm ²	4x2,0 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	50(20) / 40 g/m	75(30) / 50 g/m		
Max. aukščio perkritimas			30,00	30,00		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C			
Išmatavimai (HxWxD)	Vidinis blokas	mm	240 x 1660 x 700			
	Išorinis blokas		830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330		
Svoris	Vidinis blokas	kg	46,00			48,00
	Išorinis blokas		61,00	104,00		
Kaina, EUR be PVM			2 370,33 €	3 581,50 €	3 884,83 €	4 062,50 €

FUJITSU



- Siurbliukas kelias 850 mm



Drain hose is standard accessory

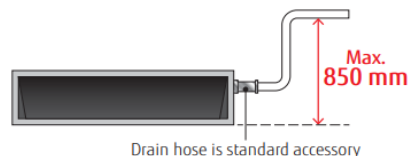


KLL serija	Vidinis		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
	Išorinis		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
	Šildymas		3,2 (0,9-4,7)	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)
Statinis slėgis (Standart)		Pa	0 iki 90 (25)			
Energijos ef. klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		A+/A	A++/A+
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,17/4,05	3,76/3,80	3,36/3,79	3,35/3,70
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,20/4,30	6,10/4,00	5,80/3,90	6,20/4,10
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	0,60/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,55/1,62
Met. el. sanaudis	Šaldymas/Šildymas	kW/metus	141/845	201/1189	259/1362	293/1501
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šal.) H/M/L/Q	dB(A)	28/27/26/25	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	Vidinis blokas (šil.) H/M/L/Q		28/26/25/24	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27
	Išorinis blokas (šal./šil.) H		46/46	47/47	49/49	50/50
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	25/32			
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"			1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas			
	Tarp blokų		3x1,5 mm ² / 10	3x1,5 mm ² / 13	3x1,5 mm ² / 16	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m	25(15) / 20 g/m	30(20) / 20 g/m	
Max. aukščio perkritimas			15	20		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C			
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C			
Išmatavimai (HxWxD)	Vidinis blokas	mm	198 x 700 x 620			198 x 900 x 620
	Išorinis blokas		542 x 799 x 290			632 x 799 x 290
Svoris	Vidinis blokas	kg	17			20
	Išorinis blokas		32	33		36
Kaina, EUR be PVM			1 378,00 €	1 438,67 €	1 542,67 €	1 859,00 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Siurbliukas kelia 850 mm
- Šviežio oro pajungimas

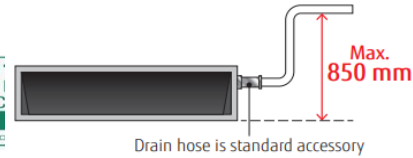


KHT serija	Vidinis		ARXG12KHTAP	ARXG14KHTAP	ARXG18KHTAP
	Išorinis		AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
	Šildymas		4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)
Statinis slėgis (Standartas)		Pa	30 iki 200 (35)		
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	4,02/4,10	3,68/4,00	3,82/3,85
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,30/4,10	6,20/4,00	6,50/4,10
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	0,87/1,00	1,17/1,25	1,36/1,56
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	194	243	280
	Šildymas	metus	1159	1328	1501
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	32/27/26/24	33/28/27/25	28/25/22/20
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		32/27/26/24	33/28/27/25	28/25/22/20
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		47/47	49/49	50/50
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x1,5 mm ² / 13		3x1,5 mm ² / 16
			4x1.5 mm ²		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	25(15) / 20 g/m		30(20) / 20 g/m
Max. aukščio perkritimas			20		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	300 x 700 x 700		300 x 1000 x 700
	Išorinis blokas		542 x 799 x 290		632 x 799 x 290
Svoris	Vidinis blokas	kg	27		35
	Išorinis blokas		33		36
Kaina, EUR be PVM			1 759,33 €	1 843,83 €	2 088,67 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Siurbliukas kelia 850 mm
- Šviežio oro pajungimas



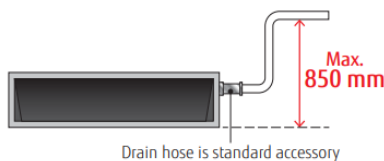
Drain hose is standard accessory



KHT serija	Vidinis		ARXG22KHTAP	ARXG24KHTAP	ARXG30KHTAP
	Išorinis		AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)
	Šildymas		7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)
Statinis slėgis (Standartas)		Pa	30 iki 200 (35)		30 iki 200 (47)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,51/3,87	3,60/4,06	3,21/3,80
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,50/4,20	6,50/4,10	6,23/4,00
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	1,71/1,81	1,89/1,85	2,65/2,63
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	323	366	477
	Šildymas	metus	1597	2048	2796
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	28/25/22/20	32/28/24/21	36/33/30/29
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		28/25/22/20	32/28/24/21	36/33/30/29
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		51/51	53/54	53/55
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x1,5 mm ² / 16	3x2,5 mm ² / 20	3x4,0 mm ² / 30
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	30(20) / 20 g/m		50(30) / 40 g/m
Max. aukščio perkritimas			25		30
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	300 x 1000 x 700		
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320
Svoris	Vidinis blokas	kg	35	36	
	Išorinis blokas		38	42	52
Kaina, EUR be PVM			2 288,00 €	2 487,33 €	3 163,33 €



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Siurbliukas kelia 850 mm
- Šviežio oro pajungimas



Drain hose is standard accessory

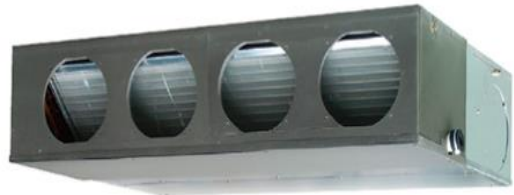


KHT serija	Vidinis		ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP
	Išorinis		AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)
	Šildymas		10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)
Statinis slėgis (Standartas)		Pa	30 iki 200 (47) 30 iki 200 (60)		
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,32/4,35	3,43/4,01	3,03/3,98
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,10/4,20	-	-
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	2,86/2,48	3,53/3,37	4,42/3,89
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	544	-	-
	Šildymas	metus	2898	-	-
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	36/31/26/26	39/35/31/29	39/35/31/29
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		33/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		55/55	57/57	57/59
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		3/8" - 5/8"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x4,0 mm ² / 30	3x4,0 mm ² / 32	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas			4x1.5 mm ²		
Max. aukščio perkritimas		m	50(30) / 40 g/m		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	300 x 1400 x 700		
	Išorinis blokas		788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	
Svoris	Vidinis blokas	kg	46		
	Išorinis blokas		52	67	
Kaina, EUR be PVM			3 681,17 €	3 906,50 €	4 519,66 €

FUJITSU

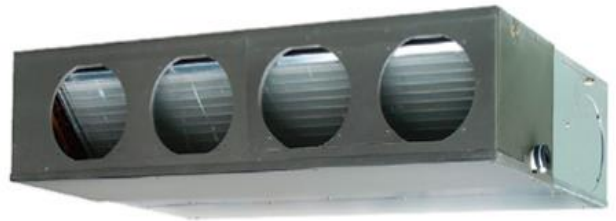


- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Siurbliukas kelia 1000 mm (OPCIJA)



KM serija	Vidinis		ARXG22KMLA	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA
	Išorinis		AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)
	Šildymas		7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)
Statinis slėgis (Standartas)		Pa	30 iki 150 (35)		30 iki 150 (47)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+		
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,37/3,74	3,18/3,80	3,21/3,80
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,10/4,10	6,20/4,10	6,23/4,00
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	1,78/1,87	2,14/1,97	2,65/2,63
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	344	384	477
	Šildymas	metus	1637	2045	2797
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25	31/29/27/25	39/35/30/26
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		31/29/27/25	31/29/27/25	42/35/30/26
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		51/51	53/54	53/55
Drenažo prijungimas	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	25/32		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x1,5 mm ² / 16	3x2,5 mm ² / 20	3x4,0 mm ² / 30
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	30(20) / 20 g/m		50(30) / 40 g/m
Max. aukščio perkritimas			25		30
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C		
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	270 x 1135 x 700		
	Išorinis blokas		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320
Svoris	Vidinis blokas	kg	35	35	38
	Išorinis blokas		38	42	52
Kaina, EUR be PVM			2 162,33 €	2 292,33 €	2 927,17 €

FUJITSU



- Miego režimas, programuojamas laikmatis
- Energijos taupymo režimas ECO
- Siurbliukas kelia 1000 mm (OPCIJA)



KM serija	Vidinis		ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
	Išorinis		AOYG36KBTB	AOYG45KBTB
Galia, kW	Šaldymas	kW	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-13,0)
	Šildymas		10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-15,2)
Statinis slėgis (Standartas)		Pa	30 iki 150 (47)	30 iki 150 (60)
Energijos efektyvumo klasė	Šaldymas/Šildymas		A++/A+	-
EER/COP	Šaldymas/Šildymas	W/W	3,20/3,75	-
SEER/SCOP	Šaldymas/Šildymas	W/W	6,10/4,00	-
Elektros galingumas	Šaldymas/Šildymas	kW	2,97/2,88	4,22/3,84
Metinis el. suvartojimas	Šaldymas	kW/	545	-
	Šildymas	metus	3044	-
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (šaldymas) H/M/L/Q	dB(A)	39/35/30/26	42/38/32/28
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		42/35/30/26	42/38/32/28
	Išorinis blokas (šaldymas/šildymas) H		55/55	57/57
Drenažo prijungimas	Vidiniams/išoriniams blokui	mm	25/32	
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		3/8" - 5/8"	
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm ² /A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas	
			3x4,0 mm ² / 30	3x4,0 mm ² / 32
	Tarp blokų		4x1.5 mm ²	
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	50(30) / 40 g/m	
Max. aukščio perkritimas			30	
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15°C ≤ T ≤ 46°C	
	Šildymas		-15°C ≤ T ≤ 24°C	
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	270 x 1135 x 700	
	Išorinis blokas		788 x 940 x 320	998 x 940 x 320
Svoris	Vidinis blokas	kg	38	39
	Išorinis blokas		52	67
Kaina, EUR be PVM			3 373,50 €	3 536,00 €