

Merkki	Malli	Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö	Tilasuositus, m <sup>2</sup>	Lämmitysteho, min-max (nimellisteho)	Toiminta-alue (ulkolämpötilassa) °C	COP, lämpökerroin, W/W	Energiatohokkuus, A-G	Jäähdytysteho, min-max (nimellisteho)	Jäähdytysala, m <sup>2</sup>	Toiminta-alue, °C	EER, energiatohokkuuskerroin, W/W	Energiatohokkuusluokka, A-G	Äänenpaine, min-max (lämmitys), dB	Äänenpaine, min-max (jäähdytys), dB	Max (min) putkিপিতুস	Max korkeusero	Langaton kaukosäädin	Takuu, vuosi
Fujitsu	Nocria	AWYZ 24LB	AOYZ 24LB	1kW/30m <sup>2</sup>	8,1	-20~+24	3,62	A	7,1		-10~+43							on	5
Nordic Inverter	12 GR-N	11818			0,9-6,5	-18	4,9	A	0,9-4,0					27/38/40	34/38/44			on	5
Fujitsu	Arctic Family	AGYV09LA	AOYV09LA	1kW/30m <sup>2</sup>	3,5	-20~+24	4,43	A	2,6		-10~+43	4,91		22	22	20 (15)	15	on	5
Fujitsu	Arctic Family	AGYV12LA	AOYV12LA	1kW/30m <sup>2</sup>	4,5	-20~+24	3,78	A	3,5		-10~+43	3,72		22	22	20 (15)	15	on	5
Fujitsu	Arctic Family	AGYV14LA	AOYV14LA	1kW/30m <sup>2</sup>	5,2	-20~+24	3,61	A	4,2		-10~+43	3,68		22	22	20 (15)	15	on	5
Fujitsu	Nocria	AWYZ 14LB	AOYZ 14LB	1kW/30m <sup>2</sup>	6,00	-20~+24	4,44	A	4,2		-10~+43	4,12		23	25	20	15	on	5
Fujitsu	Nocria	AWYZ 18LB	AOYZ 18LB	1kW/30m <sup>2</sup>	6,7	-20~+24	4,11	A	5,2		-10~+43	3,29		23	25	20	15	on	5
Fujitsu	Plasma	ASYB 18LD	AOYS 18LD	1kW/30m <sup>2</sup>	6,25	-20~+24	3,61	A	5,2		-10~+43		A						5
Haier	HSU-09H03/R2(DB)			170	0,7-4,4	-15	3,21	A	0,44-3,5	70		3,21	A	30/34/36				on	2/5(komp)
Haier	HSU-12H03/R2(DB)			200	0,7-5,0	-15	3,22	A	0,44-3,9	80		3,22	A	33/38/42				on	2/5(komp)
Panasonic	Deluxe Inverter	CS-E9DKEW	CU-E9DKE		0,8-5,0	-25	4,26	A	0,8-3,0			4,33	A	26-40		15 (3)		on	5(komp)
Panasonic	Deluxe Inverter	CS-E12DKEW	CU-E12DKE		0,8-6,5	-25	3,81	A	0,8-4,0			3,63	A	29-42		15 (3)		on	5(komp)
Mitsubishi Electric	MSZ-GA25VA(H)	MSZ-GA25VA	MUZ-GA25VA(H)		0,9-4,5 (3,2)	-25~+24	4,21	A	0,9-3,0 (2,5)		+15~+46	3,91	A	21-43	21-43	20	12		2
Sharp	AY-XP9GHR	AY-XP9GHR	AE-X9GHR		0,9-5,0 (3,2)	-25~+24	4,57	A	0,9-3,0 (2,5)		+15~+43	4,63	A	26-42		15		on	2/3-5(komp)
Mitsubishi Electric	MSZ-FA25VA(H)	MSZ-FA25VA	MUZ-FA25VA(H)		0,9-5,0 (3,2)	-25~+24	4,35	A	0,9-3,2 (2,5)		-10~+46	4,20	A	21-42	21-42	20	12		2
Argo	AWI25AHL	AWI25AHL	AEI25AHL		0,9-5,0 (3,6)	-20~	3,62	A	0,9-3,2 (2,65)			3,51	A	23/28/31/34	23/28/31/34	7,5	7	on	2/3-5(komp)
Mitsubishi Electric	MSZ-GA35VA(H)	MSZ-GA35VA	MUZ-GA35VA(H)		0,9-5,0 (4,0)	-25~+24	3,79	A	1,0-3,9 (3,5)		-10~+46	3,24	A	22-43	22-43	20	12		2
Argo	AWI35AHL	AWI35AHL	AEI35AHL		0,9-5,8 (4,2)	-20~	3,61	A	0,9-3,8 (3,5)			3,21	A	25/29/31/34	25/29/33/36	7,5	7	on	2/3-5(komp)
Nordic Inverter	12 FR-N	10389			0,9-6,0	-18	5,1	A	0,9-4,0				A	27/39/43	35/41/46			on	5
Nordic Inverter	12 HR-N	13475			0,9-6,0	-18	5	A	0,9-4,0				A	29/35/43	35/41/46				5
Mitsubishi Electric	MSZ-FA35VA(H)	MSZ-FA35VA	MUZ-FA35VA(H)		0,9-6,0 (4,0)	-25~+24	4,02	A	1,0-4,1 (3,5)		-10~+46	3,74	A	22-42	22-42	20	12		2
Sharp	AY-XP12GHR	AY-XP12GHR	AE-X12GHR		0,9-6,0 (4,2)	-25~+24	4,33	A	0,9-4,0 (3,5)		+15~+43	3,89	A	27-43		15		on	2
Haier	HSU-18HV03/R2(DB)			320	1,2-8,0	-15	3,25	A	1,5-5,5	120		3,23	A	32/36/40				on	2/5(komp)
Daikin	FTXG25E-W/S	FTXG25E-W/S	RXG25E		1,3-4,50 (3,4)	-25	4,15	A	1,3-3,0 (2,5)			4,03	A	22-38 (25-38)		20		on	2
Mitsubishi Electric	MSZ-FD35VAH	MSZ-FD35VA	MUZ-FD35VAH		1,3-7,7 (4,0)	-25~+24	4,71	A	0,8-4,0 (3,5)		-10~+46	4,19	A	21-44		20			3/5(komp)
Daikin	FTXG35E-W/S	FTXG35E-W/S	RXG35E		1,4-5,0 (4,2)	-25	3,72	A	1,4-3,8 (3,5)			3,30	A	23-39 (26-39)		20		on	2
Mitsubishi Electric	MSZ-FD25VAH	MSZ-FD25VA	MUZ-FD25VAH		1,5-6,3 (3,2)	-25~+24	5,25	A	1,1-3,5 (2,5)		-10~+46	5,15	A	20-42		20			3/5(komp)
Haier	HSU-07HD03/R2			40-90	2,25	-20	3,63	A	2,25	30-50	-20	3,21	A	40/36/31				on	2/5(komp)
Fujitsu	Arctic	ASYA07LC	AOYR07LC	1kW/30m <sup>2</sup>	3	-20~+24	4,55	A	2,1		-10~+43	4,47		21	21	20	15	on	5
LG	Art Cool	N09AW NEO	N09AW UEO		3,4	-15~+24	4,2	A	2,52		-5~+43	4,2	A	31/27/22/20				on	2/3(asennus)
Fujitsu	Plasma	ASYB 9LD	AOYS 9LD	1kW/30m <sup>2</sup>	3,6	-20~+24	4,44	A	2,6		-10~+43	4,26	A	22	22	20	15	on	5
Fujitsu	Arctic	ASYA09LC	AOYR09LC	1kW/30m <sup>2</sup>	3,6	-20~+24	4,26	A	2,6		-10~+43	3,97		21	21	20	15	on	5
Panasonic	HE-sarja	CS-HE9DKE	CU-HE9DKE	80-140	3,6 (0,6-6,5)	-15	5,22	A	2,6 (0,6-3,0)			5,10	A	26/40		15 (3)		on	2/3(asennus)
Technibel	CSMFI 97 R 5				3,60 (0,9-5)	-15	3,62	A	2,65 (0,9-3,2)				A	28/31/34				on	2/3(asennus)
LG	Art Cool	N12AW NEO	N12AW UEO		4,57	-15~+24	3,63	A	3,51		-5~+43	3,22	A	37/27/22/20				on	2/3(asennus)
Fujitsu	Plasma	ASYB 12LD	AOYS 12LD	1kW/30m <sup>2</sup>	4,8	-20~+24	3,93	A	3,5		-10~+43	3,85	A	22	22	20	15	on	5
Fujitsu	Arctic	ASYA12LC	AOYR12LC	1kW/30m <sup>2</sup>	4,8	-20~+24	3,87	A	3,5		-10~+43	3,8		21	21	20	15	on	5
Panasonic	HE-sarja	CS-HE12DKE	CU-HE12DKE	90-160	4,8 (0,6-7,7)	-15	4,62	A	3,5 (0,6-4,0)			4,12	A	29/42		15 (3)		on	2/3(asennus)
Sanyo	Inverter SAP	SAP-KRV93EH	SAP-CRV93EH		5,00	-20	3,63	A	3,20			3,51	A	Quiet-32-37		15		on	2
Fujitsu	Arctic	ASYA14LC	AOYR14LC	1kW/30m <sup>2</sup>	5,6	-20~+24	3,86	A	4,2		-10~+43	3,78		27	25	20	15	on	5
Sanyo	Inverter SAP	SAP-KRV123EH	SAP-CRV123EH		5,80	-20	3,61	A	3,80			3,22	A	Quiet-32-38		15		on	5
Fujitsu	Arctic	ASYA18LC	AOYR18LC	1kW/30m <sup>2</sup>	6,25	-20~+24	3,61	A	5,2		-10~+43	3,02		27	25	20	15	on	5
Fujitsu	Plasma	ASYB24LD	AOYS24LD	1kW/30m <sup>2</sup>	8,1		3,62	A	7,1				A					on	5
Fujitsu	Arctic	ASYA24LC	AOYR24LC	1kW/30m <sup>2</sup>	8,1 (~10)	-20~+24	3,62	A	7,1 (~8)		-10~+43	3,21	A			30(15)	20	on	5
Haier	HSU-09HV03/R2(SDB)			190	0,6-4,8	-20	5,71	A+++	0,6-3,6	70		5,51	A+++	24/34/42				on	2/5(komp)
Haier	HSU-12HV03/R2(SDB)			260	0,6-6,5	-20	4,88	A+++	0,6-4,2	90		4,29	A+++	26/36/44				on	2/5(komp)