

[mm]
RZQ 100 B7

-15~46

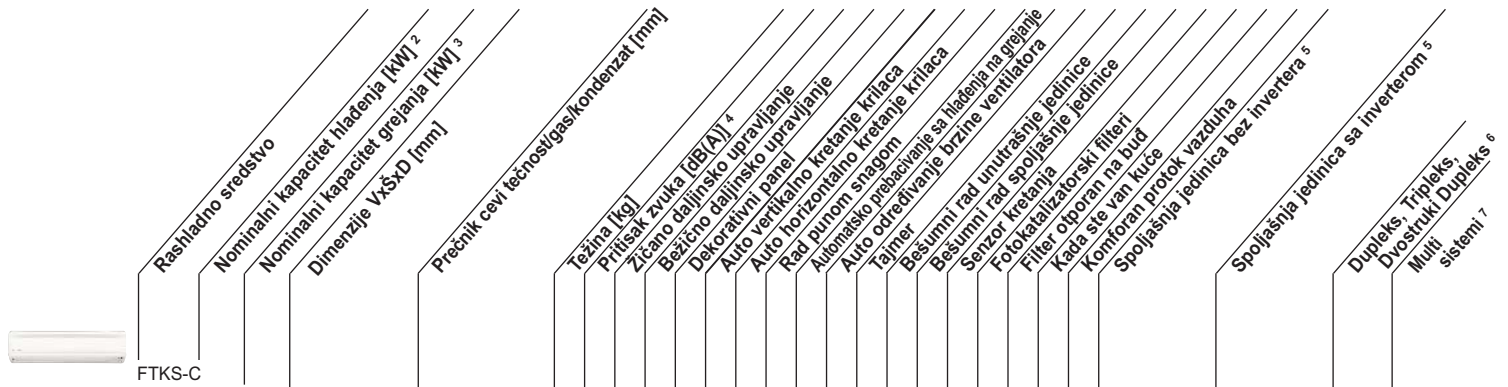
1.600 x 1.240 x 765

3N~400V.50 Hz

**Karakteristike, podaci,
činjenice ...**

**Split
Multi Split
Sky Air**

R-407C R-410A



Zidne jedinice Comfort

FTKS20C	R410A	2,0	–	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RK20E	MKS
FTKS25C	R410A	2,5	–	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RK25E	MKS
FTKS35C	R410A	3,4	–	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RK35E	MKS
FTXS20C	R410A	2,0	2,0	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RX20E	MXS
FTXS25C	R410A	2,5	3,4	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RX25E	MXS
FTXS35C	R410A	3,4	3,7	273x784x195	6,4/9,5/18	7,5	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	–			RX35E	MXS

Zidne jedinice Ururu Sarara

FTXR28E	R410A	2,8	3,6	209x890x305	6,4/9,5/18	14	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			RXR28E	
FTXR42E	R410A	4,2	5,1	209x890x305	6,4/9,5/18	14	24	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			RXR42E	
FTXR50E	R410A	5,0	6,0	209x890x305	6,4/9,5/18	14	26	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			RXR50E	

Zidne jedinice Professional

FTKS20D	R410A	2,0	–	283x800x195	6,4/9,5/18	9	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS20E	MKS
FTKS25D	R410A	2,5	–	283x800x195	6,4/9,5/18	9	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS25E	MKS
FTKS35D	R410A	3,4	–	283x800x195	6,4/9,5/18	9	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS35E	MKS
FTKS50D	R410A	5,0	–	283x800x195	6,4/12,7/18	9	32	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS50F	MKS
FTKS50F	R410A	5,0	–	290x1050x238	6,4/12,7/18	12	31	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS50F	MKS
FTKS60F	R410A	6,0	–	290x1050x238	6,4/12,7/18	12	33	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS60F	MKS
FTKS71F	R410A	7,1	–	290x1050x238	6,4/15,9/18	12	34	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RKS71F	MKS
FTXS20D	R410A	2,0	2,7	283x800x195	6,4/9,5/18	9	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS20E	MXS	
FTXS25D	R410A	2,5	3,4	283x800x195	6,4/9,5/18	9	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS25E	MXS	
FTXS35D	R410A	3,4	4,0	283x800x195	6,4/9,5/18	9	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS35E	MXS	
FTXS50D	R410A	5,0	5,8	283x800x195	6,4/12,7/18	9	32	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS50F	MXS	
FTXS50F	R410A	5,0	5,8	290x1050x238	6,4/12,7/18	12	31	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS50F	MXS	
FTXS60F	R410A	6,0	7,0	290x1050x238	6,4/12,7/18	12	33	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS60F	MXS	
FTXS71F	R410A	7,1	8,2	290x1050x238	6,4/15,9/18	12	34	–	●	–	●	*	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–			RXS71F	MXS	
FAQ71B	R410A	7,1	8,0	290x1050x230	9,5/15,9/18	13	37	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	–			RZQ71BV	x	
FAQ100B	R410A	10,0	11,2	360x1570x200	9,5/15,9/26	26	41	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	–			RZQ100CV/BW	x	
FAQ71B	R410A	7,1	8,0	290x1050x230	9,5/15,9/18	13	37	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	–			RZQ71B	x	
FAQ100B	R410A	10,0	11,2	360x1570x200	9,5/15,9/26	26	41	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	–			RZQS100B	x	
FAQ71B	R410A	7,1	–	290x1050x230	9,5/15,9/18	13	37	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	RR71BV/BW			x		
FAQ100B	R410A	10,0	–	360x1570x200	9,5/15,9/26	26	41	○	○	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	●	●	–	–	RR100BV/BW			x		

Zidne jedinice Prestige

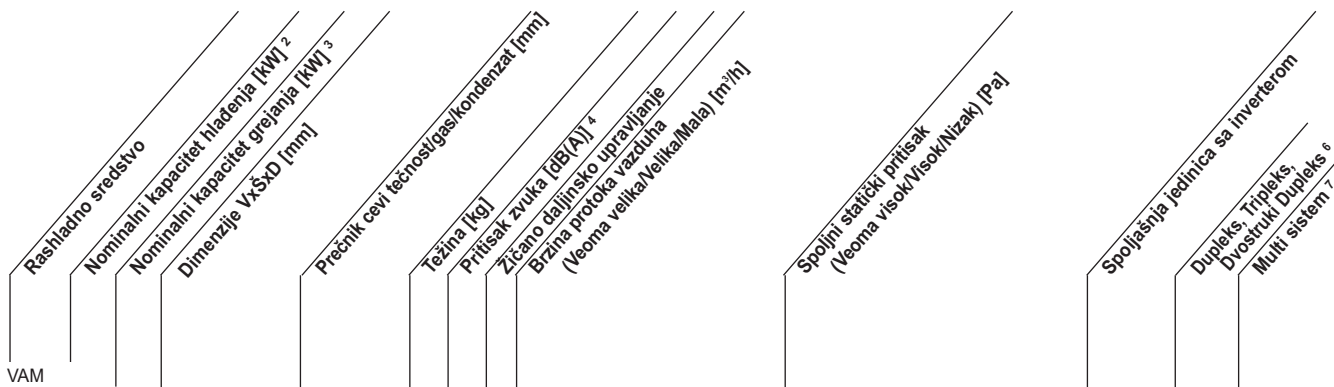
FTXG25E-W/S	R410A	2,5	3,4	275x840x150	6,4/9,5/18	9	22	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–					RXG25E	
FTXG35E-W/S	R410A	3,5	4,2	275x840x150	6,4/9,5/18	9	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–					RXG35E	
CTXG50E-W/S	R410A	–	–	275x840x150	6,4/12,7/18	9	32	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–							MXS

Parapetne jedinice Professional

FVXS25F	R410A	2,5	–	600x700x210	6,4/9,5/20	14	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RKS25F	MKS
FVXS35F	R410A	3,5	–	600x700x210	6,4/9,5/20	14	24	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RKS35F	MKS
FVXS50F	R410A	5,0	–	600x700x210	6,4/12,7/20	14	32	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RKS50F	MKS
FVXS25F	R410A	2,5	3,4	600x700x210	6,4/9,5/20	14	23	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RXS25F	MXS
FVXS35F	R410A	3,5	4,5	600x700x210	6,4/9,5/20	14	24	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RXS35F	MXS
FVXS50F	R410A	5,0	5,8	600x700x210	6,4/12,7/20	14	32	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	–					RXS50F	MXS



VAM



VAM jedinice - Ventilacija sa rekuperacijom toplote

Model	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] ²	Nominalni kapacitet grejanja [kW] ³	Dimenzije VxŠxD [mm]	Prečnik cevi tečnosti/gas/kondenzat [mm]	Težina [kg]	Pritisak [kg]	Žičano zvučnik [dB(A)] ⁴	Brzina protoka vazduha (Veoma velika/Velika/Mala) [m ³ /h]	Spoljni statički pritisak (Veoma visok/Visok/Nizak) [Pa]	Spoljašnja jedinica sa inverterom	Dupleks, Tripleks, Dvostruki Dupleks ⁶	Multi sistem ⁷
VAM150F	-	-	-	269x760x509	-	24	20,5	O	150/150/110	69/39/20	-	-	-
VAM250F	-	-	-	269x760x509	-	24	21	O	250/250/155	64/39/20	-	-	-
VAM350F	-	-	-	285x812x800	-	33	23,5	O	350/350/230	98/70/25	-	-	-
VAM500F	-	-	-	285x812x800	-	33	24,5	O	500/500/350	98/54/25	-	-	-
VAM650F	-	-	-	348x988x852	-	48	27	O	650/650/500	93/39/25	-	-	-
VAM800F	-	-	-	348x988x852	-	48	31	O	800/800/670	137/98/49	-	-	-
VAM1000F	-	-	-	348x988x1140	-	61	31	O	1000/1000/870	157/98/78	-	-	-
VAM1500F	-	-	-	710x1498x852	-	132	34	O	1500/1500/1200	137/98/49	-	-	-
VAM2000F	-	-	-	710x1498x1140	-	158	35	O	2000/2000/1400	137/78/59	-	-	-
VKM50GM	-	-	-	387x1764x832	-	102	32	O	500/500/440	160/120/100	-	-	-
VKM80GM	-	-	-	387x1764x1214	-	120	33	O	750/750/640	140/90/70	-	-	-
VKM100GM	-	-	-	387x1764x1214	-	125	34	O	950/950/820	110/70/60	-	-	-
VKM50G	-	-	-	387x1764x832	-	96	33,5	O	500/500/440	180/150/110	-	-	-
VKM80G	-	-	-	387x1764x1214	-	109	34	O	750/750/640	170/120/80	-	-	-
VKM100G	-	-	-	387x1764x1214	-	114	35	O	950/950/820	150/100/70	-	-	-

	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] 1	Nominalna ulazna struja kod hlađenja [kW]	Nominalni kapacitet grejanja [kW] 2	Nominalna ulazna struja kod grejanja [kW]	Dimenzije VxŠxD [mm]	Prečnik cevi tehnostigas [mm]	Maks. dužina cevi [m]	Maks. razlika između nivoa [m]	Težina [kg]	Pritisak zvuka između nivoa [m]	Pritisak zvuka hlađenje maks. [dB(A)] 3	Pritisak zvuka grejanja maks. [dB(A)] 3	Radni opseg hlađenja [°C] 4	Radni opseg grejanja [°C] 4	Automatsko restartovanje	Anti-korozioni postupak na rabru [mm, toplote]	Osigurač (maks.) V/W [A]	Napajanje strujom V/W 5
--	--------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------	-------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------	---------------------------------	---	---	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	--------------------------	-------------------------

Parovi jedinica sa inverterom Comfort

RK20E	R410A	2,0	0,58	-	-	550x765x285	6,4/9,5	15	10	30	46	-	+10~+46	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RK25E	R410A	2,5	0,77	-	-	550x765x285	6,4/9,5	15	10	30	46	-	+10~+46	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RK35E	R410A	3,4	1,06	-	-	550x765x285	6,4/9,5	15	10	32	47	-	+10~+46	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RX20E	R410A	2,0	0,58	2,0	0,71	550x765x285	6,4/9,5	15	10	30	46	47	+10~+46	-10~+20	•	•	16	1~230V,50Hz
RX25E	R410A	2,5	0,77	3,4	0,95	550x765x285	6,4/9,5	15	10	30	46	47	+10~+46	-10~+20	•	•	16	1~230V,50Hz
RX35E	R410A	3,4	1,06	3,7	1,02	550x765x285	6,4/9,5	15	10	32	47	48	+10~+46	-10~+20	•	•	16	1~230V,50Hz
RZQS71B	R410A	7,1	2,47	8,0	2,61	770x900x320	9,5/15,9	30	15	68	49	51	-5~+46	-15~+15,5	•	•	20	
RZQS100B	R410A	10,0	3,83	11,2	3,47	770x900x320	9,5/15,9	50	30	68	51	55	-5~+46	-15~+15,5	•	•	20	
RZQS125C	R410A	12,5	4,14	14,0	4,52	1170x900x320	9,5/15,9	50	30	100	51	53	-5~+46	-15~+15,5	•	•	32	
RZQS140C	R410A	14,0	5,34	16,0	5,69	1170x900x320	9,5/15,9	50	30	100	52	54	-5~+46	-15~+15,5	•	•	32	

Parovi jedinica sa inverterom Professional

RKS20E	R410A	2,0	0,48	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	30	46	-	-10~+46**	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RKS25E	R410A	2,5	0,6	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	46	-	-10~+46**	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RKS35E	R410A	3,4	1,0	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	-	-10~+46**	-	•	•	16	1~230V,50Hz
RKS50F	R410A	5,0	1,55	-	-	735x825x300	6,4/12,7	30	20	48	47	-	-10~+46**	-	•	•	20	1~230V,50Hz
RKS60F	R410A	6,0	1,99	-	-	735x825x300	6,4/12,7	30	20	47	49	-	-10~+46**	-	•	•	20	1~230V,50Hz
RKS71F	R410A	7,1	2,35	-	-	770x900x320	6,4/15,9	30	20	71	52	-	-10~+46**	-	•	•	20	1~230V,50Hz
RXS20E	R410A	2,0	0,48	2,7	0,65	550x765x285	6,4/9,5	20	15	30	46	47	-10~+46	-15~+18	•	•	16	1~230V,50Hz
RXS25E	R410A	2,5	0,6	3,4	0,83	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	46	47	-10~+46	-15~+18	•	•	16	1~230V,50Hz
RXS35E	R410A	3,4	1,0	4,0	1,08	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	48	-10~+46	-15~+18	•	•	16	1~230V,50Hz
RXS50F	R410A	5,0	1,55	5,8	1,6	735x825x300	6,4/12,7	30	20	48	47	48	-10~+46	-15~+18	•	•	20	1~230V,50Hz
RXS60F	R410A	6,0	1,99	7,0	2,04	735x825x300	6,4/12,7	30	20	47	49	49	-10~+46	-15~+18	•	•	20	1~230V,50Hz
RXS71F	R410A	7,1	2,35	8,2	2,55	770x900x320	6,4/15,9	30	20	71	52	52	-10~+46	-15~+18	•	•	20	1~230V,50Hz
RZQ71B	R410A	7,1	2,16	8,0	2,55	770x900x320	9,5/15,9	50	30	68	47	49	-15~+50	-20~+15,5	•	•	20	1~230V,50Hz
RZQ100CV	R410A	10,0	2,89	11,2	3,1	1170x900x320	9,5/15,9	75	30	98	49	51	-15~+50	-20~+15,5	•	•	32	1~230V,50Hz
RZQ125CV	R410A	12,5	4,1	14,0	4,26	1170x900x320	9,5/15,9	75	30	98	50	52	-15~+50	-20~+15,5	•	•	32	1~230V,50Hz
RZQ140CV	R410A	14,0	5,28	16,0	5,33	1170x900x320	9,5/15,9	75	30	98	50	52	-15~+50	-20~+15,5	•	•	32	1~230V,50Hz
RZQ100BW	R410A	10,0	2,64	11,2	3,14	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	49	51	-15~+50	-20~+15,5	•	•	20	3N~400V,50Hz
RZQ125BW	R410A	12,5	3,88	14,0	4,36	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	50	52	-15~+50	-20~+15,5	•	•	20	3N~400V,50Hz
RZQ140BW	R410A	14,0	4,65	16,0	4,52	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	50	52	-15~+50	-20~+15,5	•	•	20	3N~400V,50Hz
RZQ200CY	R410A	20,0	6,23	23,0	6,74	1680x930x765	9,5/22,2	100	30	198	57	57	-5~+46	-15~+15	•	•	32	3N~400V,50Hz
RZQ250CY	R410A	24,1	8,58	26,4	8,22	1680x930x765	12,7/22,2	100	30	198	57	58	-5~+46	-15~+15	•	•	32	3N~400V,50Hz

Parovi jedinica sa inverterom Prestige

RXG25E	R410A	2,5	0,62	3,4	0,82	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	46	47	+10~+46	-15~+20	•	•	16	1~230V,50Hz
RXG35E	R410A	3,5	1,06	4,2	1,13	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	48	+10~+46	-15~+20	•	•	16	1~230V,50Hz

Parovi jedinica sa inverterom Ururu Sarara

RXR28E	R410A	2,8	0,56	3,6	0,7	693x795x285	6,4/9,5	10	8	48	46	46	-10~+43	-20~+18	•	•	16	1~230V,50Hz
RXR42E	R410A	4,2	1,05	5,1	1,18	693x795x285	6,4/9,5	10	8	48	48	48	-10~+43	-20~+18	•	•	16	1~230V,50Hz
RXR50E	R410A	5,0	1,46	6,0	1,51	693x795x285	6,4/9,5	10	8	48	48	50	-10~+43	-20~+18	•	•	16	1~230V,50Hz

Multi sistemi sa inverterom Comfort

2MKS40F	R410A	4,0	1,05	-	-	550x765x285	2x6,4/2x9,5	30	15	38	47	-	10~+46	-	•	•	16	1~230V,50Hz
2MKS50F	R410A	*	*	-	-	550x765x285	2x6,4/1x9,5+1x12,7	30	15	*	*	-	10~+46	-	•	•	16	1~230V,50Hz
2MXS40F	R410A	4,0	1,05	4,4	1,05	550x765x285	2x6,4/2x9,5	30	15	38	47	48	10~+46	-10~+15,5	•	•	16	1~230V,50Hz
2MXS50F	R410A	*	*	*	*	550x765x285	2x6,4/1x9,5+1x12,7	30	15	*	*	*	10~+46	-10~+24	•	•	16	1~230V,50Hz

Legenda

- Standard
- Nije dostupno
- * U trenutku štampanja podaci nisu dostupni
- ** Vidi napomenu 4

Napomene

- 1.) Kapacitet hlađenja bazira se na unutrašnjoj temperaturi od 27 °C DB 19 °C WB, spoljašnjoj temperaturi od 35 °C DB i stepenu povezanosti 100%.
- 2.) Kapacitet grejanja bazira se na unutrašnjoj temperaturi od 20 °C DB spoljašnjoj temperaturi 7 °C DB 6 °C WB i stepenu povezanosti 100%.
- 3.) Pritisak zvuka meri se u sobi bez ehoa na udaljenosti 1 m od jedinice. To je relativna vrednost koja zavisi od udaljenosti i akustičnosti okruženja.
- 4.) jedinice označene sa **: Mogućnost da se operativni dijapazon proširi do -15 °C podešavanjem prekidača na PCB spoljašnje jedinice. U ovom slučaju, jedinica će prestati da radi na -20 °C ili nižoj temperaturi i ponovo će početi da radi kada se temperatura ponovo podigne.
- 5.) Napajanje spoljašnje jedinice: 230V je obeleženo sa V (RR71BV) a 400V sa W (RR71BW). Ako nije drukčije rečeno (RKS25E) takođe je 230V.

	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] ¹	Nominalna ulazna struja kod hlađenja [kW]	Nominalni kapacitet grejanja [kW] ²	Nominalna ulazna struja kod grejanja [kW] [kW]	Dimenzije VxŠxD [mm]	Prečnik cevi tečnosti [mm]	Maks. dužina cevi [m]	Maks. razlika između nivoa [m]	Težina [kg]	Pritisak zvuka hlađenje maks. [dB(A)] ³	Pritisak zvuka grejanja maks. [dB(A)] ³	Radni opseg hlađenja [°C] ⁴	Radni opseg grejanja [°C] ⁴	Automatsko restartovanje	Anti-korozivni postupak na rambu izm. toplote	Osigurač (maks.) [A]	Napajanje strujom [V] ⁵
--	--------------------	--	---	--	--	----------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------	--	--	--	--	--------------------------	---	----------------------	------------------------------------

Multi sistemi sa inverterom Professional																		
3MKS50E	R410A	5,0	1,2	-	-	735x936x300	3x6,4/3x9,5	50	15	49	46	-	-10~+46	-	●	●	20	1~,230V,50Hz
4MKS58E	R410A	5,8	1,52	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+2x12,7	50	15	49	46	-	-10~+46	-	●	●	20	1~,230V,50Hz
4MKS75F	R410A	7,5	1,79	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+1x12,7+1x15,9	60	15	57	48	-	-10~+46	-	●	●	20	1~,230V,50Hz
5MKS90E	R410A	9,0	2,58	-	-	770x900x320	5x6,4/2x9,5+1x12,7+2x15,9	75	15	69	48	-	-10~+46	-	●	●	20	1~,230V,50Hz
3MXS52E	R410A	5,2	1,22	6,8	1,42	735x936x300	3x6,4/2x9,5+1x12,7	50	15	49	46	47	-10~+46	-15~+15,5	●	●	20	1~,230V,50Hz
4MXS68F	R410A	6,8	1,67	8,6	1,82	735x936x300	4x6,4/2x9,5+2x12,7	60	15	58	48	49	-10~+46	-15~+15,5	●	●	20	1~,230V,50Hz
4MXS80E	R410A	8,0	2,11	9,6	2,09	770x900x320	4x6,4/1x9,5+1x12,7+2x15,9	70	15	72	48	49	-10~+46	-15~+15,5	●	●	20	1~,230V,50Hz
5MXS90E	R410A	9,0	2,46	10,4	2,36	770x900x320	5x6,4/2x9,5+1x12,7+2x15,9	75	15	73	52	52	-10~+46	-15~+15,5	●	●	20	1~,230V,50Hz
RMXS112E	R410A	11,2	3,2	12,5	3,93	1345x900x320	9,5/19,1	115	30	125	51	53	-5~+46	-15~+20	●	●	32	1~,230V,50Hz
RMXS140E	R410A	14,0	4,17	16,0	4,94	1345x900x320	9,5/19,1	135	30	125	52	54	-5~+46	-15~+20	●	●	32	1~,230V,50Hz
RMXS160E	R410A	15,5	5,02	17,5	5,3	1345x900x320	9,5/19,1	145	30	125	54	55	-5~+46	-15~+20	●	●	32	1~,230V,50Hz

Parovi jedinica bez invertera Professional																		
RP200B	R407C	20,0	8,71	-	-	1220x1290x700	12,7/28,6	50	30	194	56	-	-5~+46	-	●	●	25+16	3N~,400V,50Hz
RP250B	R407C	25,0	10,74	-	-	1440x1290x700	15,9/28,6	50	30	206	56	-	-5~+46	-	●	●	32+16	3N~,400V,50Hz
RR71BV/W	R410A	7,1	2,72/2,66	-	-	770x900x320	9,5/15,9	70	30	83/81	50	-	-15~+46	-	●	●	32/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR100BV/W	R410A	10,0	3,83/3,56	-	-	1170x900x320	9,5/15,9	70	30	102/99	53	-	-15~+46	-	●	●	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR125BW	R410A	12,5	4,66	-	-	1170x900x320	9,5/15,9	70	30	106	53	-	-15~+46	-	●	●	20	3N~,400V,50Hz

Parovi jedinica bez invertera Comfort																		
REQ71BV/W	R410A	7,1	2,72/2,66	8,0	2,85/2,8	770x900x320	9,5/15,9	50	30	83/83	53	55	+10~+46	-10~+15	●	●	32/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
REQ100BV/W	R410A	10,0	3,83/3,56	11,2	3,75/3,66	1170x900x320	9,5/15,9	50	30	102/100	57	59	+10~+46	-10~+15	●	●	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
REQ125BW	R410A	12,5	4,66	14,6	5,06	1170x900x320	9,5/15,9	50	30	108	57	59	+10~+46	-10~+15	●	●	20	3N~,400V,50Hz

Drenažne pumpe koje se koriste

Unutrašnja jedinica**	Drenažna pumpa	Naziv opreme	Air swing
FAQ-B (samo veličina 71)	opciono	K-KDU572CVE	da
FHQ-B	opciono	KDU50N60VE / 125VE	da
FUQ-B	standardna	-	da
FCQ-C	standardna	-	da
FCQH-C	standardna	-	da
FFQ-B	standardna	-	da
FBQ-B	standardna	-	ne
FHYBP-B	standardna	-	ne
FDYP-B	opciono	EKDU125A1	ne

*** jedinice koje nisu spomenute ne koriste DAIKIN drenažne pumpe

Kombinacije C/O i H/P

dupleks, tripleks, dvostruki dupleks

Spoljašnja jedinica	Dupleks (2 unutrašnje jedinice)	Tripleks (3 unutrašnje jedinice)	Dvostruki dupleks (4 unutrašnje jedinice)	Spoljašnja jedinica	Dupleks (2 unutrašnje jedinice)	Tripleks (3 unutrašnje jedinice)	Dvostruki dupleks (4 unutrašnje jedinice)
RR 71	35+35	-	-	RZQ / RZQS 71	35+35	-	-
RR 100	50+50 or 35+71 or 50+60	-	-	RZQ / RZQS 100	50+50	35+35+35	-
RR 125	60+60 or 50+71	35+35+35	-	RZQ / RZQS 125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
				RZQ / RZQS 140	71+71	50+50+50	35+35+35+35
				RZQ 200	100+100	60+60+60 or 71+71+71	50+50+50+50
				RZQ 250	125+125	-	60+60+60+60

DAIKIN

Air Conditioning

Vaš Daikin tehnički savetnik će Vas profesionalno posavetovati, jasno i na licu mesta a neobavezujuće konsultacije doprinose pronalaženju pravog rešenja u skladu sa Vašim potrebama



In all of us,
a green heart

Jedinstveni položaj koji Daikin kao vodeći proizvođač opreme za klimatizaciju, kompresora i sredstava za rashlađivanje zauzima je prirodno rezultirao aktivnim učešćem kompanije u zaštiti čovekove sredine. Već nekoliko godina Daikin namerava da zauzme vodeće mesto u snabdevanju proizvodima koji nisu štetni po okolinu. Ovaj izazov zahteva ekološki pristup projektovanju i razvoj širokog asortimana proizvoda i sistema za upravljanje energijom, što obuhvata i očuvanje energije i smanjivanje otpada.



Svi Daikin uređaji su u skladu sa propisima Evropske Unije, a koji se tiču bezbedne primene.



Daikin Europe N.V. učestvuje u programu Eurovent Certification. Proizvodi sa ovim znakom se nalaze u katalogu proizvoda sa Eurovent sertifikatom.



ISO 14001 standardna garantuje efektivan ekološki sistem koji doprinosi očuvanju ljudskog zdravlja i životne sredine od štetnih posledica koje bi potencijalno mogle nastati kao rezultat naših aktivnosti, proizvoda ili usluga, kao i očuvanju i poboljšanju kvaliteta životne sredine.



Sistem kvaliteta Daikin Europe N.V. je priznat od strane LRQA i u skladu je sa standardnaom ISO 9001 koji predstavlja potvrdu kvaliteta planiranja, razvoja, projektovanja proizvoda kao i usluga vezanih za navedene proizvode.

Proizvode Daikin možete dobiti kod:

