



Inverteres egységek páros rendszer - Lakossági

Modell	R410A	2,0	0,58	-	-	550x765x285	6,4/9,5	15	10	30	46	-	+10~+46	-	●	●	16	1~,230V,50Hz
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	

Inverteres egységek páros rendszer - Profissionais

Modell	R410A	2,0	0,48	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	30	46	-	-10~+46**	-	●	●	16	1~,230V,50Hz
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

Inverteres egységek páros rendszer - Presztizs

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

Inverteres egységek páros rendszer - 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

Inverteres egységek multi rendszer - Lakossági

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

Jelmagyarázat

- Standard
- Nem lehetséges
- * Nyomatás idején nem álltak adatok rendelkezésre
- ** lásd a 4. megjegyzést

Megjegyzések

- Hűtőteljesítmény: visszaszívott levegő hőmérséklete 27°C száraz / 19°C nedves; külső hőmérséklet 35°C és 100%-os kiterheltség mellett
- Fűtőteljesítmény: visszaszívott levegő hőmérséklete 20°C száraz; külső hőmérséklet 7°C száraz/6°C nedves és 100%-os kiterheltség mellett.
- Hangnyomásszint: hűtő üzemmódban, legalacsonyabb ventilátor sebességnél, reflexiómentes helyiségben, 1 méterre mérve a készüléktől. Ez egy relatív érték, amely függ a távolságtól és az akusztikai környezettől
- ** - al jelölt készülékek: A kültéri egység vezérlőpaneljén levő kapcsolóval lehetséges a működési tartományt -15°C -ig kiterjeszteni. Ebben az esetben -20°C vagy alacsonyabb hőmérsékletnél a berendezés működése leáll, és újra indul, ha a hőmérséklet újra -15°C fölé emelkedik.
- A kültéri készülékek tápfeszültsége 230V - V betűvel van jelölve, (RR71BV) és ha 400V, akkor W-vel (RR71BW). Amennyiben semmi sincs jelölve [RKS25B], akkor az is 230V.