



[mm]  
RZQ 100 B7

-15~46

1.600 X 1240 X 765

3N~400V.50 Hz

RKS25C	2,50	0,70		
RKS35C	3,40	1,06		
RKS25D	2,50	0,70		
RKS35D	3,50	1,05		
RKS50E	4,50	1,56		
RKS60E	5,00	1,89		
RKS71E	6,00	2,52		
RXS25C	7,10	3,40	0,94	550
RXS35C	7,10	2,52	1,17	550x765
RXS25D	2,50	0,70	0,94	550x765x22
RKS35D	3,50	1,05	1,16	550x825x300
RKS60E	5,00	1,55	2,06	735x825x300
RKS71E	6,00	1,99	2,05	735x825x300
RZQ71BV	7,10	2,52	2,54	735x825x300
RZQ100BV	7,10	2,00	2,14	735x825x300
RZQ125BV	10,00	3,33	2,14	735x825x300
RZQ100BW	12,50	8,00	2,14	735x825x300
RZQ125BW	10,00	3,71	2,14	735x825x300
RZQ140BW	10,00	11,20	2,14	735x825x300
RZQ140B				770

Karakteristike, podaci,  
činjenice ...

Split  
Multi Split  
Sky Air

R-407C R-410A

2007.

Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] <sup>2</sup>	Nominalni kapacitet grejanja [kW] <sup>3</sup>	Dimenzije VxŠxD [mm]	Precnik cevi tehnost/gas/kondenzat [mm]	Težina [kg]	Pritisak zvuka [dB(A)] <sup>4</sup>	Bežično daljinsko upravljanje	Dekorativni panel	Auto vertikalno kretanje krilaca	Rad horizontalno kretanje krilaca	Automaatsko snagom kretanje krilaca	Auto određivanje sa hlađenjem na grejanje	Tajmer	Bezumni rad unutrašnje jedinice	Senzori kretanja	Fotokatalizatorski filteri	Kada ste van kuće	Komforan protok vazduha	Spoljašnja jedinica sa inverterom <sup>5</sup>	Dupleks, Tripleks, Dvostruki Duplex <sup>6</sup>	Multisistem <sup>7</sup>
FTKS-C																					

**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	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	RZQ71BV	x	
FAQ100B	R410A	10,0	11,2	360x1570x200	9,5/15,9/26	26 41	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	RZQ100CV/BW	x	
FAQ71B	R410A	7,1	8,0	290x1050x230	9,5/15,9/18	13 37	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	RZQS71B	x	
FAQ100B	R410A	10,0	11,2	360x1570x200	9,5/15,9/26	26 41	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	RZQS100B	x	
FAQ71B	R410A	7,1	-	290x1050x230	9,5/15,9/18	13 37	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	RR71BV/BW	x	
FAQ100B	R410A	10,0	-	360x1570x200	9,5/15,9/26	26 41	O O	-	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	● -	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

	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] <sup>2</sup>	Nominalni kapacitet grijanja [kW] <sup>3</sup>	Dimenzije VxSxD [mm]	Precnik cevi tehnos/gas/kondenzat [mm]	Težina [kg]	Pritisak	Zičano zvuka [dB(A)] <sup>4</sup>	Bežično daljinsko upravljanje	Dekorativni panel	Auto vertikalno kretanje	Rad punjivo horizontalno kretanje krilaca	Auto snadrom prebacivanje sa hlađenja na grijanje	Tajner	Besumnji rad unutrašnje jedinice	Senzor kretanja	Fotokatalizatorski filteri	Komforan protok vazduha	Spojašnja jedinica bez invertera <sup>5</sup>	Spojnašnja jedinica sa inverterom <sup>5</sup>	Dupleks, Tripleks, Dvostruki Dupleksi <sup>6</sup>
FLKS-B																					
<b>Flexi jedinice Professional</b>																					
FLKS25B	R410A	2,5	—	490x1050x200	6,4/9,5/18	16	28	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RKS25E	MKS
FLKS35B	R410A	3,5	—	490x1050x200	6,4/9,5/18	16	29	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RKS35E	MKS
FLKS50B	R410A	4,9	—	490x1050x200	6,4/12,7/18	17	36	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RKS50F	MKS
FLKS60B	R410A	—	—	490x1050x200	6,4/12,7/18	17	41	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RKS60F	MKS
FLXS25B	R410A	2,5	3,4	490x1050x200	6,4/9,5/18	16	28	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RXS25E	MXS
FLXS35B	R410A	3,5	4,0	490x1050x200	6,4/9,5/18	16	29	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RXS35E	MXS
FLXS50B	R410A	4,9	6,1	490x1050x200	6,4/12,7/18	17	36	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RXS50F	MXS
FLXS60B	R410A	—	—	490x1050x200	6,4/12,7/18	17	41	—	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	—	RXS60F	MXS
FHQ-B																					
<b>Podplafonske jedinice sa 1-smernim izduvavanjem vazduha Professional</b>																					
FHQ35B	R410A	3,4	4,1	195x960x680	6,4/9,5/26	24	32	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS35E,RXS35E	x MKS,MXS
FHQ50B	R410A	5,0	6,0	195x960x680	6,4/12,7/26	25	33	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS50F,RXS50F	x MKS,MXS
FHQ60B	R410A	5,7	7,2	195x1160x680	6,4/12,7/26	27	33	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS60F,RXS60F	x MKS,MXS
FHQ71B	R410A	7,1	8,0	195x1160x680	9,5/15,9/26	27	35	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ71BV/RZQS71BV	x
FHQ100B	R410A	10,0	11,2	195x1400x680	9,5/15,9/26	32	37	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ100CV/BW/RZQS100BV	x
FHQ125B	R410A	12,5	14,0	195x1590x680	9,5/15,9/26	35	39	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ125CV/BW/RZQS125BV	x
FHQ71B	R410A	7,1	—	195x1160x680	9,5/15,9/26	27	35	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR71BV/BW	x	
FHQ100B	R410A	9,8	—	195x1400x680	9,5/15,9/26	32	37	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR100BV/BW	x	
FHQ125B	R410A	12,2	—	195x1590x680	9,5/15,9/26	35	39	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR125BW	x	
FHQ71B	R410A	7,1	8,0	195x1160x680	9,5/15,9/26	27	35	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	REQ71BV/BW	x	
FHQ100B	R410A	9,8	11,2	195x1400x680	9,5/15,9/26	32	37	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	REQ100BV/BW	x	
FHQ125B	R410A	12,2	14,5	195x1590x680	9,5/15,9/26	35	39	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	REQ125BW	x	
FUQ-B																					
<b>Podplafonske jedinice sa 4-smernim izduvavanjem vazduha Professional</b>																					
FUQ71B	R410A	7,1	8,0	165x895x895	9,5/15,9/26	25	35	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ71BV	x
FUQ100B	R410A	10,0	11,2	230x895x895	9,5/15,9/26	31	38	○	○	—	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ100CV/BW	x
FUQ125B	R410A	12,5	14,0	230x895x895	9,5/15,9/26	31	39	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RZQ125CV/BW	x	
FUQ71B	R410A	7,1	—	165x895x895	9,5/15,9/26	25	35	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR71BV/BW	x	
FUQ100B	R410A	10,0	—	230x895x895	9,5/15,9/26	31	38	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR100BV/BW	x	
FUQ125B	R410A	12,2	—	230x895x895	9,5/15,9/26	31	39	○	○	—	●	—	—	●	—	—	—	●	RR125BW	x	
FCQ-C																					
<b>Kasetne jedinice Professional</b>																					
FCQ35C	R410A	3,4	4,1	214x840x840	6,4/9,5/32	19	27	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS35E,RXS35E	x MKS,MXS
FCQ50C	R410A	5,0	6,0	214x840x840	6,4/12,7/32	19	27	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS50F,RXS50F	x MKS,MXS
FCQ60C	R410A	5,7	7,0	214x840x840	6,4/12,7/32	19	28	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RKS60F,RXS60F	x MKS,MXS
FCQ71C	R410A	7,1	8,0	214x840x840	9,5/15,9/32	21	28	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ71BV/RZQS71BV	x
FCQ100C	R410A	10,0	11,2	256x840x840	9,5/15,9/32	23	32	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ100CV/BW/RZQS100BV	x
FCQ125C	R410A	12,5	14	256x840x840	9,5/15,9/32	23	35	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ125CV/BW/RZQS125BV	x
FCQ140C	R410A	14,0	16,0	256x840x840	9,5/15,9/32	23	35	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	—	●	RZQ140CV/BW/RZQS140CV	x
FCQ71C	R410A	7,1	8,0	214x840x840	9,5/15,9/32	21	28	○	○	○	●	—	—	●	—	—	—	●	RR71BV/BW	x	
FCQ100C	R410A	10,0	11,2	256x840x840	9,5/15,9/32	23	32	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RR100BV/BW	x	
FCQ125C	R410A	12,5	14,0	256x840x840	9,5/15,9/32	23	35	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RR125BW	x	
FCQ71C	R410A	7,1	8,0	214x840x840	9,5/15,9/32	21	28	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	REQ71BV/BW	x	
FCQ100C	R410A	10,0	11,2	256x840x840	9,5/15,9/32	23	32	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	REQ100BV/BW	x	
FCQ125C	R410A	12,5	14,6	256x840x840	9,5/15,9/32	23	35	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	REQ125BW	x	
FCQH71C	R410A	7,1	8,0	256x840x840	9,5/15,9/32	23	28	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RZQ71BV/RZQS71BV	x	
FCQH100C	R410A	10,0	11,2	298x840x840	9,5/15,9/32	25	32	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RZQ100CV/BW/RZQS100BV	x	
FCQH125C	R410A	12,5	14,0	298x840x840	9,5/15,9/32	25	36	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RZQ125CV/BW/RZQS125BV	x	
FCQH140C	R410A	14,0	16,0	298x840x840	9,5/15,9/32	25	38	○	○	○	●	—	—	●	—	●	—	●	RZQ140CV/BW/RZQS140CV	x	

	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] <sup>2</sup>	Nominalni kapacitet grejanja [kW] <sup>3</sup>	Dimenzije VxSxD [mm]	Precnik cevi tečnost/gas/kondenzat [mm]	Težina [kg]	Pritisak	Zicanje zvuka [dB(A)] <sup>4</sup>	Bežično daljinsko upravljanje	Dekorativni panel upravljanje	Auto vertikalno kretanje krilaca	Auto horizontalno kretanje krilaca	Auto punjenje snage	Auto određivanje sa hlađenja na grijanje	Tajmer	Besumnji rad unutrašnje jedinice	Senzori kretanja	Fotokatalizerski filteri	Kabla stevan kuce	Komforan protok	Spoljašnja jedinica sa inverterom <sup>5</sup>	Dupleks, Tripleks, Dvostruki dupleks <sup>6</sup>	Multi sistem <sup>7</sup>
	FFQ-B																						
<b>Kasetne jedinice Professional</b>																							
FFQ25B	R410A	2,5	3,2	286x575x575	6,4/9,5/26	17,5	24,5	O	O	O	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	RKS25E,RXS25E	MKS,MXS	
FFQ35B	R410A	3,4	4,0	286x575x575	6,4/9,5/26	17,5	25	O	O	O	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	RKS35E,RXS35E	x MKS,MXS	
FFQ50B	R410A	4,7	5,5	286x575x575	6,4/12,7/26	17,5	27	O	O	O	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	RKS50F,RXS50F	x MKS,MXS	
FFQ60B	R410A	5,8	7,0	286x575x575	6,4/12,7/26	17,5	32	O	O	O	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	RKS60F,RXS60F	x MKS,MXS	
	FBQ-B																						
<b>Ugradne jedinice Professional</b>																							
FDBQ25B	R410A	-	-	230x652x502	6,4/9,5/27,2	17	28	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RKS35E,RXS35E	MKS,MXS	
FBQ35B	R410A	3,4	4,0	300x700x800	6,4/9,5/32	30	29	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RKS35E,RXS35E	x MKS,MXS	
FBQ50B	R410A	5,0	6,0	300x700x800	6,4/12,7/32	31	29	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RKS50F,RXS50F	x MKS,MXS	
FBQ60B	R410A	6,0	7,0	300x1000x800	6,4/12,7/32	41	30	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RKS60F,RXS60F	x MKS,MXS	
FBQ71B	R410A	7,1	8,0	300x1000x800	9,5/15,9/32	41	30	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ71BV/RZQ71BV	x	
FBQ100B	R410A	10,0	11,2	300x1400x800	9,5/15,9/32	51	31	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ100CV/BW/RZQ100BV	x	
FBQ125B	R410A	12,5	14,0	300x1400x800	9,5/15,9/32	52	32	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ125CV/BW/RZQ125CV	x	
FBQ140B	R410A	13,4	15,5	300x1400x800	9,5/15,9/32	52	*	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ140CV/BW		
FBQ140B	R410A	14,0	16,0	300x1400x800	9,5/15,9/32	52	*	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQS140CV		
FDQ125B <sup>1</sup>	R410A	12,5	14,0	350x1400x662	9,5/15,9/25	59	44	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ125CV/BW/RZQ125CV	x	
FDQ200B <sup>1</sup>	R410A	20,0	23,0	450x1400x900	9,5/22,2/25	93	45	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ200CY		
FDQ250B <sup>1</sup>	R410A	24,1	26,4	450x1400x900	12,7/22,2/25	93	47	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RZQ250CY		
FBQ71B	R410A	7,1	-	300x1000x800	9,5/15,9/32	41	30	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RR71BV/BW	x	
FBQ100B	R410A	10,0	-	300x1400x800	9,5/15,9/32	51	31	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RR100BV/BW	x	
FBQ125B	R410A	12,2	-	300x1400x800	9,5/15,9/32	52	32	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RR125BW	x	
FDQ125B <sup>1</sup>	R410A	12,5	-	350x1400x662	9,5/15,9/25	59	44	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RR125BW	x	
FBQ71B	R410A	7,1	8,0	300x1000x800	9,5/15,9/32	41	30	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ71BV/BW	x	
FBQ100B	R410A	10,0	11,2	300x1400x800	9,5/15,9/32	51	31	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ100BV/BW	x	
FBQ125B	R410A	12,5	14,5	300x1400x800	9,5/15,9/32	52	32	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ125BW	x	
FDEQ71B	R410A	7,1	8,0	279x987x750	9,5/15,9/32	38	33	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ71BV/BW		
FDEQ100B	R410A	9,8	11,2	279x987x750	9,5/15,9/32	38	34	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ100BV/BW		
FDEQ125B	R410A	12,2	14,5	279x1387x750	9,5/15,9/32	49	35	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	REQ125BW		
FHYBP71B	R407C	7,1	-	300x1000x800	9,5/15,9/32	41	30	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-		x	
FHYBP100B	R407C	10,0	-	300x1400x800	9,5/19,1/32	51	31	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-		x	
FHYBP125B	R407C	12,5	-	300x1400x800	9,5/19,1/32	52	32	O	-	O	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-		x	
FDYP125B <sup>1</sup>	R407C	12,5	-	350x1400x662	9,5/19,1/25	59	44	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-		x	
FDYP200B <sup>1</sup>	R407C	20,0	-	450x1400x900	12,7/28,6/25	87	45	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RP200BW		
FDYP250B <sup>1</sup>	R407C	25,0	-	450x1400x900	15,9/28,6/25	92	47	O	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	RP250BW		
FDKS25E	R410A	2,4	-	200x700x620	6,4/9,5/26	21	29	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RKS25E	MKS	
FDKS35E	R410A	3,4	-	200x700x620	6,4/9,5/26	21	29	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RKS35E	MKS	
FDKS50C	R410A	5,0	-	200x900x620	6,4/12,7/26	27	31	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RKS50F	MKS	
FDKS60C	R410A	6,0	-	200x1100x620	6,4/12,7/26	30	32	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RKS60F	MKS	
FDKS25E	R410A	2,4	3,2	200x700x620	6,4/9,5/26	21	29	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RXS25E	MKS	
FDKS35E	R410A	3,4	4,0	200x700x620	6,4/9,5/26	21	29	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RXS35E	MKS	
FDKS50C	R410A	5,0	5,8	200x900x620	6,4/12,7/26	27	31	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RXS50F	MKS	
FDKS60C	R410A	6,0	7,0	200x1100x620	6,4/12,7/26	30	32	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	RXS60F	MKS	

**Legenda**

- Standard
- Opcija
- Nije dostupno
- \* U trenutku štampanja podaci nisu dostupni
- x Dupleks/Tripleks/  
Dvostruki dupleks moguće kombinacije

**Napomene**

- 1.) Sve unutrašnje jedinice napajaju se električnom energijom preko spoljašnje jedinice. Za FDYP i FDQ jedinice potrebno je dodatno napajanje od 230V.
- 2.) Kapacitet hlađenja bazira se na unutrašnjoj temperaturi od 27°C DB 19°C WB, spoljašnjoj temperaturi od 35°C DB i stepenu povezanosti 100%.
- 3.) Kapacitet grejanja bazira se na unutrašnjoj temperaturi od 20°C DB spoljašnjoj temperaturi 7°C DB 6°C WB i stepenu povezanosti 100%.
- 4.) Nivo pritiska zvuka meri se , u režimu hlađenja pri najmanjoj brzini ventilatora, u sobi bez ehoa na udaljenosti 1 m od jedinice.  
To je relativna vrednost koja zavisi od udaljenosti i akustičnosti okruženja.
- 5.) Spoljašnja jedinica može da se napaja strujom jačine 230V i 400V. 230V je obeleženo sa V (RR71BV) a 400V sa W (RR71BW).
- 6.) U slučaju ugradnje dupleks/tripleks/dvostrukog dupleks sistema, 1 spoljašnja jedinica i 1 do 4 unutrašnje jedinice, molimo konsultujte stručno lice.
- 7.) U slučaju ugradnje Multi sistema; MKS= samo hlađenje, MXS= toploputna pumpa 1 spoljašnja jedinica i 1 do 5 unutrašnjih jedinica;  
RMX = toploputna pumpa 1 spoljašnja jedinica i 1 do 9 unutrašnjih jedinica



	Rashladno sredstvo	Nominalni kapacitet hlađenja [kW] <sup>2</sup>	Nominalni kapacitet grijanja [kW] <sup>3</sup>	Dimenzije VxŠxD [mm]	Precnik cevi tečnosti/gasi/kondenzat [mm]	Težina [kg]	Pritisak zvuka [dB(A)] <sup>4</sup>	Brzina daljinsko upravljanje (Neoma velika/Velika/Mala) [m³/h]	Spoljni statički pritisak (Neoma visok/Vsok/Nizak) [Pa]	Spoljašnja jedinica sa inverterom
VAM										Dupleks, Tripleks, Duostruki Dupleks <sup>6</sup> Multi sistem <sup>7</sup>

**VAM jedinice – Ventilacija sa rekuperacijom topline**

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] <sup>1</sup>	Nominalna ulazna struja kod hlađenja [kW]	Nominalni kapacitet grejanja [kW] <sup>2</sup>	Nominalna ulazna struja kod grejanja V/W [kW]	Dimenzije VxŠxD [mm]	Praćnik cevi tečnost/gas [mm]	Maks. dužina cevi [m]	Maks. razliku između nivoa [m]	Pritisak zvuka hlađenje maks. [dB(A)] <sup>3</sup>	Pritisak zvuka grejanja maks. [dB(A)] <sup>3</sup>	Radni opseg hlađenja °C <sup>4</sup>	Radni opseg grejanja °C <sup>4</sup>	Automatsko restartovanje	Anti-korozioni postupak na rebru izm. toploće	Napajanje strujom V/W <sup>5</sup>
--------------------	--	---	--	---	----------------------	-------------------------------	-----------------------	--------------------------------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------------------------

**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
2MKS40F	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
2MKS50F	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] <sup>1</sup>	Nominalna ulazna struja kod hlađenja [kW]	Nominalni kapacitet grijanja [kW] <sup>2</sup>	Dimenzije VxŠxD [mm]	Precnik cevi tečnosti/gas [mm]	Maks. dužina cjevi [m]	Maks. razlika između nivoa [m]	Pritisak zvuka hlađenja maks. [dB(A)] <sup>3</sup>	Pritisak zvuka grijanja maks. [dB(A)] <sup>3</sup>	Radni opseg grijanja [°C] <sup>4</sup>	Automatsko restartovanje	Anti-korozioni postupak na rebru izm. topote	Osigurac (maks.) V/W [A]	Napajanje strujom V/W <sup>5</sup>
--------------------	--	---	--	----------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--------------------------	------------------------------------

**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 inverteera 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 inverteera 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	35+35+35	—	RZQ / RZQS 100	50+50	35+35+35	—
RR 125	60+60 or 50+71	50+50+50	—	RZQ / RZQS 125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
				RZQ 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



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



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 snabdjevanju proizvodima koji nisu štetni po okolini. 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 standardnom ISO 9001 koji predstavlja potvrdu kvaliteta planiranja, razvoja, projektovanja proizvoda kao i usluga vezanih za navedene proizvode.

Proizvode Daikin možete dobiti kod:

