



[mm]
RZQ 100 B7

3N~400V.50 Hz

-15~46

1.600 x 1.240 x 765

22

Hodnoty, údaje, fakta...

Split
Multi Split
Sky Air

R-407C R-410A

2006

Vnitřní jednotky

Technické specifikace



	Chladiivo	Jmenovitý chladič výkon [kW] 2	Jmenovitý topný výkon [kW] 3	Rozměry V x S x H [mm]	Hmotnost [kg]	Akustický tlak	Kabelové dálkové ovládání	Infrarádové dálkové ovládání	Dekorační panel	Vertikální automatický pohyb lamel	Horizontální automatický pohyb lamel	Režim se zvýšeným výkonem	Automatické přepínání	Režim odvlhčování	Automatické přepínání chlazení - topení	Tichý provoz	Tichý provoz vnitřní jednotky	Provoz při neobsazené místnosti	Santocínná čidlo	Vzduchový filtr	Fotokatalytický filtr	Komfortní průtok vzduchu	Venkovní jednotky bez invertoru 5	Venkovní jednotky s invertorem	Twin, Triple, Double Twin 6	Jednotky Multi 7
--	-----------	--------------------------------	------------------------------	------------------------	---------------	----------------	---------------------------	------------------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------	---	--------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------

FLKS25B

Jednotky Flexi Professional																								
FLKS25B	R410a	2,50	-	490x1050x200	16	31	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RKS25D	MKS
FLKS35B	R410a	3,50	-	490x1050x200	16	32	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RKS35D	MKS
FLKS50B	R410a	4,90	-	490x1050x200	17	39	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RKS50E	MKS
FLKS60B	R410a	-	-	490x1050x200	17	41	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-			MKS
FLXS25B	R410a	2,50	3,40	490x1050x200	16	31	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RXS25D	MXS
FLXS35B	R410a	3,50	4,50	490x1050x200	16	32	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RXS35D	MXS
FLXS50B	R410a	4,90	6,10	490x1050x200	17	39	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-		RXS50E	MXS
FLXS60B	R410a	-	-	490x1050x200	17	41	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-			MXS



FHQ35B

Podstropní jednotky s jedním výdechem Professional																									
FHQ35B	R410a	3,40	4,10	195x960x680	24	32	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RKS35D,RXS35D	x	MKS,MXS
FHQ50B	R410a	5,00	6,00	195x960x680	25	33	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RKS50E,RXS50E	x	MKS,MXS
FHQ60B	R410a	5,70	7,20	195x1160x680	27	33	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RKS60E,RXS60E	x	MKS,MXS
FHQ71B	R410a	7,10	8,00	195x1160x680	27	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ71BV	x	
FHQ100B	R410a	10,00	11,20	195x1400x680	32	37	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ100BV/W	x	
FHQ125B	R410a	12,50	14,00	195x1590x680	35	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ125BV/W	x	
FHQ71B	R410a	7,10	-	195x1160x680	27	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR71BV/W			
FHQ100B	R410a	10,00	-	195x1400x680	32	37	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR100BV/W			
FHQ125B	R410a	12,50	-	195x1590x680	35	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR125BW			
FHQ71B	R410a	7,10	8,00	195x1160x680	27	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ71BV/W			
FHQ100B	R410a	10,00	11,20	195x1400x680	32	37	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ100BV/W			
FHQ125B	R410a	12,50	14,00	195x1590x680	35	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ125BW			



FUQ71B

Podstropní jednotky se čtyřmi výdechy Professional																								
FUQ71B	R410a	7,10	8,00	165x895x895	25	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ71BV	
FUQ100B	R410a	10,00	11,20	230x895x895	31	38	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ100BV/W	
FUQ125B	R410a	12,50	14,00	230x895x895	31	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-		RZQ125BV/W	
FUQ71B	R410a	7,10	-	165x895x895	25	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR71BV/W		
FUQ100B	R410a	10,00	-	230x895x895	31	38	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR100BV/W		
FUQ125B	R410a	12,50	-	230x895x895	31	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RR125BW		
FUQ71B	R410a	7,10	8,00	165x895x895	25	35	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ71BV/W		
FUQ100B	R410a	10,00	11,20	230x895x895	31	38	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ100BV/W		
FUQ125B	R410a	12,50	14,00	230x895x895	31	39	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	RQ125BW		

Vnitřní jednotky

Technické specifikace



FBQ60B

Zabudované jednotky Professional

	Chladivo	Jmenovitý chladicí výkon [kW] 2	Jmenovitý topný výkon [kW] 3	Rozměry V x Š x H [mm]	Hmotnost [kg]	Akustický tlak	Kabelové dálkové ovládání	Infraradové dálkové ovládání	Dekorační panel	Horizontální automatický pohyb lamel	Režim se zvýšeným výkonem	Automatické přepínání	Režim odhlcování	Automatické přepínání chlazení - topení	Tichý provoz	Tichý provoz vnitřní jednotky	Provoz při neobsazené místnosti	Samostatná diagnostika	Fotokatalytický filtr	Vzduchový filtr	Komfortní průtok vzduchu	Venkovní jednotky bez invertoru 5	Venkovní jednotky s invertorem	Twin, Triple, Double Twin 6	Jednotky Multi 7
FDBQ25B	R410a	-	-	230x652x502	17	28	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				MKS, MXS
FBQ35B	R410a	3,40	4,10	300x700x800	30	29	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RKS35D, RXS35D	x	MKS, MXS
FBQ50B	R410a	5,00	6,00	300x700x800	31	29	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RKS50E, RXS50E	x	MKS, MXS
FBQ60B	R410a	6,00	7,00	300x1000x800	41	30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RKS60E, RXS60E	x	MKS, MXS
FBQ71B	R410a	7,10	8,00	300x1000x800	41	30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RZQ71BV		
FBQ100B	R410a	10,00	11,20	300x1400x800	51	31	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RZQ100BV/W		
FBQ125B	R410a	12,50	14,00	300x1400x800	52	32	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RZQ125BV/W		
FDQ125B	R410a	12,50	14,00	350x1400x662	59	44	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RZQ125BV/W		
FHYBP71B	R407C	7,10	8,20	300x1000x800	41	30	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			x	
FHYBP100B	R407C	10,00	11,20	300x1400x800	51	31	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			x	
FHYBP125B	R407C	12,50	14,00	300x1400x800	52	32	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			x	
FDYP125B	R407C	12,50	14,00	350x1400x662	59	44	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			x	
FDYP200B	R407C	20,00	23,40	450x1400x900	90	45	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R(Y)P200B			
FDYP250B	R407C	25,00	27,00	450x1400x900	92	47	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R(Y)P250B			
FDKS50C	R410a	-	-	200x900x620	24	37	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				MKS
FDKS60C	R410a	-	-	200x900x620	24	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				MKS
FDXS50C	R410a	-	-	200x900x620	24	37	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				MXS
FDXS60C	R410a	-	-	200x900x620	24	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				MXS
FDKS25C	R410a	2,40	-	200x900x620	23	35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RKS25D		MKS
FDKS35C	R410a	3,40	-	200x900x620	23	35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RKS35D		MKS
FDXS25C	R410a	3,40	3,20	200x900x620	23	35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RXS25D		MXS
FDXS35C	R410a	3,40	4,10	200x900x620	23	35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		RXS35D		MXS

VAM jednotky – větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

VAM150F	-	-	-	269x760x509	24	20,5	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM250F	-	-	-	269x760x509	24	20,5	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM350F	-	-	-	285x812x800	33	24	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM500F	-	-	-	285x812x800	33	25	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM650F	-	-	-	348x988x852	48	27	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM800F	-	-	-	348x988x852	48	31	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM1000F	-	-	-	348x988x1140	61	31	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM1500F	-	-	-	710x1498x852	132	34	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VAM2000F	-	-	-	710x1498x1140	158	35	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM50GM	-	-	-	387x1764x832	96	38	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM80GM	-	-	-	387x1764x1214	120	40	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM100GM	-	-	-	387x1764x1214	125	40	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM50G	-	-	-	387x1764x832	84	38	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM80G	-	-	-	387x1764x1214	104	40	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
VKM100G	-	-	-	387x1764x1214	104	40	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

Venkovní jednotky

Technické specifikace



	Chladivo	Jmenovitý chladicí výkon [kW] 1	Jmenovitý příkon chlazení V1W [kW]	Jmenovitý topný výkon [kW] 2	Jmenovitý příkon topení V1W [kW]	Rozměry V x S x H [mm]	Připojení potrubí - kapalná plynně chladivo [mm]	Maximální délka potrubí [m]	Maximální výškový rozdíl [m]	Hmotnost [kg]	Akustický tlak chlazení max. [dB(A)] 3	Akustický tlak topení max. [dB(A)] 3	Provozní rozsah chlazení [°C] 4	Provozní rozsah topení [°C] 4	Automatické restartování	Antikorozi úprava lamel výměníku	Jištění V1W [A]	Napájení V1W 5
Párové jednotky s inventorem Comfort																		
RKH25C	R410a	2,25	0,70	-	-	560x695x265	6,4/9,5	20	15	31	46	-	10~46	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RKH35C	R410a	3,15	1,05	-	-	560x695x265	6,4/9,5	20	15	33	48	-	10~46	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RXH25C	R410a	2,50	0,70	2,90	0,84	560x695x265	6,4/9,5	20	15	31	46	47	10~46	-10~15	●	●	15	1~230V,50Hz
RXH35C	R410a	3,15	1,05	3,60	1,06	560x695x265	6,4/9,5	20	15	33	47	48	10~46	-10~15	●	●	15	1~230V,50Hz
Párové jednotky s inventorem Professional																		
RKS25C	R410a	2,50	0,70	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	31	46	-	-10~46**	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RKS35C	R410a	3,40	1,06	-	-	550x765x285	6,4/9,5	20	15	31	47	-	-10~46**	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RKS25D	R410a	2,50	0,70	-	-	550x765x285	6,4/9,5	25	15	30	46	-	-10~46**	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RKS35D	R410a	3,50	1,05	-	-	550x765x285	6,4/9,5	25	15	32	47	-	-10~46**	-	●	●	15	1~230V,50Hz
RKS50E	R410a	5,00	1,55	-	-	735x825x300	6,4/12,7	30	20	49	47	-	-10~46**	-	●	●	20	1~230V,50Hz
RKS60E	R410a	6,00	1,99	-	-	735x825x300	6,4/12,7	30	20	49	49	-	-10~46**	-	●	●	20	1~230V,50Hz
RKS71E	R410a	7,10	2,52	-	-	735x825x300	6,4/15,9	30	20	55	52	-	-10~46**	-	●	●	20	1~230V,50Hz
RXS25C	R410a	2,50	0,70	3,40	0,94	550x765x285	6,4/9,5	20	15	30	46	47	-10~46**	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
RXS35C	R410a	3,40	1,06	4,00	1,17	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	48	-10~46**	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
RXS25D	R410a	2,50	0,70	3,40	0,94	550x765x285	6,4/9,5	20	15	30	46	47	-10~46**	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
RXS35D	R410a	3,50	1,05	4,20	1,16	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	48	-10~46**	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
RXS50E	R410a	5,00	1,55	5,80	2,06	735x825x300	6,4/12,7	30	20	49	47	48	-10~46**	-15~20	●	●	20	1~230V,50Hz
RXS60E	R410a	6,00	1,99	7,00	2,05	735x825x300	6,4/12,7	30	20	49	49	49	-10~46**	-15~20	●	●	20	1~230V,50Hz
RXS71E	R410a	7,10	2,52	8,50	2,54	735x825x300	6,4/15,9	30	20	55	52	52	-10~46**	-15~20	●	●	20	1~230V,50Hz
RZQ71BV	R410a	7,10	2,00	8,00	2,14	770x900x320	9,5/15,9	50	30	62	47	49	-15~50	-20~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
RZQ100BV	R410a	10,00	3,33	11,20	2,30	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	107	49	51	-15~50	-20~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
RZQ125BV	R410a	12,50	3,71	14,00	4,01	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	107	50	52	-15~50	-20~15,5	●	●	25	1~230V,50Hz
RZQ100BW	R410a	10,00	*	11,20	*	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	49	51	-15~50	-20~15,5	●	●	20	3N~,400V,50Hz
RZQ125BW	R410a	12,50	*	14,00	*	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	50	52	-15~50	-20~15,5	●	●	25	3N~,400V,50Hz
RZQ140BW	R410a	14,00	*	16,00	*	1345x900x320	9,5/15,9	75	30	106	50	52	-15~50	-20~15,5	●	●	25	3N~,400V,50Hz
RZQ200BW	R410a	20,00	*	23,40	*	1600x930x765	9,5/22,2	100	30	225	* 57	57	-5~46	-15~15	●	●	30	3N~,400V,50Hz
RZQ250BW	R410a	25,00	*	27,00	*	1600x930x765	9,5/22,2	100	30	226	* 57	57	-5~46	-15~15	●	●	30	3N~,400V,50Hz
Párové jednotky s inventorem Prestige																		
RXG25C	R410a	2,50	0,62	3,40	1,06	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	46	47	10~46	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
RXG35C	R410a	3,40	0,83	4,20	1,14	550x765x285	6,4/9,5	20	15	32	47	48	10~46	-15~20	●	●	15	1~230V,50Hz
Multi jednotky s inventorem Comfort																		
2MKS40D	R410a	3,90	1,22	-	-	640x685x285	2x6,4/2x9,5	30	15	39	43	-	10~46	-	●	●	12	1~230V,50Hz
3MKS50D	R410a	5,00	1,48	-	-	735x936x300	3x6,4/3x9,5	45	15	59	43	-	-10~46	-	●	●	20	1~230V,50Hz
2MXS40D	R410a	3,90	1,22	4,40	1,19	640x685x285	2x6,4/2x9,5	30	15	39	43	44	10~46	-10~15,5	●	●	12	1~230V,50Hz
Multi jednotky s inventorem Professional																		
4MKS58D	R410a	5,80	1,91	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+2x12,7	45	15	55	46	-	-10~46	-	●	●	20	1~230V,50Hz
4MKS75D	R410a	7,50	2,31	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+12,7+15,9	60	15	58	48	-	-10~46	-	●	●	20	1~230V,50Hz
5MKS90E	R410a	9,00	*	-	-	770x900x320	*	70	15	68	48	-	-10~46	-	●	●	20	1~230V,50Hz
3MXS52D	R410a	5,20	1,71	6,80	1,68	735x936x300	3x6,4/3x9,5	45	15	55	46	47	-10~46	-15~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
4MXS68D	R410a	6,80	2,06	8,60	2,06	735x936x300	4x6,4/2x9,5+2x12,7	60	15	59	48	49	-10~46	-15~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
4MXS80D	R410a	8,00	2,18	9,60	2,27	908x900x320	4x6,4/2x9,5+12,7+15,9	70	15	73	48	49	-10~46	-15~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
5MXS90E	R410a	9,00	*	10,3	*	770x900x320	*	70	15	69	52	52	-10~46	-15~15,5	●	●	20	1~230V,50Hz
RMXS112D	R410a	11,20	3,61	12,50	3,89	1345x900x320	9,5/15,9	115	30	134	51	53	-5~46	-15~20	●	●	32	1~230V,50Hz
RMXS140D	R410a	14,00	4,83	16,00	5,33	1345x900x320	9,5/15,9	135	30	134	52	54	-5~46	-15~20	●	●	32	1~230V,50Hz
RMXS160D	R410a	15,50	5,44	18,00	5,37	1345x900x320	9,5/15,9	145	30	134	54	55	-5~46	-15~20	●	●	32	1~230V,50Hz

Legenda:

- standard
- volitelné příslušenství
- není k dispozici
- ** v době tisku nejsou údaje k dispozici

Poznámky:

- 1) Chladicí výkon odpovídá vnitřní teplotě 27 °C ST a 19 °C MT, venkovní teplotě 35 °C ST a poměru připojení 100 %.
- 2) Topný výkon odpovídá vnitřní teplotě 20 °C ST, venkovní teplotě 7 °C ST a 6 °C MT a poměru připojení 100 %.
- 3) Hladina akustického tlaku je měřena ve zvukově izolované komoře ve vzdálenosti 1m od jednotky. Je to relativní hodnota, která závisí na vzdálenosti a akustice prostředí.
- 4) Jednotky označené **: u těchto jednotek lze přepínačem na PCB ve venkovní jednotce rozšířit provozní rozsah pod -15 °C. V takovém případě se jednotka vypne při teplotě -20 °C nebo nižší a znovu se zapne, když se teplota opět zvýší.
- 5) Napájení venkovních jednotek: 230 V je indikováno pomocí V (RR71LV) a 400 V pomocí W (RR71LW). Pokud je bez označení (RKS25B), jedná se také o 230 V.

Venkovní jednotky

Technické specifikace



	Chladivo	Jmenovitý chladicí výkon [kW] 1	Jmenovitý příkon chlazení V/W [kW]	Jmenovitý topný výkon [kW] 2	Jmenovitý příkon topení V/W [kW]	Rozměry V x Š x H [mm]	Připojení potrubí - kapalná plynně	Maximální délka potrubí [m]	Maximální výškový rozdíl [m]	Hmotnost [kg]	Akustický tlak chlazení max. [dB(A)] 3	Akustický tlak topení max. [dB(A)] 3	Provozní rozsah chlazení [°C] 4	Provozní rozsah topení [°C] 4	Automatické restartování	Antikorozní úprava lamel výměníku	Jištění V/W [A]	Napájení V/W 5
Párové jednotky bez invertoru Professional																		
RP200B	R407C	20,00	8,71	-	-	1220x1290x700	12,7/28,6	50	30	194	56	-	-5~46	-	● ●	25+16	3N~,400V,50Hz	
RP250B	R407C	25,00	10,74	-	-	1440x1290x700	15,9/28,6	50	30	206	56	-	-5~46	-	● ●	32+16	3N~,400V,50Hz	
RR71BV/W	R410a	7,10	2,72/2,66	-	-	770x900x320	9,52/15,9	70	30	84/83	50	-	-15~46	-	● ●	32/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz	
RR100BV/W	R410a	10,00	3,83/3,56	-	-	1170x900x320	9,52/15,9	70	30	103/101	53	-	-15~46	-	● ●	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz	
RR125BV	R410a	12,50	4,66	-	-	1170x900x320	9,52/15,9	70	30	108	53	-	-15~46	-	● ●	20	3N~,400V,50Hz	
RQ71BV/W	R410a	7,10	2,72/2,66	8,00	2,85/2,80	770x900x320	9,52/15,9	70	30	84/83	50	52	-15~46	-10~15	● ●	32/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz	
RQ100BV/W	R410a	10,00	3,83/3,56	11,20	3,75/3,66	1170x900x320	9,52/15,9	70	30	103/101	53	56	-15~46	-10~15	● ●	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz	
RQ125BW	R410a	12,50	4,66	14,60	5,05	1170x900x320	9,52/15,9	70	30	108	53	56	-15~46	-10~15	● ●	20	3N~,400V,50Hz	

Možnost dovybavení kondenzátním čerpadlem

Vnitřní jednotka ***	Kondenzátní čerpadlo	Označení sady	Výdechová lamela
FHQ-B	volitelné	KDU50M60 / 125VE	ano
FUQ-B	standardní	není k dispozici	ano
FUQ	standardní	není k dispozici	ano
FCQ-B	standardní	není k dispozici	ano
FHYCP-B	standardní	není k dispozici	ano
FFQ-B	standardní	není k dispozici	ano
FBQ-B	standardní	není k dispozici	ano
FHYBP-B	standardní	není k dispozici	ne
FDYP-B	volitelné	EKDU125A1	ne

*** jednotky, které nejsou uvedené, není možné dovybavit kondenzátním čerpadlem Daikin

Kombinace jednotek pouze chlazení a s tepelným čerpadlem

Twin / Triple / Double Twin

Venkovní jednotka	Twin (dvě vnitřní jednotky)	Triple (tři vnitřní jednotky)	Double Twin (čtyři vnitřní jednotky)	Venkovní jednotka	Twin (dvě vnitřní jednotky)	Triple (tři vnitřní jednotky)	Double Twin (čtyři vnitřní jednotky)
RR/RQ/RYP 71	35+35 nebo 45+45	-	-	RZQ 71	35+35	-	-
RR/RQ/RYP 100	45+60 nebo 35+71	35+35+35	-	RZQ 100	50+50	35+35+35	-
RR/RQ/RYP 125	45+71 nebo 60+60	45+45+45	-	RZQ 125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
RYP 200	100+100	60+60+60 nebo 71+71+71 nebo 60+60+71 nebo 45+71+71 nebo 35+71+100 nebo 45+60+100 nebo 45+45+100 nebo 35+35+125	45+45+45+45	RZQ 140	71+71	50+50+50	35+35+35+35
RYP 250	125+125	60+60+125 nebo 71+71+100 nebo 45+100+100 nebo 41+71+100	60+60+60+60	RZQ 200	100+100	60+60+60 nebo 71+71+71	50+50+50+50
				RZQ 250	125+125	-	60+60+60+60



DAIKIN

Air Conditioning

Technický poradce firmy Daikin vám profesionálně a komplexně poradí přímo na místě instalace. Tato nezávazná konzultace vám umožní vybrat si řešení šité na míru.



Unikátní pozice společnosti Daikin jakožto výrobce klimatizačních zařízení, kompresorů a chladiv znamená úzké propojení s problematikou životního prostředí.

Již několik let je záměrem společnosti Daikin získat vedoucí pozici v zajišťování výrobků šetrných k životnímu prostředí. Tento trend vyžaduje ekologický design, vývoj široké řady výrobků a systém řízení energie, který se zabývá zachováváním energií a snižováním odpadu.



Všechny jednotky Daikin splňují normy Evropské unie, což zaručuje bezpečnost těchto zařízení.



Daikin Europe N.V. se podílí na certifikačním programu Eurovent Certification Programme. Výrobky jsou uvedené v seznamu certifikovaných výrobků Eurovent directory.



Norma ISO 14001 zaručuje efektivní systém environmentálního managementu tak, aby pomáhala chránit lidské zdraví a životní prostředí od potenciálních vlivů aktivit společnosti Daikin, jejích výrobků a služeb a pomáhala při udržování a zvyšování kvality životního prostředí.



Daikin Europe N.V. má prověřen svůj systém managementu jakosti společností LRQA v souladu s normou ISO 9001. ISO 9001 se vztahuje na záruky kvality v oblasti vývoje, výzkumu, výroby a služeb, které souvisejí s výrobky.

Výrobky firmy Daikin dodává:

