

[mm]

RZQ 100 B7

-15~46

1.600 x 1.240 x 765


3N~400V.50 Hz

22

Čísla, údaje, fakty ...

Split
Multi Split
Sky Air

R-407C R-410A



FTKS25C	Chladivo	Menovitý chladiaci výkon [kW] ²	Menovitý vykurovací výkon [kW] ³	Rozmery VxSxH [mm]	Hmotnosť [kg]	Hladina akustického tlaku [dB(A)] ⁴	Kábelové diaľkové ovládanie	Bezdrôtové diaľkové ovládanie	Dekoratívny panel	Automatický pohyb ovládania	Automatický pohyb klapiek vertikálne	Automatické prepínanie chladenie/kurenie	Nočný režim	Automatický režim	Nôžny režim	Casovač	Tichý režim	Tichý režim vnútornej jednotky	Režim opustenia miestnosti	Snímač pohybu v miestnosti	Filter vzduchu	Poloautomatická	Protiplesťový filter	Kontinálne prúdenie vzduchu	Vonkajšia jednotka neinvertorová ⁵	Invertorová vonkajšia jednotka	Twin/ Triple/ Double Twin ⁶	Multi ⁷
---------	----------	--	---	--------------------	---------------	--	-----------------------------	-------------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--	-------------	-------------------	-------------	---------	-------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------	-----------------	----------------------	-----------------------------	---	--------------------------------	--	--------------------

Nástenné jednotky Comfort

FTKS25C	R410a	2,25	-	273x784x195	7,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKH25C	MKS
FTKS35C	R410a	3,15	-	273x784x195	7,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKH35C	MKS
FTXS25C	R410a	2,25	2,85	273x784x195	7,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXH25C	MXS
FTXS35C	R410a	3,15	3,60	273x784x195	7,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXH35C	MXS



Nástenné jednotky Professional

FTKS25C	R410a	2,50	-	273x784x195	7,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS25C	MKS	
FTKS35C	R410a	3,40	-	273x784x195	7,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS35C	MKS
FTKS50B	R410a	5,00	-	290x795x238	9	32	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS50B9	MKS
FTKS60B	R410a	6,00	-	290x1050x238	12	33	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS60B9	MKS
FTKS71B	R410a	7,10	-	290x1050x238	12	34	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS71B9	MKS
FTXS25C	R410a	2,50	3,40	273x784x195	7,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS25C	MXS
FTXS35C	R410a	3,40	4,00	273x784x195	7,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS35C	MXS
FTXS50B	R410a	5,00	5,80	290x795x238	9	32	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS50B	MXS
FTXS60B	R410a	6,00	7,00	290x1050x238	12	33	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS60B	MXS
FTXS71B	R410a	7,10	8,50	290x1050x238	12	34	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS71B	MXS
FAQ71B	R410a	7,10	8,00	290x1050x238	13	37	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RZQ71BV	
FAQ100B	R410a	10,0	11,20	360x1570x200	26	41	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RZQ100BV/W	
FAQ71B	R410a	7,10	-	290x1050x238	13	37	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RR71BV/W	
FAQ100B	R410a	10,0	-	360x1570x200	26	41	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RR100BV/W	
FAQ71B	R410a	7,10	8,00	290x1050x238	13	37	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RQ71BV/W	
FAQ100B	R410a	10,0	11,20	360x1570x200	26	41	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RQ100BV/W	



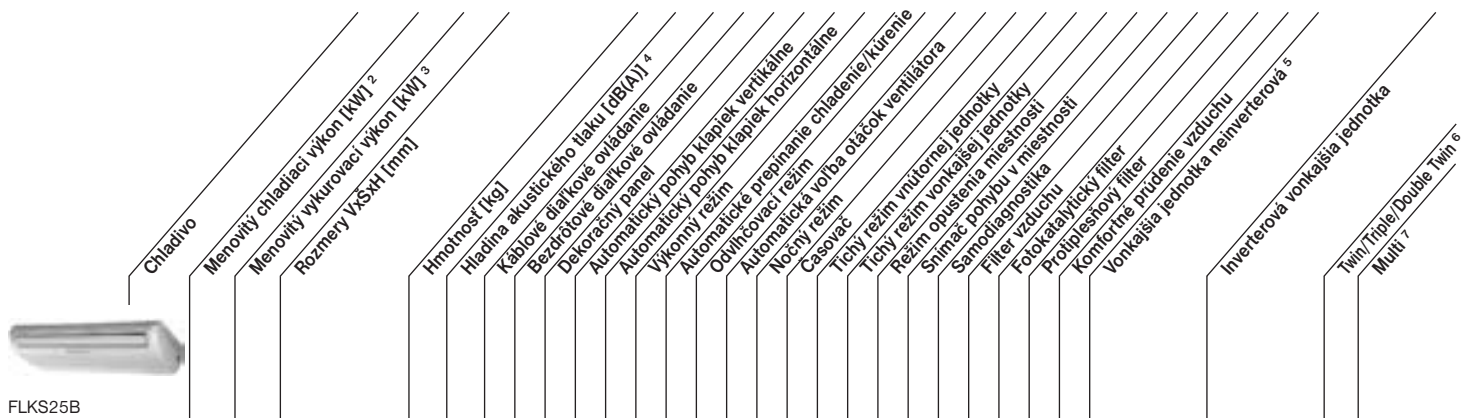
Nástenné jednotky Prestige

FTXG25C-W	R410a	2,50	3,40	275x840x150	9,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXG25C		
FTXG35C-W	R410a	3,50	4,20	275x840x150	9,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXG35C	
FTXG25C-S	R410a	2,50	3,40	275x840x150	9,5	22	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXG25C	
FTXG35C-S	R410a	3,50	4,20	275x840x150	9,5	23	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXG35C	



Parapetná jednotka Professional

FVKS25B	R410a	2,50	-	600x650x195	13	26	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS25D	MKS	
FVKS35B	R410a	3,50	-	600x650x195	13	27	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS35D	MKS	
FVKS50B	R410a	4,80	-	600x650x195	13	33	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS50B9	MKS	
FVXS25B	R410a	2,50	3,40	600x650x195	13	26	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS25D	MXS
FVXS35B	R410a	3,50	4,50	600x650x195	13	27	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS35D	MXS
FVXS50B	R410a	4,80	6,00	600x650x195	13	33	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS50B	MXS



FLKS25B

Flexi jednotky 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	36	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RKS50B9	MKS
FLKS60B	R410a	-	-	490x1050x200	17	39	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		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	36	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RXS50B	MXS
FLXS60B	R410a	-	-	490x1050x200	17	39	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		MXS



FHQ35B

Podstropné jednotky Professional																									
FHQ35B	R410a	3,40	4,10	195x960x680	24	32	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	RKS35D,RXS35D	x	MKS,MXS
FHQ50B	R410a	5,00	6,00	195x960x680	25	33	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	RKS50B9,RXS50B	x	MKS,MXS
FHQ60B	R410a	5,70	7,20	195x1160x680	27	33	○	○	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	RKS60B9,RXS60B	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

Podstropné 4-cestné jednotky 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		

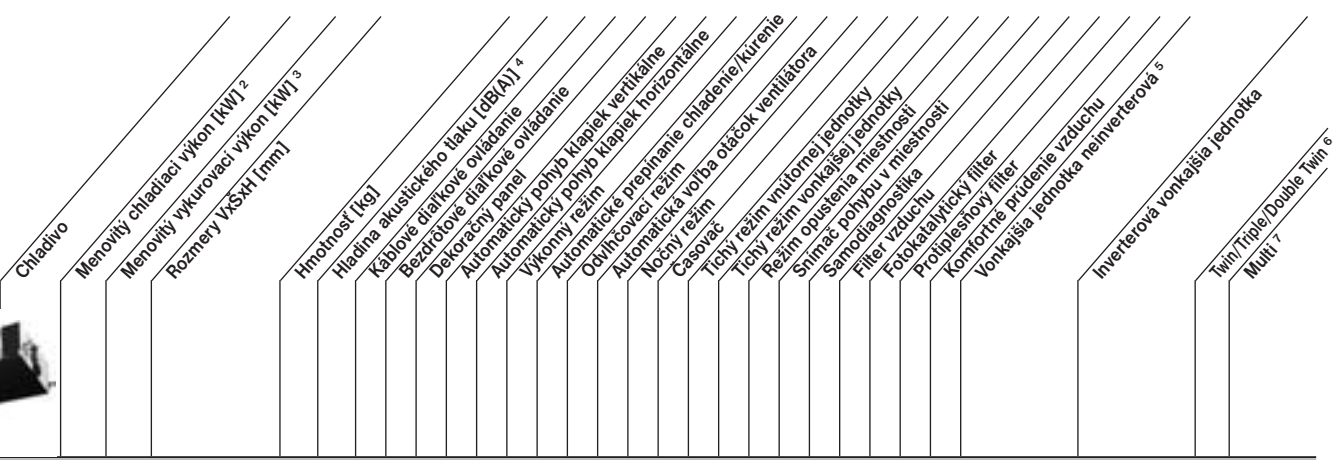
	Chladivo	Menovitý chladiaci výkon [kW] ²	Menovitý vykurovací výkon [kW] ³	Rozmery VxŠxH [mm]	Hmotnosť [kg]	Hladina akustického tlaku [dB(A)] ⁴	Káblové diaľkové ovládanie	Bezdrôtové diaľkové ovládanie	Dekoračný panel	Automatický pohyb klapiek	Automatický pohyb klapiek vertikálne	Automatické prepínanie chladenie/kúrenie	Nočný režim	Automatická voľba ovláčača	Časovač	Tichý režim	Tichý režim vnútornej jednotky	Režim opustenia miestnosti	Snímač pohybu v miestnosti	Samodiagnostika	Filter vzduchu	Protiplesňový filter	Koridortný filter	Vonkajšia jednotka neinvertorová ⁵	Invertorová vonkajšia jednotka	Twin/Triple/Double Twin ⁶	Multi ⁷	
Kazetové jednotky Professional																												
FCQ35B	R410a	3,40	4,10	230x840x840	23	27	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS35D, RXS35D	x	MKS, MXS	
FCQ50B	R410a	5,00	6,00	230x840x840	23	27	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS50B9, RXS50B	x	MKS, MXS	
FCQ60B	R410a	5,70	7,00	230x840x840	23	28	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS60B9, RXS60B	x	MKS, MXS	
FCQ71B	R410a	7,10	8,00	230x840x840	23	28	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RZQ71BV			
FCQ100B	R410a	10,00	11,20	288x840x840	27	32	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RZQ100BV			
FCQ125B	R410a	12,50	14,00	288x840x840	27	35	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RZQ125BV			
FCQ71B	R410a	7,10	-	230x840x840	23	28	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RR71BV/W			
FCQ100B	R410a	10,00	-	288x840x840	27	32	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RR100BV/W			
FCQ125B	R410a	12,50	-	288x840x840	27	35	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RR125BV/W			
FCQ71B	R410a	7,10	8,00	230x840x840	23	28	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RQ71BV/W			
FCQ100B	R410a	10,00	11,20	288x840x840	27	32	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RQ100BV/W			
FCQ125B	R410a	12,50	14,00	288x840x840	27	35	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RQ125BV/W			
FCQ71D	R410a	7,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RZQ71BV		
FCQ100D	R410a	10,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RZQ100BV/W		
FCQ125D	R410a	12,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RZQ125BV/W		
FCQ140D	R410a	14,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RZQ140BW		
FHYCP71B	R407C	7,10	8,20	230x840x840	23	28	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-		x		
FHYCP100B	R407C	10,00	11,60	288x840x840	27	32	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-		x		
FHYCP125B	R407C	12,20	14,60	288x840x840	27	35	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-		x		
Kazetové jednotky 600x600 Professional																												
FFQ25BV	R410a	2,50	3,20	286x575x575	20	25	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS25D, RXS25D		MKS, MXS	
FFQ35BV	R410a	3,40	4,50	286x575x575	20	25	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS35D, RXS35D		MKS, MXS	
FFQ50BV	R410a	4,70	5,50	286x575x575	20	27	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS50B9, RXS50B		MKS, MXS	
FFQ60BV	R410a	5,80	7,00	286x575x575	20	32	○	○	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	RKS60B9, RXS60B		MKS, MXS	

- Legenda**
- Štandard
 - Osobitné prislúšenstvo
 - Nie je k dispozícii
 - * V čase tlače neboli údaje k dispozícii
 - x Možné kombinácie Twin, Triple, Double Twin

- Poznámky**
- 1.) Všetky vnútorné jednotky sú elektricky napájané z vonkajšej jednotky. Jednotky typu FDYP a FDQ potrebujú samostatné napájanie 230V.
 - 2.) Chladiace výkony sú uvedené pri vnútornej teplote 27°CDB / 19°CWB, vonkajšej teplote 35°C a pripájacom pomere 100%.
 - 3.) Vykurovací výkon sú uvedené pri vnútornej teplote 20°C, vonkajšej teplote 7°CDB / 6°CWB a pripájacom pomere 100%.
 - 4.) Hladina akustického tlaku je meraná v chladiacom režime pri najnižšej rýchlosti ventilátora, v miestnosti bez ozveny, vo vzdialenosti 1m od jednotky. Je to relatívna hodnota, ktorá závisí od vzdialenosti od jednotky a akustického okolia.
 - 5.) Napájanie vonkajších jednotiek môže byť 230V alebo 400V. Napájanie 230V je označené V (RR71LV), napájanie 400V je označené W (RR71LW).
 - 6.) V prípade pripojenia viacerých jednotiek na 1 vonkajšiu v Twin, Triple a Double Twin kombináciách, kontaktujte prosím zástupcov Daikin.
 - 7.) Pre Multi kombinácie MKS - iba chladenie, MXS - tepelné čerpadlo je možné pripojiť až 4 vnútorné jednotky na jednu vonkajšiu. V prípade jednotiek RMX - tepelné čerpadlo je možné pripojiť až 9 vnútorných jednotiek na jednu vonkajšiu.



FBQ60B



Kanálové jednotky Professional																						
Model	R410a	3,40	4,10	230x652x502	17	28	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDBQ25B	R410a	-	-	230x652x502	17	28	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ35B	R410a	3,40	4,10	300x700x800	30	29	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ50B	R410a	5,00	6,00	300x700x800	31	29	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ60B	R410a	6,00	7,00	300x1000x800	41	30	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ71B	R410a	7,10	8,00	300x1000x800	41	30	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ100B	R410a	10,00	11,20	300x1400x800	51	31	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FBQ125B	R410a	12,50	14,00	300x1400x800	52	32	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDQ125B	R410a	12,50	14,00	350x1400x662	59	44	○	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FHYBP71B	R407C	7,10	8,20	300x1000x800	41	30	○	-	○	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FHYBP100B	R407C	10,00	11,20	300x1400x800	51	31	○	-	○	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FHYBP125B	R407C	12,50	14,00	300x1400x800	52	32	○	-	○	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDYP125B	R407C	12,50	14,00	350x1400x662	59	44	○	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDYP200B	R407C	20,00	23,40	450x1400x900	90	45	○	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDYP250B	R407C	25,00	27,00	450x1400x900	92	47	○	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
CDKS50B	R410a	-	-	200x900x620	24	37	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
CDKS60B	R410a	-	-	200x900x620	24	38	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
CDXS50B	R410a	-	-	200x900x620	24	37	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
CDXS60B	R410a	-	-	200x900x620	24	38	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDKS25C	R410a	2,40	-	200x900x620	23	35	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDKS35C	R410a	3,40	-	200x900x620	23	35	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDXS25C	R410a	3,40	3,20	200x900x620	23	35	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FDXS35C	R410a	3,40	4,10	200x900x620	23	35	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
VAM jednotky - vetranie s rekuperáciou 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	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chladivo	Menovitý chladiaci výkon [kW] ¹	Menovitý príkon pri chladiení V/W [kW]	Menovitý vykurovací výkon [kW] ²	Menovitý príkon pri vykurovaní V/W [kW]	Rozmery VxŠxH [mm]	Pripojovacie rozmery kvapalina/pary [mm]	Maximálna dĺžka potrubia [m]	Maximálny výškový rozdiel [m]	Hmotnosť [kg]	Max. hladina akustic. tlaku pri chladiení [dB(A)] ³	Max. hladina akustic. tlaku pri vykurovaní [dB(A)] ³	Prevádzkový rozsah chladienia [°C] ⁴	Prevádzkový rozsah vykurovania [°C] ⁴	Automatizovaný reštart	Antikoroziárna úprava vonk. výmenníka	Istosťenie V/W [μ]	Napájanie V/W [A] ⁵
----------	--	--	---	---	--------------------	--	------------------------------	-------------------------------	---------------	--	---	---	--	------------------------	---------------------------------------	--------------------	--------------------------------

Jednotky pre párové kombinácie Inverter Comfort																		
RKH25C	R410a	2,25	0,70	-	-	560x695x265	6,4/9,5	15	15	31	46	-	10~46	-	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RKH35C	R410a	3,15	1,05	-	-	560x695x265	6,4/9,5	15	15	31	48	-	10~46	-	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RXH25C	R410a	2,50	0,70	2,90	0,84	560x695x265	6,4/9,5	15	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	15	15	31	47	48	-10~46	-10~15	●	●	15	1~, 230V, 50Hz

Jednotky pre párové kombinácie Inverter 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	37	46	-	-10~46	-	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RKS35D	R410a	3,50	1,16	-	-	550x765x285	6,4/9,5	25	15	37	47	-	-10~46	-	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RKS50B9	R410a	5,00	1,66	-	-	560x695x265	6,4/12,7	30	20	49	47	-	-10~46**	-	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
RKS60B9	R410a	6,00	2,12	-	-	560x695x265	6,4/12,7	30	20	53	49	-	-10~46**	-	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
RKS71B9	R410a	7,10	2,53	-	-	560x695x265	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	37	46	47	-10~46	-15~20	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RXS35D	R410a	3,50	1,16	4,20	1,23	550x765x285	6,4/9,5	20	15	37	47	48	-10~46	-15~20	●	●	15	1~, 230V, 50Hz
RXS50B	R410a	5,00	1,66	5,80	1,70	735x825x300	6,4/12,7	30	20	49	47	48	-10~46	-15~20	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
RXS60B	R410a	6,00	2,12	7,00	2,09	735x825x300	6,4/12,7	30	20	53	49	49	-10~46	-15~20	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
RXS71B	R410a	7,10	2,53	8,50	2,63	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	●	●	30	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	●	●	30	1~, 230V, 50Hz
RZQ100BW	R410a	10,00	*	11,20	*	1345x900x320	*	75	*	*	49	51	-15~50	-20~15,5	●	●	*	3N~, 400V, 50Hz
RZQ125BW	R410a	12,50	*	14,00	*	1345x900x320	*	75	*	*	50	52	-15~50	-20~15,5	●	●	*	3N~, 400V, 50Hz
RZQ140BW	R410a	14,00	*	16,00	*	1345x900x320	*	75	*	*	*	*	-15~50	-20~15,5	●	●	*	3N~, 400V, 50Hz
RZQ200BW	R410a	20,00	*	23,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	*	3N~, 400V, 50Hz
RZQ250BW	R410a	25,00	*	27,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	*	3N~, 400V, 50Hz

Jednotky pre párové kombinácie Inverter 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

Jednotky pre multi kombinácie Inverter 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

Jednotky pre multi kombinácie Inverter Professional																		
4MKS58D	R410a	5,80	1,91	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+2x12,7	45	15	55	*	-	-5~46	-	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
4MKS75D	R410a	7,50	2,31	-	-	735x936x300	4x6,4/2x9,5+12,7+15,9	60	15	58	*	-	-5~46	-	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
4MKS90D	R410a	9,00	2,15	-	-	908x900x320	4x6,4/9,5+12,7+2x15,9	70	15	66	*	-	-5~46	-	●	●	20	1~, 230V, 50Hz
3MXS52D	R410a	5,20	1,71	6,80	1,68	735x936x300	3x6,4/3x9,5	45	15	55	*	*	-5~46	-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	*	*	-5~46	-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	*	*	-5~46	-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	●	●	*	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	●	●	*	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	●	●	*	1~, 230V, 50Hz

- Legenda**
- Štandard
 - Nie je k dispozícii
 - * V čase tlače neboli údaje k dispozícii
 - ** Pozri poznámku 4

- Poznámky**
- 1.) Chladacie výkony sú uvedené pri vnútornej teplote 27°CDB / 19°CWB, vonkajšej teplote 35°C a pripájacom pomere 100%.
 - 2.) Vykurovacie výkony sú uvedené pri vnútornej teplote 20°C, vonkajšej teplote 7°CDB / 6°CWB a pripájacom pomere 100%.
 - 3.) Hladina akustického tlaku je meraná v chladiacom režime pri najnižšej rýchlosti ventilátora, v miestnosti bez ozveny, vo vzdialenosti 1m od jednotky. Je to relatívna hodnota, ktorá závisí od vzdialenosti od jednotky a akustického okolia.
 - 4.) Jednotky označené **: Prevádzkový rozsah chladienia je možné za určitých okolností rozšíriť až do -15°C prepnutím prepínača na doske vonkajšej jednotky. V takom prípade sa jednotka pri -20°C zastaví a rozbehne sa, ak teplota znova stúpne.
 - 5.) Napájanie vonkajších jednotiek môže byť 230V alebo 400V. Napájanie 230V je označené V (RR71LV), napájanie 400V je označené W (RR71LW).

	Chladiivo	Menovitý chladiaci výkon [kW] ¹	Menovitý príkon pri chladení V/W [kW]	Menovitý vykurovací výkon [kW] ²	Menovitý príkon pri vykurovaní V/W [kW]	Rozmery VxŠxH [mm]	Prípoľovacie rozmery kvrepalina/pary [mm]	Maximálna dĺžka potrubia [m]	Maximálny výškový rozdiel [m]	Hmotnosť [kg]	Max.hladina akustic. tlaku pri chladení [dB(A)] ³	Max.hladina akustic. tlaku pri vykurovaní [dB(A)] ³	Prevádzkový rozsah chladenie [°C] ⁴	Prevádzkový rozsah vykurovanie [°C] ⁴	Automatický reštart	Antikorózna úprava vonk. výmenníka	Istenie V/W [A]	Napájanie V/W ⁵
Jednotky pre párové kombinácie bez Inverter 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	6,4/9,5	70	*	84/83	50	-	-5~46	-	● ●	*		1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR100BV/W	R410a	10,00	3,83/3,56	-	-	1170x900x320	6,4/12,7	70	*	103/101	53	-	-5~46	-	● ●	*		1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR125BV/W	R410a	12,50	4,66	-	-	1170x900x320	6,4/12,7	70	*	108	53	-	-5~46	-	● ●	*		3N~,400V,50Hz
RQ71BV/W	R410a	7,10	2,72/2,66	8,00	2,85/2,80	770x900x320	6,4/9,5	70	*	84/83	50	52	-5~46	-10~15	● ●	*		1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RQ100BV/W	R410a	10,00	3,83/3,56	11,20	3,75/3,66	1170x900x320	6,4/12,7	70	*	103/101	53	56	-5~46	-10~15	● ●	*		1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RQ125BW	R410a	12,50	4,66	14,60	5,05	1170x900x320	6,4/12,7	70	*	108	53	56	-5~46	-10~15	● ●	*		3N~,400V,50Hz

Čerpadlá kondenzátu

Vnútna jednotka ***	Čerpadlo kondenzátu	Označenie	Automatický pohyb kvapiek
FHQ-B	na požiadanie	KDU50M60 / 125VE	áno
FUQ-B	štandard	nie je k dispozícii	áno
FUQ	štandard	nie je k dispozícii	áno
FCQ-B	štandard	nie je k dispozícii	áno
FHYCP-B	štandard	nie je k dispozícii	áno
FFQ-B	štandard	nie je k dispozícii	áno
FBQ-B	štandard	nie je k dispozícii	áno
FHYBP-B	štandard	nie je k dispozícii	nie
FDYP-B	na požiadanie	EKDU125A1	nie

*** Neuvedené jednotky nemajú k dispozícii čerpadlo kondenzátu

Kombinácie iba chladenie a tepelné čerpadlo

Twin / Triple / Double Twin

Vonkajšia jednotka	Twin (2 vnútorné jednotky)	Triple (3 vnútorné jednotky)	Double Twin (4 vnútorné jednotky)	Vonkajšia jednotka	Twin (2 vnútorné jednotky)	Triple (3 vnútorné jednotky)	Double Twin (4 vnútorné jednotky)
RR/RQ/RYP 71	35+35 or 45+45	-	-	RZQ 71	35+35	-	-
RR/RQ/RYP 100	45+60 or 35+71	35+35+35	-	RZQ 100	50+50	35+35+35	-
RR/RQ/RYP 125	45+71 or 60+60	45+45+45	-	RZQ 125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
RYP 200	100+100	60+60+60 or 71+71+71 or 60+60+71 or 45+71+71 or 35+71+100 or 45+60+100 or 45+45+100 or 35+35+125	45+45+45+45				
RYP 250	125+125	60+60+125 or 71+71+100 or 45+100+100 or 41+71+100	60+60+60+60				

DAIKIN

Air Conditioning

Daikin technickí pracovníci vám ochotne a profesionálne poradia priamo na stavbe. Nezáväzná konzultácia umožní navrhnuť riešenie ušité na mieru vašim požiadavkám.



Jedinečná pozícia Daikin ako výrobcu klimatizačných zariadení, kompresorov a chladív vyústila do silnej angažovanosti v otázkach životného prostredia. Už niekoľko rokov má Daikin jasný cieľ, stať sa lídrom vo výrobe produktov ohľaduplných k životnému prostrediu. Táto snaha vyžaduje konštruovanie a vývoj širokého sortimentu ekologických výrobkov a systém riadenia spotreby a úspor energií spolu s minimalizovaním produkcie odpadov.



Všetky jednotky Daikin vyhovujú európskym predpisom o bezpečnosti zariadení.



Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje na certifikačnom programe Eurovent. Výrobky sú v súlade s výrobkami uvedenými v zozname Eurovent.



ISO 14001 zabezpečuje, že Daikin má efektívny systém riadenia dopadu svojich aktivít na životné prostredie a prispieva k ochrane ľudského zdravia a životného prostredia vo všetkých oblastiach svojej činnosti, čo zahŕňa výrobné procesy, výroby a služby.

Daikin bol jedným z prvých výrobcov klimatizačných zariadení, ktorý na seba vzal takýto záväzok



Systém riadenia kvality v spoločnosti Daikin Europe N.V. je certifikovaný LRQA v súlade s normou ISO 9001. ISO 9001 sa vzťahuje na zabezpečenie kvality v konštrukcii, vývoji a výrobe zariadení, ako aj na služby poskytované v súvislosti s týmito výrobkami.

Výrobky Daikin distribuuje:

