

[mm]  
RZQ 100 B7

-15~46

1.600 x 1.240 x 765


3N~400V.50 Hz

22

## Számok, Adatok, Tények ...

Split  
Multi Split  
Sky Air

R-407C R-410A



Hűtőközeg	Névleges hűtőteljesítmény [kW] <sup>2</sup>	Névleges fűtőteljesítmény [kW] <sup>3</sup>	Méretek magasság x szélesség x mélység [mm]	Tömeg [kg]	Hangnyomás [dB(A)] <sup>4</sup>	Vezetékes távirányító	Vezetékes nélküli távirányító	Legrács	Függleges vízirányító	Vízszintes vízirányító	Nagyteljesítményű automatikus legyezőmozgás	Automatikus legyezőmozgás	Száritó üzemmód	Automatikus hűtőfűtő üzemmód	Éjszakai üzemmód	Időzítő	Beltéri egység ventilátor sebesség	Külső egység csendes üzemmód	Tárolói üzemmód	Mozgásirányítás	Onidagrézálás	Legszűrés	Fotokatalitikus szűrő	Léctisztító szűrő	Komfortos légteljesítés	Nem inverteres légteljesítés	Inverteres kültéri egység <sup>5</sup>	Iker / Tripla / Dupla Iker <sup>6</sup>	Multi <sup>7</sup>
-----------	---	---	---	------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------	---------	-----------------------	------------------------	---	---------------------------	-----------------	------------------------------	------------------	---------	------------------------------------	------------------------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------	-----------------------	-------------------	-------------------------	------------------------------	--	---	--------------------

FTKS25C

**Oldalfali készülékek Lakossági**

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



FTKS60E

**Oldalfali készülékek Professzionális**

FTKS25D	R410a	2,50	-	283x800x195	9	22	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS25D	MKS
FTKS35D	R410a	3,40	-	283x800x195	9	23	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS35D	MKS
FTKS50D	R410a	5,00	-	283x800x195	9	32	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS50E	MKS
FTKS60E	R410a	6,00	-	290x1050x238	12	33	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS60E	MKS
FTKS71E	R410a	7,10	-	290x1050x238	12	34	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS71E	MKS
FTXS25D	R410a	2,50	3,40	283x800x195	9	22	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS25D	MXS
FTXS35D	R410a	3,40	4,00	283x800x195	9	23	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS35D	MXS
FTXS50D	R410a	5,00	5,80	283x800x195	9	32	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS50E	MXS
FTXS60E	R410a	6,00	7,00	283x800x195	12	33	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS60E	MXS
FTXS71E	R410a	7,10	8,50	290x1050x238	12	34	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS71E	MXS
FAQ71B	R410a	7,10	8,00	290x1050x230	13	37	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RZQ71BV	
FAQ100B	R410a	10,0	11,20	360x1570x200	26	41	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RZQ100BV/W	
FAQ71B	R410a	7,10	-	290x1050x230	13	37	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RR71BV/W	
FAQ100B	R410a	10,0	-	360x1570x200	26	41	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RR100BV/W	
FAQ71B	R410a	7,10	8,00	290x1050x230	13	37	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RQ71BV/W	
FAQ100B	R410a	10,0	11,20	360x1570x200	26	41	○	○	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RQ100BV/W	



FTXG25C-S

**Oldalfali készülékek Presztízs**


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	
FTXG25E-W/S	R410a	2,50	3,40	275x840x150	9	22	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		MXS	
FTXG35E-W/S	R410a	3,50	4,20	275x840x150	9	23	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		MXS	



FVKS25B

**Padión álló készülékek Professzionális**

FVKS25B	R410a	2,50	-	600x650x195	13	26	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS25D	MKS
FVKS35B	R410a	3,50	-	600x650x195	13	27	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS35D	MKS
FVKS50B	R410a	4,80	-	600x650x195	13	36	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS50E	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	36	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS50E	MXS



Hűtőkörzög	Névleges hűtőteljesítmény [kW] <sup>2</sup>	Névleges fűtőteljesítmény [kW] <sup>3</sup>	Méretetek magasság x szélesség x mélység [mm]	Tömeg [kg]	Hangnyomás [dB(A)] <sup>4</sup>	Vezetékek távirányító	Legrács	Függleges távirányító	Vízszintes távirányító	Nagy teljesítményű automatikus legyezőmozgás	Automatikus legyezőmozgás	Szűrő automatikus legyezőmozgás	Automatikus hűtőfűtő üzemmód	Éjszakai hűtőfűtő üzemmód	Időzítő	Automatikus ventilátor sebesség	Beltéri egység csendes üzemmód	Külső egység csendes üzemmód	Távolsági üzemmód	Mozgásérzékelő	On/Off üzemmód	Levegőtisztító	Foltokeltávolító	Legtisztább szűrő	Komfortos légelosztás	Nem inverteres légelosztás	Inverteres kültéri egység <sup>5</sup>	Iker / Tripla / Dupla Iker <sup>6</sup>	Multi <sup>7</sup>
------------	---	---	---	------------	---------------------------------	-----------------------	---------	-----------------------	------------------------	--	---------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------	---------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------	----------------	----------------	----------------	------------------	-------------------	-----------------------	----------------------------	--	---	--------------------

FLKS25B

**Flexi készülékek Profesionális**

<b>FLKS25B</b>	R410a	2,50	-	490x1050x200	16	31	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS25D	MKS
<b>FLKS35B</b>	R410a	3,50	-	490x1050x200	16	32	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS35D	MKS
<b>FLKS50B</b>	R410a	4,90	-	490x1050x200	17	39	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RKS50E	MKS
<b>FLKS60B</b>	R410a	-	-	490x1050x200	17	41	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		MKS
<b>FLXS25B</b>	R410a	2,50	3,40	490x1050x200	16	31	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS25D	MXS
<b>FLXS35B</b>	R410a	3,50	4,50	490x1050x200	16	32	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS35D	MXS
<b>FLXS50B</b>	R410a	4,90	6,10	490x1050x200	17	39	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	RXS50E	MXS
<b>FLXS60B</b>	R410a	-	-	490x1050x200	17	41	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		MXS



FHQ35B

**Mennyezetre szerelt készülékek egyutas kifúvással Profesionális**

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



FUQ71B

**Mennyezetre szerelt készülékek négyutas kifúvással Profesionális**

<b>FUQ71B</b>	R410a	7,10	8,00	165x895x895	25	35	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RZQ71BV		
<b>FUQ100B</b>	R410a	10,00	11,20	230x895x895	31	38	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RZQ100BV/W		
<b>FUQ125B</b>	R410a	12,50	14,00	230x895x895	31	39	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RZQ125BV/W		
<b>FUQ71B</b>	R410a	7,10	-	165x895x895	25	35	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RR71BV/W		
<b>FUQ100B</b>	R410a	10,00	-	230x895x895	31	38	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RR100BV/W		
<b>FUQ125B</b>	R410a	12,50	-	230x895x895	31	39	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RR125BW		
<b>FUQ71B</b>	R410a	7,10	8,00	165x895x895	25	35	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RQ71BV/W		
<b>FUQ100B</b>	R410a	10,00	11,20	230x895x895	31	38	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RQ100BV/W		
<b>FUQ125B</b>	R410a	12,50	14,00	230x895x895	31	39	○	○	-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	RQ125BW		





Hűtőközeg	Névleges hűtőtelteljesítmény [kW] <sup>1)</sup>	Névleges teljesítményfelvétel, hűtés [kW]	Névleges hűtőtelteljesítmény [kW] <sup>1)</sup>	Névleges teljesítményfelvétel, hűtés [kW] <sup>2)</sup>	Meretek magasság x szélesség x mélység [mm]	Csőátmérő folyadékágaz [mm]	Max. csőhossz [m]	Max. szintkülönbség [m]	Tömeg [kg]	Max. hangnyomás [m]	Max. hangnyomás hűtés [dB(A)] <sup>3)</sup>	Üzemtartomány, hűtés [dB(A)] <sup>3)</sup>	Üzemtartomány, hűtés [°C] <sup>4)</sup>	Automatikus újraindítás	Hőcsereleő korlátozó kezelés	Biztosíték V/V [A]	Tápfeszültség V/V <sup>5)</sup>
-----------	---	---	---	---	---	-----------------------------	-------------------	-------------------------	------------	---------------------	---	--	---	-------------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------------

Inverteres egységek páros rendszer - Lakossági																		
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	2,25	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

Inverteres egységek páros rendszer - Professzionális																		
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	-5~46	-15~15	•	•	30	3N~400V,50Hz
RZQ250BW	R410a	25,00	*	27,00	*	1600x930x765	9,5/22,2	100	30	226	*	57	-5~46	-15~15	•	•	30	3N~400V,50Hz

Inverteres egységek páros rendszer - Presztízs																		
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

Inverteres egységek multi rendszer - Lakossági																		
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

Inverteres egységek multi rendszer - Professzionális																		
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

**Jelmagyarázat**

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

**Megjegyzések**

- 1.) Hűtőtelteljesítmény: visszaszívott levegő hőmérséklete 27 °C száraz / 19 °C nedves; külső hőmérséklet 35 °C és 100%-os kiterheltség mellett.
- 2.) Fűtőtelteljesítmény: visszakeringtetett levegő hőmérséklete 20 °C száraz; külső hőmérséklet 7 °C száraz/6 °C nedves és 100%-os kiterheltség mellett
- 3.) Hangnyomásszint: reflexiómentes helyiségben, 1 méterre mérve a készüléktől. Ez egy relatív érték, amely függ a távolságtól és az akusztikai környezettől.
- 4.) \*\* - 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.
- 5.) 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.

	Hűtőkörzeg	Névleges hűtőteljesítmény [kW] <sup>1</sup>	Névleges teljesítményfelvétel, hűtés V/W [kW]	Névleges hűtőteljesítmény [kW] <sup>2</sup>	Névleges teljesítményfelvétel, fűtés V/W [kW]	Méretek magasság x szélesség x mélység [mm]	Csőátmérő folyadék/gáz [mm]	Max. csőhossz [m]	Max. szinkulóbírság [m]	Tömeg [kg]	Max. hangnyomás, hűtés [dB(A)] <sup>3</sup>	Max. hangnyomás, fűtés [dB(A)] <sup>3</sup>	Üzemtartomány, hűtés [°C] <sup>4</sup>	Üzemtartomány, fűtés [°C] <sup>4</sup>	Automatikus újraindítás	Hőcsereelő korrozlóvédő kezelés	Biztosíték V/W [A]	Tápfeszültség V/W <sup>5</sup>
<b>Standard berendezések páros rendszer - Profesionális</b>																		
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	30	84/83	50	-	-15~46	-	•	•	32/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR100BV/W	R410a	10,00	3,83/3,56	-	-	1170x900x320	6,4/12,7	70	30	103/101	53	-	-15~46	-	•	•	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RR125BV	R410a	12,50	4,66	-	-	1170x900x320	6,4/12,7	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	6,4/9,5	70	30	84/83	50	52	-5~46	-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	6,4/12,7	70	30	103/101	53	56	-5~46	-10~15	•	•	40/16	1~,230V,50Hz/3N~,400V,50Hz
RQ125BW	R410a	12,50	4,66	14,60	5,05	1170x900x320	6,4/12,7	70	30	108	53	56	-5~46	-10~15	•	•	20	3N~,400V,50Hz

## Cseppvíz szivattyúk típusa

Beltéri egység ***	Cseppvíz szivattyú	Készlet neve	Lamella legyező mozgás
FHQ-B	opció	KDU50M60 / 125VE	van
FUQ-B	standard	nem lehetséges	van
FUQ	standard	nem lehetséges	van
FCQ-B	standard	nem lehetséges	van
FHYCP-B	standard	nem lehetséges	van
FFQ-B	standard	nem lehetséges	van
FBQ-B	standard	nem lehetséges	van
FHYBP-B	standard	nem lehetséges	nincs
FDYP-B	optional	EKDU125A1	nincs

\*\*\* A táblázatban nem szereplő készülékekhez Daikin cseppvíz szivattyú nem kapható

## Kombinációk: hűtő és hőszivattyús kivitel

Iker / Tripla / Dupla Iker

Kültéri egység	Iker (2 beltéri egység)	Tripla (3 beltéri egység)	Dupla Iker (4 beltéri egység)	Kültéri egység	Iker (2 beltéri egység)	Tripla (3 beltéri egység)	Dupla Iker (4 beltéri egység)
RR/RQ/RYP 71	35+35 vagy 45+45	-	-	RZQ 71	35+35	-	-
RR/RQ/RYP 100	45+60 vagy 35+71	35+35+35	-	RZQ 100	50+50	35+35+35	-
RR/RQ/RYP 125	45+71 vagy 60+60	45+45+45	-	RZQ 125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
RYP 200	100+100	60+60+60 vagy 71+71+71	45+45+45+45	RZQ 140	71+71	50+50+50	35+35+35+35
		vagy 60+60+71 vagy 45+71+71		RZQ 200	100+100	60+60+60 vagy 71+71+71	50+50+50+50
		vagy 35+71+100 vagy 45+60+100		RZQ 250	125+125	-	60+60+60+60
RYP 250	125+125	60+60+125 vagy 71+71+100	60+60+60+60				
		vagy 45+100+100 vagy 41+71+100					

# DAIKIN

## Air Conditioning

Keresse fel Daikin technikai tanácsadóját, aki a helyszínen ad professzionális és minden részletre kiterjedő tanácsot. A kötelezettséggel nem járó konzultáció során együtt vizsgálhatják meg, melyik testre szabott megoldás volna ideális Önnek.

Mindenkiben él  
a zöld szív.



Légkondicionáló berendezések, kompresszorok és hűtőközegek gyártójaként a Daikin egyedülálló pozíciót tölt be, ezért a környezetvédelmi kérdéseket is a szíven viseli. A Daikin évek óta arra törekszik, hogy a környezetbarát termékek előállításában is az élen járjon. A kihívás érdekében termékeit, valamint az energiagazdálkodási folyamatot környezettudatos módon alakítja és fejleszti, amelynek része az energiatakarékosság valamint a hulladékmennyiség csökkentése.



A Daikin készülékek eleget tesznek az európai termékekre vonatkozó garanciális és biztonsági feltételeknek.



Daikin Europe N.V. részt vesz az Eurovent minősítési programban. A minősített Eurovent termékek listájában megtaláljuk a Daikin termékeket.



Az ISO 14001 olyan minőségbiztosítási rendszer, amely segítséget nyújt abban, hogy hatékonyan megvédhessük az emberi egészséget és a környezetet az emberi tevékenységek és termékek hatásaitól és emellett segít fenntartani és javítani a környezet minőségét.



A termékek gyártása ISO 9001 minősítésű üzemekben történik. Az ISO 9001 minősítés a termékek tervezésére, fejlesztésére, gyártására és szerelésére, valamint a szervizellátásra vonatkozik.

A Daikin termékek megvásárolhatók:

