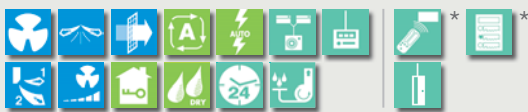


FUQ-B / RZQ-DV-BW

Cassette 4 voies apparente réversible Seasonal Inverter R-410A

- Possibilité de soufflage 2, 3 ou 4 voies
- Idéale pour les locaux sans faux-plafond
- Pompe de relevage de série



*options

Seasonal
INVERTER



FUQ71B

FUQ-B Unités Intérieures - Réversible

Référence				FUQ71B	FUQ100B	FUQ100B	FUQ125B	FUQ125B
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	3,5 - 8,0 - 9,0	5,1 - 11,2 - 12,8	5,1 - 11,2 - 12,8	6,0 - 14,0 - 16,2	6,0 - 14,0 - 16,2	
	calorifique à -5°CBS ext.	kW	6,2	8,6	8,6	10,7	10,7	
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	7,0	7,9	7,9	9,7	9,7	
	frigorigrique	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	5,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 10,0 - 11,2	5,7 - 12,5 - 14,0	5,7 - 12,5 - 14,0	
Puissance absorbée	chaud	kW	2,34	3,31	3,2	4,26	4,3	
	froid	kW	2,21	2,97	3,1	3,96	4,0	
Débit d'air	chaud PV / GV	m³/h	840 / 1 140	1 260 / 1 740	1 260 / 1 740	1 380 / 1 920	1 380 / 1 920	
	froid PV / GV	m³/h	840 / 1 140	1 260 / 1 740	1 260 / 1 740	1 380 / 1 920	1 380 / 1 920	
Niveaux de pression sonore	chaud PV / GV	dB(A)	35 / 40	38 / 43	38 / 43	39 / 44	39 / 44	
	froid PV / GV	dB(A)	35 / 40	38 / 43	38 / 43	39 / 44	39 / 44	
Niveaux de puissance sonore	froid PV / GV	dB(A)	51 / 56	54 / 59	54 / 59	55 / 60	55 / 60	
Encombrement	H x L x P	unité mm	165 x 895 x 895	230 x 895 x 895	230 x 895 x 895	230 x 895 x 895	230 x 895 x 895	
Poids		unité kg	25	31	31	31	31	
	IR		BRC7C528	BRC7C528	BRC7C528	BRC7C528	BRC7C528	
	fil		BRC1D52	BRC1D52	BRC1D52	BRC1D52	BRC1D52	
Référence de la télécommande	fil conviviale	NEW	BRC1E51	BRC1E51	BRC1E51	BRC1E51	BRC1E51	
Label énergétique	froid/chaud		A / B	A / C	A / B	B / C	B / C	
EER / COP	froid/chaud		3,21 / 3,42	3,21 / 3,32	3,21 / 3,41	3,01 / 3,23	3,09 / 3,21	
SEER / SCOP*	froid/chaud	NEW	3,57 / -	3,21 / -	3,21 / -	3,50 / -	3,50 / -	

* Valeurs indicatives. La méthode de calcul des performances saisonnières SCOP/SEER est basée sur la norme européenne préliminaire prEN 14825 (en cours de validation). Les conditions de température retenues pour le calcul sont celles d'un climat européen de type nordique. Valeurs sujettes à variations.

RZQ-DV-BW Unités Extérieures - Réversible

Référence				NEW RZQ71DV	NEW RZQ100DV	NEW RZQ100BW	NEW RZQ125DV	NEW RZQ125BW
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)	50	52	51	53	52	
	froid nominal	dB(A)	48	50	49	51	50	
	froid mode nuit	dB(A)	43	45	45	45	45	
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)	64	65	65	67	66	
Débit d'air	chaud nominal	m³/h	2 880	5 400	6 060	5 400	6 000	
	froid nominal	m³/h	3 240	5 760	6 180	6 000	5 940	
Encombrement de l'unité	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	
Poids de l'unité		kg	67	109	106	109	106	
Type de compresseur			Swing	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Encombrement de l'unité			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH	- 20 ~ + 15,5	- 20 ~ + 15,5	- 20 ~ + 15,5	- 20 ~ + 15,5	- 20 ~ + 15,5	
	mode froid	°CBS	- 15 ~ + 50	- 15 ~ + 50	- 15 ~ + 50	- 15 ~ + 50	- 15 ~ + 50	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30	
Raccordements frigorifiques	longueurs min. / max.	m	5 / 50	5 / 75	5 / 75	5 / 75	5 / 75	
	dénivelé max.	UI - UE	30	30	30	30	30	
	diamètres liquide / gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	
	protection* disjoncteur	courbe D	25 A	32 A	16 A	40 A	16 A	
	câble liaison int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	

* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Réutilisation du réseau existant

Voir accessoires et options p. 158 à 165.

R-410A

Seasonal
INVERTER



RZQ71DV



Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.