

# FTXR-EV Unités intérieures - Type Ururu Sarara

Référence			FTXR28EV	FTXR42EV	FTXR50EV
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext	KW	1,3 - 3,6 - 5,0	1,3 - 5,1 - 5,6	1,3 - 6,0 - 6,2
	calorifique à -5°CBS ext	KW	2,7	3,8	4,5
	calorifique à -10°CBS ext	KW	2,3	3,3	3,8
Puissance absorbée	frigorifique	KW	1,5 - 2,8 - 3,6	1,5 - 4,2 - 4,6	1,5 - 5,0 - 5,5
	chaud nominale	KW	0,2 - 0,7 - 1,4	0,2 - 1,2 - 1,6	0,2 - 1,5 - 1,7
Débit d'air	froid nominale	KW	0,2 - 0,5 - 0,8	0,2 - 1,0 - 1,3	0,2 - 1,4 - 1,8
	chaud PV / GV	m³/h	390 - 438 - 744	408 - 462 - 774	438 - 498 - 840
	froid PV / GV	m³/h	342 - 390 - 666	360 - 408 - 744	390 - 438 - 798
Niveau de pression sonore	chaud PV / GV	dB(A)	25 / 28 / 41	26 / 29 / 42	28 / 31 / 44
	froid PV / GV	dB(A)	23 / 26 / 39	24 / 27 / 42	26 / 29 / 44
Niveaux de puissance sonore	froid PV / GV	dB(A)	57	58	60
Encombrement	unité H x L x P	mm	400	425	450
	façade H x L x P	mm	24 / 32	24 / 32	24 / 32
Poids	unité	kg	Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
	façade	kg	305 x 890 x 209	305 x 890 x 209	305 x 890 x 209
Référence de la télécommande	IR		14	14	14
	Fil		Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la façade			ARC447A1	ARC447A1	ARC447A1
Label énergétique	froid / chaud		A / A	A / A	A / A
EER / COP	froid / chaud		5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97
Conso. élec. annuelle (500 h en froid)	nominal	KW/h	280	525	730

\* Dans les conditions standards avec un tube de 7,5 m.

# RXR-EV Unités extérieures réversibles Inverter

Référence			RXR28EV	RXR42EV	RXR50EV
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)	46	48	48
	froid nominal	dB(A)	46	48	48
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)	60	62	62
Encombrement de l'unité	H x L x P	mm	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285
Poids de l'unité		kg	48	48	48
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBS	-20 ~ + 18	-20 ~ + 18	-20 ~ + 18
	mode froid	°CBS	-10 ~ + 43	-10 ~ + 43	-10 ~ + 43
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10	10	10
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10 / 8	10 / 8	10 / 8
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv max	m	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	diamètres liquide / gaz	"	18 / 25	18 / 25	18 / 25
Raccordements électriques	alimentation V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection* disjoncteur	Courbe D	16 A	16 A	20 A
	câble liaison int / ext	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5