

Pompe à Chaleur Air-Air Ururu Sarara au R-32



FTXZ-N UNITÉS INTÉRIEURES - RÉVERSIBLES

Référence				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	0,6 -3,6 -7,5	0,6 - 5 - 9	0,6 - 6,3 - 9,4	
	calorifique à -5°CBH ext.	kW	2,30	3,19	4,02	
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	1,95	2,71	3,42	
Puissance absorbée	frigorifique min - nom - max	kW	0,6 - 2,5 - 3,9	0,6 - 3,5 - 5,3	0,6 - 5 - 5,8	
	chaud min - nom - max	kW	0,1 - 0,62 - 2,01	0,22 - 0,70 - 1,41	0,1 - 1,41 - 2,64	
	froid min - nom - max	kW	0,11 - 0,41 - 0,88	0,25 - 0,56 - 0,80	0,11 - 1,1 - 1,6	
Débit d'air	chaud silence/PV/MV/GV	m3/h	288/402/516/702	288/414/552/798	354/462/642/864	
	froid silence/PV/MV/GV	m3/h	240/318/450/642	240/336/504/726	276/396/552/900	
Niveaux de pression sonore	chaud silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 28 / 35 / 39	19 / 29 / 36 / 42	24 / 31 / 38 / 44	
	froid silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 27 / 35 / 42	23 / 30 / 38 / 47	
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)	54	57	60	
Puissance d'humidification *	fonction Ururu	ml/h	425	500	600	
Type de filtre			Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane	
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	
Poids de l'unité		kg	15	15	15	
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc	
Référence de la télécommande IR			-	-	-	
Label énergétique standard	label	froid/chaud	nominal	A / A	A / A	
	EER / COP	froid/chaud	nominal	6,1 / 5,8	5,30 / 5	4,55 / 4,47
 Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A+++ / A+++	A+++ / A+++	
	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	9,54 / 5,90	9 / 5,73	8,6 / 5,5
	Pdesign	froid/chaud	kW	2,5 / 3,5	3,5 / 4,5	5 / 5,6
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	92 / 831	136 / 1 099	203 / 1 425

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

RXZ-N UNITÉS EXTÉRIEURES - RÉVERSIBLES

Référence				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)	46	48	50	
	froid nominal	dB(A)	46	48	49	
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)	59	61	63	
Dimensions	H x L x P	mm	693 x 795 x 300	693 x 795 x 300	693 x 795 x 300	
Poids de l'unité		kg	50	50	50	
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing	
Type de réfrigérant / GWP			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud	°CBH	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	
	mode froid	°CBS	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
Préchargé d'usine jusqu'à	m		10	10	10	
Raccordements frigorifiques	max.	m	10 / 8	10 / 8	10 / 8	
	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	
Diamètre du tube condensat / air neuf *			-	-	-	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
	protection **	disoncteur	20A	20A	20A	
	câble liaison	int. / ext.	4G1,5	4G1,5	4G1,5	

* Attention, mural livré avec un flexible de 8 m. Pour des installations dont le mural est à plus de 8 mètres, reportez-vous aux accessoires figurant dans le manuel technique.

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

