



FTXP-K3



RXP-K3



Incluse

BRC073

\* Option Daikin Online Controller: carte BRP069A45.

\*\* Option Blocage Chaud Seul. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure			NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
			FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3	
Puissance restituée	Froid		1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,5 / 4	1,7 / 5 / 6	1,7 / 6 / 7	2,3 / 7,1 / 7,1	
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 3 / 4	1,3 / 4 / 4,8	1,7 / 6 / 7,7	1,7 / 7 / 8	2,3 / 8,2 / 9,6	
	Chaud	à -5°C CBS ext	-	-	-	-	-	-	
	Chaud	à -10°C CBS ext	-	-	-	-	-	-	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	0,50	0,65	1,00	1,39	1,82	2,69	
	Chaud	Nominal	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label			A++			A	
		Pdesign	2	2,5	3,5	5	6	7,1	
		SEER	6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Conso. énerg. annuelle kWh		103	132	186	254	302	444	
	Chaud	Label			A++		A+	A	
		Pdesign	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
SCOP		4,65	4,61	4,64	4,1	3,81	3,81		
Conso. énerg. annuelle kWh		691	729	755	1 557	1 567	2 272		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	-						
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud	Nominal	-					
H x L x P		mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Poids de l'unité		kg	9			13,5			
Débit d'air	Froid	GV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	588 / 354 / 264	606 / 366 / 264	690 / 376 / 270	1008 / 714 / 630	1038 / 732 / 642	1062 / 756 / 666
	Chaud	GV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	618 / 390 / 318	618 / 402 / 318	618 / 420 / 318	1038 / 732 / 1038	1074 / 768 / 678	1110 / 792 / 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV / Silence	dB(A)	39 / 25 / <b>20</b>	40 / 26 / <b>20</b>	43 / 27 / <b>20</b>	43 / 34 / <b>31</b>	45 / 36 / <b>33</b>	46 / 37 / <b>34</b>
	Chaud	GV / PV / Silence	dB(A)	39 / 28 / <b>21</b>	40 / 28 / <b>21</b>	43 / 29 / <b>21</b>	42 / 33 / <b>30</b>	44 / 35 / <b>32</b>	45 / 36 / <b>33</b>
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55		58	59	60	62
	Chaud	Nominal	dB(A)	55		58	61	62	
Type de filtre			Apatite de titane						

Groupe extérieur			NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW		
			RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3		
Dimensions		H x L x P	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		734 x 870 x 320		
Poids		kg	32			47		56		
Puissance sonore	Froid	Nominal	60		62	61	63	66		
	Chaud	Nominal	61		62	61	63	65		
Pression sonore	Froid	GV/Silence	46 / -		48 / -	47 / 44	47 / -	56 / -		
	Chaud	GV/Silence	47 / -		48 / -	47 / 45	49 / -	52 / -		
Plage de fonctionnement température extérieure		Mode froid				-10~-46				
		Mode chaud				-15~-18				
Réfrigérant / PRP			R-32 / 675							
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			0,76 / 0,5			1,4 / 0,9		1,45 / 1,0	1,15 / 0,78	
Flag F-Gas			Non hermétique							
Type de compresseur			Swing							
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	15					30		
	30	UE-UI Max	12					20		
	Liquide	DE				1/4				
	Gaz	DE	3/8			1/2		5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
	Câble liaison	int / ext	4 G 1,5							
Courant - 50 Hz		Protection	Disjoncteur			Courbe D		16A	20A	-

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3
Référence groupe extérieur		RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	378	392	514	697	796	896
Code éco-participation**		MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	733	819	948	1 468	1 909	2 533
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	1 111	1 211	1 462	2 165	2 705	3 429
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

\* Inclut télécommande IR - \*\* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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.