



FTXTM-M

Unité intérieure				FTXTM30M		FTXTM40M	
Puissance restituée	Froid		kW	0,70 / 3,00 / 4,50		0,70 / 4,00 / 5,10	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	0,80 / 3,20 / 6,70		0,80 / 4,00 / 7,20	
	Chaud	Max à -5 °C CBS ext	kW	5,02		5,95	
	Chaud	Max à -10 °C CBS ext	kW	4,7		5,3	
	Chaud	Max à -15 °C CBS ext	kW	4,5		5,0	
	Chaud	Max à -20 °C CBS ext	kW	4,0		4,5	
	Chaud	Max à -25 °C CBS ext	kW	3,3		4	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,73		1,08	
	Chaud	Nominal	kW	0,6		0,75	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A++			
		Pdesign		3,00		4,00	
		SEER		7,60		7,70	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	138		182	
	Chaud	Label		A+++			
		Pdesign		3,00		3,80	
		SCOP		5,12		5,30	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	821		1 004	
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	4,10 / 5,34		3,71 / 5,37	
Couleur				Blanc			
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272		300 x 1 040 x 295	
Poids de l'unité			kg	10		14,5	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence		702 / 480 / 378 / 312		930 / 552 / 342 / 276	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence		732 / 420 / 294 / 246		1 062 / 624 / 426 / 348	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence		45 / 33 / 25 / 21		46 / 32 / 24 / 20	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence		45 / 31 / 22 / 19		46 / 31 / 22 / 19	
Puissance sonore	Froid	Nominal		60			
	Chaud	Nominal		61			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

*Option Daikin Online Controller : carte BRP069B41



RXTM-N

Groupe extérieur				RXTM30N		RXTM40N		
Dimensions	H x L x P		mm	511x763x312				
Poids			kg	38				
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61				
	Chaud	Nominal	dB(A)	62				
Pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48				
	Chaud	Nominal	dB(A)	49				
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46				
	Mode chaud		°CBH	-25~18				
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675				
Charge (kg) / T eq CO2				1,1 / 0,74				
Flag F-Gas				Non hermétique				
Type de compresseur				Swing				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20				
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15				
	Liquide	DE	"	1/4				
	Gaz	DE	"	3/8				
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
	Câble liaison		int/ext	4G1,5				
Courant - 50 Hz			Protection	Disjoncteur	Courbe D			16A