


**R-32**

MURAL COMFORA	
Référence	FTXP20N9 & RXP20N9
Puissance Frigorifique/Calorique*	2,0 kW / 2,5 kW
Puissance Absorbée (froid / chaud)*	0,530 kW / 0,520 kW
EER / COP*	3,75 / 4,77
SEER / SCOP**	7,20 / 4,65
Label (froid / chaud)	A++ / A++



\*Conditions de mesure nominales EUROVENT : 35°C/27°C (rafraîchissement) & 7°C/20°C (chauffage) - \*\*Calcul selon normes EN 14825  
QR Code à scanner pour accéder à la bibliothèque du produit ou rendez-vous sur le site DAIKIN : [my.daikin.fr](http://my.daikin.fr)

UNITE INTERIEURE	FTXP20N9	
Dimensions (H x L x P)	286 x 770 x 225 mm	
Poids de l'unité	9 kg	
Débit d'air nominal (Froid - Chaud)	450 - 516 m <sup>3</sup> /h	
Pression sonore – Froid (SL - PV - MV - GV)	19 - 25 - 33 - 39 dB(A)	
Pression sonore - Chaud (SL - PV - MV - GV)	21 - 28 - 34 - 39 dB(A)	
Puissance sonore (Froid - Chaud)	55 - 55 dB(A)	

#### Contrôle de l'unité



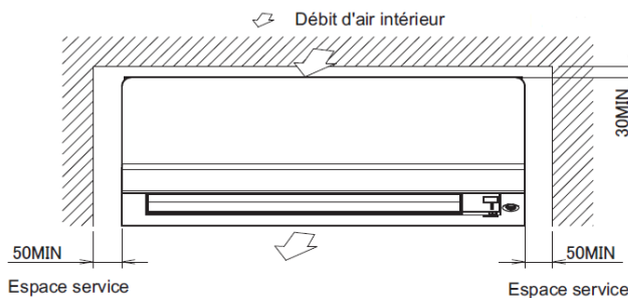
Incluse



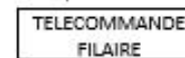
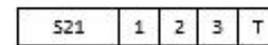
BRC073

- Télécommande infrarouge incluse.
- Carte **KRP067A41** nécessaire pour toute option
- Option Télécommande filaire : **BRC073** (nécessite le câble **BRCW901A03/08\***)
- Pilotage à distance Onecta inclus

#### Espace requis pour l'entretien et la ventilation (mm)



UNITE EXTERIEURE	RXP20N9	
Plage de fonctionnement °CBS	Froid	-10 / 48°C
	Chaud	-15 / 24°C
Dimensions (H x L x P)	556 x 740 x 343 mm	
Poids de l'unité	24 kg	
Débit d'air GV (Froid - Chaud)	1656 - 1626 m <sup>3</sup> /h	
Pression sonore GV (Froid - Chaud)	46 - 47 dB(A)	
Puissance sonore (Froid - Chaud)	60 - 61 dB(A)	
Section câble d'alimentation	selon NF C 15-100	
Câble de liaison U.I / U.E	4G1.5 mm <sup>2</sup>	
Protection	Courbe D - 16 A	



Diamètre :  
 Ø Liquide - 1/4  
 Ø Gaz - 3/8  
 Ø Condensats - (UI/UE) 18/18mm

Longueur Max :  
 UE à UI - 20 m  
 Dénivelé - 12 m

Charge de Fluide :  
 Préchargé - 0,55 kg  
 Préchargé - 10 m  
 Complément - 20g/m

1N / 50 Hz / 220-240 V

