


R-32
MURAL COMFORA

MURAL COMFORA	
Référence	FTXP25N9 & RXP25N9
Puissance Frigorifique/Calorique*	2,5 kW / 3,0 kW
Puissance Absorbée (froid / chaud)*	0,660 kW / 0,690 kW
EER / COP*	3,75 / 4,36
SEER / SCOP**	7,20 / 4,61
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

UNITE INTERIEURE
FTXP25N9

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 ³ /h
Pression sonore – Froid (SL - PV – MV - GV)	19 - 26 - 33 - 40 dB(A)
Pression sonore - Chaud (SL - PV – MV - GV)	21 - 28 - 34 - 40 dB(A)
Puissance sonore (Froid - Chaud)	55 - 55 dB(A)

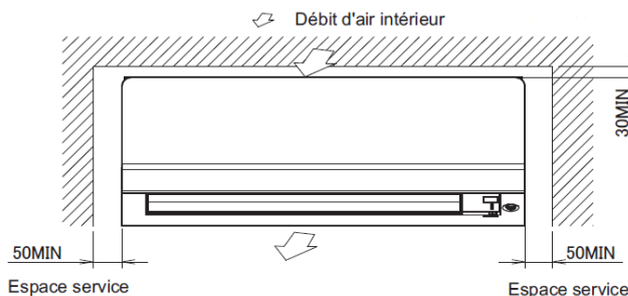
Contrôle de l'unité


Incluse

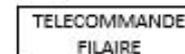
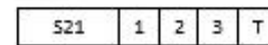


BRC073

- 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
RXP25N9

Plage de fonctionnement °CBS	Froid Chaud	-10 / 48°C -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 - 1680 m ³ /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 ²	
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

