



FICHE TECHNIQUE

3MXM40N9



R-32

MULTISPLIT BLUEEVOLUTION – 3 SORTIES	
Référence	3MXM40N9
Puissance Frigorifique/Calorifique*	4,0 kW / 4,6 kW
Puissance Absorbée (froid / chaud)*	0,790 kW / 0,890 kW
EER / COP*	5,18 / 5,18
SEER / SCOP**	8,55 / 4,65
Label (froid / chaud)	A+++ / A++



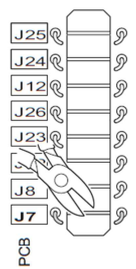
*Conditions de mesure nominales EUROVENT : 35°C/27°C (rafraîchissement) & 7°C/20°C (chauffage) et connexion à 100% (combinaison: 15+15+15).
 ** Calcul selon normes EN 14825. / QR Code à scanner pour accéder à la bibliothèque du produit ou rendez-vous sur le site DAIKIN : www.daikinpro.com

Tableau de Compatibilité avec les unités intérieures - 3MXM40N9

Modèle	FTXJ-M					FTXA-A/B - CTXA-A/B					FTXM-N / CTXM-N							FTXP-M9			FHA-A				
Taille	20	25	35	50		15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	35	50	60
Compatibilité	✓	✓	✓	✗		✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗

Modèle	FVXM-F			FNA-A				FFA-A			FCAG-B			FDXM-F				FBA-A			
Taille	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
Compatibilité	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗

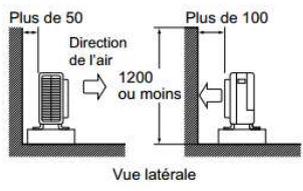
Contrôle de l'unité extérieure



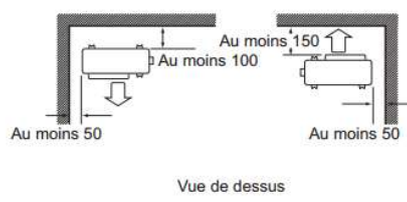
- Blocage en mode chauffage possible (via connecteur S99).
- Mode réduit : permet une réduction du niveau sonore de l'unité extérieure en modifiant la fréquence et la vitesse du ventilateur de l'unité extérieure (en coupant le fil de liaison J7 sur le PCB).

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

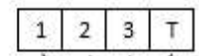
Mur faisant face à un côté



Deux côtés face au mur



Diamètres (3 lignes frigorifique) :
 Ø Liquide – 3 x 1/4
 Ø Gaz – 2 x 3/8 & 1 x 1/2

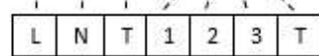


1 BORNIER & LIAISON PAR UNITE INTERIEURE

Longueur Max :
 UE à UI - 25 m
 Cumulé - 50 m
 Dénivelé UI à UI - 7,5m
 Dénivelé UE à UI - 15 m

Charge de Fluide :
 Préchargé – 1,80 kg
 Préchargé - 30 m
 Complément -20g/m

1N / 50 Hz / 220-240 V



UNITE EXTERIEURE		3MXM40N9
Plage de fonctionnement	Froid Chaud	-10 / 46°C -15 / 18°C
Dimensions	(H x L x P)	734 x 958 x 340 mm
Poids de l'unité		57 kg
Débit d'air nominal	(Froid - Chaud)	2520 - 2460 m³/h
Pression sonore nominal	(Froid - Chaud)	46 - 47 dB(A)
Puissance sonore	(Froid - Chaud)	59 - 59 dB(A)
Section câble d'alimentation		selon NF C 15-100
Câble de liaison U.I / U.E		4G1.5 mm²
Protection		20A



Ce document est fourni à titre informatif. Pour plus de renseignements, merci de vous rapprocher de votre interlocuteur Daikin.