



FICHE PRODUIT



Unité Gainable FXMQ ~ P7

Applications & recommandations

Hôtellerie, Bureaux, Résidentiel, Commerce, Restaurant, Salle de conférence, Salle informatique, industrie, ERP de classe 5.

- Penser à respecter la norme des concentrations des fluides **NF EN378-1**.
- Vitesse d'air moyenne requise pour le confort thermique: 0,25m/s (été) et 0,15m/s (hiver) : valeurs définies pour une activité sédentaire selon la norme **ISO 7730**.
- En cas d'absence de commande à fil et pour le confort optimal, il est conseillé d'y associer une sonde déportée.

Illustrations



Spécifications techniques

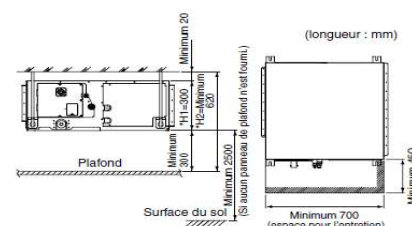
- ✓ Encombrement réduit : **300 mm d'épaisseur** seulement.
- ✓ Compatibles télécommande à fil (BRC1H519), infrarouge ou simplifié.
- ✓ Faible consommation grâce au moteur ventilateur Inverter, capable de s'adapter au débit d'air demandé et aux pertes de charge souhaitées (réglage ESP automatique ou via la télécommande filaire).
- ✓ Pression statique disponible jusqu'à 200 Pa.
- ✓ Fiabilité du système d'évacuation accrue grâce à une pompe d'évacuation montée en série.
- ✓ Possibilité de **reprise de l'air** par l'arrière ou par-dessous.
- ✓ Compatible avec le système Locataire Multiples (carte optionnelle : DTA114A61)

Spécifications : Installations et utilisations

- Dimensions de l'unité tailles 50 à 80 (H x L x P) : **300 x 1000 x 700 mm**
- Dimensions de l'unité tailles 100 à 125 (H x L x P) : **300 x 1400 x 700 mm**

Préconisation : Installations et utilisations

- Respecter un espace d'entretien de **30 cm** de chaque côté.



Taille FXMQ ~ P7		50	63	80	100	125
Puissance nominale Froid / Chaud	kW	5,6 / 6,3	7,1 / 8,0	9,0 / 10,0	11,2 / 12,5	14,0 / 16,0
Puissance absorbée froid (PV/MV/GV)	W	44 / 70,4 / 110	50 / 80 / 120	53 / 112 / 171	55 / 108,8 / 176	36 / 82 / 151
Puissance absorbée chaud (PV/MV/GV)	W	39,2 / 62,7 / 98	45 / 72 / 108	49,3 / 104,1 / 159	51,3 / 101,4 / 164	52,3 / 132,6 / 229
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m3/h	900 / 990 / 1080	960 / 1068 / 1170	1200 / 1350 / 1500	1380/1650/1920	1680/2010/2340
Pression sonore 1 m (PV/GV)	dB(A)	37 / 39 / 41	38 / 40 / 42	39 / 41 / 43	39 / 41 / 43	40 / 42 / 44
Pression Statique disponible (nom/max)	Pa	100 à 200	100 à 200	100 à 200	100 à 200	100 à 200