

# Caractéristiques du produit

## UNITÉS INTÉRIEURES



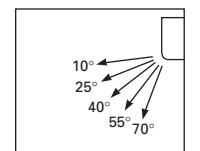


# F A Q

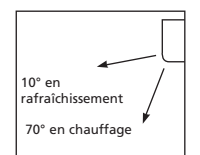
## UNITÉ MURALE

- Le design esthétique et compact s'intègre parfaitement dans tout intérieur.
- Réduction de poids de 48 % par rapport à la série précédente
- Un mécanisme de balayage automatique garantit une distribution efficace de l'air, Le volet motorisé se ferme automatiquement lorsque l'unité est éteinte
- Un flux d'air confortable : la large sortie distribue un flux d'air confortable à travers toute la pièce
- Les volets horizontaux ainsi que le panneau avant peuvent être facilement enlevés et nettoyés.

- 5 angles de soufflage peuvent être programmés via la commande à distance

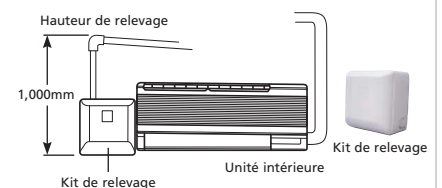


- Le balayage automatique assurant une répartition efficace de l'air par l'intermédiaire de volets motorisés, ceux-ci se ferment automatiquement lorsque l'unité est mise hors tension



- Toutes les opérations d'entretien peuvent être exécutées à partir de l'avant de l'unité.
- Le tuyau d'évacuation peut être installé à gauche ou à droite de l'unité.

- Pompe de relevage des condensats disponible en option: hauteur maxi 1000 mm



BRC1D517



BRC7E618/619

Fonctionnement silencieux avec le confort du balayage automatique



## FXAQ-MVE

			20	25	32	40	50	63
Puissance frigorifique nominale		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Puissance calorifique nominale		kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Puissance absorbée	En rafraîchissement	W	16	22	27	20	27	50
	En chauffage	W	24	27	32	20	32	60
Alimentation	1 ~, 50Hz, 220-240V							
Dimensions	HxLxP	mm	290x795x230			290x1.050x230		
Poids		kg	11			14		
Couleur	blanc (3,0Y8,5/0,5)							
Niveau de pression sonore	GV	dB(A)	35	36	37	39	42	46
	PV	dB(A)	29	29	29	34	36	39
Niveau de puissance sonore		dB(A)	*	*	*	*	*	*
Débit d'air	GV	m³/h	450	480	540	720	900	1.140
	PV	m³/h	270	300	330	540	720	840
Filtre à air	tamis en résine lavable							
Contrôle de la température	thermostat à microprocesseur pour le rafraîchissement et le chauffage							
Tuyauteries de raccordement	Liquide	Dudgeon	mm		Ø6,4			Ø9,5
	Gaz	Dudgeon	mm		Ø12,7			Ø15,9
	Condensat		mm		VP13 (diamètre externe 18, diamètre interne 14)			
Matériau d'isolation thermique	mousse de polystyrène / mousse de polyéthylène							
Dispositifs de sécurité	fusible des cartes électroniques							

- Remarques:
- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur : la température intérieure : 27°CBS, 19°CBH  
la température extérieure : 35°CBS  
tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5m (horizontal)
  - Les puissances calorifiques nominales sont basées sur : la température intérieure : 20°CBS  
la température extérieure : 7°CBS, 6°CBH  
tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5m (horizontal)
  - Les puissances sont nettes, comprenant une déduction pour le rafraîchissement (une addition pour le chauffage) pour la chaleur du moteur du ventilateur intérieur
  - \* Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication

## ACCESSOIRES

### FXAQ-MVE

			20	25	32	40	50	63
Commande à distance câblée			BRC1D517					
Commande à distance infrarouge	Froid seul		BRC7E619					
	Réversible		BRC7E618					
Pompe de relevage des condensats			K-KDU572BVE					