

# Caractéristiques du produit

## UNITÉS INTÉRIEURES





# FXLQ / FXNQ

## CONSOLE (NON) CARROSSÉE

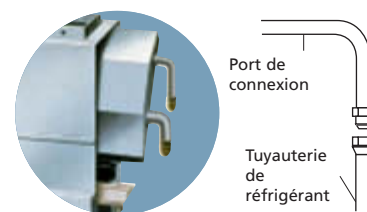
- Idéale pour une installation sous les fenêtres

- La console non carrossée a 222 mm de profondeur, 600 mm de haut et requiert très peu d'espace d'installation



- Filtre longue durée de série
- Tous les modèles sont disponibles avec une commande à distance

- Le tube de raccordement est placé vers le bas, éliminant ainsi une tuyauterie auxiliaire



BRC1D517



BRC4C64/62



BRC2A51



BRC3A61

L'unité idéale pour la climatisation d'un périmètre



## FXLQ/FXNQ-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	49			90		110	
	En chauffage	W	49			90		110	
Alimentation			1 ~, 50Hz, 220-240V						
Dimensions	FXL	HxLxP	600x1.000x222			600x1.140x222		600x1.420x222	
	FXN	HxLxP	610x930x220			610x1.070x220		610x1.350x220	
Poids	FXL	kg	25			30		36	
	FXN	kg	19			23		27	
Couleur	FXL		blanc ivoire (5Y7,5/1)						
Matériau	FXN		tôle en acier galvanisé						
Niveau de pression sonore - 220V	GV	dB(A)	35		35	38	39	40	
	PV	dB(A)	32		32	33	34	35	
Niveau de puissance sonore		dB(A)	*		*	*	*	*	
Débit d'air	GV	m³/h	420		480	660	840	960	
	PV	m³/h	360		360	510	660	720	
Filter à air	tamis en résine avec un moule résistant								
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		Ø21 diamètre externe (vinyl chloride)				
Matériau d'isolation thermique	fibre de verre / mousse d'uréthane								
Dispositifs de sécurité	fusible des cartes électroniques, protecteur thermique du moteur du ventilateur								

- Remarques :
- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur : la température intérieure : 27°CBS, 19°CBSH  
la température extérieure : 35°CBS  
tuyauterie de réfrigérant équivalente : 7,5m (horizontal)
  - Les puissances calorifiques nominales sont basées sur : la température intérieure : 20°CBS  
la température extérieure : 7°CBS, 6°CBSH  
tuyauterie de réfrigérant équivalente : 7,5m (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

### FXLQ/FXNQ-MVE

			20	25	32	40	50	63
Commande à distance câblée			BRC1D517, BRC2A51, BRC3A61					
Commande à distance infrarouge	Froid seul		BRC4C64					
	Réversible		BRC4C62					
Rechange pour filtre longue durée			KAFB361K28		KAFB361K45		KAFB361K71	