



# **Console Double Flux**

# **FICHE PRODUIT**

















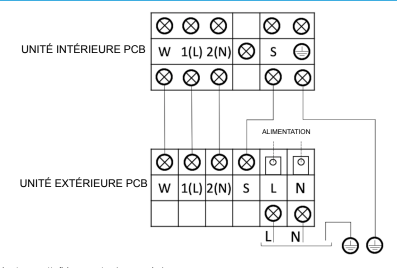




### **CARACTÉRISTIQUES**

Modèle	MFAU-26(09)N8Q-1	
Puissance frigorifique	2,60 kW	
Consommation froid	800 W	
Puissance calorifique	3,51 kW	
Consommation chaud	1.000 W	
Classification ErP froid/chaud	A++ / A+	
Débit d'air (intérieur)	490/580/650 m³/h	
Pression sonore (intérieur)	27/34/37 dB(A)	
Débit d'air (extérieur)	2.000 m³/h	
Pression sonore (extérieur)	54 dB(A)	
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Intensité max.	9 A	
Câble alimentation (intérieur)	Avec la communication	
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x1,50 mm <sup>2</sup>	
Câblage interconnexion	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>	

### SCHÉMA CONNEXION







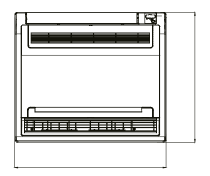
### **RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE**

Modèle	MFAU-26(09)N8Q-1		
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Unité intérieure	
Charge d'usine / Charge additionelle	0,72 kg / 0,012 kg		
Tuyau sortie drain intérieur	Ø16	Unité extérieure B	
Longueur max. tuyau (A)	25 m	Unité extérieure	
Hauteur max. (B)	10 m		

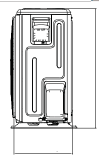
### **DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE**

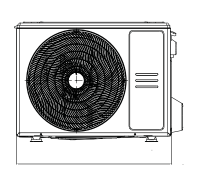
### **DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE**

Modèle	MFAU-09NX-2	Modèle	MO-09N8-Q
Largeur	794 mm	Largeur	765 mm
Hauteur	621 mm	Hauteur	555 mm
Profondeur	200 mm	Profondeur	303 mm
Poids	14,90 kg	Poids	24,60 kg





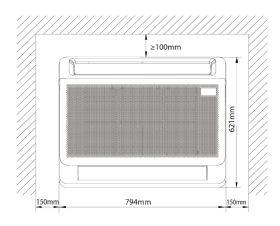


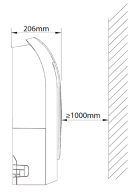


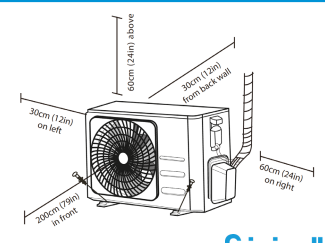




#### **INSTALLATION**













# **Console Double Flux**

# **FICHE PRODUIT**

















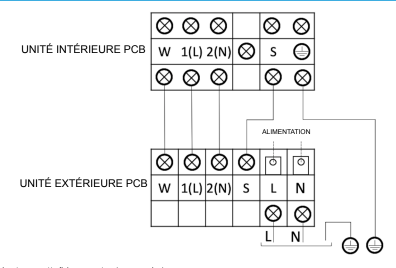






Modèle	MFAU-35(12)N8Q-2	
Puissance frigorifique	3,52 kW	
Consommation froid	1.000 W	
Puissance calorifique	4,69 kW	
Consommation chaud	980 W	
Classification ErP froid/chaud	A++ / A+	
Débit d'air (intérieur)	490/580/650 m³/h	
Pression sonore (intérieur)	27/34/37 dB(A)	
Débit d'air (extérieur)	2.200 m³/h	
Pression sonore (extérieur)	54 dB(A)	
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Intensité max.	9 A	
Câble alimentation (intérieur)	Avec la communication	
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x1,50 mm <sup>2</sup>	
Câblage interconnexion	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>	

### SCHÉMA CONNEXION







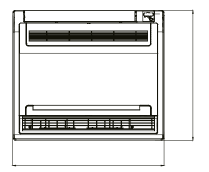
### **RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE**

Modèle	MFAU-35(12)N8Q-2	
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø3/8"	Unité intérieure
Charge d'usine / Charge additionelle	0,72 kg / 0,012 kg	
Tuyau sortie drain intérieur	Ø16	Unité extérieure B
Longueur max. tuyau (A)	25 m	Unité extérieure
Hauteur max. (B)	10 m	

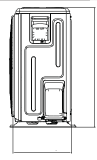
# **DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE**

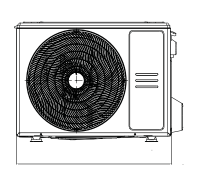
# **DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE**

Modèle	MFAU-12NX-2	Modèle	MO-12N8-Q
Largeur	794 mm	Largeur	765 mm
Hauteur	621 mm	Hauteur	555 mm
Profondeur	200 mm	Profondeur	303 mm
Poids	14,90 kg	Poids	26,60 kg

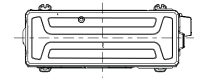




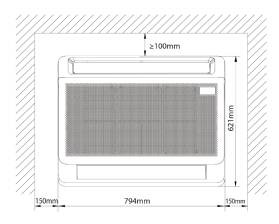


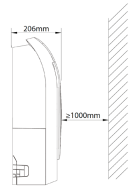


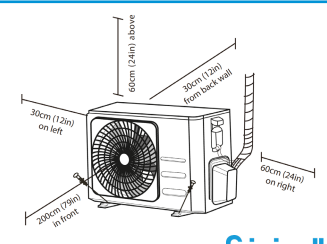




#### **INSTALLATION**











# **Console Double Flux**

# **FICHE PRODUIT**



















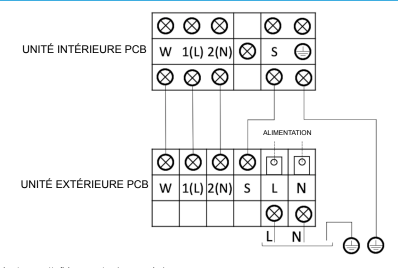




### **CARACTÉRISTIQUES**

Modèle	MFAU-52(18)N8Q-2	
Puissance frigorifique	4,98 kW	
Consommation froid	1.500 W	
Puissance calorifique	5,28 kW	
Consommation chaud	1.420 W	
Classification ErP froid/chaud	A++ / A+	
Débit d'air (intérieur)	600/690/780 m³/h	
Pression sonore (intérieur)	32/38/41 dB(A)	
Débit d'air (extérieur)	2.100 m³/h	
Pression sonore (extérieur)	55 dB(A)	
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Intensité max.	13,50 A	
Câble alimentation (intérieur)	Avec la communication	
Câble alimentation (extérieur)	(2+T)x1,50 mm <sup>2</sup>	
Câblage interconnexion	(3+T)x1 mm <sup>2</sup>	

### SCHÉMA CONNEXION







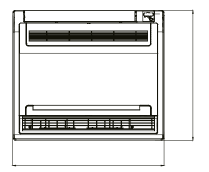
#### **RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE**

Modèle	MFAU-52(18)N8Q-2	
Tuyaux réfrigérants	Ø1/4" / Ø1/2"	Unité intérieure
Charge d'usine / Charge additionelle	1,15 kg / 0,012 kg	
Tuyau sortie drain intérieur	Ø16	Unité extérieure B
Longueur max. tuyau (A)	30 m	Unité extérieure
Hauteur max. (B)	20 m	

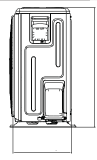
### DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEURE

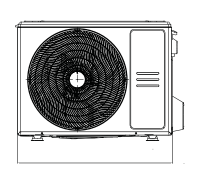
### **DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURE**

Modèle	MFAU-17NX-2	Modèle	MO-18N8-Q
Largeur	794 mm	Largeur	805 mm
Hauteur	621 mm	Hauteur	554 mm
Profondeur	200 mm	Profondeur	330 mm
Poids	14,90 kg	Poids	32,50 kg













#### **INSTALLATION**

