

Vitesse fixe Réversible



FFMD Allège-plafonnier





incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RC19 incluse
- Sortie alarme et contact sec
- Longue distance de soufflage jusqu'à 11m
- Flux d'air 4D

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



QUALITÉ DE L'AIR:



FONCTIONS UTILISATEURS:









FONCTIONS INSTALLATEURS:







LE **O** « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

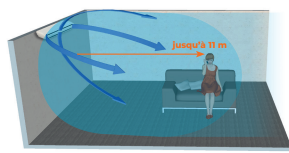
> Installation au choix: mural ou plafonnier.

LE ◆ « **INSTALLATEUR** »

> Lecture des paramètres sur l'unité intérieure.

LE **O** «TECHNOLOGIE»

> Haute résistance à la corrosion avec le Golden Fin.



4 flux d'air POUR UN MAXIMUM **DE CONFORT**

OPTIONS

ACCESSOIRE	CODE	PHOTO	FONCTION
Commande filaire simple RCW6	7ACEL1704		Mode, vitesse du ventilateur, temps réel, minuterie, température, minuterie hebdomadaire et balayage automatique.
Commande filaire simple RCW8	7ACEL1706	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	Mode, vitesse du ventilateur, minuterie Marche/Arrêt, température et balayage automatique.

Vente uniquement hors Union Européenne

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE	FFMD-100N-01T25	FFMD-140N-01M25	FFMD-160N-01M25
Code	7SP012311	7SP012312	7SP012313
Phase	Triphasé	Triphasé	Triphasé
DEEDOIDISSEMENT			

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale	kW	10,55	14,07	16,12
Puissance absorbée nominale	kW	3,51	5,45	6,4
EER/Classe énergétique		3,01/B	2,58/E	2,52/E
Limites de fonctionnement	°C		18°~43° Bulbe sec	

CHAUFFAGE

Puissance nominal	kW	11,14	16,12	17,59
Puissance absorbée nominale	kW	3,47	5,08	5,8
COP/Classe énergétique		3,21/C	3,17/D	3,03/D
Limites de fonctionnement	°C		-7°~24° Bulbe sec	

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	45/48,5/53	48,0/51,0/54,0	48,0/50,6/54,5
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	1331/1536/1819	2000/2150/2350	1636/1846/2267
Déshumidification	l/h	3,6	4,8	5,5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1285x235x675	1650x235x675	1650x235x675
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1360x318x755	1725x318x755	1725x318x755
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	29,9/35,5	39/45	39/45

UNITÉ EXTÉRIEURE		YFAD-100R-01T35	YFAD-140R-01T35	YFAD-160R-01T35	
Code		7SP063184	7SP063185	7SP063186	
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	62,5	62	61,5	
Débit d'air	m³/h	3800	6000	6000	
Type de compresseur		Rotatif	Scroll	Scroll	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1090x885x500	1032x1307x443	1032x1307x443	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	73,0/77,5	98,6/109,3	99,7/111,2	
ALIMENTATION					
Phase/Tension/Fréquence		3P/380-415V/50Hz	3P/380-415V/50Hz	3P/380-415V/50Hz	
Côté d'alimentation		Extérieur	Intérieur	Intérieur	

Priase/Terision/Frequence		3P/36U-4I3V/3UFIZ	3P/360-4I3V/30FIZ	3P/360-4I3V/30FIZ
Côté d'alimentation		Extérieur	Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Protection électrique (courbe D)	А	25	32	32
Liaisons électriques	mm²	3x1,5 + 3x1	5x2,5 + 3x1	5x2,5 + 3x1

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre tube gaz	pouces	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur max.	m	30	50	50
Dénivelé max.	m	20	30	30
Réfrigérant/PRP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Charge (5 m)	kg	2,85	3,3	3,3
Charge additionnelle	g/m	30	30	30

COMBINAISONS

