

+ PRODUITS

- Télécommande RC18 incluse
- Design
- Confort "I Feel"
- Affichage digital discret
- Grand angle de soufflage
- Traitement Golden Fin sur les échangeurs



Testé jusqu'à 55°C extérieur

Technologie



TRAITEMENT GOLDEN FIN

Qualité de l'air



FILTRE ANTIBACTÉRIEN



NETTOYAGE/ SÈCHAGE AUTOMATIQUE

Fonctions utilisateurs



I FEEL



MODE NUIT



DÉTECTEUR FUITE RÉFRIGÉRANT



PROGRAMMATION JOURNALIÈRE



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SECURISÉE

Fonctions installateurs



AFFICHAGE DIGITAL VIA L'UNITÉ INTÉRIEURE



AUTO-DIAGNOSTIC



RACCORDÉMENT CONDENSAT DROITE/GAUCHE



MODE MAINTENANCE

HFLA

Mural



RC18 incluse

LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Classe énergétique élevée A.
- Économies d'énergie, grâce à la limitation des consignes de températures.

LE + « UTILISATEUR »

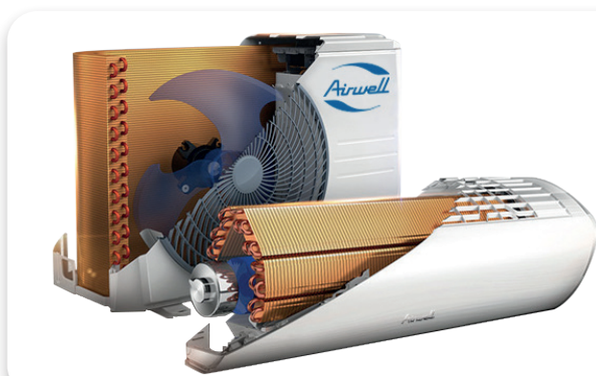
- Filtres hautes performances pour une meilleure qualité d'air.
- WiFi disponible en option pour un pilotage à distance de l'appareil.

LE + « TECHNOLOGIE »

- Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Traitement Golden Fin sur les échangeurs (extérieurs et intérieurs) pour une protection contre la corrosion et une durabilité dans le temps.

LE + « INSTALLATEUR »

- Mode technicien pour paramétrer les températures de fonctionnements.



Longue durée de vie du produit:

- Échangeur avec Golden Fin.
- Traitement anticorrosion de haute qualité sur les cartes électroniques.

OPTIONS

ACCESSOIRE

CODE

VISUEL

FONCTION

Module WiFi AirNet



7ACEL1744



• Contrôle des climatiseurs via téléphone mobile, tablette ou ordinateur avec un routeur sans fil et internet.

Vente uniquement hors Union Européenne

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		HFLA-025N-01M25	HFLA-035N-01M25	HFLA-050N-01M25	HFLA-070N-01M25
Code		7SP024050	7SP024051	7SP024052	7SP024053
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale	kW	2,68	3,37	5,07	7,15
Puissance absorbée nominale	kW	0,82	1,05	1,55	2,33
SEER/Classe énergétique		3,23/A	3,21/A	3,21/A	3,02/B
Plage de température extérieure (mode froid)	°C	18~50°C Bulbe Sec			

CHAUFFAGE

Puissance nominale	kW	2,77	3,25	5,36	7,91
Puissance nominale absorbée	kW	0,75	0,9	1,46	2,25
COP/Classe énergétique		3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,41/B
Plage de température extérieure (mode chaud)	°C	-7~24°C Bulbe Sec			

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB (A)	29,5/33,5/40	28,5/34,5/41,5	39,5/32/34	33/44,5/47,5
Débit d'air (PV/MV/GV)	m ³ /h	310/380/520	360/450/570	574/645/776	638/792/997
Déshumidification	l/h	0,9	1,2	1,7	2,2
Dimension (LxHxP)	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimension de l'emballage (LxHxP)	mm	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	7,7/9,8	8,5/10,6	10,9/13,8	13,2/16,2

UNITÉ EXTÉRIEURE		YFAA-025R-01M22	YFAA-035R-01M22	YFAA-050R-01M22	YFAA-070R-01M22
Code		7SP063235	7SP063236	7SP063237	7SP063238
Pression acoustique à 1 m	dB (A)	54,5	55,5	58	59,5
Débit d'air	m ³ /h	1800	1800	2100	3650
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimension (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Dimension de l'emballage (LxHxP)	mm	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	26,4/28,2	26,9/28,7	34/36,8	53/55,9

ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1Ph-230V~50Hz	1Ph-230V~50Hz	1Ph-230V~50Hz	1Ph-230V~50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique (courbe D)	A	10	16	16	20
Liaisons électriques	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longueur max.	m	20	20	20	25
Dénivelé max.	m	8	8	8	10
Réfrigérant/PRP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Charge (5 m)	kg	0,7	0,64	1,18	1,65
Charge additionnelle	g/m	20	20	30	30

COMBINAISONS

