# Airwell

# + PRODUIT

- → Télécommande RC18 incluse
- → Installation en allège ou au plafond
- Faible épaisseur
- Soufflage longue portée
- → Compatible multisplit

#### Connectivité



Avec le module Wi-Fi LCAC en option (sauf avec la télécommande RCW32 qui a le Wi-Fi inclus)

### Technologie









Qualité de l'air













BLOCAGE DES TEMPÉRATURES

# SUBVENTIONS



# CERTIFICATION

 AIRWELL participe au programme AC1 de ECP. Vérifier la validité du certificat sur:

### www.eurovent-certification.com



• Les modèles avec \* ne sont pas certifiés Eurovent

### GARANTIES



### **GARANTIE 5 ANS** COMPRESSEURS ET PIÈCES

\*\* Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre espace client "My Airwell Place" dans les 3 mois suivant l'installation

# Allège-plafonnier















RC18 incluse

# 

· Classe énergétique A++ en mode froid et A+ en mode chauffage selon modèle garantissant des économies d'énergie.

### LE \* « UTILISATEUR »

- Discret grâce à sa faible profondeur (235
- · Installation au mur ou au plafond, idéale pour s'adapter à la pièce.

# LE \* « INSTALLATEUR »

- · Lecture des paramètres.
- · Volet d'air optimisé pour un soufflage jusqu'à 11 m.
- · Longueur frigorifique jusqu'à 75 m pour s'adapter à l'installation.

### LE « TECHNOLOGIE »

- Volets d'air mutli-directionnels pour une diffusion de l'air dans toute la pièce.
- · Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel" en appuyant 7s sur le bouton TURBO de la télécommande).
- · Contact on/off inclus associé à une "room card" ou autre solution (non fournie) pour un meilleur contrôle de son fonctionnement et réaliser des économies d'énergie.
- · Contact alarme (défaut de synthèse) inclus.
- Traitement Golden Fin sur les échangeurs (extérieurs et intérieurs) pour une protection contre la corrosion et une durabilité dans le temps.
- Large plage de fonctionnement de -15° à 50°C en mode refroidissement et de -15 à 24 °C en mode chauffage.

# OPTIONS

ACCESSOIRE	CODE	VISUEL	FONCTION			
Télécommande filaire RCW32 Wi-Fi inclus.	7ACEL1925	= 265°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	Programmation hebdomadaire, mode, vitesse de ventilateur, minuterie marche/arrêt, fonction "I Feel", température.			
Télécommande filaire RCW26 Commande de l'interface 7ACEL1776 obligatoire par unité intérieure.	7ACEL1876	Aruel B	Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures.			
Interface	7ACEL1776		• Interface pour RCW26			
Pompe à condensats Mini Flowatch MF2	7ACTL0517		• Évacuation des condensats de l'unité intérieure.			
Accessoire Wi-Fi LCAC	7ACEL1883		Accessoire pour piloter à distance en Wi-Fi.			

# DONNÉES TECHNIQUES

FDMX-050N- FDMX-070N- FDMX-100N- FDMX-100N- FDMX-140N- FDMX-175N-

	UNITE INTERIEURE		09M25	09M25	09M25	09M25	09M25*	09M25*
	Code		7SP012300	7SP012301	7SP012302	7SP012302	7SP012303	7SP012304
	Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
	REFROIDISSEMENT							
d	Puissance nominale (min./max.)	kW	5,28 (2,71~5,86)	7,03 (3,22~7,77)	10,55 (2,73~11,43)	10,55 (2,73~11,78)	14,07 (3,52~15,24)	15,83 (4,10~16,71)
1	Pdesignc	kW	5,40	7,20	10,50	10,50	14,00	15,50
	Puissance absorbée nominale / EER	kW	1,46/3,70	2,44/2,95	4,04/2,60	4,04/2,60	5,00/2,81	5,65/2,81
	SEER/Classe énergétique		6,2/A++	6,1/A++	6,4/A++	6,2/A++	6,1/A++	6,1/A++
	Limites de fonctionnement	e fonctionnement °C -15°~50°C Bulbe sec						
J	CHAUFFAGE							
1	Duissance nominale (min /max)	L/A/	E E7 (2 (2 (5 TO)	7 62 (2 720 20)	11 72 (2 70, 12 70)	11 72 (2 01, 12 70)	16 12 (4 10~17 00)	18,17

Littiles de lottetionnement	C			-13 · 30 C	Duibe sec		
CHAUFFAGE							
Puissance nominale (min./max.)	kW	5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,29)	11,72 (2,78~12,78)	11,72 (2,81~12,78)	16,12 (4,10~17,00)	18,17 (4,40~19,64)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	4,00	5,50	8,60	8,60	11,20	11,90
Pdesignh (climat chaud)	kW	5,10	5,80	10,20	10,00	11,70	12,60
Puissance absorbée nominale / COP	kW	1,47/3,79	1,85/4,00	3,33/3,60	3,43/3,50	5,10/3,16	6,05/3,00
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,0/A+	4,0/A+	4,1/A+	4,0/A+	3,9/A	4,0/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Limites de fonctionnement	°C			-15°~24°C	Bulbe sec		
Puissance à -7°C	kW	4,30	5,94	9,21	9,08	11,76	12,76
Puissance à -10°C	kW	4,11	5,67	8,79	8,67	11,23	12,18
Puissance à -15°C	kW	3,85	5,31	8,23	8,12	10,51	11,41
UNITÉ INTÉRIEURE							
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	37/41/44	43/47/51	45/48/51,5	45/47,5/51	46/50/53	48/52/55
Puissance acoustique	dB(A)	59	55	65	65	67	67
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	723/839/958	853/1023/1192	1504/1728/1955	1504/1728/1955	1600/1850/2100	1650/1950/2200
Déshumidification	l/h	1,80	2,40	3,60	3,60	4,80	5,50
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	28/33,4	28/33,2	41,5/48,1	41,5/48,1	41,7/48,6	42,3/49,3

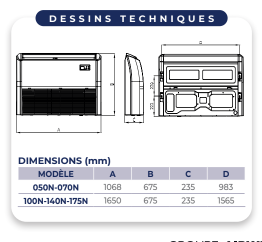
UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAX-050H- 09M25	YDAX-070H- 09M25	YDAX-100H- 09M25	YDAX-100H- 09T35	YDAX-140H- 09T35	YDAX-175H- 09T35
Code		7SP063171	7SP063172	7SP063173	7SP063174	7SP063247	7SP063249
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	54	56	59	59	62,5	63
Puissance acoustique	dB(A)	65	67	70	74	73	74
Débit d'air	m³/h	2100	3500	4000	4000	5600	5600
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410	980x375x975	980x375x975
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	915x615x370	995x740x398	1090x885x500	1090x885x500	1145x500x1080	1145x500x1080
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	32,5/35,2	43,9/46,9	66,9/71,5	80,5/85,0	90/105	92/107
ALIMENTATION							
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	3P/380-415V/50Hz	3Ph/380- 415V/50Hz	3Ph/380- 415V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3G1.5	3G2.5	3G4.0	5G2.5	5G2.5	5G2.5
Protection électrique	А	16	20	25	16	16	16
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre tube gaz	pouces	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur max.	m	30	50	75	75	75	75
Dénivelé max.	m	20	25	30	30	30	30
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Charge (5 m)	kg	1,15	1,50	2,40	2,40	2,9	3,2
Charge additionnelle	g/m	12	24	24	24	24	24

### COMBINAISONS UNITÉ INTÉRIEURE

LINITÉ INTÉDIELIDE







# GROUPE **AIRWELL**