# Airwell

#### + PRODUIT

- → Télécommande RCW25 incluse
- Température de consigne minimum de 12°C
- Robuste et résistant: structure métallique

### Technologie





Fonctions utilisateurs









Qualité de l'air

#### Fonctions installateurs













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 basse température







incluse

#### LE • « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

· Classe énergétique élevée A++.

#### LE \* « INSTALLATEUR »

• Facilité d'installation.

#### LE « TECHNOLOGIE »

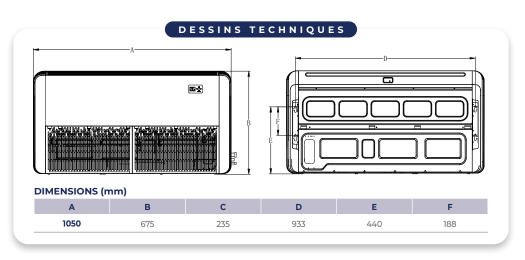
· Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").

#### LE « UTILISATEUR »

- · Solution dédiée pour les locaux basse température (locaux de préparation, locaux à déchets ménagers...).
- · L'unité intérieure plus compacte et légère que la version précédente permet de l'intégrer facilement même dans des espaces réduits.
- Grâce à une optimisation du débit d'air, la température souhaitée est atteinte plus rapidement.
- Montage mural ou plafond, parfait pour s'intégrer harmonieusement dans l'espace.

#### OPTIONS

**ACCESSOIRE** CODE VISUFI **FONCTION** Pompe à condensats 7ACTL0517 • Évacuation des condensats de l'unité intérieure. Mini Flowatch MF2



#### DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE	FDLK-050N-09M25	FDLK-070N-09M25
Code	7SP012315	7SP012316
Phase	Monophasé	Monophasé

# 署

Phase		Monophase	Monophase			
REFROIDISSEMENT						
Puissance nominale (min./max.)	kW	5,30 (2,00-5,60)	7,00 (3,50-8,00)			
Pdesignc	kW	5,30	7,10			
Puissance absorbée nominale	kW	1,49	2,09			
SEER/Classe énergétique		6,1/A++	6,1/A++			
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec				
EXT. 35°C/ INT. 12°C						
Puissance frigorifique	kW	4,39	6,15			
Puissance absorbée nominale	kW	1,17	1,75			
UNITÉ INTÉRIEURE						
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	36/42/47	36/42/47			
Puissance acoustique	dB(A)	52	52			
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	900/1050/1200	900/1050/1200			
Déshumidification	I/h	1,80	2,40			
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1050x675x235	1050x675x235			
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1130x765x330	1130x765x330			

26,5/31

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAK-050R-09M25	YDAK-070R-09M25
Code		7SP063195	7SP063196
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	52	54
Puissance acoustique	dB(A)	66	68
Débit d'air	m³/h	1950	3200
Type de compresseur		Rotatif DCI	Twin Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	880x555x345	935x702x382
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	920x600x380	975x770x435
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	32,5/35	48,7/52,6
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3G2.5	3G2.5
Protection électrique	А	20	20
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1.5	4G1.5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	3/8"
Longueur max.	m	15	20
Dénivelé max.	m	8	10
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675
Charge	kg	1,20	1,45
Charge additionnelle	g/m	12	24

#### COMBINAISONS



Poids net/Poids avec l'emballage



26,5/31