

+ PRODUIT

- → Télécommande RC18 incluse
- → Design
- **→** Performance
- Silencieux
- Compatible multisplit

Connectivité





Technologie









Qualité de l'air

Fonctions installateurs





Fonctions utilisateurs













BLOCAGE DES

SUBVENTIONS



CERTIFICATION

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

www.eurovent-certification.com



· Performances certifiées en configuration Monosplit

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.

Console double flux















RC18 incluse

- · Hautes performances saisonnières (SEER/ SCOP).
- Classe énergétique A++ en mode refroidissement et A+ en mode chauffage selon modèle garantissant des économies d'énergie.
- · Réfrigérant au R32 respectueux de l'environnement.

LE « UTILISATEUR »

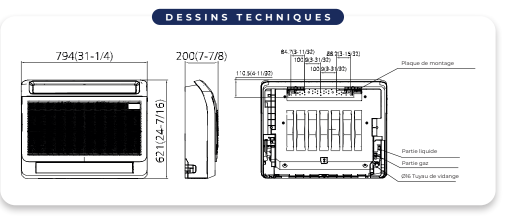
- Design contemporain qui s'adapte à tout type d'intérieur.
- · Volets d'air multidirectionnels pour une diffusion de l'air dans toute la pièce.
- · Wi-Fi inclus pour un pilotage à distance de l'appareil.
- · Faible niveau sonore Idéal pour les pièces de vie (chambre, bureau, salon....).

LE * « INSTALLATEUR »

- · Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Nettoyage automatique des échangeurs afin d'améliorer durée de vie et performance.
- Traitement Golden Fin sur les échangeurs (extérieurs et intérieurs) pour une protection contre la corrosion et une durabilité dans le temps.

LE « TECHNOLOGIE »

- Mode installateur pour une lecture directe des sondes sur l'unité intérieure.
- Mode technicien pour paramétrer les températures de fonctionnements.



DONNÉES TECHNIQUES

	UNITÉ INTÉRIEURE		XDMX-035N-09M25	XDMX-050N-09M25		
y n	Code		7SP071445	7SP071446		
	Phase		Monophasé	Monophasé		
	REFROIDISSEMENT					
	Puissance nominale (min./max.)	kW	3,52 (0,76~4,25)	4,98 (2,64~5,57)		
	Pdesignc	kW	3,50	5,00		
	Puissance absorbée nominale / EER	kW	1,00/3,52	1,50/3,32		
	SEER/Classe énergétique		7,3/A++	6,7/A++		
	Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec			



CHAUFFAGE	HAUFFAGE					
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,81 (0,45~4,69)	5,28 (2,20~6,30)			
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,60	4,00			
Pdesignh (climat chaud)	kW	3,40	5,00			
Puissance absorbée nominale / COP	kW	0,98/3,88	1,42/3,71			
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,0/A+	4,0/A+			
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,5/A+++	5,0/A++			
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec				
Puissance à -7°C	kW	3,18	4,86			
Puissance à -10 °C	kW	3,04	4,64			
Puissance à -15°C	kW	2,85	4,35			
UNITÉ INTÉRIEURE						
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	27/34/37	32/38/41			
Puissance acoustique	dB(A)	54	55			
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	490/580/650	600/690/780			
Déshumidification	I/h	1,2	1,8			
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	794x621x200	794x621x200			
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	865x280x719	865x280x719			
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	14,9/18,8	14,9/18,8			

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAX-035H-09M25	YDAX-050H-09M25
Code		7SP063170	7SP063171
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	51	52
Puissance acoustique	dB(A)	62	63
Débit d'air	m³/h	2200	2100
Type de compresseur		Rotatif DCI	Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	765x555x303	805x554x330
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	887x610x337	915x615x370
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	26,6/29,4	32,5/35,3
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3G1.5	3G1.5
Protection électrique	А	16	16
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1.5	4G1.5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max.	m	25	30
Dénivelé max.	m	10	20
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675
Charge (5m)	kg	0,71	1,15
Charge additionnelle	g/m	12	12

Attention: Appareil ne convenant pas aux pièces humides de types salle de bain, cuisine, buanderie.

COMBINAISONS

