

**+ PRODUIT**

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

Connectivité



Technologie



Qualité de l'air



Fonctions utilisateur



Fonctions installateur



**SUBVENTIONS**



**CERTIFICATION**

- AIRWELL participe au programme AC1 d'ECP. Vérifier la validité du certificat sur : [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



- Performances certifiées en configuration Monosplit

**GARANTIES**



**GARANTIE 5 ANS**  
COMPRESSEURS ET PIÈCES

**NOUVEAU**

**XDMX**

Console double flux



RC18 incluse

**LE + DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- 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....).
- Blocage des températures pour une meilleure optimisation de la consommation.

**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.

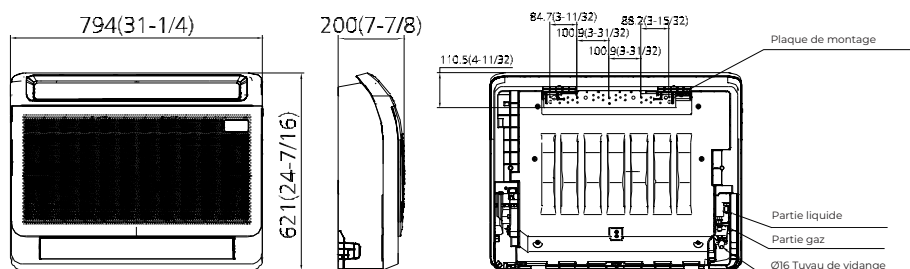
**LE + TECHNOLOGIE**

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

**OPTIONS**

ACCESSOIRE	CODE	VISUEL	FONCTION
Télécommande filaire RCW32 <b>Wi-Fi inclus.</b>	<b>7ACELI925</b>		• Programmation hebdomadaire, mode, vitesse de ventilateur, minuterie marche/arrêt, fonction "I Feel", température.

**DESSINS TECHNIQUES**



**DONNÉES TECHNIQUES**

		NOUVEAU		
UNITÉ INTÉRIEURE		XDMX-025N-09M25	XDMX-035N-09M25	XDMX-050N-09M25
Code		7SP071450	7SP071445	7SP071446
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé
<b>REFROIDISSEMENT</b>				
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,60 (0,36-3,96)	3,52 (0,76~4,25)	4,98 (2,64~5,57)
Pdesignc	kW	2,60	3,50	5,00
Puissance absorbée nominale / EER	kW	0,64/4,06	1,00/3,52	1,50/3,32
SEER/Classe énergétique		7,8/A++	7,3/A++	6,7/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec		
<b>CHAUFFAGE</b>				
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,44-3,96)	3,81 (0,45~4,69)	5,28 (2,20~6,30)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,00	2,60	4,00
Pdesignh (climat chaud)	kW	2,50	3,40	5,00
Puissance absorbée nominale / COP	kW	0,71/4,13	0,98/3,88	1,42/3,71
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,1/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,5/A+++	5,0/A+++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec		
Puissance à -7°C	kW	2,65	3,18	4,86
Puissance à -10°C	kW	2,53	3,04	4,64
Puissance à -15°C	kW	2,37	2,85	4,35
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>				
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	22/34/37	27/34/37	32/38/41
Puissance acoustique	dB(A)	50	54	55
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	400/510/600	490/580/650	600/690/780
Déshumidification	l/h	1	1,2	1,8
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	794x621x200	794x621x200	794x621x200
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	865x280x719	865x280x719	865x280x719
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	14,9/18,8	14,9/18,8	14,9/18,8

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAX-025R-09M25	YDAX-035H-09M25	YDAX-050H-09M25
Code		7SP063240	7SP063170	7SP063171
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	53	51	52
Puissance acoustique	dB(A)	63	62	63
Débit d'air	m³/h	2200	2200	2100
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif DCI	Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	24,6/27	26,6/29,4	32,5/35,3

<b>ALIMENTATION</b>				
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A	16	16	16
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max.	m	25	25	30
Dénivelé max.	m	10	10	20
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675
Charge (5m)	kg	0,65	0,71	1,15
Charge additionnelle	g/m	12	12	12

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

**COMBINAISONS**

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE	COMPATIBLE AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE	
	MONOSPLIT	MULTISPLIT
		
XDMX	YDAX	ZDAA