

+ PRODUIT

- Télécommande RC23 incluse
- Contrôle par Wi-Fi
- Optimise la puissance
- Air intérieur plus sain
- Mode Eco-Save

Technologie

TRAITEMENT
ÉCHANGEURS
BLUE FIN

Qualité de l'air



FILTRE STANDARD

Fonctions utilisateurs



I FEEL



MODE NUIT



MODE SILENCE



TIMER

REDEMARRAGE
AUTOMATIQUETÉLÉCOMMANDE
SÉCURISÉE

WIFI

MÉMOIRE
DE LA POSITION
DU VOILET D'AIR

Fonctions installateurs

AFFICHAGE DIGITAL
VIA L'UNITÉ
INTÉRIEURERACCORDEMENT
CONDENSAT
DROITE/GAUCHECONTRÔLE DE LA
CONSOMMATION
D'ÉNERGIEMODE
CHAUD SEULMODE
FROID SEUL

CERTIFICATION

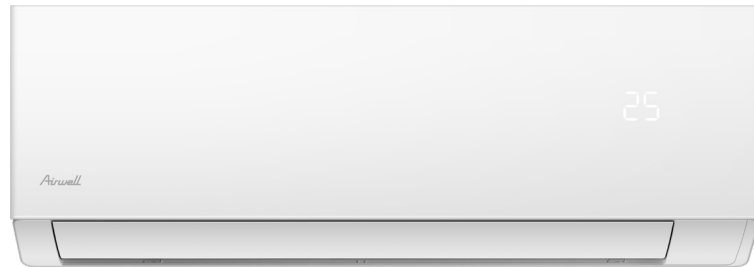
- AIRWELL participe au programme ACI de ECP. Vérifier la validité du certificat sur: www.eurovent-certification.com



- Testé selon les normes internationales:



NOUVEAU

HDLL
MuralFROID
A++CHAUD
A+FLUIDE
R32

RC23 incluse

LE + DÉVELOPPEMENT DURABLE

- 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

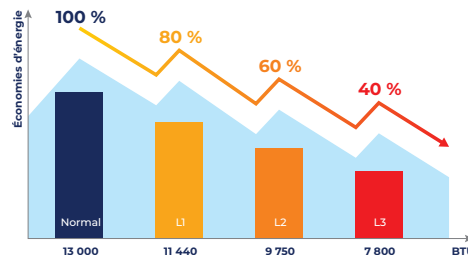
- Une efficacité accrue pour les installateurs, et une performance maximale durant la haute saison.
- Affichage des codes erreur sur l'écran.
- Grâce à la fonction de nettoyage automatique activable d'une simple touche sur votre télécommande, entretenez votre appareil régulièrement et évitez ainsi des frais de maintenance.

LE + INSTALLATEUR

- Grâce à des composants optimisés et à une conception pensée pour simplifier l'installation, nos climatiseurs permettent un gain de temps considérable sur chantier.
- Sortie de condensats réversible: Deux directions possibles (gauche/droite) pour une installation plus flexible.
- Jusqu'à 50 % de temps d'installation en moins.
- Jusqu'à 80 % de temps de maintenance économisés.

LE + TECHNOLOGIE

- **Mode Eco-Save:** permet l'Économie d'énergie active avec 3 niveaux de fonctionnement pour adapter performance et consommation selon vos besoins.
- Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Nettoyage et séchage automatique de l'unité intérieure pour une meilleure hygiène.



→ Le mode Eco-Save permet d'ajuster la capacité du climatiseur jusqu'à 40 %, offrant une gestion flexible de la consommation électrique tout en maintenant un confort optimal.

OPTIONS

ACCESSOIRE	CODE	VISUEL	FONCTION
Télécommande filaire RWV11	7ACELH039		• Marche/arrêt, réglage de la température de consigne, sélection de la vitesse du ventilateur, sélection du mode de fonctionnement et réglage du débit d'air.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		HDLL-025N-09M25	HDLL-035N-09M25	HDLL-050N-09M25	HDLL-070N-09M25
Code		7SP024105	7SP024106	7SP024107	7SP024108
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale (min./max.)	kW	2,60 (0,80~3,10)	3,20 (0,80~3,50)	4,80 (1,30~5,40)	7,00 (2,00~8,00)
Puissance nominale	Btu/h	9000	12000	17000	24000
SEER/Classe énergétique		6,1/A++	6,1/A++	6,3/A++	6,8/A++
EER		2,60	2,50	2,81	3,23

CHAUFFAGE

Puissance nominale (min./max.)	kW	2,80 (0,80~3,30)	3,60 (0,80~3,90)	4,60 (1,30~5,40)	7,00 (2,00~8,00)
Puissance nominale	Btu/h	9000	12000	17000	24000
Puissance absorbée nominale (max.)	kW	1,2	1,5	1,9	2,9
Courant de fonctionnement (max.)	A	5,3	6,5	8,6	13
SCOP/Classe énergétique		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
COP		2,60/3,3	2,50/3,4	2,81/3,6	3,23/3,71
Puissance saisonnière (-10°C)	W	400	500	600	1100
Surface d'application	m²	12-20	16-24	23-34	33-50
Limites de fonctionnement	°C	-20~52			
Plage de température	°C	16~30			

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique à 1m (TPV/PV/MV/GV)	dB (A)	19/27/33/38	20/31/35/39	28/35/40/44	29/37/45/47
Puissance acoustique	dB (A)	56	59	60	62
Débit d'air (PV/GV)	m³/h	500/470	550/500	770/810	1100/1000
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	705x265x193	805x292x199	975x220x318	975x220x318
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	660x463x245	876x365x272	1050x397x301	1050x397x301
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	6,7/8,5	6,7/8,5	10,0/12,0	11,6/14,4

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAL-025R-09M25	YDAL-035R-09M25	YDAL-050R-09M25	YDAL-070R-09M25
Code		7SP064000	7SP064001	7SP064002	7SP064003
Pression acoustique à 1 m	dB (A)	62	65	65	68
Puissance acoustique	dB (A)	51	52	54	53
Débit d'air	m³/h	1500	1900	2000	2600
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	772x325x263	700x544x245	800x553x280	890x705x340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	767x516x314	845x610x330	908x627x405	1046x780x460
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	19,2/21,5	22,0/24,2	29,2/33,8	44,0/48,0

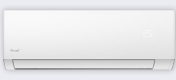

ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1PH/220-240/50Hz	1PH/220-240/50Hz	1PH/220-240/50Hz	1PH/220-240/50Hz
-------------------------	--	------------------	------------------	------------------	------------------

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre tube gaz	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Longueur max.	m	15	20	20	25
Dénivelé max.	m	10	10	15	15
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675

COMBINAISONS

UNITÉ INTÉRIEURE	COMPATIBLE AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE
MURAL	MONOSPLIT
	
HDLL	YDAL

26-AW-FICHE PRODUIT-HDLL-FR_0426 - GROUPE AIRWELL SA - RCS VERSAILLES 824 596 795 - Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles. Imprimé dans l'U.E.