

FICHE TECHNIQUE

YKD 024 [ECODESIGN]

Monosplit / DC Inverter



NOUVEAU



[ECODESIGN] Compatible avec la réglementation ECO Design



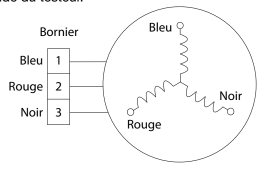


[DONNÉES TECHNIQUES]

Unité extérieure YKD 024							
Puissance frigorifique	kW	6,25 (2,5-7,2)					
Puissance absorbée nominale (refroidissement)	kW	2,08					
Puissance calorifique	kW	7,0 (2,5-7,5)					
Puissance absorbée nominale (chauffage)	kW	2,18					
Protection préconisée	А	25					
Pression acoustique unité extérieure	dB(A)	58					
Poids unité extérieure	kg	46,7					
Préchargé	kg (5m)	1,95					
Appoint de charge	g/m	30					
Consommation annuelle du groupe (refroidissement)	kW/h	353					
Consommation annuelle du groupe (chauffage)	kW/h	2321					
Longueur max	m	25					
Hauteur max	m	10					
Contrôle réfrigérant	type	Tube capillaire					

[PROCÉDURE DE CONTRÔLE DU COMPRESSEUR]

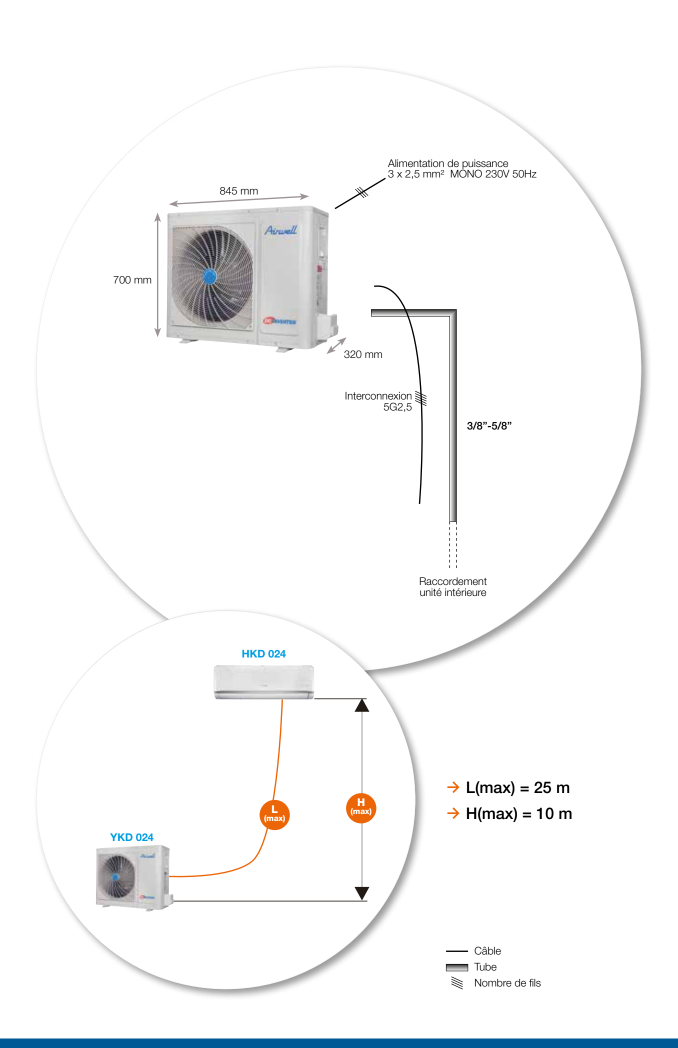
→ Mesurer la valeur de résistance de chaque enroulement à l'aide du testeur.



Position	Valeur de résistance						
	ASN108D22UEZ	DA130M1C-31FZ	DA150S1C-20FZ				
Bleu - Rouge							
Bleu - Noir	1,5 Ω (20 °C)	1,77 Ω (20 °C)	0,95 Ω (20 °C)				
Rouge - Bleu		(20 0)	(20 0)				









[DESCRIPTION LECTURE DES CODES DÉFAUTS HKD]

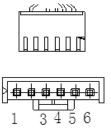
Affichage côté UI		UI	
Écran	LEDs	Affichage	LED STATUS
E0	☆ 1 fois		Unité intérieure mauvais EEPROM
E1	☆ 2 fois		Mauvaise communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
E2	☆ 3 fois		Pas de signal (pour HKD009 et HKD024)
E3	☆ 4 fois		Moteur ventilateur de l'unité intérieure en défaut
E4	☆ 5 fois		Sonde de reprise en défaut
E 5	☆ 6 fois		Sonde de batterie intérieure en défaut
EC	☆ 7 fois		Détection fuite de réfrigérant
F1	☆ 2 fois		Sonde extérieure en défaut
F2	☆ 3 fois		Sonde de batterie du condenseur en défaut
F3	☆ 4 fois		Sonde de température de refoulement en défaut
F4	☆ 5 fois		Unité extérieure mauvais EEPROM
F5	☆ 6 fois		Défaut ventilateur
P0	☆ 1 fois	☆	Carte IPM en défaut
P1	☆ 2 fois	☆	Sur-tension ou sous-tension d'alimentation
P2	☆ 3 fois	☆	Surcharge compresseur
P4	☆ 5 fois	☆	Driver du compresseur en défaut

□ LED éteinte / ■ LED allumée / ☆ LED clignotante

[PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE L'ALIMENTATION DU MOTEUR VENTILATION EXTÉRIEUR]

→ Lorsque l'unité extérieure est en veille, mesurer la tension entre le point 1 et 3 et entre le point 4 et 3 de l'alimentation du moteur. Si la valeur de la tension lue ne correspond pas au tableau ci-dessous, la carte intérieure ou extérieure est défectueuse. Elle nécessite donc un remplacement.

Voltage entrée/sortie du moteur de ventilation							
N°	Couleur	Signal	Voltage				
1	Rouge	Vs/Vm	280~380 V				
2	-	-	-				
3	Noir	GND	0 V				
4	Blanc	Vcc	14~17,5 V				
5	Jaune	Vsp	0~5,6 V				
6	Bleu	FG	14~17,5 V				



[TABLEAU DE VALEUR DE RÉSISTANCE DE SONDE POUR RAT, ICT, OCT, OAT]

Température	°C	5	10	15	20	25	30	40	50	60
Valeur de résistance	kΩ	26,9	20,7	16,1	12,6	10	8	5,2	3,5	2,4

Remarque : RAT : Sonde de reprise. ICT : Sonde de batterie intérieure. OCT : Sonde de batterie du condenseur. OAT : Sonde extérieure.

[TABLEAU DE VALEUR DE RÉSISTANCE DE SONDE POUR CTT]

Température	°C	5	15	25	35	60	70	80	90	100
Valeur de résistance	kΩ	141,6	88	56,1	36,6	13,8	9,7	6,9	5	3,7

Remarque : CTT : Sonde de température de refoulement.



Notre Service Après-Vente

Tél. +33 (0)1 76 21 82 94

Fax - +33 (0)1 76 21 82 96

COMMANDES PIÈCES DÉTACHÉES:

e-mail ■ spfr@airwell-res.com

SUPPORT TECHNIQUE:

e-mail ■ technical-spfr@airwell-res.com

