



NOUVEAU



YCZ [ECODESIGN]

MULTISPLIT MURAL RÉSIDENTIEL DUO/TRIO/QUATRO/CINCO

- Multisplits de 2 à 5 sorties avec des puissances de 5,2 à 10,5 kW.
- Technologie DC Inverter et entraînement du compresseur à onde sinusoïdale.
- Application avec unités intérieures murales, gainables, cassettes et consoles.

COMPATIBLE
AVEC

MURAL
HKD 9/12/18



MURAL
HND 9/12/18



CONSOLE
XAD 12



CASSETTE
CBD 12



GAINABLE MOYENNE
PRESSION DCD 12



AVANTAGES PRODUIT

- Une même unité intérieure pour une application en mono ou en multisplit.
- Possibilité de connecter un nombre limité d'unités intérieures (capacité totale > 100% de la capacité nominale) et de prolonger l'installation ultérieurement.
- La conception permet une installation longue distance des tubes.

 CONSOMMATION EN MODE VEILLE	 FLUIDE R410A	 DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE	 NETTOYAGE/SÈCHAGE AUTOMATIQUE	 I FEEL
 MODE VEILLE	 CONSERVE LA CHALEUR	 AFFICHAGE NUMÉRIQUE PAR SEGMENTS	 MODE TURBO	 MINUTERIE PROGRAMMABLE
 MINUTERIE	 LED D'AUTO-DIAGNOSTIC	 AUTO-DIAGNOSTIC NUMÉRIQUE	 VOYANT BATTERIE FAIBLE	 DÉMARRAGE AUTOMATIQUE
 TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE	 FONCTIONNEMENT EN MODE AUTOMATIQUE	 VENTILATEUR AUTOMATIQUE	 CHAUFFAGE À TEMPÉRATURE CONSTANTE 8°C	 VENTILATEUR MULTIVITESSES INTÉRIEUR
 VENTILATEUR MULTIVITESSES EXTERIEUR	 FONCTIONNEMENT EN MODE FROID JUSQU'À -15°C EXTERIEUR	 FONCTIONNEMENT EN MODE CHAUD JUSQU'À -15°C EXTERIEUR	 OPTION DE COMMANDE FILAIRE	 SORTIE APPAREIL ON OFF

DONNÉES TECHNIQUES YCZ

Unités extérieures			AWAU-YCZ218-H11	AWAU-YCZ327-H11	AWAU-YCZ430-H11	AWAU-YCZ536-H11
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Froid	Capacité	kW	5,2	7,8	8,5	10,5
	Pdesignc	kW	5,2	7,8	8,5	10,5
	Puissance absorbée	kW	1,62	2,43	2,65	3,27
	SEER/Label énergétique		6,1/A++ *	6,6/A++ *	6,6/A++ *	5,6/A+
	Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec			
Chaud	Capacité	kW	6,0	8,5	9,0	11,5
	Pdesignh (climat moyen)	kW	5,9	8,0	8,2	10,5
	Puissance absorbée	kW	1,66	2,31	2,36	3,18
	SCOP/Label énergétique (climat moyen)		4,1/A+	3,9/A	3,9/A	3,8/A
	Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec			
	Capacité à -10 °C	kW	4,5	6,5	6,6	8,4
	Capacité à -15 °C	kW	4	5,7	5,8	7,2
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	55	58	58	60	
Puissance acoustique	dB(A)	65	68	70	70	
Débit d'air	m³/h	2500	3500	3800	5500	
Type de compresseur		Twin Rotatif DC Inverter				
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	845x700x320	900x860x315	900x860x315	990x965x345	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	965x755x395	1043x915x395	1043x915x395	1120x1100x435	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	48/52	62/67	65/69	80/91	
Code		7SP091166	7SP091167	7SP091168	7SP091169	
Prix / D3E	€	1850,00 / 6,02	2700,00 / 6,02	3100,00 / 6,02	4 000,00 / 6,02	
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ						
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Câble d'alimentation	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0	
Protection électrique	A	25	25	25	32	
Liaisons électriques	mm²	2 (4x1,0)	3 (4x1,0)	4 (4x1,0)	5 (4x1,0)	
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre tube gaz	pouces	2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"	5x3/8"	
Diamètre tube liquide	pouces	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"	
Longueur max	m	30	45	60	75	
Longueur max par circuit	m	20	25	30	30	
Dénivelé max entre unités intérieures et extérieures	U.Ext. plus haute que U.Int.	m	10	10	10	10
	U.Ext. plus basse que U.Int.	m	15	15	15	15
Dénivelé max entre unités intérieures	m	10	10	10	10	

* A++ pour combinaisons HND 9 x 2 / HND 9 x 3 / HND 9 x 4 / HKD 9 x 3.

SOLUTIONS AIRWELL

