

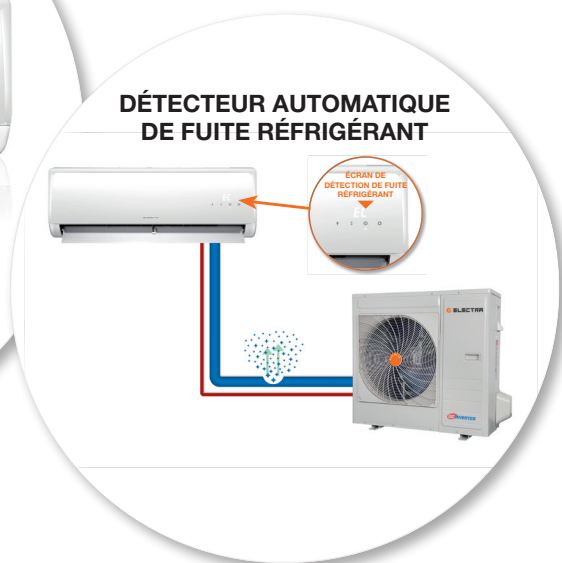
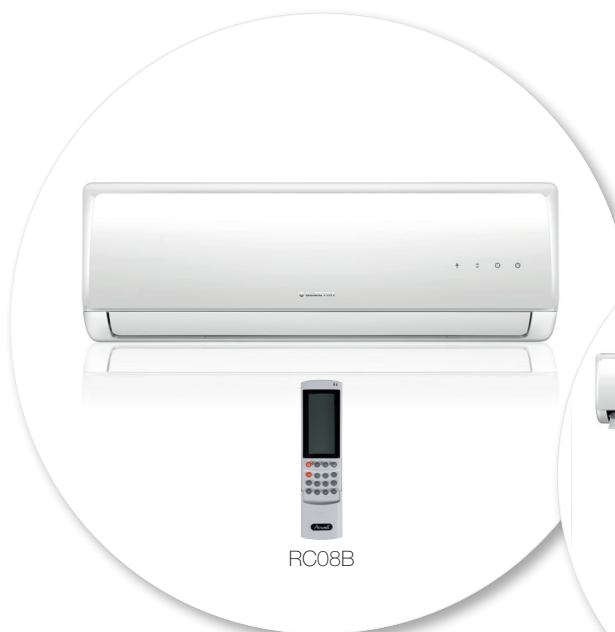
JKD

Mural mono & multisplit
DC Inverter



ACTUALISÉ

- Puissances disponibles de 2,65 à 6,8 kW.
- Fonctionnement à **-15°C** en mode refroidissement et chauffage.
- Classe **A++/A+++**. Consommation minimum d'énergie.
- Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- **Option WiFi.**



JKD

Mural mono & multisplit / DC Inverter

[AVANTAGES PRODUIT]

- Même unité intérieure pour applications multi & monosplit.
- Alarme de détection de fuite de fluide frigorigène.
- Ventilateur multivitesse dans l'unité intérieure.
- Nettoyage/séchage automatique.
- Mode turbo.

[DONNÉES TECHNIQUES]

Unités intérieures		ELSI-JKD009-N11	ELSI-JKD012-N11	ELSI-JKD018-N11
Unités extérieures		ELAU-VKD009-H11	ELAU-VKD012-H11	ELAU-VKD018-H11
FROID				
Capacité nominale	kW	2,65 (1,2-3,3)	3,54 (1,3-4,4)	5,0 (1,8-6,1)
Pdesignc	kW	2,65	3,54	5,0
Puissance absorbée nominale	kW	0,775	1,096	1,55
SEER/Label énergétique		6,9/A++	6,8/A++	6,5/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec		
CHAUD				
Capacité nominale	kW	2,8 (0,85-3,7)	3,5 (1,2-4,8)	5,0 (1,4-6,7)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,4	2,6	4,2
Pdesignh (climat chaud)	kW	2,8	3,2	4,6
Pdesignh (climat froid)		3	3,2	5
Puissance absorbée nominale	kW	0,72	0,94	1,35
SCOP/Label énergétique (climat tempéré)		4/A+	4,4/A+	4,2/A+
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,3/A+++	5,1/A+++
SCOP/Label énergétique (climat froid)		3,3/B	3,4/A	3,3/B
Limites de fonctionnement	°C	-15°/30° Bulbe sec		
Capacité à -10°C	kW	2,70	3,00	4,10
Capacité à -15°C	kW	2,40	2,50	3,60
UNITÉ INTÉRIEURE				
Pression acoustique à 1 m (VL/PV/MV/GV)	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36
Puissance acoustique	dB(A)	54	53	57
Débit d'air (VL/PV/MV/GV)	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610
Déshumidification	l/h	1,0	1,2	1,7
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275 x205
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	775x324x260	865x350x265	1015x350x265
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	6,5/8,2	7,4/9,5	9/12,2
Code		ESP022504	ESP022505	ESP022506
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	50	52	55
Puissance acoustique	dB(A)	60	62	65
Débit d'air	m³/h	1900	2000	2100
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	900x345x585	920x390x615	920x390x615
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5
Code		ESP062766	ESP062767	ESP062768
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ				
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Protection électrique	A	10	10	16
Liaisons électriques	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
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

Airwell
Residential