

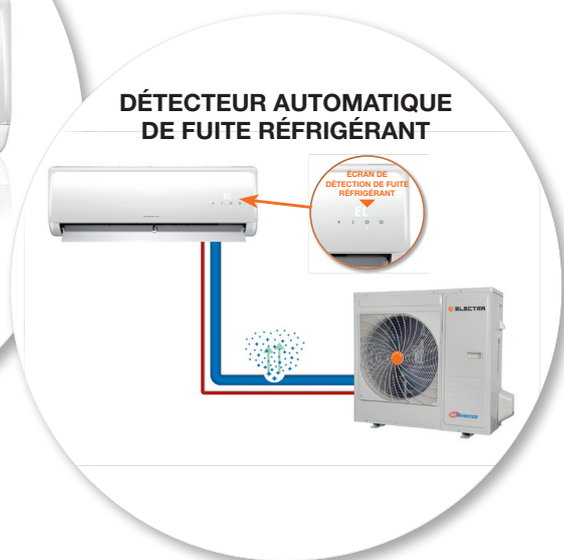
JKD

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