



Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be



CZ-RL511D
Kit sans fil en option.



CZ-TACG1
En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

Gainable basse pression statique Inverter • R32

| Puissance | | | 2,5 kW | 3,5 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,50 [0,85 - 3,20] | 3,50 [0,85 - 4,00] | 5,10 [0,90 - 5,70] | 6,00 [0,90 - 6,50] |
| EER ¹⁾ | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,31 [3,54 - 3,76] | 3,85 [3,54 - 3,36] | 3,27 [3,53 - 3,20] | 2,94 [3,53 - 2,83] |
| SEER ²⁾ | | | 5,90 A+ | 5,80 A+ | 5,90 A+ | 5,60 A+ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,10 | 6,00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,58 [0,24 - 0,85] | 0,91 [0,24 - 1,19] | 1,56 [0,26 - 1,78] | 2,04 [0,26 - 2,30] |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | | kWh/a | 148 | 211 | 303 | 375 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,20 [0,85 - 4,60] | 4,20 [0,85 - 5,10] | 6,10 [0,90 - 7,20] | 7,00 [0,90 - 8,00] |
| Puissance calorifique max. à -7 °C | | kW | 2,60 | 3,00 | 4,50 | 5,10 |
| COP ¹⁾ | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,00 [3,70 - 3,68] | 3,82 [3,70 - 3,59] | 3,35 [3,46 - 3,27] | 3,24 [3,46 - 3,08] |
| SCOP ²⁾ | | | 4,20 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 2,60 | 2,80 | 4,00 | 4,60 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,80 [0,23 - 1,25] | 1,10 [0,23 - 1,42] | 1,82 [0,26 - 2,20] | 2,16 [0,26 - 2,60] |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | | kWh/a | 867 | 956 | 1366 | 1571 |
| Unité intérieure | | | CS-Z25UD3EAW | CS-Z35UD3EAW | CS-Z50UD3EAW | CS-Z60UD3EAW |
| Pression statique externe ⁴⁾ | Min - Max | Pa | 15 - 45 | 15 - 45 | 15 - 50 | 15 - 50 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m ³ /min | 10,5/10,5 | 11,2/11,2 | 15,3/15,3 | 15,7/15,7 |
| Volume de condensation éliminée | | L/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 3,3 |
| Pression sonore ⁵⁾ | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 33/27/24 | 33/27/24 | 39/29/26 | 41/30/27 |
| | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 35/27/24 | 35/27/24 | 39/30/27 | 41/32/29 |
| Dimension | H x L x P | mm | 200 x 750 x 640 | 200 x 750 x 640 | 200 x 750 x 640 | 200 x 750 x 640 |
| Poids net | | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Unité extérieure | | | CU-Z25UBEA | CU-Z35UBEA | CU-Z50UBEA | CU-Z60UBEA |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Alimentation électrique sur | | groupe extérieur | groupe extérieur | groupe extérieur | groupe extérieur | groupe extérieur |
| Câble d'alimentation | | mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Interconnexion électrique UI/UE | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m ³ /min | 28,7/27,2 | 34,3/33,5 | 39,7/38,6 | 42,6/41,5 |
| Pression sonore ⁵⁾ | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 46/47 | 48/48 | 48/48 | 49/50 |
| Dimension ⁶⁾ | H x L x P | mm | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 | 695 x 875 x 320 |
| Poids net | | kg | 33 | 35 | 43 | 43 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 [6,35] | 1/4 [6,35] | 1/4 [6,35] | 1/4 [6,35] |
| | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 1/2 [12,70] | 1/2 [12,70] |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE | | m | 3 - 20 | 3 - 20 | 3 - 30 | 3 - 30 |
| Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾ | | m | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Longueur pré-chargee | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Réfrigérant [R32] / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,88/0,594 | 0,93/0,628 | 1,13/0,763 | 1,13/0,763 |
| Plage de fonctionnement | Froid Min ~ Max | °C | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 |
| | Chaud Min ~ Max | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Prix HT du kit | | € | 2.142 | 2.429 | 2.655 | 3.039 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 1.240 | 1.353 | 1.380 | 1.522 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 902 | 1.076 | 1.275 | 1.517 |

| Accessoires | Prix HT € |
|---|------------|
| CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 160 |
| CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 253 |

| Accessoires | Prix HT € |
|--|------------|
| CZ-RL511D Télécommande infrarouge SKY. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long | 100 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25 Pa [2,5 mm d'eau] qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 5) Le pression sonore de l'unité intérieure représente la valeur mesurée de 1,5 mètre en dessous de l'unité, avec une gaine de 1 m du côté de l'aspiration et de 2 m du côté de l'évacuation. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 6) Ajouter 100 mm pour l'unité intérieure ou 70 mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-Z25UD3EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.