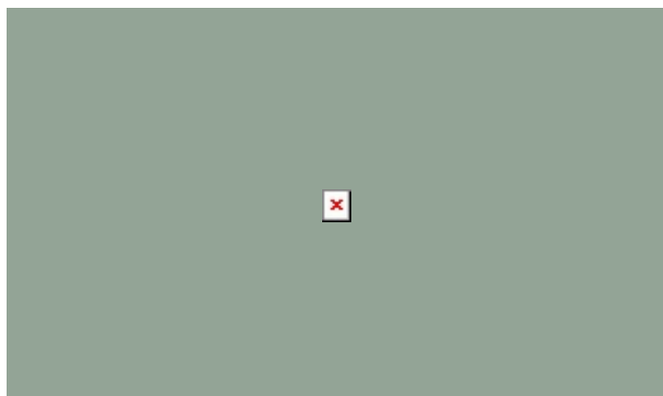


KIT-TZ25-ZKE (CS-TZ25ZKEW + CU-TZ25ZKE)



Seulement 779 mm
Unité TZ ultra-compacte avec technologie nanoe? X

[EN SAVOIR PLUS SUR L'UNITÉ TZ](#)

[EN SAVOIR PLUS SUR LES UNITÉS ULTRA-COMPACTES](#)



Un confort naturel pour votre intérieur

Les bienfaits de la nature sont bien connus. Mais connaissez-vous le pouvoir des radicaux hydroxyles ?

Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles (également appelés radicaux OH) inhibent certains polluants, virus et bactéries, pour désodoriser et rendre plus propre.

La technologie nanoe? X permet de tirer parti de ces incroyables avantages en intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, que ce soit à la maison, au bureau, à l'hôtel, dans les magasins, au restaurant, etc.

[EN SAVOIR PLUS](#)



Application Comfort Cloud Panasonic. Commande centralisée intuitive

[EN SAVOIR PLUS](#)



Contrôle Vocal

Repoussez les limites de votre confort grâce au contrôle vocal des principales fonctionnalités de votre système de climatisation

[EN SAVOIR PLUS](#)



Sélecteur rapide AC

Trouvez la solution de climatisation jusqu'à cinq pièces individuelles, en un clic !

[ESSAYER LE SÉLECTEUR RAPIDE POUR CLIMATISATION](#)



Visionneuse de pompe à chaleur RA

Envie de voir à quoi ressemble un climatiseur de Panasonic dans votre intérieur ?

Essayez la nouvelle visionneuse de Panasonic avec réalité augmentée !

[ESSAYER LA VISIONNEUSE RA POUR CLIMATISEUR](#)

| TZ ultra-compacte avec nanoe™ X R32 | | 2.50 kW |
|--|--------|----------------|
| Kit | | KIT-TZ25-ZKE |
| Puissance frigorifique nominale | kW | 2,50 |
| Puissance frigorifique (min.) | kW | 0,85 |
| Puissance frigorifique (max.) | kW | 3,00 |
| EER nominal (1) | W/W | 3,85 |
| EER (min.) (1) | W/W | 4,05 |
| EER (max.) (1) | W/W | 3,41 |
| SEER (2) | | 7,10 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | kW | 2,5 |
| Puissance absorbée nominale | kW | 0,65 |
| Puissance absorbée en mode froid (min.) | kW | 0,21 |
| Puissance absorbée en mode froid (max.) | kW | 0,88 |
| Consommation annuelle d'énergie en mode froid (3) | kWh/a | 123 |
| Puissance calorifique nominale | kW | 3,30 |
| Puissance calorifique (min.) | kW | 0,80 |
| Puissance calorifique (max.) | kW | 4,10 |
| Puissance calorifique à -7 °C | kW | 2,70 |
| COP nominal (1) | W/W | 4,18 |
| COP (min.) (1) | W/W | 4,21 |
| COP (max.) (1) | W/W | 3,66 |
| SCOP (2) | | 4,60 A++ |
| Pdesign à -10 °C | kW | 2,4 |
| Puissance absorbée nominale en mode chaud | kW | 0,79 |
| Puissance absorbée en mode chaud (min.) | kW | 0,19 |
| Puissance absorbée en mode chaud (max.) | kW | 1,12 |
| Consommation annuelle d'énergie en mode chaud (3) | kWh/a | 730 |
| Unité intérieure | | CS-TZ25ZKEW |
| Source d'alimentation électrique de l'unité intérieure | V | 230 |
| Fusible recommandé pour l'unité intérieure | A | 16 |
| Connexion intérieure unité intérieure / unité extérieure | mm² | 4 x 1,5 |
| Débit d'air de l'unité intérieure en mode froid | m³/min | 11,0 |
| Débit d'air de l'unité intérieure en mode chaud | m³/min | 11,5 |
| Volume de condensation éliminée | L/h | 1,5 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4) | dB(A) | 40 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4) | dB(A) | 40 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Faible) (4) | dB(A) | 26 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Q-Faible) (4) | dB(A) | 20 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Fort) (4) | dB(A) | 40 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Faible) (4) | dB(A) | 27 |
| Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Q-Faible) (4) | dB(A) | 22 |
| Dimension de l'unité intérieure (hauteur) | mm | 290 |

| TZ ultra-compacte avec nanoe™ X R32 | | 2.50 kW |
|--|-----------|-------------|
| Dimension de l'unité intérieure (largeur) | mm | 779 |
| Dimension de l'unité intérieure (profondeur) | mm | 209 |
| Poids net de l'unité intérieure | kg | 8 |
| nanoe X Générateur | | Mark 1 |
| Unité extérieure | | CU-TZ25ZKE |
| Débit d'air de l'unité extérieure en mode froid | m³/min | 30,0 |
| Débit d'air de l'unité extérieure en mode chaud | m³/min | 28,9 |
| Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4) | dB(A) | 47 |
| Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4) | dB(A) | 47 |
| Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort) (4) | dB(A) | 48 |
| Dimension de l'unité extérieure (hauteur) (5) | mm | 542 |
| Dimension de l'unité extérieure (largeur) (5) | mm | 780 |
| Dimension de l'unité extérieure (profondeur) (5) | mm | 289 |
| Poids net de l'unité extérieure | kg | 25 |
| Diamètre de tuyauterie (liquide) | Inch (mm) | 1/4 (6,35) |
| Diamètre de tuyauterie (gaz) | Inch (mm) | 3/8 (9,52) |
| Longueur de tuyauterie | m | 3 ~ 15 |
| Dénivelé maximum (int./ext.) (6) | m | 15 |
| Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle | m | 7,5 |
| Charge de gaz supplémentaire | g/m | 10 |
| Réfrigérant (R32) / CO2 Eq. | kg / T | 0,61 / 0,41 |
| Plage de fonctionnement en mode froid (min.) | °C | -10 |
| Plage de fonctionnement en mode froid (min.) | °C | -10 |
| Plage de fonctionnement en mode froid (max.) | °C | +43 |
| Plage de fonctionnement en mode chaud (min.) | °C | -15 |
| Plage de fonctionnement en mode chaud (max.) | °C | +24 |

Accessoires



CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface pour intégration dans S-Link, plus entrée externe et sortie alarme/ statut



CZ-RD517C. Télécommande filaire pour modèle mural et console