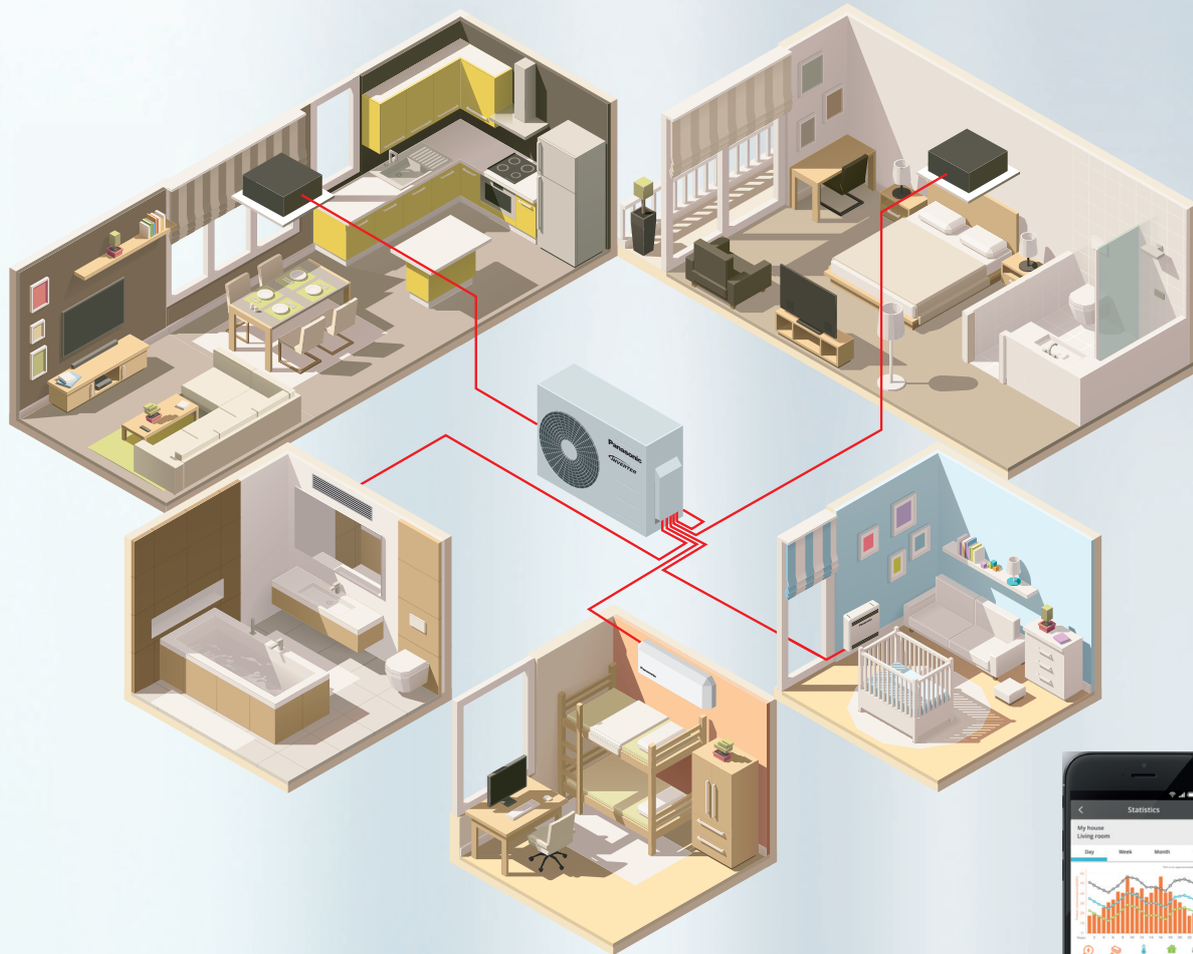


Systemes Multi-Split Inverter



Pour plus de flexibilité et une personnalisation maximale, l'option Free Multi est idéale.



Kit Wifi pour contrôle Internet

Votre partenaire pour toute la Suisse

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
www.tca.ch / www.clima-machine.ch

TCA THERMOCLIMA SA



HEIZEN
CHAUFFER
RISCALDARE



KÜHLEN
REFROIDIR
RAFFREDDARE



LÜFTEN
VENTILER
VENTILARE



ERNEUERBARE ENERGIEN
ÉNERGIES RENOUVELABLES
ENERGIE RINNOVABILI



GEWERBEKÄLTE
FROID COMMERCIAL
REFRIG. COMMERCIALE

Systemes Z-Multi-Split-Inverter



Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

| Capacité nominale de l'unité intérieure (min. - max.) | 3,2 – 6,0 kW | 3,2 – 6,0 kW | 3,2 – 7,7 kW | 4,5 – 9,5 kW | 4,5 – 11,2 kW | 4,5 – 11,5 kW | 4,5 – 14,7 kW | 4,5 – 18,3 kW |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Unité | CU-2Z35TBE | CU-2Z41TBE | CU-2Z50TBE | CU-3Z52TBE | CU-3Z68TBE | CU-4Z68TBE | CU-4Z80TBE | CU-5Z90TBE |
| Puissance frigorifique nominale (Min - Max) | kW 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,10 (1,50 - 5,20) | 5,00 (1,50 - 5,40) | 5,20 (1,80 - 7,30) | 6,80 (1,90 - 8,00) | 6,80 (1,90 - 8,80) | 8,00 (3,00 - 9,20) | 9,00 (2,90 - 11,50) |
| EER ¹⁾ nominal (Min - Max) | 4,86 (4,09 - 6,00) | 4,56 (3,80 - 6,00) | 4,24 (3,62 - 6,00) | 4,77 (3,35 - 5,00) | 3,66 (3,38 - 7,04) | 4,39 (3,56 - 5,59) | 4,04 (3,21 - 5,66) | 4,09 (2,98 - 5,27) |
| SEER ²⁾ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,00 A++ | 8,00 A++ | 7,90 A++ | 8,50 A+++ |
| Pdesign (refroidissement) | kW 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 |
| Puissance absorbée froid nominal (Min - Max) | kW 0,72 (0,25 - 1,10) | 0,90 (0,25 - 1,37) | 1,18 (0,25 - 1,49) | 1,09 (0,36 - 2,18) | 1,86 (0,27 - 2,37) | 1,55 (0,34 - 2,47) | 1,98 (0,53 - 2,87) | 2,20 (0,55 - 3,86) |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | kWh/a 144 | 169 | 206 | 214 | 298 | 298 | 990 | 1.100 |
| Puissance calorifique nominale (Min - Max) | kW 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,60 (1,10 - 7,00) | 5,60 (1,10 - 7,20) | 6,80 (1,60 - 8,30) | 8,50 (3,30 - 10,40) | 8,50 (3,00 - 10,60) | 9,40 (4,20 - 10,60) | 10,40 (3,40 - 14,50) |
| Puissance calorifique max. | kW — | — | — | 3,95 | 4,45 | 4,45 | — | — |
| COP ¹⁾ nominal (Min - Max) | 4,88 (5,24 - 4,18) | 4,79 (5,24 - 3,91) | 4,63 (5,24 - 4,00) | 4,63 (5,00 - 3,82) | 3,95 (5,32 - 3,64) | 4,47 (5,17 - 3,96) | 4,63 (6,00 - 3,46) | 4,84 (6,42 - 3,42) |
| SCOP ²⁾ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,70 A++ | 4,68 A++ |
| Pdesign | kW 3,20 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 5,20 | 5,80 | 6,80 | 8,50 |
| Puissance absorbée chaud nominal (Min - Max) | kW 0,86 (0,21 - 1,34) | 0,96 (0,21 - 1,79) | 1,21 (0,21 - 1,80) | 1,47 (0,32 - 2,17) | 2,15 (0,62 - 2,86) | 1,90 (0,58 - 2,68) | 2,03 (0,70 - 3,06) | 2,15 (0,53 - 4,24) |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | kWh/a 974 | 1.065 | 1.278 | 1.667 | 1.733 | 1.933 | 2.026 | 2.543 |
| Intensité de fonctionnement Froid / Chaud | A 3,35 / 4,00 | 4,15 / 4,45 | 5,35 / 5,50 | 5,00 / 6,70 | 8,40 / 9,70 | 7,00 / 8,60 | 9,50 / 9,50 | 10,50 / 10,10 |
| Alimentation électrique | V 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Fusible recommandé | A 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 16 | 16 | 16/20 |
| Section de câble d'alimentation recommandée | mm ² 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Pression sonore ⁴⁾ fort Froid / Chaud | dB(A) 48 / 50 | 48 / 50 | 50 / 52 | 47 / 48 | 51 / 52 | 49 / 50 | 51 / 52 | 53 / 54 |
| Dimension ⁵⁾ H x L x P | mm 619 x 824 x 299 | 619 x 824 x 299 | 619 x 824 x 299 | 795 x 875 x 320 | 795 x 875 x 320 | 795 x 875 x 320 | 999 x 940 x 340 | 999 x 940 x 340 |
| Poids net | kg 39 | 39 | 39 | 71 | 71 | 72 | 80 | 81 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | mm (Pouces) 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| | Tube de gaz | mm (Pouces) 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Plage de longueur de tuyauterie totale ⁶⁾ | m 6 - 30 | 6 - 30 | 6 - 30 | 6 - 50 | 6 - 60 | 6 - 60 | 6 - 70 | 6 - 80 |
| Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité | m 3 - 20 | 3 - 20 | 3 - 20 | 3 - 25 | 3 - 25 | 3 - 25 | 3 - 25 | 3 - 25 |
| Dénivelé (int./extl.) | m 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Longueur pré-chargée | m 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Charge de gaz supplémentaire | g/m 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Réfrigérant (R32)/CO ₂ éq. | kg / t 1,12 / 0,756 | 1,12 / 0,756 | 1,12 / 0,756 | 2,10 / 1,418 | 2,10 / 1,418 | 2,10 / 1,418 | 2,72 / 1,836 | 2,72 / 1,836 |
| Plage de fonctionnement | Froid Min/Max | °C -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 |
| | Chaud Min/Max | °C -15 / +24 | -15 / +24 | -15 / +24 | -15 / +24 | -15 / +24 | -15 / +24 | -15 / +24 |

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 annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) La longueur de tuyauteries minimale est de 3 mètres par unité intérieure.

Combinaisons possibles d'unités intérieures / extérieures • R32

| Pièces | Modèle | Capacité connectée pour unité intérieure (kW) | Etherea Z + série TZ unité murale | | | | | | | Console ²⁾ | | | | | | | Cassette 4 voies | | | | | | | Gainable basse pression statique | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | | |
| 2 | CU-2Z35TBE | 3,2 – 6,0 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | CU-2Z41TBE | 3,2 – 6,0 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | CU-2Z50TBE | 3,2 – 7,7 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| 3 | CU-3Z52TBE | 4,5 – 9,5 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | CU-3Z68TBE | 4,5 – 11,2 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 4 | CU-4Z68TBE | 4,5 – 11,5 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | CU-4Z80TBE | 4,5 – 14,7 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 5 | CU-5Z90TBE | 4,5 – 18,3 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |

1) Un réducteur de tuyau CZ-MA1P est nécessaire sur les unités 42 et 50, un raccord d'agrandissement CZ-MA2P est nécessaire sur l'unité 60 et un réducteur de tuyau CZ-MA3P est nécessaire sur l'unité 71.

2) Ne peut être utilisé qu'avec les unités extérieures CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE et CU-2Z50TBE pour deux pièces.

Remarque importante: Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

Modèle de réducteurs de combinaisons unités extérieures Multi

| Modèle | Modèle |
|--|---|
| CS-MZ16XKE CS-Z20XKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-Z25XKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-Z35XKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW | CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| CS-Z42WKEW CS-Z50XKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW | CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW | CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| | CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| | CZ-MA1P |
| | CZ-MA2P |
| | CZ-MA2P / CZ-MA3P* |

* Pour le CZ-MA3P, il est également nécessaire d'utiliser un adaptateur CZ-MA2P.



CZ-MA1P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

CZ-MA2P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".

CZ-MA3P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".

Conditions nominales : Refroidissement Intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement Extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide) Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'EiP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu

Systemes Z-Multi-Split-Inverter



CZ-RD514C
Télécommande filaire
en option

CONTRÔLE INTERNET : intégré. CONTRÔLE GLT : en option.



| Unité murale Etherea Z | Modèle | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique ⁵ kW | Pression sonore ¹⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Connexions de la tuyauterie | |
|---------------------------|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--|
| | | | | Froid - Chaud (S-Faible/Faible/Fort) | | | Tuyau de liquide / Tuyau de gaz | |
| | | | | dB(A) | | | Pouces (mm) | |
| 1,6 kW | CS-MZ16XKE | 1,6 | 2,6 | 21 / 26 / 38 | 21 / 27 / 39 | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 2,0 kW | CS-Z20XKEW | 2,0 | 3,2 | 21 / 26 / 39 | 21 / 27 / 40 | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 2,5 kW | CS-Z25XKEW | 2,5 | 3,6 | 21 / 27 / 41 | 21 / 29 / 43 | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 3,5 kW | CS-Z35XKEW | 3,2 | 4,5 | 21 / 30 / 44 | 21 / 35 / 45 | 295 x 870 x 229 / 11 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 4,2 kW | CS-Z42XKEW | 4,0 | 5,6 | 27 / 33 / 44 | 31 / 37 / 45 | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | |
| 5,0 kW | CS-Z50XKEW | 5,0 | 6,8 | 32 / 39 / 44 | 32 / 39 / 46 | 295 x 1040 x 244 / 12 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | |



CZ-RD514C
Télécommande filaire
en option

CONTRÔLE INTERNET : intégré. CONTRÔLE GLT : en option.



| Unité murale Série TZ | Modèle | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique ⁵ kW | Pression sonore ¹⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Connexions de la tuyauterie | |
|--------------------------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--|
| | | | | Froid - Chaud (S-Faible/Faible/Fort) | | | Tuyau de liquide / Tuyau de gaz | |
| | | | | dB(A) | | | Pouces (mm) | |
| 2,0 kW | CS-TZ20WKEW | 2,0 | 2,7 | 20 / 25 / 37 | 22 / 26 / 38 | 290 x 779 x 209 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 2,5 kW | CS-TZ25WKEW | 2,5 | 3,3 | 20 / 26 / 40 | 22 / 27 / 40 | 290 x 779 x 209 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 3,5 kW | CS-TZ35WKEW | 3,5 | 4,0 | 20 / 30 / 42 | 22 / 33 / 42 | 290 x 779 x 209 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | |
| 4,2 kW | CS-TZ42WKEW | 4,2 | 5,0 | 29 / 31 / 44 | 34 / 35 / 44 | 290 x 779 x 209 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | |
| 5,0 kW | CS-TZ50WKEW | 5,0 | 5,8 | 33 / 37 / 44 | 33 / 37 / 44 | 290 x 779 x 209 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | |



CZ-RD514C
Télécommande filaire
en option.

CONTRÔLE INTERNET ou GLT : en option.



| Console ³⁾ | Modèle | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique ⁵ kW | Pression sonore ⁴⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Connexions de la tuyauterie | |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--|
| | | | | Froid - Chaud (S-Faible/Faible/Fort) | | | Tuyau de liquide / Tuyau de gaz | |
| | | | | dB(A) | | | Pouces (mm) | |
| 2,0 kW | CS-MZ20UFEA | 2,0 | 3,2 | 22 / 27 / 39 | 21 / 27 / 39 | 600 x 750 x 207 / 13 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 2,5 kW | CS-Z25UFEAW | 2,5 | 3,6 | 22 / 27 / 40 | 21 / 27 / 40 | 600 x 750 x 207 / 13 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UFEAW | 3,5 | 4,5 | 22 / 28 / 41 | 21 / 28 / 41 | 600 x 750 x 207 / 13 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 5,0 kW | CS-Z50UFEAW | 5,0 | 5,3 | 29 / 33 / 44 | 31 / 35 / 48 | 600 x 750 x 207 / 13 | 6,35 (1/4) / 12,70 (1/2) | |



CZ-BT20EW
Panneau RAL9010 pour cassette
4 voies 60x60
(vendu séparément).



CZ-RD52CP
Télécommande filaire
en option.

Télécommande infrar. inclus.
CONTRÔLE INTERNET ou GLT : en option.



| Cassette 4 voies 60x60 | Modèle (Panneau CZ-BT20EW) | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique ⁵ kW | Pression sonore ⁴⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P | | Connexions de la tuyauterie | |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| | | | | Froid - Chaud (S-Faible/Faible/Fort) | | Unité intérieure Panneau | | Tuyau de liquide/Tuyau de gaz | |
| | | | | dB(A) | | mm / kg | | Pouces (mm) | |
| 2,0 kW | CS-MZ20UB4EA | 2,0 | 3,2 | 24 / 27 / 35 | 27 / 30 / 36 | 260 x 575 x 575 / 18 | 51 x 700 x 700 / 2,5 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 2,5 kW | CS-Z25UB4EAW | 2,5 | 3,6 | 24 / 27 / 36 | 27 / 30 / 37 | 260 x 575 x 575 / 18 | 51 x 700 x 700 / 2,5 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UB4EAW | 3,5 | 4,5 | 25 / 28 / 36 | 27 / 30 / 37 | 260 x 575 x 575 / 18 | 51 x 700 x 700 / 2,5 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 5,0 kW ⁴⁾ | CS-Z50UB4EAW | 5,0 | 6,8 | 27 / 30 / 39 | 28 / 31 / 40 | 260 x 575 x 575 / 18 | 51 x 700 x 700 / 2,5 | 6,35 (1/4) / 12,70 (1/2) | |
| 6,0 kW | CS-Z60UB4EAW | 6,0 | 8,5 | 31 / 34 / 44 | 31 / 34 / 45 | 260 x 575 x 575 / 18 | 51 x 700 x 700 / 2,5 | 6,35 (1/4) / 12,70 (1/2) | |



CZ-RL511D
Kit sans fil en option.

CONTRÔLE INTERNET ou GLT : en option.



| Gainable basse pression statique | Modèle | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique ⁵ kW | Pression sonore ⁷⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Connexions de la tuyauterie | |
|---|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--|
| | | | | Froid - Chaud (S-Faible/Faible/Fort) | | | Tuyau de liquide / Tuyau de gaz | |
| | | | | dB(A) | | | Pouces (mm) | |
| 2,0 kW | CS-MZ20UD3EA | 2,0 | 3,2 | 26 / 29 / 34 | 26 / 29 / 36 | 200 x 750 x 640 / 19 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 2,5 kW | CS-Z25UD3EAW | 2,5 | 3,6 | 26 / 29 / 35 | 26 / 29 / 37 | 200 x 750 x 640 / 19 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UD3EAW | 3,5 | 4,5 | 26 / 29 / 35 | 26 / 29 / 37 | 200 x 750 x 640 / 19 | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| 5,0 kW ⁴⁾ | CS-Z50UD3EAW | 5,0 | 6,8 | 28 / 31 / 41 | 29 / 32 / 41 | 200 x 750 x 640 / 19 | 6,35 (1/4) / 12,70 (1/2) | |
| 6,0 kW | CS-Z60UD3EAW | 6,0 | 8,5 | 29 / 32 / 43 | 31 / 34 / 43 | 200 x 750 x 640 / 19 | 6,35 (1/4) / 12,70 (1/2) | |

1) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 2) La puissance calorifique est de 4,20 kW, lorsque raccordé au CU-ZZ35TBE. 3) Compatible uniquement avec 2 sorties de CU-ZZ35TBE / CU-ZZ41TBE / CU-ZZ50TBE extérieur. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1 m au-dessus du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) La puissance calorifique est de 5,30 kW, lorsque raccordé au CU-ZZ50TBE. 6) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 7) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure pour une position à 1,5 m 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. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612.

Accessoires

CZ-TACG1 Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet

CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire

CZ-RD52CP Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire

Accessoires

CZ-RL511D **NOUVEAU** Télécommande infrarouge Sky. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long.

**NOTRE PASSION
POUR UN BON
CLIMAT.**



www.clima-machine.ch

TCA THERMOCLIMA SA

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen

T +41 71 313 99 22
F +41 71 313 99 29

TCA Thermoclima AG

Industriestrasse 15
4554 Etziken (SO)

T +41 32 686 61 21
F +41 32 686 61 20

TCA Thermoclima SA

Suisse romande

T +41 21 634 57 50
F +41 21 634 57 80

TCA Thermoclima SA

Svizzera italiana

T +41 91 980 37 37

Service Hotline

0840 822 822

info@tca.ch
www.tca.ch