

WAECO ColdMachine Série 50

WAECO ColdMachine

Groupe de froid + évaporateur en offre spéciale

4.07



Offre spéciale groupe de froid et évaporateur

Kit 1 comprenant

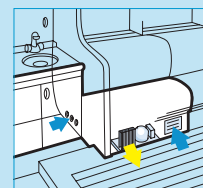
WAECO ColdMachine CU-55 et évaporateur en L VD-01

Kit 2 comprenant

WAECO ColdMachine CU-55 et évaporateur en O VD-07



| Produit | N° de produit | CP | Prix € | Hors écotaxe € | Prix CHF |
|--|---------------|----|--------|----------------|----------|
| ColdMachine 55 + évaporateur en L VD-01 | 910600001 | A | 539,00 | | 630,00 |
| ColdMachine 55 + évaporateur en O VD-07 | 910600002 | A | 539,00 | | 630,00 |



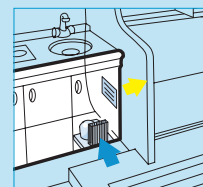
Convient pour un fonctionnement à l'énergie solaire

Groupes de froid à refroidissement à air de dimensions différentes

Trois types d'évaporateur au choix

Condenseur à fil à ventilation dynamique

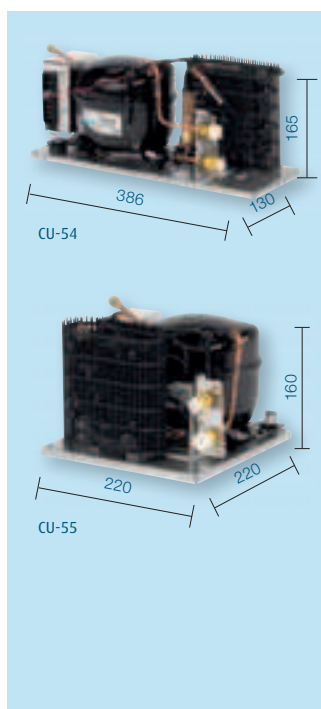
Avec planche de montage anti corrosion en acier inoxydable



Branchement 230 Volts avec redresseurs à prix attractifs (p. 44-45)

WAECO ColdMachine 54 / 55

Groupe d'entrée de gamme pour petits volumes de réfrigération en climats tempérés ou froids



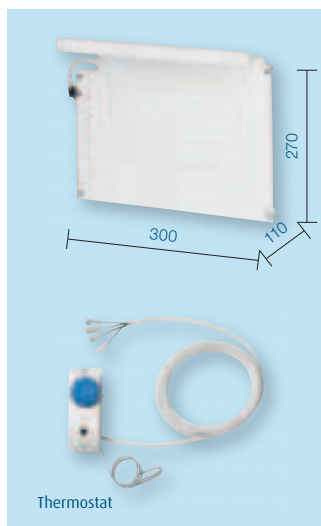
| | |
|-----------------------------------|---|
| Capacités de réfrigération | Maximum 130 litres pour la réfrigération à évaporateurs directs, maximum 100 litres avec accumulateur de froid |
| Tension d'alimentation | 12/24 Volts DC |
| Puissance absorbée | Environ 35 ou 40 Watts, selon le type d'évaporateur choisi |
| Système | Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique et protecteur de batterie intégré, disjoncteur à minimum, irréversibilité électronique, condenseur à fil à ventilation dynamique, raccords percutables étanches |
| Dimensions (l x h x p) | 386 x 165 x 130 mm (CU-54) 220 x 160 x 220 mm (CU-55) |
| Poids | Environ 6,0 kg (CU-54) Environ 6,5 kg (CU-55) |
| Caractéristiques | Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable |

| Produit | N° de produit | CP | Prix € | Hors écotaxe € | Prix CHF |
|--|---------------|----|--------|----------------|----------|
| ColdMachine 54 | CU-54 | A | 479,00 | | 595,00 |
| ColdMachine 55 | CU-55 | A | 479,00 | | 595,00 |
| Accessoires : Redresseur 230 V > 24 V | EPS-100W | A | 62,00 | 0,06 | 85,00 |
| Redresseur 110-240 V > 24 V | MPS-35 | A | 86,00 | 0,06 | 115,00 |

Évaporateur en L VD-01 pour série 50

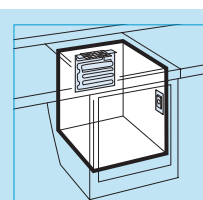
Évaporateur en L pour l'installation dans les glacières et les réfrigérateurs

4.07



| | |
|-----------------------------------|--|
| Capacités de réfrigération | Maximum 80 litres avec isolation PU de 35 mm, maximum 100 litres avec isolation PU de 50 mm |
| Puissance absorbée | Environ 35 Watts |
| Consommation de courant | 1,46 Ah/h avec isolation PU 35 mm, 1,17 Ah/h avec isolation PU 50 mm, à une température intérieure de l'appareil de +5 °C, une température ambiante de +32 °C et un volume réfrigéré moyen |
| Système | Évaporateur standard en L pour positions horizontale et verticale, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m |
| Dimensions (l x h x p) | 300 x 270 x 110 mm |
| Poids | Environ 1,5 kg |

| Produit | N° de produit | CP | Prix € | Hors écotaxe € | Prix CHF |
|---|---------------|----|--------|----------------|----------|
| Évaporateur en L VD-01 pour série 50(avec thermostat) | VD-01 | A | 125,00 | | 145,00 |

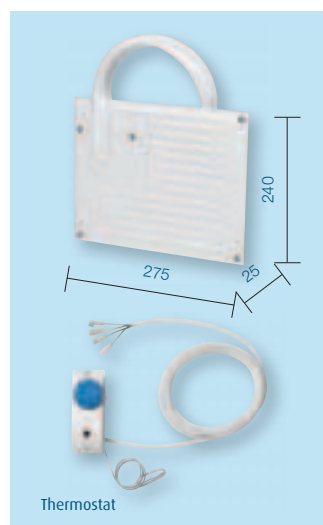


Thermostat avec témoins de contrôle lumineux (LED)

Evaporateur à plaque VD-02 pour série 50

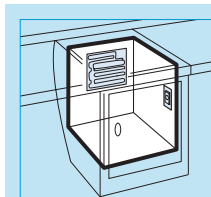
Evaporateur à plaque pour l'installation dans les glacières et les réfrigérateurs

4.07



| | |
|-----------------------------------|---|
| Capacités de réfrigération | Maximum 30 litres avec isolation PU de 35 mm, maximum 50 litres avec isolation PU de 50 mm |
| Puissance absorbée | Environ 35 Watts |
| Consommation de courant | 1,31 Ah/h avec isolation PU 35 mm, 1,02 Ah/h avec isolation PU 50 mm, à une température intérieure de l'appareil de +5 °C, une température ambiante de +32 °C et un volume réfrigéré moyen |
| Système | Evaporateur à plaque pour positions horizontale et verticale, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m |
| Dimensions (l x h x p) | 275 x 240 x 25 mm |
| Poids | Environ 1,0 kg |

| Produit | N° de produit | CP | Prix € | Hors écotaxe € | Prix CHF |
|--|---------------|----|--------|----------------|----------|
| Evaporateur à plaque VD-02 pour série 50 (avec thermostat) | VD-02 | A | 109,00 | | 130,00 |

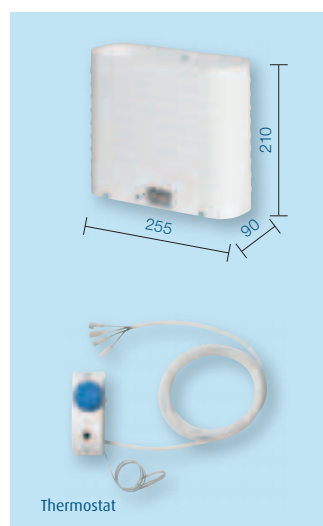


Thermostat avec témoins de contrôle lumineux (LED)

Evaporateur en O VD-07 pour série 50

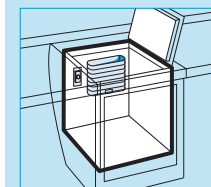
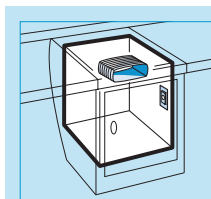
Evaporateur en O pour l'installation dans les glacières et les réfrigérateurs

4.07



| | |
|-----------------------------------|---|
| Capacités de réfrigération | Maximum 100 litres avec isolation PU de 35 mm, maximum 130 litres avec isolation PU de 50 mm |
| Puissance absorbée | Environ 35 Watts |
| Consommation de courant | 1,46 Ah/h avec isolation PU 35 mm, 1,17 Ah/h avec isolation PU 50 mm, à une température intérieure de l'appareil de +5 °C, une température ambiante de +32 °C et un volume réfrigéré moyen |
| Système | Evaporateur en O pour positions horizontale et verticale, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m |
| Dimensions (l x h x p) | 255 x 210 x 90 mm |
| Poids | Environ 1,5 kg |

| Produit | N° de produit | CP | Prix € | Hors écotaxe € | Prix CHF |
|--|---------------|----|--------|----------------|----------|
| Evaporateur en O VD-07 pour série 50 (avec thermostat) | VD-07 | A | 115,00 | | 145,00 |



Thermostat avec témoins de contrôle lumineux (LED)

