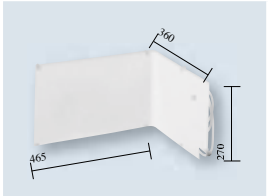
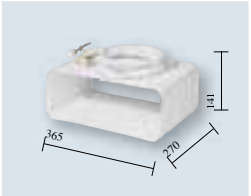
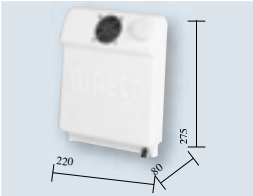
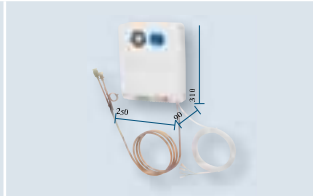


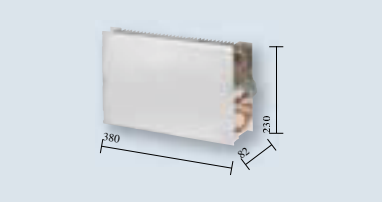
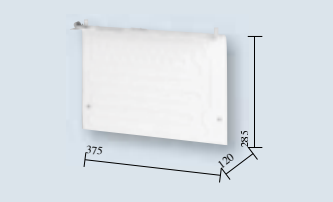
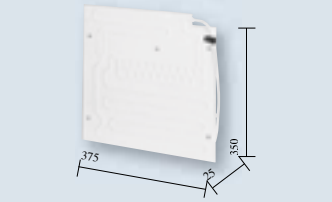
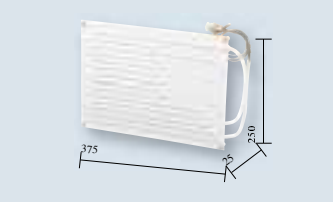
Évaporateurs

			
	Évaporateur en L VD-01 pour série 50	Évaporateur à plaque VD-02 pour série 50	Évaporateur en O VD-07 pour série 50
N° de produit	9105304115	9105304116	9105304121
Prix (CP / €)	A / 125,00	A / 115,00	A / 125,00
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	Maximum 80 Maximum 100	Maximum 30 Maximum 50	Maximum 100 Maximum 130
Puissance absorbée (env. W)	35	35	35
Consommation de courant (Ah/h) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	1,46 1,17	1,31 1,02	1,46 1,17
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	Évaporateur standard 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	Évaporateur standard en O pour positions horizontale ou 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	275 x 240 x 25 mm	255 x 210 x 90 mm
Poids (kg)	1,5	1	1,5

Évaporateurs

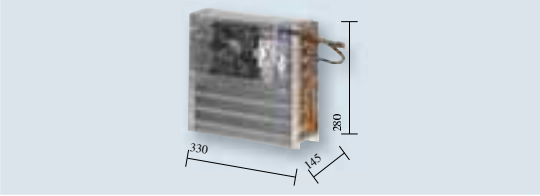
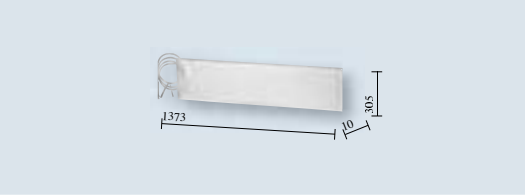
				
	Évaporateur angulaire VD-08 pour série 80	Évaporateur en O VD-09 pour série 80	Évaporateur à air pulsé VD-15 pour série 80	Évaporateur à air pulsé VD-14N pour série 90
N° de produit	9105304122	9105304123	9105304126	9105304125
Prix (CP / €)	A / 205,00	A / 175,00	A / 265,00	A / 299,00
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	Maximum 160 Maximum 180	Maximum 160 Maximum 180	Maximum 200 Maximum 250	Maximum 300 Maximum 400
Puissance absorbée (env. W)	60	60	60	80
Consommation de courant (Ah/h) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	2,50 2,00	2,25 1,75	2,00 1,50	3,33 2,33
Système	Évaporateur angulaire standard, 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	Évaporateur en O pour positions horizontale ou 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	Évaporateur à air pulsé haute performance dans un boîtier plastique blanc avec un ventilateur sans collecteur, refroidissement rapide grâce au fonctionnement à air pulsé, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'environ 2,5 m, thermostat réglable sans paliers (intégré dans le boîtier de l'évaporateur)	Évaporateur à air pulsé haute performance, très efficace du fait de l'extension de sa surface. Ventilateur radial pour un débit d'air très élevé, thermostat réglable sans paliers de température pour une température uniforme dans l'espace réfrigéré. Montage simple grâce aux raccords percutables étanches et au câble de connexion flexible (env. 2,5 m). Boîtier en plastique blanc robuste.
Dimensions (l x h x p)	465 x 270 x 360 mm	365 x 141 x 270 mm	220 x 275 x 80 mm	250 x 310 x 90 mm
Poids (kg)	2,0	2,0	2,0	2,0

4.07 // WAECO ColdMachine Série 80

			
Évaporateur à lamelles VD-03 pour série 80	Évaporateur en L VD-04 pour série 80	Évaporateur à plaque VD-05 pour série 80	Évaporateur à plaque VD-18 pour série 80
9105304117	9105304118	9105304119	9105304129
A / 209,00	A / 145,00	A / 135,00	A / 125,00
Maximum 170 Maximum 200	Maximum 130 Maximum 170	Maximum 130 Maximum 170	Maximum 100 Maximum 150
50	45	45	45
1,88 1,46	1,88 1,50	1,88 1,50	1,88 1,50
Évaporateur à lamelles en cuivre et aluminium à grande surface du fait des lamelles de refroidissement, pour montage vertical et horizontal, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'env. 2,5 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'env. 3 m	Évaporateur standard en L, 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	Évaporateur standard à plaque, 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	Évaporateur standard à plaque, 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
380 x 230 x 82 mm	375 x 285 x 120 mm	375 x 350 x 25 mm	375 x 250 x 25 mm
2	1,5	1,5	1,5

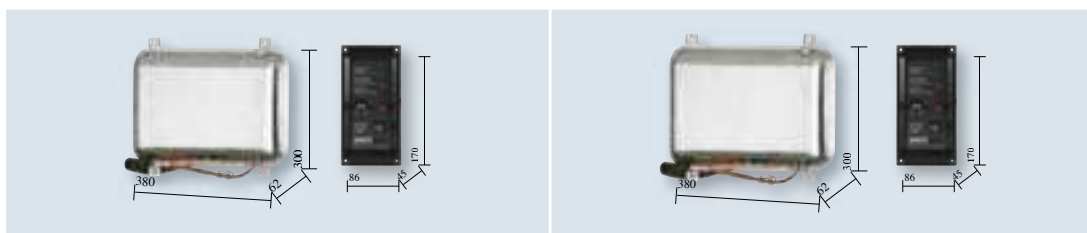
4.07 // WAECO ColdMachine Série 90

Évaporateurs

		
	Évaporateur à air pulsé pour la congélation VD-16 pour série 90	Évaporateur à plaque VD-21 pour série 90
N° de produit	9105304128	9105304130
Prix (CP / €)	A / 329,00	A / 185,00
Capacités de réfrigération(l) avec isolation PU de 50 mm avec isolation PU de 100 mm	Maximum 130 Maximum 200	Maximum 250 (réfrigération) / 100 (congélation) Maximum 300 (réfrigération) / 150 (congélation)
Puissance absorbée (env. W)	60	60
Consommation de courant(Ah/h) avec isolation PU de 50 mm avec isolation PU de 100 mm	2,75 2,00	2,50 (réfrigération) / 3,00 (congélation) 2,00 (réfrigération) / 2,00 (congélation)
Système	Évaporateur à lamelles à air pulsé haute performance dans un boîtier plastique transparent, raccords percutables étanches, câble de connexion flexible d'environ 2,5 m, thermostat de congélation réglable en continu intégré au boîtier de l'évaporateur	Évaporateur standard à plaque, à grande surface, 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), pour la réfrigération et la congélation
Dimensions (l x h x p)	330 x 280 x 145 mm	1373 x 305 x 10 mm
Poids (kg)	2,5	4,0

4.07 // WAECO ColdMachine

Accumulateurs de froid



Accumulateur de froid VD-06 pour série 80

Accumulateur de froid VD-06 pour série 90

N° de produit	9105304120	9105304120
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	Maximum 120 Maximum 200	Maximum 200 Maximum 250
Charge pour la batterie	Pour un cycle de chargement / déchargement par jour = 10 Watts / heure	Pour un cycle de chargement / déchargement par jour = 10 Watts / heure
Déchargement accumulateur	Entre 8 et 18 heures (avec compresseur à l'arrêt)	Entre 8 et 18 heures (avec compresseur à l'arrêt)
Longueur du tuyau (m)	2,5	2,5
Poids (kg)	5	5

Groupe frigorifique compact



Groupe frigorifique compact CS-NC15

N° de produit	9105304104
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	Maximum 200 Maximum 250
Puissance absorbée (env. W)	60
Systeme	Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique et protecteur de batterie intégré, disjoncteur à minimum, irréversibilité électronique, ventilateur à courant continu sans collecteur, condenseur à lamelles, évaporateur à lamelles à air pulsé haute performance dans cache plastique blanc avec ventilateur sans collecteur, refroidissement rapide grâce à l'air pulsé
Coloris	Blanc

