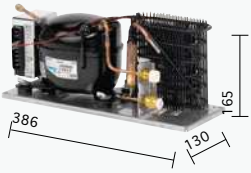
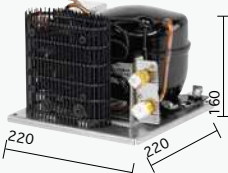
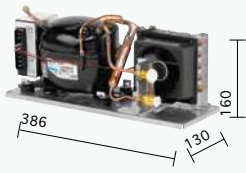
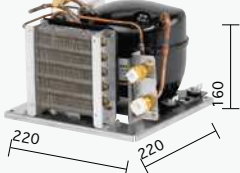

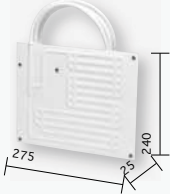



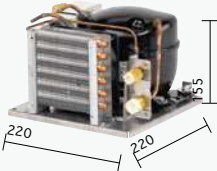



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
	COLDMACHINE 54	COLDMACHINE 55	COLDMACHINE 84	COLDMACHINE 85
GROUPES FRIGORIFIQUES				
N° de produit	9105306623	9105306624 Inclus dans le pack 1 et 2	9105306597	9105306598
Tension	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
Fluide frigorigène Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO ₂ Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 35 g 0,050 t 1430	R134a 35 g 0,050 t 1430	R134a 45 g 0,064 t 1430	R134a 45 g 0,064 t 1430
Dimensions (l x h x p)	386 x 165 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm	386 x 160 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm
Poids (kg)	6	6,5	6	6
Caractéristiques	Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable		Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable	

/ Accessoires

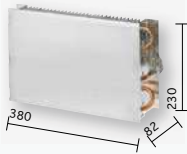
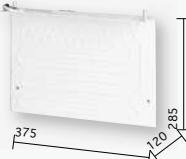
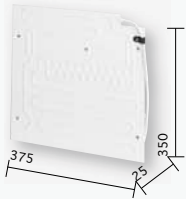
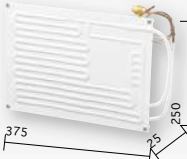
Hotte aspirante avec pendent et 2 m de flexible pour la circulation de l'air	-	-	9103540107	9103540107
Adaptateur secteur, 110 – 240 V > 24 V	MPS 35 / 9600000445	MPS 35 / 9600000445	MPS 35 / 9600000445	MPS 35 / 9600000445
Adaptateur secteur EPS 100, 230 V > 24 V	9600000440	9600000440	9600000440	9600000440

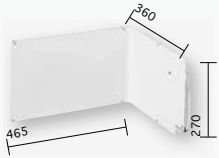
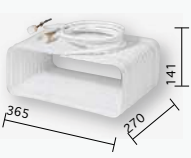


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
	ÉVAPORATEUR EN L VD-01 POUR SÉRIE 50	ÉVAPORATEUR À PLAQUE VD-02 POUR SÉRIE 50	ÉVAPORATEUR EN O VD-07 POUR SÉRIE 50
ÉVAPORATEURS			
N° de produit	9105306625 Inclus dans le pack 1	9105306627	9105306628 Inclus dans le pack 2
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	max. 80 max. 100	max. 30 max. 50	max. 100 max. 130
Puissance absorbée (env. watts)	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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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


			
COLDMACHINE 86	COLDMACHINE 94	COLDMACHINE 95	COLDMACHINE 96
9105306599	9105306600	9105306601	9105306602
12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
R134a 45 g 0,064 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430
220 x 230 x 177 mm	386 x 155 x 130 mm	220 x 155 x 220 mm	220 x 230 x 177 mm
6,5	6	6	6,5
Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable	Convient pour un montage horizontal, plaque de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion, électronique AEO		

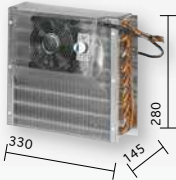

9103540107	9103540107	9103540107	9103540107
MPS 35 / 9600000445	MPS 50 / 9600000441	MPS 50 / 9600000441	MPS 50 / 9600000441
9600000440	-	-	-

4.07 / Dometic 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
9105306603	9105306604	9105306605	9105306614
max. 170 max. 200	max. 130 max. 170	max. 130 max. 170	max. 100 max. 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, tuyau de raccordement flexible d'environ 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'environ 3 m	Évaporateur standard en L, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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

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
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
N° de produit	9105306607	9105306608	9105306612	9105306609
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	max. 160 max. 180	max. 160 max. 180	max. 200 max. 250	max. 300 max. 400
Puissance absorbée (env. watts)	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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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 tuyau de raccordement flexible (environ 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

GRUPE FRIGORIFIQUE COMPACT	 CS-NC15
N° de produit	9105306593
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	max. 200 max. 250
Fluide frigorigène Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO ₂ Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 60 g 0,086 t 1430
Tension	12 / 24 V DC
Puissance absorbée (env. watts)	60
Consommation de courant (Ah/h) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	2,00 1,50
Système	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
Poids (kg)	8,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	 ÉVAPORATEUR À AIR PULSÉ POUR LA CONGÉLATION VD-16 POUR SÉRIE 90	 ÉVAPORATEUR À PLAQUE VD-21 POUR SÉRIE 90
N° de produit	9105306613	9105306615
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 50 mm avec isolation PU de 100 mm	max. 130 max. 200	max. 250 (réfrigération) / 100 (congélation) Maximum 300 (réfrigération) / 150 (congélation)
Puissance absorbée (env. watts)	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, tuyau de raccordement 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, tuyau de raccordement 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

3.17 / Dometic CoolPower

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	 M 50U	 804 K	 EPS 817	 EPS 100	 MPS 35	 MPS 50	 MPS 80
ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES POUR APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION	Contrôleur de tension pour les applications 12 Volts	Convertisseur 24 Volts > 12 Volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération thermoélectriques 12 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 230 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts
N° de produit	9600000446	9600000444	9600000439	9600000440	9600000445	9600000441	9600000442
Tension d'entrée	–	20 – 30 V DC	230 V AC / 50 Hz	230 V AC	110–240 V AC	110–240 V AC	110–240 V AC
Tension de sortie	–	12,5 V DC ±10 %	13 V DC	25 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
Charge permanente	–	4 A / 48 W	6 A	–	–	–	–
Tension de la batterie	–	60 mA	60 mA	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC