



### DOMETIC COOLMATIC CD 20 / CD 20W / CD 20S

Tiroir réfrigérant à compresseur, 20 l

- Conception compacte et solution intelligente : le groupe frigorifique peut être installé sur le côté de la glacière (gauche ou droit) et placé à une distance maximale de 1,5 m
- La conception plate, compacte et peu encombrante est idéale pour les espaces réduits
- Déverrouillage et ouverture en un seul mouvement

CD 20, façade noire / N° de produit 9105330623

CD 20W, façade blanche / N° de produit 9105330625

CD 20 S, façade en acier inoxydable / N° de produit 9105330624



### DOMETIC COOLMATIC CD 30 / CD 30W / CD 30S

Tiroir réfrigérant à compresseur, 30 l

- Conception compacte et solution intelligente : le groupe frigorifique peut être installé sur le côté de la glacière (gauche ou droit) et placé à une distance maximale de 1,5 m
- La conception plate, compacte et peu encombrante est idéale pour les espaces réduits
- Déverrouillage et ouverture en un seul mouvement

CD 30, façade noire / N° de produit 9105330621

CD 30W, façade blanche / N° de produit 9105330622

CD 30 S, façade en acier inoxydable / N° de produit 9105330620



### DOMETIC COOLMATIC CB 36

Réfrigérateur à compresseur encastrable et à ouverture par le haut, 36 l

- Gain d'espace, design compact idéal pour les espaces réduits
- Convient pour un fonctionnement à l'énergie solaire
- Des performances de réfrigération remarquables. Plage : +10 °C à -12 °C
- Groupe frigorifique montable séparément (câble d'alimentation de 1,5 m)

N° de produit : 9105204434



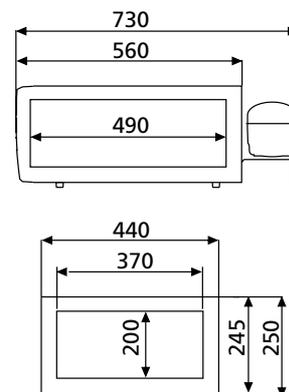
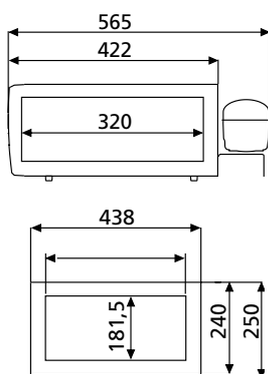
### DOMETIC COOLMATIC CB 40

Réfrigérateur à compresseur encastrable et à ouverture par le haut, 40 l

- Gain d'espace, design compact idéal pour les espaces réduits
- Convient pour un fonctionnement à l'énergie solaire
- Des performances de réfrigération remarquables. Plage : +10 °C à -12 °C
- Groupe frigorifique montable séparément (câble d'alimentation de 1,5 m)

N° de produit : 9105204435

CD 20 / CD 20W	CD 20S	CD 30 / CD 30W	CD 30S	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
<b>RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSEUR</b>				
<b>N° de produit</b>	9105330623 (noir) 9105330625 (blanc)	9105330624	9105330621 (noir) 9105330622 (blanc)	9105330620
<b>Volume utile (env. l)</b>	20	20	30	30
<b>Tension d'alimentation</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Puissance moyenne absorbée (watts, env.)</b>	40	40	40	40
<b>Consommation de courant (Ah/h) à 12 V</b> à +25 °C à +32 °C de temp. ambiante, dans les deux cas pour +5 °C de température intérieure	0,67 (à 20 °C) 1,33	0,67 (à 20 °C) 1,33	0,67 (à 20 °C) 1,33	0,67 (à 20 °C) 1,33
<b>Fluide frigorigène</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO <sub>2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 38 g 0,054 t 1430		R134a 42 g 0,060 t 1430	
<b>Isolation</b> Entièrement en mousse polyuréthane	●			
<b>Système</b>	Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, thermostat électronique, protection contre la sous-tension / coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de polarité			
<b>Matériau</b>	Boîtier robuste en métal, tiroir moulé par injection			
<b>Coloris</b>	CD 20 : noir CD 20W : noir, façade blanche	Noir, acier inoxydable	CD 30 : noir CD 30W : noir, façade blanche	Noir, acier inoxydable
<b>Poids (kg)</b>	16,1	16,1	18	18
<b>Conformité</b>	Certification e (directive CEM automobile)			
<b>/ Accessoires en option</b>				
Adaptateur secteur EPS 100 230 V > 24 V	9600000440	9600000440	9600000440	9600000440
Adaptateur secteur MPS 35 110 – 240 V > 24 V	9600000445	9600000445	9600000445	9600000445
Cadre de finition en acier inoxydable	9105303901	9105303901	9105303901	9105303901



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSEUR	CB 36	CB 40	CRD 50 / 50S	CRX 65D / 65DS
<b>N° de produit</b>	9105204434	9105204435	9105306581 9105306582	9105306540 9105306548
<b>Volume utile</b> (env. l) compartiment freezer**	36 -	40 -	38,5 6	57 7
<b>Tension d'alimentation</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Plage de températures</b> (°C)	+10 à -12	+10 à -12	+12 à -15	+12 à -15
<b>Puissance moyenne absorbée</b> (watts, env.)	45	45	40	45
<b>Consommation de courant</b> (Ah/h) à 12 V à +25 °C à +32 °C de temp. ambiante, dans les deux cas pour +5 °C de température intérieure	0,56 0,94	0,64 1,01	1,5 1,8	1,14 1,8
<b>Fluide frigorigène</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO <sub>2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 38 g 0,054 t 1430
<b>Isolation</b> Entièrement en mousse polyuréthane	●	●	●	●
<b>Système</b>	Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, thermostat électronique, protection contre la sous-tension / coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, avec groupe frigorifique montable séparément (1,5 m)		Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protection contre la sous-tension / coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, thermostat mécanique réglable en continu	
<b>Matériau</b> Corps Conteneur interne Cadre de porte Ferrures Porte	Revêtement extérieur : tôle d'acier galvanisée, revêtement intérieur : acier inoxydable, fond : plastique antichocs		<b>CRX / CRD :</b> avec cadre métal époxy Plastique Plastique Acier inoxydable -	<b>CRX S / CRD S :</b> avec cadre métal époxy Plastique - Acier inoxydable Acier inoxydable (AISI316)
<b>Coloris</b> Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	Corps gris, panneau décoratif gris clair		<b>CRX / CRD :</b> Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)	<b>CRX S / CRD S :</b> Noir Argent Acier inoxydable (AISI316)
<b>Poids</b> (kg)	17	19	17 / 18	20 / 21
<b>Conformité</b>	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			
<b>/ Accessoires en option</b>				
Adaptateur secteur EPS 100 230 V > 24 V	-	-	-	-
Adaptateur secteur MPS 35 110 - 240 V > 24 V	9600000445	9600000445	9600000445	9600000445
Cadre de finition	-	-	-	-
Cadre standard	-	-	9105306405	9105306406
Cadre de montage encastrable	-	-	9105306410	9105306411

