

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT



COOLMOBILE C 8 / CR 17 M



COOLMOBILE CR 17 S



COOLMOBILE CR 34

DÉTAILS TECHNIQUES | DIMENSIONS ET POIDS

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODÈLE COOLMOBILE	C 8	CR 17 M	CR 17 S	CR 34
N° de produit	56.007.150	56.017.050	56.017.150	56.034.000
Puissance de refroidissement (kW)	8,2	17	17	32,8
Puissance de chauffage (kW)		20	20	37,7
Plage de fonctionnement climatisation (°C)	+10 / +45	+10 / +45	+10 / +45	+17 / +45
Plage de fonctionnement chauffage (°C)		+7	+7	+7
Température ΔT (°C)	± 12	± 12	± 12	± 12
Débit d'air (m³/h)	1.500	3.500	3.500	7.000
Alimentation	230 V / 1 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Consommation électrique (A)	13,0	13,7	13,7	27,5
Puissance absorbée (kW/h)	3,3	5,5	5,5	11,0
Cône d'entrée Ø (mm)	300	500	500	2 x 500
Cône de sortie Ø (mm)	300	500	500	2 x 500
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dim. du générateur L x L x H (mm)	1700 x 900 x 1150	1800 x 1200 x 1400	1730 x 1110 x 1440	2250 x 1200 x 2050
Dim. du générateur incl. emballage L x L x H (mm)	1700 x 920 x 1300	2250 x 1200 x 1500	1900 x 1200 x 1600	2250 x 1200 x 2050
Poids (kg)	200	305	305	600
Poids incl. emballage (kg)	240	350	325	600

C = refroidissement seulement CR = refroidissement et chauffage

CHARACTÉRISTIQUES

MODÈLE COOLMOBILE	C 8	CR 17 M	CR 17 S	CR 34	N° de produit
THERMOSTATS					
Coolmobile thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec câble 10 m		*	*	*	40.228.510
R1, thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec 5 m câble et prise, IP54, différence d'interruption ± 2 °C	*				40.228.405
RT2, comme RT1, avec câble 10 m, IP 54	*				40.228.410
RT3, comme RT1, avec câble 20 m, IP 54	*				40.228.420
Rallonge de 10 m pour thermostat, avec prises	*		*	*	40.202.140
GSM kit surveillance température. Pas de prises, s'utilise pour chaque générateur	*		*	*	40.223.400
GAINES DE TRANSPORT D'AIR CHAUD					
	Ø (mm)				
Blanc, L = 3,5 m	300	*			56.017.300
Résiste la température -30/100 °C, blanc, L = 3,5 m	500		*	*	56.017.500
COUDE DE GAINES 45°					
	Ø (mm)				
Pour connecter des gaines à des chapiteaux	300	*			41.000.300
	500		*	*	41.000.500



RT1, RT2, RT3



GSM kit surveillance température



Gaine blanc et bague



Coude de gaines 45°