

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT



COOLMOBILE C 8



COOLMOBILE CR 17 M



COOLMOBILE CR 17

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
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	+10 / +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
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
THERMOSTATS				
Coolmobile thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec câble 10 m		*	*	*
R1, thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec 5 m câble et prise, IP54, différence d'interruption ± 2 °C	*			
RT2, comme RT1, avec câble 10 m, IP 54	*			
RT3, comme RT1, avec câble 20 m, IP 54	*			
Rallonge de 10 m pour thermostat, avec prises	*		*	*
GSM kit surveillance température. Pas de prises, s'utilise pour chaque générateur	*		*	*
GAINES DE TRANSPORT D'AIR CHAUD				
Vert, L = 3,5 m	300	*	*	*
Résiste la température -30/100 °C, vert, L = 3,5 m	500	*	*	*
COUDE DE GAINES 45°				
Pour connecter des gaines à des chapiteaux	300	*	*	*
	500	*	*	*



RT1, RT2, RT3



GSM kit surveillance température



Gaine verte et bague



Coude de gaines 45°