## **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**







COOLMOBILE C 8

COOLMOBILE CR 17 M

**COOLMOBILE CR 17** 

## TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

1 kW = 860 kcal/St 1 kW = 3.413 Btu/St 1 kW = 3,6 mJ/St 1 kg = 1,2 L/St

MODELL COOLMOBILE	C 8	CR 17 M	CR 17 S	CR 34
Kühlleistung (kW)	8,2	17	17	32,8
Heizleistung (kW)		20	20	37,7
Einsatzbereich Kühlung (°C)	+10 / +45	+10 / +45	+10 / +45	+10 / +45
Einsatzbereich Heizung (°C)		ab +7	ab +7	ab +7
Temperatur ΔT (°C)	± 12	± 12	± 12	± 12
Luftleistung (m³/St)	1.500	3.500	3.500	7.000
Anschluss	230 V / 1 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Stromaufnahme (A)	13,0	13,7	13,7	27,5
Stromverbrauch (kW/St)	3,3	5,5	5,5	11,0
Lufteinlass Ø (mm)	300	500	500	2 x 500
Ausblase Ø (mm)	300	500	500	2 x 500
Zusammengebaut L x B x H (mm)	1700 x 900 x 1150	1800 x 1200 x 1400	1730 x 1110 x 1440	2250 x 1200 x 2050
In Verpackung L x B x H (mm)	1700 x 920 x 1300	2250 x 1200 x 1500	1900 x 1200 x 1600	2250 x 1200 x 2050
Gewicht (kg)	200	305	305	600
Gewicht mit Verpackung (kg)	240	350	325	600
C = nur Kühlung, CR = Kühlung und Heizung				

## **ZUBEHÖR**

MODELL COOLMOBILE		C 8	CR 17 M	CR 17 S	CR 34
THERMOSTATEN					
Coolmobile Thermostat -10/+40 °C mit 10 m Kabel			*	*	*
RT1, Raumthermostat -10/+40 °C mit 5 m Kabel und Stecker, IP 54. Schaltdifferenz ± 2 Grad, gängige Ausführung		*			
RT2, wie RT1, mit 10 m Kabel IP 54		*			
RT3, wie RT1, mit 20 m Kabel IP 54		*			
Verlängerungskabel 10 m für Thermostat, mit Stecker		*		*	*
GSM Temperaturüberwachungs set, keine Montage erforderlich. Ist unabhängig von der Art der Heizung und kann separat im zu überwachenden Raum aufgestellt werden		*		*	*
WARMLUFTTRANSPORTSCHLÄUCHE	Ø (mm)				
Grün, L = 3,5 Meter	300	*			
Temperaturbeständig -30/100 °C, Grün, L = 3,5 Meter	500		*	*	*
SCHLAUCH ANSCHLUSSBOGE 45 GRAD	Ø (mm)				
Zum Anschluss von Schläuchen an aufwärts führende Zelte	300	*			
	500		*	*	*









RT1, RT2, RT3 GSM Temperatur-

Schlauch + Endring

Anschlussboge 45 Grad