

Kältemittel-Füllmengen Klimaanlage

Stand: 29.01.2008

Fahrzeug	Info	Menge [kg]	Kältemittel
486 (Dubai)	Spheros Aerosphere World SuperTrobe	12.000	R134a
488 (Dubai) - Dach	Spheros Aerosphere World SuperTrobe	12.000	R134a
488 (Dubai) - Heck	Heckanlage mit FAP u. Unterdeckboxen	18.000	R134a
489 (Dubai) - VW	Spheros Aerosphere World SuperTrobe	12.000	R134a
489 (Dubai) - MW	Spheros Aerospher World 390	10.000	R134a
A01	Webasto mit FAP	10.500	R134a
A01	Webasto/Thermoking ohne FAP	10.000	R134a
A03	Webasto mit FAP	11.000	R134a
A04	Webasto mit FAP	10.500	R134a
A04	Webasto/Thermoking ohne FAP	10.000	R134a
A10	Konvekta mit FAP	10.500	R134a
A10	Konvekta ohne FAP	10.000	R134a
A10	Webasto 1 1/2 Feld	9.500	R134a
A10	Webasto 1/2 Feld	8.500	R134a
A11	Stütrak nur FAP	4.200	R134a
A11	Webasto	18.000	R134a
A13	Konvekta	12.000	R134a
A2x	Spheros CC4E	1.100	R134a
A20	Webasto el. nur FAP	vorgefüllt	
A20	Webasto/Konvekta ohne FAP	9.500	R134a
A20	Webasto/TK/Konvektra mit FAP	10.500	R134a
A21	Webasto el. nur FAP	vorgefüllt	
A21	Webasto/Konvekta ohne FAP	9.500	R134a
A21	Webasto/TK/Konvektra mit FAP	10.500	R134a
A21 (Israel)	Sütrak AC350	9.000	R134a
A21 (Israel)	Sütrak AC353	9.000	R134a
A21 (Israel)	Thermoking Coach RT	8.300	R134a
A21 (Israel)	Thermoking LRT-3	9.000	R134a
A23	Webasto 2x Aufdach mit FAP	14.000	R134a
A23	Webasto integriert mit FAP	14.000	R134a
A23	Webasto ohne FAP	13.500	R134a
A25	Webasto/TK/Konvekta mit FAP	10.500	R134a
A25	Webasto/TK/Konvekta ohne FAP	10.500	R134a
A26	Webasto/TK/Konvekta mit FAP	10.000	R134a
A26	Webasto/TK/Konvekta ohne FAP	10.000	R134a
A28 (Israel)	Sütrak AC350	9.000	R134a
A32	Konvekta	12.500	R134a
A37	Spheros mit Frontbox	11.000	R134a
A37 (HongKong)	Sütrak AC350	9.800	R134a
A39	Konvekta HKL 1/8	21.000	R134a
A47	Webasto el. Nur FAP	vorgefüllt	
A47	Webasto/Konvekta ohne FAP	9.500	R134a
A47	Webasto/TK/Konvekta mit FAP	10.500	R134a
A7x	Spheros CC4E	1.100	R134a
Centroliner 44xx DD	Konvekta HLK 1-5 mit FAP	15.500	R134a
Centroliner 44xx DD	Konvekta HLK 1-5 ohne FAP	14.000	R134a
Centroliner 44xx Gelen	Konvekta HKL 5 ARS mit FAP	12.000	R134a
Centroliner 44xx Gelen	Konvekta HKL 5 ARS ohne FAP	11.000	R134a
Centroliner 44xx Solo	Konvekta HKL 5 ARS 4 mit FAP	7.000	R134a
Centroliner 44xx Solo	Konvekta HKL 5 ARS 4 ohne FAP	5.500	R134a

Centroliner 44xx Solo	Sütrak AC130 / AC131	5.800	R134a
Centroliner 44xx Solo	Sütrak AC134	6.500	R134a
Centroliner 44xx Solo	Sütrak AC136-24 ohne FAP	5.200	R134a
Centroliner 44xx Solo	Sütrak AC136-32 ohne FAP	7.700	R134a
Cityliner	Konvekta HLK 2D mit FAP	10.500	R134a
Cityliner	Konvekta HLK 2D ohne FAP	9.000	R134a
Cityliner	Sütrak A350 mit FAP	12.800	R134a
Cityliner	Sütrak A350 ohne FAP	11.300	R134a
Cityliner	Sütrak AC250 / AC251 mit FAP	10.500	R134a
Cityliner	Sütrak AC250 / AC251 ohne FAP	9.000	R134a
Cityliner	Thermal K2D mit FAP	9.000	R134a
Cityliner	Thermal K2D ohne FAP	7.500	R134a
Cityliner ²	Denso Ebac V2	5.600	R134a
Cityliner ²	Denso Ebac V2 mit Capella	6.100	R134a
Cityliner ²	Konvekta ACX 639	8.700	R134a
Cityliner ²	Konvekta ACX 639 mit Capella	9.200	R134a
Euroliner	Konvekta HLK 2E mit FAP	9.500	R134a
Euroliner	Konvekta HLK 2E ohne FAP	8.000	R134a
Euroliner	Sütrak AC270 mit FAP	8.000	R134a
Euroliner	Sütrak AC270 ohne FAP	6.500	R134a
Euroliner	Sütrak AC313 mit FAP	6.900	R134a
Euroliner	Sütrak AC313 ohne FAP	5.400	R134a
Euroliner	Sütrak AC353 mit FAP	7.900	R134a
Euroliner	Sütrak AC353 ohne FAP	6.400	R134a
P21	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
P21	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
P22	Spheros	11.000	R134a
P22	Spheros	11.000	R134a
P23	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
P23	Spheros	11.000	R134a
P24	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
P24	Spheros	11.000	R134a
P25	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
P25	Spheros	11.000	R134a
R02	Thermoking Kaltwasser	4.200	R134a
R02	Thermoking Kaltwasser neue Box (36.77971-9033, 36.77971-6033)	4.000	R134a
R03	Thermoking Kaltwasser	4.200	R134a
R03	Thermoking Kaltwasser neue Box (36.77971-9033, 36.77971-6033)	4.000	R134a
R07	Konvekta Tropenanlage	12.500	R134a
R07	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R07	Spheros	11.000	R134a
R08	Konvekta Tropenanlage	12.500	R134a
R08	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R08	Spheros	11.000	R134a
R09	Konvekta Tropenanlage	12.500	R134a
R09	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R09	Spheros	11.000	R134a
R12	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R12	Spheros	11.000	R134a
R13	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R13	Spheros	11.000	R134a
R14	Konvekta/Aurora mit FAP	11.000	R134a
R14	Spheros	11.000	R134a
Skyliner	Konvekta HLK 1/5 mit FAP	16.000	R134a

Skyliner	Konvekta HLK 1/5 ohne FAP	14.000	R134a
Skyliner	Konvekta HLK 1/7 mit FAP und FB OD	20.500	R134a
Skyliner	Sütrak AC40-10 ohne FAP	14.000	R134a
Spaceliner	Konvekta HLK 2D mit FAP	10.500	R134a
Spaceliner	Konvekta HLK 2D ohne FAP	9.000	R134a
Spaceliner	Sütrak A350 mit FAP	12.800	R134a
Spaceliner	Sütrak A350 ohne FAP	11.300	R134a
Spaceliner	Sütrak AC250 / AC251 mit FAP	10.500	R134a
Spaceliner	Sütrak AC250 / AC251 ohne FAP	9.000	R134a
Spaceliner	Thermal K2D mit FAP	9.000	R134a
Spaceliner	Thermal K2D ohne FAP	7.500	R134a
Starliner	Konvekta HLK 2E mit FAP	9.500	R134a
Starliner	Sütrak AC260/261	10.500	R134a
Starliner ²	Webasto Aerosphere World	11.500	R134a
Starliner ²	Webasto Aerosphere World mit Capella	12.000	R134a