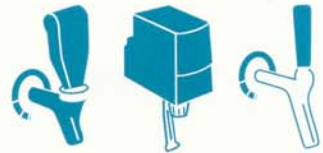


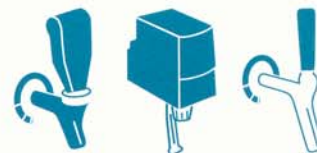
Cornelius.



Bier-Systeme

Beer Systems

CR
Cooler Range



	CR 4 PLUS	CR 5 PLUS	
Ausgabekapazität kontinuierlich - Liter p. Std.	18	25	Drinks Capacity continuously - Litres p. hour
Anschlußspannung in Volt/Hertz	230/50	230/50	Electricity in Volt/Hertz
Leistungsaufnahme in Watt	230	310	Power Consumption in Watt
Wasserbadinhalt in Litern	9	14,5	Waterbath Contents in Litres
Kompressorleistung in Watt (PS)*	160 (1/6)	261 (1/5)	Compressor Capacity in Watt (HP)*
Kühlleistung in Watt (kcal/h)	177 (152)	290 (250)	Cooling Capacity in Watt (kcal/h)
Abmessungen in mm			Dimensions in mm
Höhe	355	380	Height
Breite inkl. Griffe	470	565	Width incl. handle
Tiefe	320	335	Depth
Versand-/ Gerätegewicht in kg	22/20	30/28	Shipping/ unit Weight in kg

*1 bei -0° C Verdampfungstemperatur
 ** (dt. Bierkühler mit Füßen)

*1 at -0° C Evaporation Temperature
 ** (German Beer Cooler with feet)

Bestellnummern:

Bier- und Pythonkühlung:

2 x 7 mm Bierkühlschlangen
 2 x 10 mm Bierkühlschlangen

nur Pythonkühlung

5 m Pumpe

49 1593 403

-

49 1593 406

5 m Pumpe

49 1593 503

49 1593 504

49 1593 506

Part Numbers:

Beer and Python Cooling:

2 x 7 mm Beer Coils
 2 x 10 mm Beer Coils

only Python Cooling

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24° C Umgebungstemperatur, Biereingangstemperatur von 18°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 8°C.

Bei Verwendung von Pythons muß pro lfd. Meter ein Kühlleistungsverlust von 13 kcal/h berechnet werden.

Cooling Capacities and Dispense Rates given are for 24° C Ambient Temperature, 18 °C Beer Ingoing Temperature and Dispense Temperature not exceeding 8° C

When using pythons an energy loss of 13 kcal/hr. per meter must be calculated.

	CR6 PLUS	CR 7 PLUS	
Ausgabekapazität kontinuierlich - Liter p. Std.	-	48	Drinks Capacity continuously - Litres p. hour
Anschlußspannung in Volt/Hertz	230/50	230/50	Electricity in Volt/Hertz
Leistungsaufnahme in Watt	340	460	Power Consumption in Watt
Wasserbadinhalt in Litern	21,5	30	Waterbath Contents in Litres
Kompressorleistung in Watt (PS)*	300 (1/4)	395 (1/3)	Compressor Capacity in Watt (HP)*
Kühlleistung in Watt (kcal/h)	410 (350)	560 (480)	Cooling Capacity in Watt (kcal/h)
Abmessungen in mm			Dimensions in mm
Höhe	425	480	Height
Breite inkl. Griffe	595	610	Width incl. handle
Tiefe	360	385	Depth
Versand-/Gerätegewicht in kg	32/30	35/33	Shipping/ unit Weight in kg

*1 bei -0° C Verdampfungstemperatur

*1 at -0° C Evaporation Temperature

Bestellnummern:

Bier- und Pythonkühlung:

4 x 7 mm Bierkühlschlangen

4 x 10 mm Bierkühlschlangen

nur Pythonkühlung

5 m Pumpe

-

-

49 1593 606

5 m Pumpe

49 1593 703

49 1593 704

49 1593 706

Part Numbers:

Beer and Python Cooling:

4 x 7 mm Beer Coils

4 x 10 mm Beer Coils

only Python Cooling

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24° C Umgebungstemperatur, Biereingangstemperatur von 18°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 8°C.

Bei Verwendung von Pythons muß pro lfd. Meter ein Kühlleistungsverlust von 13 kcal/h berechnet werden.

Cooling Capacities and Dispense Rates given are for 24° C Ambient Temperature, 18 °C Beer Ingoing Temperature and Dispense Temperature not exceeding 8° C

When using pythons an energy loss of 13 kcal/hr. per meter must be calculated.

	CR 8 PLUS	CR 9 PLUS **	
Ausgabekapazität kontinuierlich - Liter p. Std.	80	100	Drinks Capacity continuously - Litres p. hour
Anschlußspannung in Volt/Hertz	230/50	230/50	Electricity in Volt/Hertz
Leistungsaufnahme in Watt	640	900	Power Consumption in Watt
Wasserbadinhalt in Litern	30	44	Waterbath Contents in Litres
Kompressorleistung in Watt (PS)*	684 (2/3)	1192 (4/5)*	Compressor Capacity in Watt (HP)*
Kühlleistung in Watt (kcal/h)	930 (800)	1160 (1000)	Cooling Capacity in Watt (kcal/h)
Abmessungen in mm			Dimensions in mm
Höhe	530	595	Height
Breite inkl. Griffe	610	665	Width incl. handle
Tiefe	385	435	Depth
Versand-/Gerätgewicht in kg	50/47	65/62	Shipping/ unit Weight in kg

*1 bei -0° C Verdampfungstemperatur

*1 at -0° C Evaporation Temperature

** Auch als Oberthekenkühler und verwendungsfertige Schankanlage verfügbar

** Available as Overcounter Cooler and "ready to use dispenser" unit

Bestellnummern:

Part Numbers:

	5 m Pumpe	12 m Pumpe	
Bier- und Pythonkühlung:	49 1593 803	-	Beer and Python Cooling:
4 x 7 mm Bierkühlschlangen	49 1593 804	-	4 x 7 mm Beer Coils
4 x 10 mm Bierkühlschlangen	-	49 1593 903	4 x 10 mm Beer Coils
5 x 7 mm Bierkühlschlangen	-	49 1593 904	5 x 7 mm Beer Coils
5 x 10 mm Bierkühlschlangen	-	49 1593 906	5 x 10 mm Beer Coils
nur Pythonkühlung	49 1593 806	49 1593 906	only Python Cooling

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24° C Umgebungstemperatur, Biereingangstemperatur von 18°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 8°C.

Cooling Capacities and Dispense Rates given are for 24° C Ambient Temperature, 18 °C Beer Ingoing Temperature and Dispense Temperature not exceeding 8° C

Bei Verwendung von Pythons muß pro lfd. Meter ein Kühlleistungsverlust von 13 kcal/h berechnet werden.

When using pythons an energy loss of 13 kcal/hr. per meter must be calculated.