

1. Technische Daten

Typenbezeichnung	<u>KT 40 Eco</u>	<u>KT 60 Eco</u>	<u>KT 100 Eco</u>
Arbeitsbereich Feuchte	%RF 50-90	%RF 50-90	%RF 50-90
Arbeitsbereich Temperatur	5-32 °C	5-32 °C	5-32 °C
Stromanschluss	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme	4 A	5,8 A	8,7 A
Max. Leistungsaufnahme	0,9 kW	1,3 kW	1,9 kW
Entfeuchtungsleistung l/24h			
bei 20° C 60% r.F.	17	27	44
bei 27° C 80% r.F.	35	51	90
bei 30° C 80% r.F.	39	57	100
Hauptsicherung	16 Amp.	16 Amp.	16 Amp.
Luftmenge m ³ /h:	520	1000	1200
Kühlmittel	R 407 C	R 407 C	R 407 C
Abmessungen mm: HxBxT	910x545x585	1000x575x545	1090x640x640
Gewicht / kg:	45	50	55
Inhalt Wasserbehälter	8 ltr	8 ltr	15 ltr