



型式	ℓ	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ℓW
型式	実容量	詰め重量	全幅	全長	全高	A	B	C	D	E	F	G		使用電力
K-1400	1210	770	1230	2070	1400	1180	210	130	300	1530	420	1200		2.2
K-1600	1320	840	1230	2070	1400	1180	210	130	300	1530	420	1200		3.7
K-1800	1540	980	1330	2070	1510	1180	210	160	350	1530	420	1310		3.7
K-2000	1650	1050	1330	2680	1510	1500	210	160	350	2130	430	1310		3.7
K-2200	1870	1190	1480	2090	1680	1180	190	210	400	1530	430	1480		3.7
K-2500	2090	1330	1330	2755	1510	1540	210	160	350	2130	495	1310		5.5
K-3000	2530	1610	1500	2760	1680	1540	190	210	400	2130	500	1480		5.5
K-3500	2970	1890	1625	2980	1860	1680	260	260	490	2290	540	1660		7.5
K-4000	3410	2170	1700	3190	1960	1780	250	320	590	2450	580	1760		7.5
K-4500	3850	2450	1700	3390	1960	1880	250	320	590	2650	580	1760		7.5
K-5000	4180	2660	1900	3530	2330	2000	520	330	600	2700	640	2130		11.0
K-6000	5170	3290	1900	3880	2370	2170	510	360	600	3050	640	2170		11.0
K-7500	6050	3850	2130	3880	2480	2180	420	390	650	3050	640	2280		11.0
K-8000	6380	4060	2150	4220	2480	2330	420	390	650	3350	680	2280		15.0
K-10000	8030	5110	2450	4030	2760	2310	510	360	650	3050	770	2560		18.5

※実容量はきのこの1100ccピンを基準により算出

※詰め重量は1100ccピンの詰め重量を700gとして算出

※ミキサーの実容量は、ミキサー内で混合物が自在に動くことの出来る容量です。
混ぜたい物の種類や質量などによりその容量は変わります。

※本仕様は予告なく変更することがあります。