

Termékismertető adatlap (811/2013/EU, 812/2013/EU;814/2013/EU)

Márkanév	KTMM			
	Energiaosztály	Hőtárolási veszteség (W) ¹	Tartály térfogat (liter)	
Típusok	KTMM 100 0HE	A	32,65	140
	KTMM 100 1HE	A	32,65	140
	KTMM 100 2HE	A	32,65	140
	KTMM 200 0HE	A	41,89	200
	KTMM 200 1HE	A	41,89	200
	KTMM 200 2HE	A	41,89	200
	KTMM 300 0HE	B	55,82	300
	KTMM 300 1HE	B	55,82	300
	KTMM 300 2HE	B	55,82	300
	KTMM 500 0HE	B	73,36	500
	KTMM 500 1HE	B	73,36	500
	KTMM 500 2HE	B	73,36	500
	KTMM 750 0HE	C	96,3	750
	KTMM 750 1HE	C	96,3	750
	KTMM 750 2HE	C	96,3	750
	PTE 1000 0HE	C	102	850
	PTE 1000 1HE	C	102	850
	PTE 1000 2HE	C	102	850
	KTMM 930 0HE	C	111	930
	KTMM 930 1HE	C	111	930
	KTMM 930 2HE	C	111	930
	KTMM 1000/800 0HE	C	103,83	1000
	KTMM 1000/800 1HE	C	103,83	1000
	KTMM 1000/800 2HE	C	103,83	1000
	KTMM 1000/900 0HE	C	113,2	1000
	KTMM 1000/900 1HE	C	113,2	1000
	KTMM 1000/900 2HE	C	113,2	1000
	KTMM 1500/900 0HE	C	136,7	1500
	KTMM 1500/900 1HE	C	136,7	1500
	KTMM 1500/900 2HE	C	136,7	1500
	KTMM 1500/1100 0HE	C	145,5	1500
	KTMM 1500/1100 1HE	C	145,5	1500
	KTMM 1500/1100 2HE	C	145,5	1500
	KTMM 2000/1100 0HE	C	170,6	2000
	KTMM 2000/1100 1HE	C	170,6	2000
	KTMM 2000/1100 2HE	C	170,6	2000

*1., A hőtárolási veszteség 70° C felsőponton mért víz hőmérséklettel és 50° C alsó ponton mért víz hőmérséklettel a környezeti hőmérséklet 20° C.

Az összeszereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos információkat a termék használati útmutatója tartalmazza.

A termék életciklusa végén a termék anyagait lehetőség szerint szelektíven kell ártalmatlanítani.