

I Energy efficiency class		II Standing loss [W]			III Storage volume [l]			IV Storage volume [l]			V Standing loss [W]						
Energetická trieda		Statická strata [W]			Objem nádrže [l]			Objem nádrže [l]			Statická strata [W]						
Energetická trieda		Statická ztráta [W]			Objem nádrže [l]			Objem nádrže [l]			Statická ztráta [W]						
EU regulation		812/2013			814/2013			EU regulation			812/2013			814/2013			
Nariadenie EÚ		812/2013			814/2013			Nariadenie EÚ			812/2013			814/2013			
Nařízení EU		812/2013			814/2013			Nařízení EU			812/2013			814/2013			
Model	I	II	III	IV	V	Model	I	II	III	IV	V	Model	I	II	III	IV	V
EURO 80 T	B	45	75	75.4	44.7	EURO 150 XT	C	76	145	145.0	75.8	EURO 750 S2	D	163	737	737.3	162.8
EURO 80 TR	B	45	75	75.4	44.7	EURO 200 XT	C	72	194	194.4	72.3	EURO 1000 S2	D	183	985	985.0	182.5
EURO 120 T	B	51	115	115.0	50.6	EURO 150 XTL	C	76	145	145.0	75.8	EURO 200 S2B	B	83	194	194.4	83.3
EURO 120 TR	B	51	115	115.0	50.6	EURO 200 XTL	C	82	194	194.4	82.3	EURO 300 S2B	D	117	280	280.0	116.7
EURO 150 T	B	55	145	145.4	54.7	EURO 80 THV	B	45	75	75.4	44.7	EURO 500 S2B	D	143	488	488.0	142.9
EURO 150 TR	B	55	145	145.4	54.7	EURO 100 THV	B	48	97	97.0	47.7	BC 200P	C	83	194	194.4	83.3
EURO 200 T	B	59	194	194.4	58.6	EURO 120 THV	B	51	115	115.0	50.6	BC 300P	D	117	280	280.0	116.7
EURO 200 TR	B	59	194	194.4	58.6	EURO 80 ATHV	B	37	75	75.4	36.7	BC 500	D	143	488	488.0	142.9
EURO 80 T2	B	45	75	75.4	44.7	EURO 100 ATHV	B	41	98	98.0	40.5	BC 750	D	163	737	737.3	162.8
EURO 120 T2	B	51	115	115.0	50.6	EURO 120 ATHV	B	44	116	116.0	43.8	BC 1000	D	183	985	985.0	182.5
EURO 150 T2	B	55	145	145.4	54.7	EURO 120 S1	C	51	115	115.0	50.6	BCS 300	D	117	280	280.0	116.7
EURO 200 T2	B	59	194	194.4	58.6	EURO 150 S1	B	55	145	145.4	54.7	BCS 500	D	143	488	488.0	142.9
EURO 120 T21	B	51	115	115.0	50.6	EURO 200 S1	B	83	194	194.4	83.3	BCS 750	D	163	737	737.3	162.8
EURO 150 T21	B	55	145	145.4	54.7	EURO 300 S1	D	117	280	280.0	116.7	BCS 1000	D	183	985	985.0	182.5
EURO 80 TIK	B	45	75	75.4	44.7	EURO 500 S1	D	143	488	488.0	142.9	BCS 200	D	117	280	280.0	116.7
EURO 120 TIK	B	51	115	115.0	50.6	EURO 200 S2	B	83	194	194.4	83.3	BCS2 500	D	143	488	488.0	142.9
EURO 80 XT	C	63	75	75.4	62.6	EURO 300 S2	D	117	280	280.0	116.7	BCS2 750	D	163	737	737.3	162.8
EURO 120 XT	C	71	115	115.0	71.4	EURO 500 S2	D	143	488	488.0	142.9	BCS2 1000	D	183	985	985.0	182.5

During product installation, use, service, and maintenance it is compulsory to comply strictly with all instructions in the user guide for installation and usage, as well as with product warranty card.

Once the product lifetime is terminated it must be dumped in accordance with the provision of legislation in force (regulations and directives) concerning its correct disassembly, disposal, and recycling, as well protection of mankind and the environment.

Počas inštalácie produktu, používania, servisu a údržby je nutné dodržiavať všetky pokyny uvedené v návode na montáž, obsluhu a údržbu, ako aj záručné podmienky výrobu.

Po skončení životnosti výrobku, musí byť výrobok zlikvidovaný v súlade s ustanovením právnych predpisov (nariadení a smerníc), týkajúce sa jeho správnej demontáže, likvidácie a recyklácie, ako aj ochrany človeka a životného prostredia.

Během instalace produktu, používání, servisu a údržby je nutné dodržovat všechny pokyny uvedené v návodu k montáži, obsluze a údržbě, jakož i záruční podmínky výrobku.

Po skončení životnosti výrobku, musí být výrobek zlikvidován v souladu s ustanovením právních předpisů (nařízení a směrnic), týkající se jeho správné demontáže, likvidace a recyklace, jakož i ochrany člověka a životního prostředí.