

Доставчик: ЕЛДОМИНВЕСТ Supplier: ELDOMINVEST					Продуктов фиш и информация / Product fiche and information Топлоакумулиращи резервоари / Hot water storage tanks													
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

I Клас на енергийна ефективност / Energy efficiency class
II Топлинни загуби при нулев товар / Standing loss [W]

III Акумулиращ обем / Storage volume [l]
IV Акумулиращ обем / Storage volume [l]

V Топлинни загуби при нулев товар / Standing loss [W]

EU регл./regul.	812/2013					814/2013					EU перн./regul.					812/2013					814/2013				
Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V		
WV08039SL	B	44	73	73,4	44,1	WH08046SR	C	63	76	76,4	63,0	FV10010FS2E	C	137	920	920,3	136,8	FV10010FS2	C	137	920	920,3	136,8		
WV08039SL	B	44	73	73,4	44,1	WH10046SL	C	67	91	91,3	67,0	FV15013FS	C	158	1471	1471,4	157,8	FV15013FS2	C	158	1471	1471,4	157,8		
WV08039SLE	B	44	73	73,4	44,1	WH12046SL	C	71	112	112,4	71,2	FV15013FS2	C	161	1455	1455,4	160,9	FV15013FS2E	C	161	1455	1455,4	160,9		
WV08039SLD	B	44	73	73,4	44,1	WH12046SL	C	71	112	112,4	71,2	FV15013FS2E	C	161	1455	1455,4	160,9	FV15013FS2	C	161	1455	1455,4	160,9		
WV08039SL	B	44	73	73,4	44,1	WH12046SR	C	71	112	112,4	71,2	FV15013FS2E	C	161	1455	1455,4	160,9	FV15013FS2	C	161	1455	1455,4	160,9		
WV08039SR	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S	B	45	145	145,3	44,7	FV15013FS2E	C	161	1455	1455,4	160,9	FV15013FS2	C	161	1455	1455,4	160,9		
WV08039SRA	B	44	73	73,4	44,1	FV15062SE	B	45	145	145,3	44,7	FV20014FS	C	182	2000	2000,3	181,7	FV20014FS2	C	182	2000	2000,3	181,7		
WV08039SRE	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S2	B	45	145	145,3	44,7	FV20014FS2	C	182	2000	2000,3	181,7	FV20014FS2E	C	182	2000	2000,3	181,7		
WV08039SRD	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S2E	B	49	141	141,4	48,5	FV20014FS2E	C	186	1978	1978,3	185,8	FV20014FS2	C	186	1978	1978,3	185,8		
WV08039SIR	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S2E	B	49	141	141,4	48,5	FV20014FS2E	C	186	1978	1978,3	185,8	FV20014FS2	C	186	1978	1978,3	185,8		
WV08039SIR	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S2E	B	49	141	141,4	48,5	FV20014FS2E	C	186	1978	1978,3	185,8	FV20014FS2	C	186	1978	1978,3	185,8		
WV08039S2L	B	44	72	72,3	44,1	FV15062IS2E	B	49	141	141,4	48,5	BC 200K	B	54	193	193,3	53,7	BC 200K	B	54	193	193,3	53,7		
WV08039S2L	B	44	72	72,3	44,1	FV15062IS2E	B	49	141	141,4	48,5	BCE 200K	B	50	272	272,4	49,8	BCE 200K	B	50	272	272,4	49,8		
WV08039S2R	B	44	72	72,3	44,1	FV20067S	B	52	186	186,4	52,3	BCE 300K	B	50	272	272,4	49,8	BCE 300K	B	50	272	272,4	49,8		
WV08039S2R	B	44	72	72,3	44,1	FV20067SE	B	52	186	186,4	52,3	BCE 500K	B	62	465	465,3	62,3	BCE 500K	B	62	465	465,3	62,3		
WV08039TL	B	44	73	73,4	44,1	FV20067S	B	52	186	186,4	52,3	BCW 500K	B	59	443	443,3	59,0	BCW 500K	B	59	443	443,3	59,0		
WV08039TLA	B	44	73	73,4	44,1	FV20067SE	B	56	184	184,3	55,6	BCWS 200K	B	58	435	435,4	58,2	BCWS 200K	B	58	435	435,4	58,2		
WV08039TRA	B	44	73	73,4	44,1	FV20067S2	B	56	184	184,3	55,6	BCWS 250K	B	75	748	748,2	75,4	BCWS 250K	B	75	748	748,2	75,4		
WV08039TR	B	44	73	73,4	44,1	FV20067S2E	B	56	184	184,3	55,6	BCWS 300K	B	87	721	721,4	87,2	BCWS 300K	B	87	721	721,4	87,2		
WV10046SL	B	47	91	91,3	47,3	FV20067S2E	B	56	184	184,3	55,6	BCW 750K	B	88	698	698,4	88,1	BCW 750K	B	88	698	698,4	88,1		
WV10046SLA	B	47	91	91,3	47,3	FV20067IS2E	B	56	184	184,3	55,6	BCWS 750K	B	90	681	681,3	89,5	BCWS 750K	B	90	681	681,3	89,5		
WV10046SLD	B	47	91	91,3	47,3	FV20067S2E	B	55	184	184,3	55,1	BCWS2 750K	B	90	672	672,3	90,2	BCWS2 750K	B	90	672	672,3	90,2		
WV10046SLD	B	47	91	91,3	47,3	FV20067IS21	B	55	184	184,3	55,1	BC 750K	C	116	748	748,2	115,6	BC 750K	C	116	748	748,2	115,6		
WV10046SLE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S	B	50	264	264,3	50,2	BCE 750K	B	116	748	748,2	115,6	BCE 750K	B	116	748	748,2	115,6		
WV10046SLE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067SE	B	50	264	264,3	50,2	BCE 1000K	B	87	961	961,4	87,3	BCE 1000K	B	87	961	961,4	87,3		
WV10046SR	B	47	91	91,3	47,3	FV30067IS	B	50	264	264,3	50,2	BCS 1000K	B	93	936	936,3	92,9	BCS 1000K	B	93	936	936,3	92,9		
WV10046SRA	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS 1500K	C	135	936	936,3	134,7	BCS 1500K	C	135	936	936,3	134,7		
WV10046SRD	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3		
WV10046SRE	B	47	91	91,3	47,3	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCS2 1000K	B	94	920	920,3	94,3	BCS2 1000K	B	9					

Доставчик: ЕЛДОМИНВЕСТ Supplier: ELDOMINVEST		Продуктов фиш и информация / Product fiche and information Топлоакумулиращ резервоари / Hot water storage tanks															
I Клас на енергийна ефективност / Energy efficiency class					III Акумулиращ обем / Storage volume [l]					V Топлинни загуби при нулев товар / Standing loss [W]							
II Топлинни загуби при нулев товар / Standing loss [W]					IV Акумулиращ обем / Storage volume [l]												
EU перн./regul.		812/2013		814/2013		EU перн./regul.		812/2013		814/2013		EU перн./regul.		812/2013		814/2013	
Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V
72265GT	B	45	76	76.4	45.4	72268SR	B	44	73	73.4	44.4	72280MS2Eк	B	54	140	140.4	54.4
72265GTR	B	45	76	76.4	45.4	72268T	B	44	73	73.4	44.4	72280MS2EкR	B	54	140	140.4	54.4
72265XS	C	63	76	76.4	63.4	72268TA	B	44	73	73.4	44.4	72280MS2R	B	54	140	140.4	54.4
72265XSL	C	63	76	76.4	63.4	72268TAR	B	44	73	73.4	44.4	72280MSEк	B	55	142	142.3	54.7
72265XSR	C	63	76	76.4	63.4	72268TR	B	44	73	73.4	44.4	72280MSEкR	B	55	142	142.3	54.7
72266DS	B	51	112	112.4	50.8	72268XSARR	C	62	73	73.4	62.4	72280MSR	B	55	142	142.3	54.7
72266GT	B	51	112	112.4	50.8	72268XSL	C	62	73	73.4	62.4	72280S	B	55	142	142.3	54.7
72266GTR	B	51	112	112.4	50.8	72268XSRR	C	62	73	73.4	62.4	72280XS	B	55	142	142.3	54.7
72266HS	B	51	112	112.4	50.8	72270GT	B	48	91	91.3	47.6	72280XBS	C	77	143	143.4	77.1
72266HS2	B	51	111	111.3	50.8	72270GTR	B	48	91	91.3	47.6	72281DS	B	59	186	186.4	59.4
72266HS21	B	51	111	111.3	50.8	72270HS	B	48	91	91.3	47.6	72281D5R	B	59	186	186.4	59.4
72266HS21R	B	51	111	111.3	50.8	72270HS21	B	47	89	89.3	47.4	72281FHS/25	B	58	170	170.4	58.1
72266HS2Eк	B	51	111	111.3	50.8	72270HS21R	B	47	89	89.3	47.4	72281FZHS	C	84	186	186.4	83.8
72266HS2EкR	B	51	111	111.3	50.8	72270HSEк	B	48	91	91.3	47.6	72281FZHS2	C	83	184	184.3	83.3
72266HS2R	B	51	111	111.3	50.8	72270HSEкR	B	48	91	91.3	47.6	72281FZHS2Eк	C	83	184	184.3	83.3
72266HSEк	B	51	112	112.4	50.8	72270HSR	B	48	91	91.3	47.6	72281FZHSEк	C	84	186	186.4	83.8
72266HSEкR	B	51	112	112.4	50.8	72270S	B	48	91	91.3	47.6	72281FZS	C	84	186	186.4	83.8
72266HSR	B	51	112	112.4	50.8	72270SA	B	48	91	91.3	47.6	72281FZSEк	C	84	186	186.4	83.8
72266HXSЛ	C	71	112	112.4	71.4	72270S21	B	47	89	89.3	47.4	72281FZS	C	84	186	186.4	83.8
72266HXR	C	71	112	112.4	71.4	72270S21R	B	47	89	89.3	47.4	72281FZS2	C	83	184	184.3	83.3
72266KTA	B	44	112	112.4	43.8	72270SEк	B	48	91	91.3	47.6	72281FZS2Eк	C	83	184	184.3	83.3
72266KTAR	B	44	112	112.4	43.8	72270SEкR	B	48	91	91.3	47.6	72306FST	B	51	120	120.0	50.6
72266S	B	51	112	112.4	50.8	72270SOR	B	48	91	91.3	47.6	72306FSZ	B	51	120	120.0	50.6
72266SA	B	51	112	112.4	50.8	72270SU	B	48	91	91.3	47.6	72281HS	B	59	186	186.4	59.4
72266S2	B	51	111	111.3	50.8	72270XS	C	67	91	91.3	67.2	72281HSEк	B	59	186	186.4	59.4
72266S21	B	51	111	111.3	50.8	72270XSL	C	67	91	91.3	67.2	72281HSEкR	B	59	186	186.4	59.4
72266S21R	B	51	111	111.3	50.8	72270XSR	C	67	91	91.3	67.2	72281HSR	B	59	186	186.4	59.4
72266S2Eк	B	51	111	111.3	50.8	72280DS	B	55	142	142.3	54.7	72281HXBS	C	84	186	186.4	83.6
72266S2EкR	B	51	111	111.3	50.8	72280DSR	B	55	142	142.3	54.7	72281HXBSR	C	84	186	186.4	83.6
72266S2R	B	51	111	111.3	50.8	72280FVHS	B	55	145	145.3	55.2	72281S	B	59	186	186.4	59.4
72266SEк	B	51	112	112.4	50.8	72280FVHS2	B	54	141	141.4	54.4	72281SA	B	59	186	186.4	59.4
72266SEкR	B	51	112	112.4	50.8	72280FVHS2Eк	B	54	141	141.4	54.4	72281SEк	B	59	186	186.4	59.4
72266SR	B	51	112	112.4	50.8	72280FVHSEк	B	55	145	145.3	55.2	72281SEкR	B	59	186	186.4	59.4
72266SU	B	51	112	112.4	50.8	72280FWS	B	55	145	145.3	55.2	72281SR	B	59	186	186.4	59.4
72266XS	C	71	112	112.4	71.4	72280FWS2	B	54	141	141.4	54.4	72281SRS	C	84	186	186.4	83.6
72266XSL	C	71	112	112.4	71.4	72280FWS2Eк	B	54	141	141.4	54.4	72281XBSA	C	84	186	186.4	83.6
72266XSR	C	71	112	112.4	71.4	72280FWS2EкR	B	55	145	145.3	55.2	72412T	B	38	73	73.4	38.4
72268DS	B	44	73	73.4	44.4	72280FZS	B	54	141	141.3	54.4	72412TR	B	38	73	73.4	38.4
72268GT	B	45	74	74.3	44.8	72280HXBS	C	77	143	143.4	77.1	72426T	B	44	112	112.4	43.8
72268GTR	B	45	74	74.3	44.8	72280HXBSR	C	77	143	143.4	77.1	72427T	C	63	76	76.4	63.4
72268HS	B	44	73	73.4	44.4	72280MDS	B	55	142	142.3	54.7	72428T	B	51	112	112.4	50.8
72268HS2	B	44	72	72.3	44.4	72280MDS2	B	54	140	140.4	54.4	BCE 80	B	45	77	77.4	45.4
72268HS2R	B	44	72	72.3	44.4	72280MGT	B	54	144	144.4	54.4	BCE 80R	B	45	77	77.4	45.4
72268HSEк	B	44	73	73.4	44.4	72280MGTR	B	54	144	144.4	54.4	BCEHP 80	B	45	77	77.4	45.4
72268HSEкR	B	44	73	73.4	44.4	72280MHS	B	55	142	142.3	54.7	BCH 80	B	45	77	77.4	45.4
72268HSR	B	44	73	73.4	44.4	72280MHS2	B	54	140	140.4	54.4	BCH 80R	B	45	77	77.4	45.4
72268HXSЛ	C	62	73	73.4	62.4	72280MHS21	B	54	140	140.4	54.4	BCE 120	B	51	116	116.4	51.4
72268HXSRR	C	62	73	73.4	62.4	72280MHS21R	B	54	140	140.4	54.4	BCE 120R	B	51	116	116.4	51.4
72268KHT	B	37	73	73.4	36.7	72280MHS2Eк	B	54	140	140.4	54.4	BCH 120	B	51	116	116.4	51.4
72268KHTR	B	37	73	73.4	36.7	72280MHS2EкR	B	54	140	140.4	54.4	BCH 120R	B	51	116	116.4	51.4
72268KTA	B	37	73	73.4	36.7	72280MHS2R	B	54	140	140.4	54.4	BCE 150	B	55	147	147.3	55.4
72268KTAR	B	37	73	73.4	36.7	72280MHSEк	B	55	142	142.3	54.7	BC 200	C	85	193	193.3	84.9
72268S	B	44	73	73.4	44.4	72280MHSEкR	B	55	142	142.3	54.7	BC 200C	C	85	193	193.3	84.9
72268SA	B	44	73	73.4	44.4	72280MHSR	B	55	142	142.3	54.7	BCH 200	C	85	193	193.3	84.9
72268S2	B	44	72	72.3	44.4	72280MS	B	55	142	142.3	54.7	TSW120	C	71	112	112.4	71.4
72268S2R	B	44	72	72.3	44.4	72280MSA	B	55	142	142.3	54.7	TSW150	C	77	143	143.4	77.1
72268SU	B	44	72	72.3	44.4	72280MS2	B	54	140	140.4	54.4	TSW200	C	84	186	186.4	83.6
72268SEк	B	44	73	73.4	44.4	72280MS21	B	54	140	140.4	54.4						
72268SEкR	B	44	73	73.4	44.4	72280MS21R	B	54	140	140.4	54.4						

BG При монтаж, ползване, обслужване и поддръжане на продукта е задължително спазването на изискванията, описани в книгчката с инструкциите за монтиране и ползване, и гаранционната карта на продукта.

След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на действашите нормативни документи (наредби и директиви), отнасящи се до правилното му монтиране, изхвърляне и рециклиране, и опазването на хората, и околната среда.

EN 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.