

I Товарен профил / Load profile II Клас на енергийна ефективност при подгръване на вода / Water heating energy efficiency class III Енергийна ефективност при подгръване на вода / Water heating energy efficiency [%] IV Годишно потребление / Annual electricity consumption [kWh/annum] V Предварителна настройка на термостата / Thermostat temperature presetting [°C] VI Дневно потребление на електроенергия / Daily electricity consumption [kWh] VII Количество на смесената вода при 40°C / Mixed water at 40°C [l] VIII Енергийна ефективност при подгръване на вода / Water heating energy efficiency [%] IX Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране / Weekly electricity consumption without smart controls [kWh] X Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране / Weekly electricity consumption with smart controls [kWh]	Ниво на шум Sound power level 15 [dB]
---	---

Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013			Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013		
	Модел / Model	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII	Модел / Model	I	II	III	IV	V	VI
WW03039	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039L	M	D	36	1426	75	6,689	70	36,0
WW03039A	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039R	M	D	36	1426	75	6,689	70	36,0
WW03039D	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039LI	M	D	36	1426	75	6,689	70	36,0
WW03039DA	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7									
WW03039C	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH08039L	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW03039I	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH08039R	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW05039	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08039LI	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW05039A	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08039RI	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW05039D	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08039BL	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW05039DA	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08039BR	M	D	34	1532	75	7,318	154	33,5
WW05039C	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6									
WW05039I	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08046L	M	D	34	1507	75	7,172	159	34,0
WW08039	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH08046R	M	D	34	1507	75	7,172	159	34,0
WW08039A	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH08046BL	M	D	34	1507	75	7,172	159	34,0
WW08039D	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH08046BR	M	D	34	1507	75	7,172	159	34,0
WW08039DA	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH08046BRI	M	D	34	1507	75	7,172	159	34,0
WW08039C	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9									
WW08039I	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH10046L	M	D	35	1482	75	7,024	177	34,6
									WH10046R	M	D	35	1482	75	7,024	177	34,6
WW08046	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WH10046BL	M	D	35	1482	75	7,024	177	34,6
WW08046A	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WH10046BR	M	D	35	1482	75	7,024	177	34,6
WW08046D	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7									
WW08046DA	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WH12046L	M	D	35	1453	75	6,850	224	35,3
WW08046C	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WH12046R	M	D	35	1453	75	6,850	224	35,3
WW08046I	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WH12046BL	M	D	35	1453	75	6,850	224	35,3
WW10046	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2	WH12046BR	M	D	35	1453	75	6,850	224	35,3
WW10046A	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WW10046D	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WW10046DA	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WW10046C	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WW10046I	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WW12046	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WW12046A	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WW12046D	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WW12046DA	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WW12046C	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WW12046I	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
FV15062	L	C	41	2470	75	11,128	287	41,4	FV50085	XXL	C	45	4829	75	21,236	793	44,6
FV20067	L	C	49	2101	75	8,945	399	48,7	FV75011	3XL	-	42	9683	75	43,301	1250	42,4
FV30067	XL	C	44	3827	75	16,940	469	43,7	FV10011	3XL	-	44	9441	75	41,867	1609	43,5

Водоподгреватели с интелигентно управление / Water heaters with smart controls

Модел / Model	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
WW03039E34	S	B	37	492	60	2,287	-	37,4	13,814	12,289
WW05039E34	M	B	44	1169	60	5,169	68	43,9	25,862	21,673
WW08039E34	M	B	49	1049	60	4,463	113	48,9	24,607	19,861
WW08046E34	M	B	49	1044	60	4,431	115	49,1	24,829	19,819
WW10046E34	M	B	49	1043	60	4,427	134	49,2	25,660	20,191
WW12046E34	M	B	50	1036	60	4,383	174	49,5	23,883	20,205

BG При монтаж, ползване, обслужване и поддръжка на продукта е задължително спазването на изискванията, описани в книжката с инструкциите за монтаж и ползване, и гаранционната карта на продукта. След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на изискванията на действащите нормативни документи (наредби и директиви), отнасящи се до правилното му демонтиране, изхвърляне и рециклиране, и опазването на хората, и околната среда.

Водоподгревателите с означение „E34“ в номера на модела могат да бъдат настроени да работят само в невърхови часове. Енергийната ефективност при подгръване на вода и годишното електронепотребление на водоподгревателите с означение „E34“ в номера на модела, съответстват само на режим с активирано интелигентно регулиране.

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.

Water heaters including „E34“ symbols in their model numbers are able to work only during off-peak hours. Water heating energy efficiency and annual electricity consumption for water heaters including „E34“ symbols in their model numbers relate to enabled smart control settings only.

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 перг./regul.	812/2013					814/2013					EU перг./regul.	812/2013					814/2013					EU перг./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	Модел / Model	I	II	III	IV	V	Модел / Model	I	II	III	IV	V	
WV08039SL	B	44	73	73,4	44,1	WH08039SL	C	62	73	73,4	62,2	FV75011S	C	114	738	738,4	113,7																			
WV08039SLA	B	44	73	73,4	44,1	WH08039SL	C	62	73	73,4	62,2	FV75011SE	C	114	738	738,4	113,7																			
WV08039SLE	B	44	73	73,4	44,1	WH08039SR	C	62	73	73,4	62,2	FV75011S2	C	110	721	721,4	110,4																			
WV08039SLE	B	44	73	73,4	44,1	WH08039SR	C	62	73	73,4	62,2	FV75011S2E	C	110	721	721,4	110,4																			
WV08039SR	B	44	73	73,4	44,1	WH08046SL	C	63	76	76,4	63,0	FV170011S2	C	110	721	721,4	110,4																			
WV08039SRA	B	44	73	73,4	44,1	WH08046SR	C	63	76	76,4	63,0																									
WV08039SRE	B	44	73	73,4	44,1							FV10011S	C	130	936	936,3	129,8																			
WV08039SL	B	44	73	73,4	44,1	WH10046SL	C	67	91	91,3	67,0	FV10011SE	C	130	936	936,3	129,8																			
WV08039SRE	B	44	73	73,4	44,1							FV10011S	C	130	936	936,3	129,8																			
WV08039SL	B	44	72	72,3	44,1	WH12046SL	C	71	112	112,4	71,2	FV10011S2	C	127	920	920,3	126,8																			
WV08039S2L	B	44	72	72,3	44,1	WH12046SL	C	71	112	112,4	71,2	FV10011S2E	C	127	920	920,3	126,8																			
WV08039S2R	B	44	72	72,3	44,1	WH12046SR	C	71	112	112,4	71,2	FV10011S2	C	127	920	920,3	126,8																			
WV08039S2R	B	44	72	72,3	44,1	WH12046SR	C	71	112	112,4	71,2																									
WV08039TL	B	44	73	73,4	44,1							BC 200K	B	54	193	193,3	53,7																			
WV08039TLA	B	44	73	73,4	44,1	FV15062S	B	45	145	145,3	44,7	BCE 200K	B	54	193	193,3	53,7																			
WV08039TRA	B	44	73	73,4	44,1	FV15062SE	B	45	145	145,3	44,7	BCH 200K	B	54	193	193,3	53,7																			
WV08039TR	B	44	73	73,4	44,1	FV15062IS	B	45	145	145,3	44,7	BCE 200K	B	52	186	186,3	52,3																			
						FV15062ISE	B	45	145	145,3	44,7	BCS2 200K	B	56	184	184,3	55,6																			
WV10046SL	B	48	91	91,3	47,3	FV15062S2	B	49	141	141,4	48,5																									
WV10046SLA	B	48	91	91,3	47,3	FV15062S2E	B	49	141	141,4	48,5	BC 300K	B	50	272	272,4	49,8																			
WV10046SLE	B	48	91	91,3	47,3	FV15062IS2	B	49	141	141,4	48,5	BCE 300K	B	50	272	272,4	49,8																			
WV10046SL	B	48	91	91,3	47,3	FV15062IS2E	B	49	141	141,4	48,5	BCH 300K	B	50	272	272,4	49,8																			
WV10046SLE	B	48	91	91,3	47,3							BCS 300K	B	50	264	264,3	50,2																			
WV10046SR	B	48	91	91,3	47,3	FV20067S	B	52	186	186,4	52,3	BCS2 300K	B	52	258	258,4	51,8																			
WV10046SRA	B	48	91	91,3	47,3	FV20067SE	B	52	186	186,4	52,3																									
WV10046SRE	B	48	91	91,3	47,3	FV20067IS	B	52	186	186,4	52,3	BC 500K	B	60	491	491,4	60,0																			
WV10046ISR	B	48	91	91,3	47,3	FV20067ISE	B	52	186	186,4	52,3	BCE 500K	B	60	491	491,4	60,0																			
WV10046ISRE	B	48	91	91,3	47,3	FV20067S2	B	56	184	184,3	55,6	BCS 500K	B	60	476	476,4	59,8																			
WV10046S21L	B	48	89	89,3	47,1	FV20067S2E	B	56	184	184,3	55,6	BCS2 500K	B	62	465	465,3	62,3																			
WV10046S21L	B	48	89	89,3	47,1	FV20067IS2	B	56	184	184,3	55,6	BCW 500K	B	62	455	455,3	61,6																			
WV10046S21R	B	48	89	89,3	47,1	FV20067IS2E	B	56	184	184,3	55,6	BCWS 500K	B	59	443	443,3	59,0																			
WV10046IS21R	B	48	89	89,3	47,1	FV20067S21	B	55	184	184,3	55,1	BCWS2 500K	B	58	435	435,4	58,2																			
						FV20067IS21	B	55	184	184,3	55,1																									
WV12046SL	B	51	112	112,4	50,5							BC 750K	C	108	748	748,2	107,6																			
WV12046SLA	B	51	112	112,4	50,5	FV30067S	B	50	264	264,3	50,2	BCE 750K	C	108	748	748,2	107,6																			
WV12046SLD	B	51	112	112,4	50,5	FV30067SE	B	50	264	264,3	50,2	BCS 750K	C	114	738	738,4	113,7																			
WV12046SLE	B	51	112	112,4	50,5	FV30067IS	B	50	264	264,3	50,2	BCS2 750K	C	110	721	721,4	110,4																			
WV12046SL	B	51	112	112,4	50,5	FV30067ISE	B	50	264	264,3	50,2	BCW 750K	C	109	698	698,4	109,0																			
WV12046ISLE	B	51	112	112,4	50,5	FV30067S2	B	52	258	258,4	51,8	BCWS 750K	C	108	681	681,3	108,1																			
WV12046SR	B	51	112	112,4	50,5	FV30067S2E	B	52	258	258,4	51,8	BCWS2 750K	C	108	672	672,3	107,5																			
WV12046SRA	B	51	112	112,4	50,5	FV30067IS2	B	52	258	258,4	51,8																									
WV12046SRD	B	51	112	112,4	50,5	FV30067IS2E	B	52	258	258,4	51,8	BC 1000K	C	125	961	961,4	124,9																			
WV12046SRE	B	51	112	112,4	50,5	FV30067S21	B	51	256	256,3	51,3	BCE 1000K	C	125	961	961,4	124,9																			
WV12046ISR	B	51	112	112,4	50,5	FV30067IS21	B	51	256	256,3	51,3	BCS 1000K	C	130	936	936,3	129,8																			
WV12046ISRE	B	51	112	112,4	50,5							BCS2 1000K	C	127	920	920,3	126,8																			
WV12046S2L	B	51	111	111,3	50,5	FV50085S	B	60	476	476,4	59,8	BCHS2 1000K	C	127	920	920,3	126,8																			
WV12046S2LE	B	51	111	111,3	50,5	FV50085SE	B	60	476	476,4	59,8	BCW 1000K	C	125	931	931,4	125,2																			
WV12046IS2L	B	51	111	111,3	50,5	FV50085IS	B	60	476	476,4	59,8	BCWS 1000K	C	125	910	910,4	124,5																			
WV12046IS2LE	B	51	111	111,3	50,5	FV50085ISE	B	60	476	476,4	59,8	BCWS2 1000K	C	124	895	895,3	123,9																			
WV12046S2R	B	51	111	111,3	50,5	FV50085S2	B	62	465	465,3	62,3																									
WV12046S2RE	B	51	111	111,3	50,5	FV50085S2E	B	62	465	465,3	62,3																									
WV12046IS2R	B	51	111	111,3	50,5	FV50085IS2	B	62	465	465,3	62,3																									
WV12046IS2RE	B	51	111																																	