

ЕЛДОМ / ELDOM / GALANTA / SPECTRA		v2312/13		Продуктов фиш и информация / Product fiche and information														
Водопогреватели / Water heaters																		
I Товаров профил / Load profile																		
II Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода / Water heating energy efficiency class																		
III Енергийна ефективност при подгряване 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 смеснатата вода при 40°C / Mixed water at 40°C [l]																		
VIII Енергийна ефективност при подгряване 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]																		
Регламент Regulation EU		812/2013				814/2013				812/2013				814/2013				
Momen / Model		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Momen / Model	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
WV03039	S	C	34	548	60	2.614	-	33.7	WH05039L	M	C	36	1426	60	6.685	66	36.0	
WV03039A	S	C	34	548	60	2.614	-	33.7	WH05039R	M	C	36	1426	60	6.685	66	36.0	
WV03039D	S	C	34	548	60	2.614	-	33.7	WH05039LI	M	C	36	1426	60	6.685	66	36.0	
WV03039DA	S	C	34	548	60	2.614	-	33.7	WH08046L	M	C	36	1415	60	6.624	105	36.3	
WV03039I	S	C	34	548	60	2.614	-	33.7	WH08046R	M	C	36	1415	60	6.624	105	36.3	
WV05039	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH08046BL	M	C	37	1407	60	6.574	105	36.5	
WV05039A	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH08046BR	M	C	37	1407	60	6.574	105	36.5	
WV05039D	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH08046BRI	M	C	37	1407	60	6.574	105	36.5	
WV05039DA	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH10046L	M	C	38	1369	60	6.350	109	37.5	
WV05039I	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH10046R	M	C	38	1369	60	6.350	109	37.5	
WV08039	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH10046BL	M	C	38	1358	60	6.283	109	37.8	
WV08039A	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH10046BR	M	C	38	1358	60	6.283	109	37.8	
WV08039D	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046L	M	C	38	1361	60	6.304	137	37.7	
WV08039DA	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046BL	M	C	38	1361	60	6.304	137	37.7	
WV08039I	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046BL	M	C	38	1361	60	6.304	137	37.7	
WV08046	M	C	38	1366	60	6.330	120	37.6	SV05044D	M	C	37	1381	60	6.426	73	37.1	
WV08046A	M	C	38	1366	60	6.330	120	37.6	SV05044DG	M	C	37	1381	60	6.426	73	37.1	
WV08046D	M	C	38	1366	60	6.330	120	37.6	SV05044G	M	C	37	1381	60	6.426	73	37.1	
WV08046DA	M	C	38	1366	60	6.330	120	37.6	SV06044D	M	C	37	1397	60	6.518	98	36.7	
WV08046I	M	C	38	1366	60	6.330	120	37.6	SV06044DG	M	C	37	1397	60	6.518	98	36.7	
WV10046	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044D	M	C	37	1397	60	6.518	98	36.7	
WV10046A	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044DG	M	C	36	1412	60	6.602	120	36.4	
WV10046D	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044G	M	C	36	1412	60	6.602	120	36.4	
WV10046DA	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044DG	M	C	36	1412	60	6.602	120	36.4	
WV10046I	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV10044G	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1	
WV12046	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV10044DG	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1	
WV12046A	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV10044G	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1	
WV12046D	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044D	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0	
WV12046DA	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044DG	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0	
WV12046I	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044G	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0	
WV15046	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044D	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0	
WV15046A	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044DG	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0	
WV15046D	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044G	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0	
WV15046DA	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	FV15060I	L	C	40	2326	75	10.352	268	40.0	
WV15046I	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	FV15060L	L	C	40	2326	75	10.352	268	40.0	
WV18046	M	C	38	1366	60	6.333	120	37.6	FV15061I	L	C	40	2326	75	10.272	268	40.0	
WV18046A	M	C	38	1343	60	6.196	144	38.2	FV15061L	L	C	40	2326	75	10.272	268	40.0	
WV18046D	M	C	39	1335	60	6.150	188	38.5	FV20060	L	C	40	2375	75	10.565	372	40.0	
WV18046DA	M	C	39	1335	60	6.150	188	38.5	FV20060I	L	C	40	2375	75	10.565	372	40.0	
									FV30067	XL	C	40	4159	75	18.898	469	40.0	
									FV30067I	XL	C	40	4159	75	18.898	469	40.0	
<b>Модел / Model</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>BG</b> При монтиране, ползване, обслужване и поддръжка на продукта е задължително спазването на изискванията, описани в книжката с инструкциите за монтиране и ползване, и гаранционната карта на продукта. След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на изискванията на действителните нормативни документи (нормативи и директиви), отнасящи се до правилното му демонтиране, изхвърляне и рециклиране, и опазването на хората, и околната среда. Водопогревателите с означение „Е“, „EV“ или „DU“, „DV“ в номера на модела могат да бъдат настроени да работят само в невъвръстна енергия. Енергийната им ефективност при подгряване на вода и годишното им електропотребление, съответстват само на режим с активирано интелигентно регулиране. Информацията за водопогревателите с универсален монтаж на стена (в хоризонтално или вертикално положение) е валидна за вертикално монтиран водопогревател.							
WV03039EW	S	B	37	492	60	2.287	-	37.4	13.814	12.289								
WV03039DEW	S	B	37	492	60	2.287	-	37.4	13.814	12.289								
WV03039IEW	M	B	40	1169	60	5.169	68	40.0	25.862	21.673								
WV03039DEWE	M	B	40	1169	60	5.169	68	40.0	25.862	21.673								
WV03039IEWE	M	B	40	1169	60	5.169	68	40.0	25.862	21.673								
WV08039EW	M	B	40	1049	60	4.463	113	40.0	24.607	19.861								
WV08039DEW	M	B	40	1049	60	4.463	113	40.0	24.607	19.861								
WV08039IEW	M	B	40	1049	60	4.463	113	40.0	24.607	19.861								
WV08046EW	M	B	40	1044	60	4.431	115	40.0	24.829	19.819								
WV08046DEW	M	B	40	1044	60	4.431	115	40.0	24.829	19.819								
WV08046IEW	M	B	40	1044	60	4.431	115	40.0	24.829	19.819								
WV10046EW	M	B	40	1043	60	4.427	134	40.0	25.660	20.191								
WV10046DEW	M	B	40	1043	60	4.427	134	40.0	25.660	20.191								
WV10046IEW	M	B	40	1043	60	4.427	134	40.0	25.660	20.191								
WV12046EW	M	B	40	1036	60	4.383	174	40.0	23.883	20.205								
WV12046DEW	M	B	40	1036	60	4.383	174	40.0	23.883	20.205								
WV12046IEW	M	B	40	1036	60	4.383	174	40.0	23.883	20.205								
WV15046EW	L	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	43.190	37.000								
WV15046DEW	L	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	43.190	37.000								
WV15046IEW	L	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	43.190	37.000								
DU060W	M	B	40	1274	70	7.925	66	40.0	35.760	26.260								
DU060W-W	M	B	40	1274	70	7.925	66	40.0	35.760	26.260								
DU060DW	M	B	40	1274	70	7.925	66	40.0	35.760	26.260								
DU060DW-W	M	B	40	1274	70	7.925	66	40.0	35.760	26.260								
DU080W	M	B	40	1238	70	7.966	125	40.0	36.662	25.771								
DU080W-W	M	B	40	1238	70	7.966	125	40.0	36.662	25.771								
DU080DW	M	B	40	1238	70	7.966	125	40.0	36.662	25.771								
DU080DW-W	M	B	40	1238	70	7.966	125	40.0	36.662	25.771								
DU100W	M	B	39	1311	70	8.117	166	39.2	37.410	27.670								
DU100W-W	M	B	39	1311	70	8.117	166	39.2	37.410									

I Товарен профил / Load profile										Ниво на шум Sound power level  15 [dB]			
II Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода / Water heating energy efficiency class													
III Енергийна ефективност при подгряване 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 Топлоакмулиращ обем / Storage volume [l]													
VIII Количество на смесената вода при 40°C / Mixed water at 40°C [l]													
IX Енергийна ефективност при подгряване на вода / Water heating energy efficiency [%]													

Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013				Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013			
	<b>Модел / Model</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		IX	<b>Модел / Model</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII
72264V	M	C	37	1381	60	6.426	-	73	37.1	72280	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72264WG	M	C	37	1381	60	6.426	-	73	37.1	72280A	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72265V	M	C	36	1412	60	6.602	-	120	36.4	72280D	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72265WD	M	C	36	1412	60	6.602	-	120	36.4	72280DA	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72265WDG	M	C	36	1412	60	6.602	-	120	36.4	72280DC	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72265WG	M	C	36	1412	60	6.602	-	120	36.4	72280H	L	C	40	2544	60	11.563	-	217	40.0
72266V	M	C	38	1352	60	6.251	-	188	38.0	72280HXB	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
72266WD	M	C	38	1352	60	6.251	-	188	38.0	72280HXBR	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
72266WDG	M	C	38	1352	60	6.251	-	188	38.0	72280XB	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
72266WG	M	C	38	1352	60	6.251	-	188	38.0	72280XBR	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
72267MXLFA	M	C	36	1417	60	6.636	-	70	36.2	72281	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72267WN	M	C	37	1392	60	6.484	-	70	36.9	72281A	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72267WND	M	C	37	1392	60	6.484	-	70	36.9	72281D	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72267WNG	M	C	37	1392	60	6.484	-	70	36.9	72281DA	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72267WNG	M	C	37	1392	60	6.484	-	70	36.9	72281DC	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72268VN	M	C	38	1337	60	6.163	-	118	38.4	72281DXB	L	C	38	2718	60	12.590	-	210	37.7
72268WND	M	C	38	1337	60	6.163	-	118	38.4	72281H	L	C	40	2506	60	11.338	-	322	40.0
72268WNDG	M	C	38	1337	60	6.163	-	118	38.4	72281HXB	L	C	38	2718	60	12.590	-	210	37.7
72268WNG	M	C	38	1337	60	6.163	-	118	38.4	72281XB	L	C	38	2718	60	12.590	-	210	37.7
72269VN	S	C	35	531	60	2.515	-	-	34.7	72281XBR	L	C	38	2718	60	12.590	-	210	37.7
72269WND	S	C	35	531	60	2.515	-	-	34.7	72324NMB	3XS	B	34	89	75	0.423	6.5	-	34.0
72269WNDG	S	C	35	531	60	2.515	-	-	34.7	72324NMP	3XS	B	34	89	75	0.423	6.5	-	34.0
72269WNG	S	C	35	531	60	2.515	-	-	34.7	72324PMP	3XS	B	32	95	75	0.464	6.5	-	32.0
72270V	M	C	37	1383	60	6.433	-	144	37.1	72325NMB	XXS	B	35	534	75	2.533	9.5	-	34.5
72270WD	M	C	37	1383	60	6.433	-	144	37.1	72325NMP	XXS	B	35	534	75	2.533	9.5	-	34.5
72270WDG	M	C	37	1383	60	6.433	-	144	37.1	72325PMP	XXS	B	32	573	75	2.762	9.6	-	32.2
72270WG	M	C	37	1383	60	6.433	-	144	37.1	72326NMB	XS	B	36	517	75	2.424	13.0	-	36.0
										72326NMP	XS	B	36	517	75	2.424	13.0	-	36.0
										72326PMP	XS	B	35	523	75	2.467	13.1	-	35.2
										72485	XXS	A	39	480	-	-	-	-	39.0
										72486	XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
										72486B	XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
										72486C	XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
										E41	XXS	A	39	482	-	-	-	-	38.9
										E42	XXS	A	39	482	-	-	-	-	38.9
										E51	XXS	A	39	497	-	-	-	-	38.6
										E52	XXS	A	39	497	-	-	-	-	38.6
										E71	XS	A	38	496	-	-	-	-	38.3
										E72	XS	A	38	496	-	-	-	-	38.3

**BG** При монтиране, ползване, обслужване и поддържане на продукта е задължително спазването на изискванията, описани в книжката с инструкциите за монтиране и ползване, и гаранционната карта на продукта. След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на изискванията на действащите нормативни документи, отнасящи се до правилното му демантиране, 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 concerning its correct disassembly, disposal, and recycling, as well protection of mankind and the environment.