

ЕЛДОМ / ELDOM / GALANTA / SPECTRA		v231211		Продуктов фиш и информация / Product fiche and information															
Водопогреватели / Water heaters														Ниво на шум Sound power level					
I Товаров профил / Load profile														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 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				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	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		
WV05039C	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH10046R	M	C	38	1369	60	6.350	109	37.5		
WV05039I	M	C	37	1401	60	6.539	70	36.6	WH10046BL	M	C	38	1358	60	6.283	109	37.8		
WV08039	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH10046BR	M	C	38	1358	60	6.283	109	37.8		
WV08039A	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046L	M	C	38	1361	60	6.304	137	37.7		
WV08039D	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046R	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	1348	60	6.229	137	38.1		
WV08039C	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	WH12046BR	M	C	38	1348	60	6.229	137	38.1		
WV08039I	M	C	37	1375	60	6.383	118	37.4	SV05044	M	C	37	1381	60	6.426	73	37.1		
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	SV06044	M	C	37	1397	60	6.518	98	36.7		
WV08046C	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	SV10044G	M	C	37	1397	60	6.518	98	36.7		
WV10046A	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044	M	C	36	1412	60	6.602	120	36.4		
WV10046D	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044D	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		
WV10046C	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV08044G	M	C	36	1412	60	6.602	120	36.4		
WV10046I	M	C	38	1343	60	6.194	144	38.2	SV10044	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1		
WV12046	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV10044D	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1		
WV12046A	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV10044DG	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1		
WV12046D	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV10044G	M	C	37	1383	60	6.433	144	37.1		
WV12046DA	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0		
WV12046C	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044D	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0		
WV12046I	M	C	39	1333	60	6.137	188	38.5	SV12044DG	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0		
WV15046	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV12044G	M	C	38	1352	60	6.251	188	38.0		
WV15046A	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0		
WV15046D	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044L	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0		
WV15046DA	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044DG	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0		
WV15046C	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	SV15044G	L	C	39	2623	60	12.033	217	39.0		
WV15046I	L	C	40	2555	60	11.626	217	40.0	FV15060	L	C	40	2326	75	10.352	268	40.0		
WV15046E	M	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	FV15060I	L	C	40	2326	75	10.272	268	40.0		
WV15046E	M	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	FV15062	L	C	40	2326	75	10.272	268	40.0		
WV15046E	M	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	FV15062I	L	C	40	2326	75	10.272	268	40.0		
WU10046	M	C	38	1343	60	6.196	144	38.2	FV20060	L	C	40	2375	75	10.565	372	40.0		
WU12046	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		
Модел / Model		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		X		BG 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.					
WV03039EW	S	B	37	492	60	2.287	-	37.4	13.814			12.289		След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на изискванията на действащите нормативни документи (нарежди и директиви), отнасящи се до правилното му деинсталиране, изхвърляне и рециклиране, и опазването на хората, и околната среда.					
WV03039EW	S	B	37	492	60	2.287	-	37.4	13.814			12.289		Водопогревателите с означение „E“, „EV“ или „DU“, „DV“ в номера на модела могат да бъдат настроени да работят само в невърхостанова. Енергийната им ефективност при подгряване на вода и годишното им електропотребление, съответстват само на режим с активирано интелигентно регулиране.					
WV03039EW	M	B	40	1169	60	5.169	68	40.0	25.862			21.673		Информацията за водопогревателите с универсален монтаж на стена (в хоризонтално или вертикално положение) е валидна за вертикално монтиран водопогревател.					
WV03039EW	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							
WV08039EW	M	B	40	1049	60	4.463	113	40.0	24.607			19.861							
WV08039EW	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							
WV08046EW	M	B	40	1044	60	4.431	115	40.0	24.829			19.819							
WV08046EW	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							
WV10046EW	M	B	40	1043	60	4.427	134	40.0	25.660			20.191							
WV10046EW	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							
WV12046EW	M	B	40	1036	60	4.383	174	40.0	23.883			20.205							
WV12046EW	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							
WV15046EW	L	B	40	1992	60	8.305	217	40.0	43.190			37.000							
WV15046EW	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							
DU060W-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							
DU080																			

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			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		Mogen / Model	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
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.