

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 смесената 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]	Ниво на шум Sound power level 15 [dB]
--	---

Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013			Регламент Regulation EU	812/2013					814/2013		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Модел / Model									Модел / Model								
WV03039	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039L	M	C	36	1418	60	6,645	66	36,2
WV03039A	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039R	M	C	36	1418	60	6,645	66	36,2
WV03039D	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH05039LI	M	C	36	1418	60	6,645	66	36,2
WV03039DA	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH08046L	M	C	37	1394	60	6,501	93	36,8
WV03039I	S	C	34	547	75	2,610	-	33,7	WH08046R	M	C	37	1394	60	6,501	93	36,8
WV05039	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08046BL	M	C	37	1394	60	6,501	93	36,8
WV05039A	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08046BR	M	C	37	1394	60	6,501	93	36,8
WV05039D	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH08046BRI	M	C	37	1394	60	6,501	93	36,8
WV05039DA	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH10046L	M	C	37	1383	60	6,434	109	37,1
WV05039C	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH10046R	M	C	37	1383	60	6,434	109	37,1
WV05039I	M	C	37	1403	75	6,552	96	36,6	WH10046BL	M	C	37	1383	60	6,434	109	37,1
WV08039	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH10046BR	M	C	37	1383	60	6,434	109	37,1
WV08039A	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH12046L	M	C	38	1361	60	6,305	137	37,7
WV08039D	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH12046R	M	C	38	1361	60	6,305	137	37,7
WV08039DA	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH12046BL	M	C	38	1361	60	6,305	137	37,7
WV08039C	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WH12046BR	M	C	38	1361	60	6,305	137	37,7
WV08039I	M	C	39	1317	75	6,048	142	38,9	WU08046	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7
WV08046	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WU10046	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2
WV08046A	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	WU12046	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0
WV08046D	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	FV15062	L	C	41	2470	75	11,128	287	41,4
WV08046DA	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	FV15062I	L	C	41	2470	75	11,128	287	41,4
WV08046C	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	FV20060	L	C	46	2236	75	9,744	344	45,8
WV08046I	M	C	39	1327	75	6,101	141	38,7	FV20067	L	C	49	2101	75	8,945	399	48,7
WV10046	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2	FV20067I	L	C	49	2101	75	8,945	399	48,7
WV10046A	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2	FV30067	XL	C	44	3827	75	16,940	469	43,7
WV10046D	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2	FV30067I	XL	C	44	3827	75	16,940	469	43,7
WV10046DA	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WV10046C	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WV10046I	M	C	38	1345	75	6,290	181	38,2									
WV12046	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WV12046A	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WV12046D	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WV12046DA	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WV12046C	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									
WV12046I	L	C	39	2623	75	12,032	238	39,0									

Модел / Model	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
WV03039E	S	B	37	492	60	2,287	-	37,4	13,814	12,289
WV03039EW	S	B	37	492	60	2,287	-	37,4	13,814	12,289
WV05039E	M	B	44	1169	60	5,169	68	43,9	25,862	21,673
WV05039EW	M	B	44	1169	60	5,169	68	43,9	25,862	21,673
WV08039E	M	B	49	1049	60	4,463	113	48,9	24,607	19,861
WV08039EW	M	B	49	1049	60	4,463	113	48,9	24,607	19,861
WV08046E	M	B	49	1044	60	4,431	115	49,1	24,829	19,819
WV08046EW	M	B	49	1044	60	4,431	115	49,1	24,829	19,819
WV10046E	M	B	49	1043	60	4,427	134	49,2	25,660	20,191
WV10046EW	M	B	49	1043	60	4,427	134	49,2	25,660	20,191
WV12046E	M	B	50	1036	60	4,383	174	49,5	23,883	20,205
WV12046EW	M	B	50	1036	60	4,383	174	49,5	23,883	20,205
72280E34	L	B	50	2043	60	8,602	217	50,1	43,230	37,200
72280ME34	L	B	50	2043	60	8,602	217	50,1	43,230	37,200
72281E34	L	B	56	1825	60	7,314	302	56,0	39,970	33,430

BG При монтиране, 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 изискванията на действащите нормативни документи (наредби и директиви), отнасящи се до правилното му демонтиране, изхвърляне и рециклиране, и опаването на хората, и околната среда.

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

Информацията за водоподгревателите с универсален монтаж на стена (в хоризонтално или вертикално положение) е валидна за вертикално монтиран водоподгревател.

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 done 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 „E“ or „E34“ symbol 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 „E“ or „E34“ symbol in their model numbers relate to enabled smart control settings only.

Information regarding universal wall mounting water heaters (in vertical or horizontal position) is valid for vertical mounted water heater.

I Товарен 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 Годнишно 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 Топлокамулиращ 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 [%]

Ниво на шум
Sound power level

15 [dB]

Модел / Model	Регламент / Regulation EU 812/2013					Регламент / Regulation EU 814/2013				Модел / Model	Регламент / Regulation EU 812/2013					Регламент / Regulation EU 814/2013			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Z2264W	M	C	37	1381	60	6.426	-	73	37.1	Z2270W	M	C	37	1396	60	6.515	-	156	36.7
Z2264WG	M	C	37	1381	60	6.426	-	73	37.1	Z2270WD	M	C	37	1396	60	6.515	-	156	36.7
Z2265	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2270WGD	M	C	37	1396	60	6.515	-	156	36.7
Z2265A	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2270WGM	M	C	37	1396	60	6.515	-	156	36.7
Z2265D	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2280	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265DU	M	C	38	1368	68	6.348	-	133	37.5	Z2280A	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265G	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2280D	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265GN	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2280DD	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265H	M	C	38	1364	75	6.324	-	139	37.6	Z2280DC	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265KA	M	B	43	1207	75	5.395	-	141	42.5	Z2280E	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265KH	M	B	43	1207	75	5.395	-	141	42.5	Z2280FVH	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265L	M	C	38	1368	68	6.348	-	133	37.5	Z2280FV	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265M	M	C	38	1368	68	6.348	-	133	37.5	Z2280FZ	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265W	M	C	36	1423	60	6.671	-	124	36.1	Z2280H	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2265WD	M	C	36	1423	60	6.671	-	124	36.1	Z2280HXB	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
Z2265WDG	M	C	36	1423	60	6.671	-	124	36.1	Z2280HXBR	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
Z2265WG	M	C	36	1423	60	6.671	-	124	36.1	Z2280M	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266	L	C	38	2681	75	12.379	-	227	38.2	Z2280MA	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266A	L	C	38	2681	75	12.379	-	227	38.2	Z2280MD	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266D	L	C	38	2681	75	12.379	-	227	38.2	Z2280MDA	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266DU	M	C	38	1337	68	6.163	-	209	38.4	Z2280MDC	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266G	L	C	38	2681	75	12.379	-	227	38.2	Z2280MDG	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266GN	L	C	38	2681	75	12.379	-	227	38.2	Z2280MGN	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266KA	M	B	44	1163	75	5.136	-	222	44.1	Z2280MH	L	C	41	2495	75	11.279	-	283	41.0
Z2266KH	M	B	44	1163	75	5.136	-	222	44.1	Z2280MJ	L	C	41	2514	68	11.387	-	268	40.7
Z2266L	M	C	38	1337	68	6.163	-	209	38.4	Z2280MU	L	C	41	2514	68	11.387	-	268	40.7
Z2266W	M	C	38	1365	60	6.331	-	188	37.6	Z2280XB	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
Z2266WD	M	C	38	1365	60	6.331	-	188	37.6	Z2280XBR	L	C	37	2744	60	12.752	-	158	37.3
Z2266WDG	M	C	38	1365	60	6.331	-	188	37.6	Z2281	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2266WG	M	C	38	1365	60	6.331	-	188	37.6	Z2281A	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267	M	C	36	1414	75	6.616	-	94	36.3	Z2281D	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267A	M	C	36	1414	75	6.616	-	94	36.3	Z2281DA	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267D	M	C	36	1414	75	6.616	-	94	36.3	Z2281DC	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267DU	M	C	37	1402	68	6.548	-	89	36.6	Z2281DXB	L	C	38	2685	60	12.402	-	210	38.1
Z2267G	M	C	36	1414	75	6.616	-	94	36.3	Z2281E	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267GN	M	C	36	1414	75	6.616	-	94	36.3	Z2281FZ	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267MXLFA	M	C	37	1383	60	6.491	-	70	36.9	Z2281FZH	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267KA	M	B	41	1284	90	6.734	-	96	40.6	Z2281H	L	C	48	2118	75	9.049	-	391	48.3
Z2267KH	M	B	41	1284	75	5.734	-	96	40.6	Z2281HXB	L	C	38	2685	60	12.402	-	210	38.1
Z2267L	M	C	37	1402	68	6.548	-	89	36.6	Z2281U	L	C	48	2128	68	9.109	-	376	48.1
Z2267WN	M	C	36	1411	60	6.598	-	79	36.4	Z2281XB	L	C	38	2685	60	12.402	-	210	38.1
Z2267WND	M	C	36	1411	60	6.598	-	79	36.4	Z2281XBR	L	C	38	2685	60	12.402	-	210	38.1
Z2267WNDG	M	C	36	1411	60	6.598	-	79	36.4	Z2281XBRU	L	C	38	2685	60	12.402	-	210	38.1
Z2267WNG	M	C	36	1411	60	6.598	-	79	36.4	Z2324NMB	3XS	B	34	89	75	0.452	6.5	-	34.0
Z2268	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2324NMP	3XS	B	32	93	75	0.452	6.5	-	32.3
Z2268A	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2324NMPA	3XS	B	32	93	75	0.452	6.5	-	32.3
Z2268DA	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2324PMP	3XS	B	32	95	75	0.464	6.5	-	32.0
Z2268D	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2325NMB	3XS	B	34	546	75	2.533	9.5	-	34.5
Z2268DU	M	C	39	1357	68	6.285	-	134	37.8	Z2325NMP	3XS	B	35	534	75	2.533	9.5	-	34.5
Z2268G	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2325NMPA	3XS	B	35	534	75	2.533	9.5	-	34.5
Z2268GN	M	C	39	1324	75	6.086	-	141	38.8	Z2325NMPA	3XS	B	35	534	75	2.533	9.5	-	34.5
Z2268KA	M	B	42	1217	75	5.456	-	142	42.1	Z2325PMP	3XS	B	32	93	75	2.762	9.6	-	32.2
Z2268KH	M	B	42	1217	75	5.456	-	142	42.1	Z2325NMB	3XS	B	36	517	75	2.424	13.0	-	36.0
Z2268L	M	C	38	1357	68	6.285	-	134	37.8	Z2326NMP	3XS	B	36	517	75	2.424	13.0	-	36.0
Z2268WD	M	C	38	1354	60	6.267	-	126	37.9	Z2326PMP	3XS	B	35	523	75	2.467	13.1	-	35.2
Z2268WND	M	C	38	1354	60	6.267	-	126	37.9	Z2410	S	B	37	503	60	2.349	-	-	36.6
Z2268WNDG	M	C	38	1354	60	6.267	-	126	37.9	Z2410H	S	B	37	503	60	2.349	-	-	36.6
Z2268WNG	M	C	38	1354	60	6.267	-	126	37.9	Z2411	M	B	41	1252	60	5.660	-	72	41.4
Z2269	S	C	32	566	75	2.720	-	-	32.6	Z2411H	M	B	41	1252	60	5.660	-	72	41.4
Z2269A	S	C	32	566	75	2.720	-	-	32.6	Z2412	M	B	43	1182	60	5.249	-	107	43.4
Z2269D	S	C	32	566	75	2.720	-	-	32.6	Z2412H	M	B	43	1182	60	5.249	-	107	43.4
Z2269G	S	C	32	566	75	2.720	-	-	32.6	Z2425	M	B	44	1177	60	5.218	-	106	43.6
Z2269GN	S	C	32	566	75	2.720	-	-	32.6	Z2426	M	B	45	1147	60	5.042	-	106	43.6
Z2269KA	S	B	36	515	75	2.419	-	-	35.8	Z2427	M	B	45	1147	60	5.042	-	106	44.7
Z2269L	S	C	34	550	68	2.628	-	-	33.5	Z2428	M	C	38	1339	75	6.174	-	135	38.3
Z2269WN	S	C	33	556	60	2.665	-	-	33.1	Z2429	M	C	38	1339	75	6.174	-	135	38.3
Z2269WND	S	C	33	556	60	2.665	-	-	33.1	Z2428	M	C	36	1422	75	6.666	-	173	36.1
Z2269WNDG	S	C	33	556	60	2.665	-	-	33.1	Z2485	3XS	A	39	480	-	-	-	-	39.0
Z2269WNG	S	C	33	556	60	2.665	-	-	33.1	Z2486	3XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
Z2270	M	C	37	1375	75	6.390	-	177	37.3	Z2486B	3XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
Z2270A	M	C	37	1375	75	6.390	-	177	37.3	Z2486C	3XS	A	40	468	-	-	-	-	39.6
Z2270D	M	C	37	1375	75	6.390	-	177	37.3	E41	3XS	A	39	482	-	-	-	-	38.9
Z2270DU	M	C	38	1364	68	6.323	-	170	37.6	E42	3XS	A	39	482	-	-	-	-	38.9
Z2270G	M	C	37	1375	75	6.390													