

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 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Модел / Model		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Модел / Model		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	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	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	WH08046BR1	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	WV05039E	M	C	37	1401	60	6,539	70	36,6	WH10046BL	M	C	38	1358	60	6,263	109	37,8	WV08039	M	C	37	1375	60	6,383	118	37,4	WH10046BR	M	C	38	1358	60	6,263	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	WV10046	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV05044	M	C	37	1381	60	6,426	73	37,1	WV10046A	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV05044D	M	C	37	1381	60	6,426	73	37,1	WV10046D	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV05044DG	M	C	37	1381	60	6,426	73	37,1	WV10046DA	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV05044G	M	C	37	1381	60	6,426	73	37,1	WV10046E	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV06044	M	C	37	1397	60	6,518	98	36,7	WV10046F	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV06044D	M	C	37	1397	60	6,518	98	36,7	WV10046G	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV06044DG	M	C	37	1397	60	6,518	98	36,7	WV10046H	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV06044G	M	C	37	1397	60	6,518	98	36,7	WV10046I	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV08044	M	C	36	1412	60	6,602	120	36,4	WV10046J	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV08044D	M	C	36	1412	60	6,602	120	36,4	WV10046K	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV08044DG	M	C	36	1412	60	6,602	120	36,4	WV10046L	M	C	38	1343	60	6,194	144	38,2	SV08044G	M	C	36	1412	60	6,602	120	36,4	WV12046	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV10044	M	C	37	1383	60	6,433	144	37,1	WV12046A	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV10044D	M	C	37	1383	60	6,433	144	37,1	WV12046D	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV10044DG	M	C	37	1383	60	6,433	144	37,1	WV12046E	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV10044G	M	C	37	1383	60	6,433	144	37,1	WV12046F	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV12044	M	C	38	1352	60	6,251	188	38,0	WV12046G	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV12044D	M	C	38	1352	60	6,251	188	38,0	WV12046H	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV12044G	M	C	38	1352	60	6,251	188	38,0	WV12046I	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV15044	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	WV12046J	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV15044D	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	WV12046K	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV15044DG	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	WV12046L	M	C	39	1333	60	6,137	188	38,5	SV15044G	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	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	SV15044G	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	WV15046E	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	SV15044G	L	C	39	2623	60	12,033	217	39,0	WV15046F	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV15060	L	C	40	2339	75	10,352	268	40,0	WV15046G	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV15060L	L	C	40	2326	75	10,272	268	40,0	WV15046H	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV15062	L	C	40	2326	75	10,272	268	40,0	WV15046I	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV20060	L	C	40	2375	75	10,565	372	40,0	WV15046J	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV20060L	L	C	40	2375	75	10,565	372	40,0	WV15046K	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV30067	XL	C	40	4159	75	18,898	469	40,0	WV15046L	L	C	40	2555	60	11,626	217	40,0	FV30067L	XL	C	40	4159	75	18,898	469	40,0

**BG** При монтаж, ползване, обслужване и поддържане на продукта е задължително спазването на инструкциите, описани в книжката за инструкциите за монтаж и ползване, и гаранционна карта на продукта. След изчерпване на работния ресурс на продукта е задължително спазването на инструкциите 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 „E“, „EU“ или „DU“, „DV“ в номера на модела могат да бъдат настроени да работят само в невърхови часове. Енергийната им ефективност при подгряване на вода и годишното им електропотребление, 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 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 „E“, „EW“ or „DU“, „DV“ symbol in their model numbers are able to work only during off-peak hours. Their water heating energy efficiency and annual electricity consumption 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.