

## Energimärkning

Tillverkare		NIBE AB			
Modell		EVH 16 - 35 E / CU / R	EVH 16 - 55 E / CU / R	EVH 16 - 100 E / CU / R	EVH 16 - 120 E / CU / R
Deklarerad tappprofil		<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>- / - / L</b>
Effektivitetsklass varmvattenberedning		<b>C / C / B</b>	<b>C / C / C</b>	<b>C / C / C</b>	<b>- / - / C</b>
Energieffektivitet varmvattenberedning, $\eta_{wh}$	%	34,2 / 33,7 / 35,6	36,5 / 36,5 / 37,0	37,3 / 37,3 / 38,1	- / - / 37,8
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, AEC	kWh	540 / 548 / 519	1 407 / 1 408 / 1389	2 748 / 2 746 / 2 689	- / - / 2 710
Mängd 40-gradigt varmvatten, V40	l	47 / 46 / 43	78 / 77 / 71	140 / 141 / 135	- / - / 167
Termostatinställning	°C	60	60	60	60
Daglig elförbrukning, $Q_{elec}$	kWh	2,56 / 2,61 / 2,44	6,57 / 6,58 / 6,47	12,77 / 12,76 / 12,54	- / - / 12,54
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	dB	15	15	15	15
Tillämpade standarder		EN 50440			