

## STROMVERBRAUCH ESPRESSOMASCHINEN - WEITERE SZENARIEN

**Test 1:** Einschalten der kalten Maschine und Messung bis zur maschinenspezifischen Aufheizzeit  
**Test 2:** Einschalten der kalten Maschine und Messung 30 min danach (gleicher Wert zur Vergleichbarkeit)  
**Test 3:** Simulation der Zubereitung von 2 Espresso und 2 Cappuccinos (Zwei Kaffeebezüge mit jeweils Doppelmenge (50ml) sowie Schäumen eines 600 ml Kännchens); Messung nach 10 Minuten  
**Test 4:** Simulation der Zubereitung von 4 Espresso (Zwei Kaffeebezüge mit jeweils Doppelmenge (50ml))  
**Test 5:** Maschine laufen lassen ohne jegliche Aktivität (Messung des Verbrauchs pro Stunde)

Espressomaschine	Technologie	Boiler- größe(n)	Test 1:	Test 2:	Test 3:	Test 4:	Test 5:
			Aufheizen kWh (10min)	Aufheizen 30min kWh	2 Espresso + 2 Cappuccinos kWh	4 Espresso kWh	Standby kWh/h
<b>Elektra Verve</b>	Dual Boiler gesättigter Brühgruppe	0,14 l 1,6 l	0,16 (10min)	0,201	0,051	0,014	0,094
<b>LELIT Bianca</b> (Ausstellungsgerät BJ 2018)	Dual Boiler E61 Brühgruppe	0,8 l 1,5 l	0,261 (15 min)	0,339	0,05	0,027	0,12
<b>Elektra Verve Mini</b> (Prototyp 2022)	Dual Boiler gesättigte Brühgruppe	0,14 l 1,6 l	0,188 (10 min)	0,221	0,045	0,021	0,097
<b>Ascaso Steel PID Duo</b>	Dual Thermoblock	-	0,12 (10 min)	0,162	0,04	0,0197	0,102
<b>BFC Junior ELA</b>	Zweikreiser mit E61 Brühgruppe	1,3 l	0,178 (15 min)	0,22	0,064	0,028	0,149
<b>Lelit Mara PL62X</b>	Zweikreiser mit E61 Brühgruppe	1,8 l	0,242 (24 min)	0,242	0,067	0,022	
<b>BFC Junior Elite</b>	Zweikreiser mit E61 Brühgruppe	1,3 l	0,0181 (15 min)	0,209	0,059	0,024	0,147
<b>Elektra Casa Semiautomatica</b>	Zweikreiser mit Elektra Brühgruppe	2 l	0,168 (20 min)	0,211	0,053	0,035	0,141
<b>Lelit Kate PL82T</b>	Kombigerät Einkreiser	300 ml	0,072 (10 min)	0,075	0,06	0,014	0,048
<b>BFC Perfetta</b>	Einkreiser mit E61 Brühgruppe	750 ml	0,108 (10 min)	0,138	0,095	0,028	0,125
<b>Lelit Victoria PL91T</b>	Einkreiser	300 ml	0,057 (10 min)	0,098	0,047	0,06	0,014
<b>Lelit Anita PL42 EMI</b>	Kombigerät Einkreiser	250 ml	0,037 (10 min)	0,053	0,056	0,034	0,017

Gesamter Artikel:

<https://www.dieroester.at/kaffeetratsch/stromverbrauch-von-espressomaschinen-der-grosse-test>