

STROMVERBRAUCH ESPRESSOMASCHINEN

Szenario 1

Einschalten der Maschine um 7 Uhr
 Vormittags: Zubereitung von 2 Espressi und 2 Cappuccinos
 Nachmittags: Zubereitung von 4 Espressi
 Abschalten des Geräts um 17:30

Szenario 2

Einschalten der Maschine um 7 Uhr
 Zubereitung von 2 Espressi und 2 Cappuccinos um 7:30 und danach
 Ausschalten des Geräts
 Neuerliches Einschalten um 13 Uhr
 Zubereitung von 4 Espressi um 13:30 und Ausschalten direkt danach

ESPRESSOMASCHINE	Szenario 1:		Szenario 2:	
	Tages Verbrauch & Kosten bei € 0,25 / kWh		Tages Verbrauch & Kosten bei € 0,25 / kWh	
Elektra Verve	1,21 kWh	€ 0,30	0,47 kWh	€ 0,12
LELIT Bianca	1,62 kWh	€ 0,40	0,77 kWh	€ 0,19
Elektra Verve Mini (Prototyp 2022)	1,25 kWh	€ 0,31	0,51 kWh	€ 0,20
Ascaso Steel PID Duo	1,24 kWh	€ 0,31	0,384 kWh	€ 0,10
BFC Junior ELA	1,80 kWh	€ 0,45	0,53 kWh	€ 0,13
Lelit Mara PL62X			0,57 kWh	€ 0,14
BFC Junior Elite	1,76 kWh	€ 0,44	0,50 kWh	€ 0,13
Elektra Casa Semiautomatica	1,71 kWh	€ 0,43	0,51 kWh	€ 0,13
Lelit Kate PL82T	0,63 kWh	€ 0,16	0,22 kWh	€ 0,06
BFC Perfetta	1,51 kWh	€ 0,38	0,40 kWh	€ 0,10
Lelit Victoria PL91T	0,75 kWh	€ 0,18	0,25 kWh	€ 0,06
Lelit Anita PL42 EMI	0,47 kWh	€ 0,12	0,18 kWh	€ 0,05

Gesamter Artikel:

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