






Kosten/Ökologievergleich bei der Zubereitung von Kaffee mit unterschiedlichen Systemen

	Vollautomat	Kapselsystem	Padmaschinen	Filterkaffee
Gerätepreis	500,00 – 3.000,00 €	40,00 – 600,00 €	20,00 € - 300,00 €	20,00 – 150,00 €
Preis pro Tasse Kaffee *	0,13 €	0,40 €	0,25 €	0,11 €
Preis für 6 Tassen Tag/Jahr ca. ohne Anschaffungskosten	285,00 €	 875,00 €	547,00 €	240,00 €
Kaffeessorten	Kaffee/Latte/Espresso/Cappuccino	Kaffee/Latte/Espresso/Cappuccino	Kaffee/Latte/Espresso/Cappuccino	Kaffee
Systemgebundener Einkauf *2	nein	ja	nein	nein
Entsorgung Kaffee/Pads/Kapsel	 Kompost/Biomüll	 Alu/Gelber Sack	 Biomüll	 Kompost/Biomüll
Anschlusswert ca.	1.400 Watt	1.400 Watt	1.400 Watt	900 Watt
Automatische StandBy-Abschaltung *3	nach 30-60 Min manuell veränderbar	nach 30 – 60 Min manuell veränderbar	nach 30 Min	Glaskanne z. T. unbegrenzt Thermoskanne ohne StandBy
Reinigung der Geräte	Satzbehälter manuell Entkalken/Spülen automatisch	Kapseln manuell Entkalken/Spülen automatisch	Pads manuell Entkalken/Spülen automatisch/manuell	Filter manuell Entkalken/Spülen manuell

*Nur das Kaffeemehl, ohne Energie und Wasser

*2 In die Maschine passen nur die vom Hersteller angegebenen Kapseln oder Pads

*3 Die StandBy-Schaltung kann je nach Maschine vom Nutzer manuell eingestellt werden. Der StandBy-Verbrauch liegt zwischen 2 – 35 Watt

Kosten/Ökologievergleich bei der Zubereitung von Kaffee mit unterschiedlichen Systemen

FAZIT:

Für Vieltrinker rechnet sich der hohe Anschaffungspreis eines Vollautomaten, da die laufenden Kosten um ein vielfaches niedriger sind als die einer Kapselmaschine

Energieverschwendung „Deluxe“: Tassen vorwärmen

Energieverschwendung „Royal“: immer zapfbereit

Energieverschwendung „Classic“: nutzloser StandBy-Verbrauch

Kaffeemaschine und Handfilter sind nur dann sinnvoll, wenn nur die benötigte Menge an Kaffeewasser/Kaffee gekocht wird

Regelmäßiges Entkalken erhöht die Lebensdauer der Geräte. Besonders sorgfältig müssen die Maschine gereinigt und gespült werden, um Schimmel zu vermeiden!