

Kaffeemaschine cafena⁵



selected design

Kurzbeschreibung

- Kaffeemaschine für 8 Tassen à 125 ml
- Filtergröße 4
- Außengehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- Isolierkanne mit bruchsicherem Vakuumzylinder aus Edelstahl
- Isolierkanne mit langer Warmhaltefunktion eignet sich auch als Servierkanne
- Schwenkbarer und herausnehmbarer Filterträger mit Tropfstopf und Überlaufschutz
- Durchlauferhitzer befindet sich direkt unterhalb des Wassertanks, was zu kürzeren Wegen und Stromeinsparung führt
- Automatische Abschaltung direkt nach dem Brühvorgang der gewünschten Tassenanzahl
- 0-Watt-Standby Modus
- Kalkstopp-Automatik: Gerät schaltet automatisch bei Kalkablagerungen ab
- Beleuchteter Eco-Schalter
- Fünf Gummifüße für einen rutschsicheren Stand
- Garantie: 2 Jahre
- Produkt aus deutscher Fertigung

Technische Daten

220 – 240 Volt, 50Hz / 60Hz, 650 – 800 Watt
VDE / GS-Zeichen, Schutzklasse 1, CE

Maße:

Breite 17,5 cm Höhe: 43,5 cm Tiefe 22,0 cm
Gewicht: 3,0 kg

Art.-Nr. / GTIN

schwarz: 640.000 / 40 04822 64000 6
weiß: 640.001 / 40 04822 64001 3
rot: 640.002 / 40 04822 64002 0

Kaffeemaschine cafena⁵ – energiesparend und elegant

Die ritter-Kaffeemaschine sieht nicht nur optisch gut aus, sondern überzeugt durch innovative Eco-Technologien. Sie helfen im täglichen Einsatz - im Vergleich zu herkömmlichen Filterkaffeemaschinen - Strom zu sparen und damit den Geldbeutel und die Umwelt zu schonen.

So schaltet cafena⁵ beispielsweise sofort nach dem Brühvorgang in den 0-Watt-Standby Modus – ganz unabhängig von der gebrühten Tassenanzahl. Das spart Strom im Vergleich zu anderen Filterkaffeemaschinen, die sehr häufig erst nach einer vorprogrammierten Zeitspanne abschalten.

Bei cafena⁵ befindet sich der Wassertank über der Brüheinheit, was zu kurzen Wegen des Wassers und folglich zu einer höheren Energieeffizienz führt. Aus dieser durchdachten Bauweise resultieren weitere praktische Vorteile: die Kaffeemaschine arbeitet fast geräuschlos und erreicht durch geringe Temperaturverluste eine optimale Brühtemperatur. Aufgrund der kurzen Wasserwege trifft zu Beginn eines jeden Brühvorgangs immer frisches Wasser, nicht das Restwasser des vorherigen Brühvorgangs, auf das Kaffeepulver – ungetrübter Kaffeegenuss ist also garantiert. Zudem tritt deutlich weniger Dampf aus dem Gerät, was die Oberschränke in der Küche schont.

Verkalkte Heizelemente im Gerät sorgen häufig dafür, dass mit hohem Energieaufwand versucht wird, die angestrebte Brühtemperatur zu erreichen. Das Ergebnis ist Stromverschwendung bei hoher Belastung und somit frühzeitigem Verschleiß des Heizelements. cafena⁵ beugt deswegen mit einer Kalkstopp-Automatik vor und schaltet den Brühvorgang ab, sobald die Kaffeemaschine aufgrund von Kalkablagerungen nicht mehr effizient arbeitet oder die Gefahr von Schäden am Heizelement besteht. Nebenbei verzichtet cafena⁵ auch bewusst auf eine energieverbrauchende, elektronische Verkalkungsanzeige.

Ein wenig Unachtsamkeit im Umgang mit einer Glaskaffeekanne führt schnell zu einem Sprung. Mit der cafena⁵ Isolierkanne kann dies nun nicht mehr passieren, da sie im Inneren aus einem bruchsicheren Edelstahlzylinder besteht. Umgeben ist dieser von einem Vakuum, das für langanhaltenden, heißen Kaffeegenuss sorgt. Das wärmeisolierte Außengehäuse verhindert zugleich unangenehme Verbrennungen. Die Isolierkanne eignet sich ideal als elegante Servierkanne zu Tisch, sie verhindert lästiges Nachtropfen beim Ausgießen durch die scharfe Ausgusskante und kann somit unerwünschten Kaffeeflecken vorbeugen.

cafena⁵ arbeitet besonders energiesparend, erreicht stets eine optimal abgestimmte Brühtemperatur und macht zudem mit ihrem eleganten Äußeren in jeder Küche eine gute Figur. Mit dem beleuchteten Schalter, der optisch anzeigt, ob die Kaffeemaschine in Betrieb ist, steht einem sicheren Kaffeegrühen nichts mehr im Wege. cafena⁵ trägt auf Grund des geringen Energieverbrauchs, der hohen Sicherheit und der bedienungsfreundlichen Handhabung das Umweltzeichen Der Blaue Engel „schützt das Klima – weil energieeffizient“. Zusammen mit dem unvergleichbar schmalen Toaster volcano⁵ und dem energiesparenden Wasserkocher fontana⁵ ist das farblich abgestimmte Frühstücksset komplett – natürlich "made in Germany".

Über ritterwerk:

ritterwerk wurde 1905 von Franz Ritter gegründet. Seitdem entwickelt und fertigt das mittelständische Unternehmen Tisch- und Einbau-Hausgeräte, die den Küchenalltag erleichtern. Das Unternehmen entwickelt, konstruiert und produziert, unter der Geschäftsleitung von Michael Schüller, ausschließlich in Gröbenzell bei München. Die Unternehmensphilosophie „made in Germany“ steht dabei nicht allein für den Standort Deutschland. Sie bezieht hohe Qualitätsstandards, Nachhaltigkeit, Materialgerechtigkeit sowie funktionales Design ein, ganz im Sinne der Bauhaus-Lehre der 20er Jahre.

Weitere Informationen unter: www.ritterwerk.de