

Kaffeevollautomat bremer VIVA 24

Mikroprozessorgesteuerter Kaffeevollautomat zur Herstellung von Kaffeespezialitäten wie Espresso, Café Crème, Cappuccino, Milchkaffee, Latte Macchiato als auch von Filterkaffee (Brühkaffee) mit 1 Mühle, 1 Handeinwurf, integr. Milchaufschäumer und Heißwasserentnahme.

Ausführung:

Alle wesentlichen Teile sind in Edelstahl rostfrei gefertigt. Gehäuseteile und Bohnenbehälter sind aus pflegeleichtem Kunststoff hergestellt. Rückschlagventil und VDE-Sicherheits-Temperaturbegrenzer. Die Maschine hat das CE-Zeichen, ist funktentstört und VDE geprüft. Modulare Bauweise, mit LON-Works Vernetzungsstandard.

Merkmale und Ausstattung:

Mit dem bremer Nadelfilter-Brühverfahren können Einzel- oder Doppeltassen Filterkaffee sowie Kaffeespezialitäten frisch und bedarfsgerecht zubereitet werden. Der Filterkaffee wird ohne Pumpendruck gefiltert, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Milchkaffee und Latte Macchiato, werden mit 8 bar hergestellt. Die Milch wird über den im Auslauf integrierten Milchaufschäumer aufgeschäumt und mit dem Kaffee in einem Arbeitsgang ausgegeben. Der Kaffeebohnenbehälter hat ein großes Fassungsvermögen von 1000 g. Die jeweilige Frischmahlung der Kaffeebohnen erfolgt automatisch nach Betätigen einer Produkttaste. Die Kaffeemehl- und Brühwassermenge ist für jedes Produkt individuell einstellbar. In Abhängigkeit von der Kaffeezubereitung kann Heißwasser (dosiert / undosiert) mittels Tastenschalter entnommen werden. Der Kaffeeautomat verfügt über 8 programmierbare Produkttasten, davon eine für Heißwasser.

Über einen Einwurfschacht können z.B. Schonkaffee, entcof. Kaffee usw. in gemahlener Form manuell eindosiert und zubereitet werden. Der höhenverstellbare und nach hinten abklappbare Doppelauslauf für Kaffee und Milchschaum erlaubt die Zubereitung von Cappuccino und Latte Macchiato in einem Arbeitsgang, sowie die Befüllung von jeweils 2 Tassen. Die maximale Unterstellhöhe beträgt 168 mm und ermöglicht somit auch eine Vorratsbrüfung von Filterkaffee in eine handelsübliche Glaskanne oder Isolierkanne. Alle ausgegebenen Getränke werden im Display angezeigt und abrufbar registriert, Einstellmenüsicherung über PIN Code. Trockenauswurf des Kaffeesatzes in die große, außerhalb des Bedienbereiches liegende Satzschublade.

Die Reinigung des Kaffeezubereitungs-Systems erfolgt nach Zugabe einer Reinigungstablette und durch Starten des serienmäßigen vollautomatischen Reinigungsprogramms. Gleichzeitig ist die Reinigung der Milchleitung und des Milchaufschäumkopfes durchzuführen.

Stundenleistung:

Filterkaffee (Brühkaffee)

Espresso

Café Crème

Cappuccino

Milchkaffee

Latte Macchiato

Teewasser

Gesamtgetränkeleistung: 120-140 Tassen / h

Technische Daten:

Anschlußwerte: 3,5 kW 230V 1N AC 50Hz

Abmessungen: B: 240, T: 560, H: 690 mm

Artikelbezeichnung: bremer VIVA 985 902