# **Filterkaffeemaschine**

2 – 15 Tassen

#### Anschlusswert

800 W - 1400 W

## Ausstattung

Brühzeitverlängerung

Brühzeitvorwahl

Thermoskanne

Abnehmbarer Wasserbehälter

Warmhalteplatte

Integrierte Mühle



#### Auswahlkriterien und Ausstattungsmerkmale

# Kaffeemaschinen

## Vorüberlegungen

Einsatz

- Tagesmenge
- Stoßzeiten

Platzbedarf

Handhabung

Wartungs- und Pflegeaufwand

Preis-/Leistungsverhältnis

#### Anschlusswert

1400 W - 2200 W

#### Leistung

15 bar - 19 bar

#### Bauarten

Kaffeemaschine

- Filterkaffeemaschine
- Kaffee-/Padmaschine

Espressomaschinen

- Handhebel
- Siebträger
- Kapselgerät

Kaffee-/Espressovollautomat

- Standgerät
- Einbaugerät

#### Kaffeeangebot

Ganze Bohnen

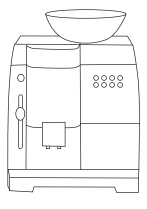
Kaffeepulver

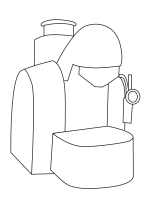
Siebträger

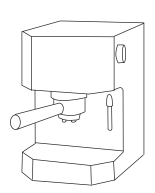
Kaffeedisc

Kaffeekapsel

Kaffeepad







# **Ausstattung**

#### Heizsysteme

Eine Heizung: zwischen Kaffee und Dampferstellung ist eine kurze Wartezeit

Zwei Heizungen: keine Wartezeit zwischen Kaffeeund Dampfentnahme

Zwei getrennte Heizsysteme: gleichzeitige Zubereitung von Kaffee und Milchschaum

#### Funktionen

Heißwasserfunktion

Dampffunktion

Integrierter Milchaufschäumer

Tassenwärmer

Bis 12 verschiedene Heißwassergetränke

Beleuchteter Auslauf

## Programmierung

Wassermenge

Kaffeepulvermenge

Milchschaummenge

Wasserhärte

Standby-Modus

Trennmodus

## Reinigung und Wartung

Vorspülen

Zwischenspülen

Automatische Entkalkung

Kaffeesystemreinigung

Reinigung des Milchschaumsystems

Entnehmbare Brüheinheit