

## Filterkaffeemaschine

2 – 15 Tassen

### Anschlusswert

800 W – 1400 W

### Ausstattung

Brühzeitverlängerung

Brühzeitvorwahl

Thermoskanne

Abnehmbarer Wasserbehälter

Warmhalteplatte

Integrierte Mühle

### Impressum

Redaktion: Abteilung Haushaltstechnik  
Agrarbildungszentrum des Bezirks Oberbayern

# Kaffeemaschinen



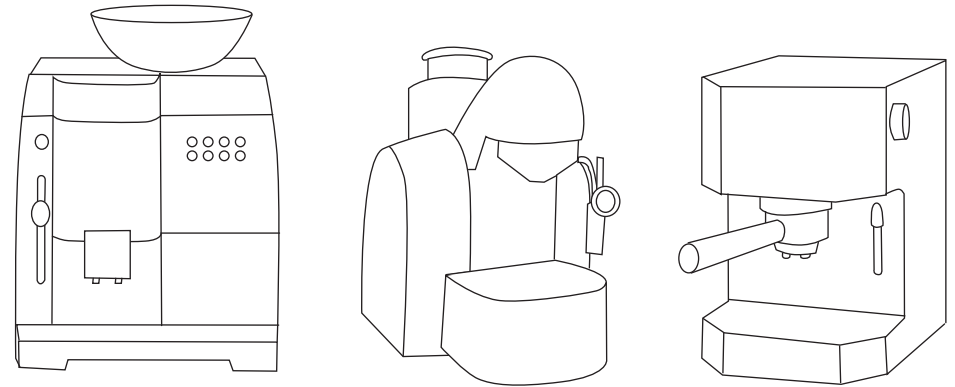
Agrarbildungszentrum  
Landsberg am Lech



bezirk oberbayern

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 Kaffee- und Dampferentnahme

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 Brühereinheit