



Tassenwärmer

Alles andere als kalter Kaffee ...

Heiß geliebt und heiß genossen – so schmeckt Kaffee am besten. Deshalb arbeiten Profis aus Prinzip nur mit richtig vorgewärmten Tassen. Denn fließt heißer Kaffee in kalte Porzellantassen, geht viel Wärme verloren. Zu viel.

In vorgewärmten Tassen jedoch kann sich das herrliche Geschmacksbouquet voll entfalten. Mit dem eleganten, schlanken Tassenwärmer bietet JURA die ideale Ergänzung zu jedem Vollautomaten an.

Technische Daten

Konstante Wärmeleistung bei ca. 55 °C	■
Passiv beheizte Aluminium-Tassenablage	■
Programmierbare Ein- und Ausschaltzeit	■
Optimiertes Schubladen-Dämpfungssystem	■
Seitenteile in Platin	■
Ideale Kapazität für den Hausgebrauch	■
Passt perfekt zu allen JURA-Vollautomaten	■
Abmessung (B x H x T)	12,2 × 30,6 × 34,9 cm
Spannung	120 – 240 V, 50 – 60 Hz
Prüfung	CE
Leistung	60 W
Gewicht	ca. 3,8 kg
Kabellänge	ca. 1,1 m
Artikelnummer	72229

Tassenwärmer



55°C – die perfekte Temperatur

In vorgewärmten Tassen kann sich das herrliche Geschmacksbouquet voll entfalten. Zwei Heizelemente halten die Tassen im Innern konstant auf einer Temperatur von ca. 55°C, was ideal ist für die Zubereitung von feurigem Espresso bis hin zu mit Michschaum gekröntem Cappuccino.



Optimaler Stauraum

Die Kapazität vom Tassenwärmer eignet sich optimal für den Einsatz im Haushaltbereich und ist für Tassen von bis zu 90 mm Durchmesser und einer Höhe von 110 mm geeignet. Pro Etage finden wahlweise 5 Espresso- (Ø 57 mm), 4 Kaffee- (Ø 66 mm) oder 6 Cappuccinotassen (Ø 90 mm) Platz. Zusätzlichen Stauraum bietet die passiv beheizte Aluminium-Tassenablage auf der Oberseite.



Warme Tassen immer zur richtigen Zeit

Mit der programmierbaren Ein- und Ausschaltzeit stellt der moderne Tassenwärmer seine Ökointelligenz unter Beweis. Ganz einfach lässt er sich Ihren Wünschen anpassen und wärmt die Tassen genau auf den richtigen Zeitpunkt vor, zu welchem Sie Ihren Morgenkaffee genießen möchten. Falls keine Ausschaltzeit programmiert wird, schaltet sich das intelligente Gerät selbständig nach 12 Stunden aus.

