

# BEDIENUNGSANLEITUNG ECOMAN ESPRE

## Installation

- a) Stellen Sie den ECOMAN so neben Ihre Kaffeemaschine, dass Sie mit der Frontseite des ECOMAN Sichtverbindung haben. Die Platzierung ist wichtig. Wenn sich eine Person im Sensorbereich befindet, muss der ECOMAN das Präsenzsinal verarbeiten.
- b) Stecken Sie den Stecker 3 der Kaffeemaschine in die Steckdose 4 des ECOMAN.
- c) Stecken Sie den Stecker 5 des ECOMAN in die Netzsteckdose 6
- c) Stellen Sie den ECOMAN so neben Ihre Kaffeemaschine, dass die Frontseite mit dem Sensor zu Ihnen zeigt. Der Abstand zwischen dem ECOMAN und der Bedienperson darf nicht mehr als 40 cm betragen und muss direkte Sichtverbindung haben. Damit ist die Installation des ECOMAN abgeschlossen.

## Installationsvorschrift

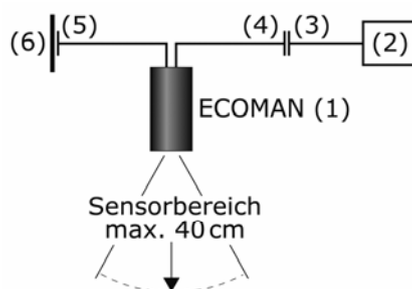
Achtung: Um die Maschine vollständig vom Stromnetz zu trennen, muss der Netzstecker gezogen werden!

## Funktion/Betrieb

### Einschalten

- Schalten Sie den Hauptschalter an Ihrer Kaffeemaschine ein. Üblicherweise ist dann die entsprechende Taste ON/EIN „eingeschaltet“ oder der Schalter gekippt. Lassen Sie den Hauptschalter immer eingeschaltet.
- Sobald sich die Bedienperson dem ECOMAN und der Kaffeemaschine nähert, innerhalb von 40 cm, schaltet automatisch der ECOMAN die Kaffeemaschine ein. Es besteht die Möglichkeit, mit der Taste am ECOMAN, die Kaffeemaschine manuell einzuschalten.
- Am ECOMAN leuchtet jetzt die Kontrollleuchte. Blinkt die Kontrollleuchte, befinden sich die Bedienperson im Erfassungsbereich des ECOMAN. Die Stromzufuhr zur Kaffeemaschine ist nun freigegeben und die angeschlossene Kaffeemaschine befindet sich im eingeschalteten Zustand.
- Nach 55 Minuten ab der letzten Erfassung der Bedienperson durch den ECOMAN, oder ab dem letzten drücken der Taste blinkt die Kontrollleuchte für 5 Minuten und zeigt Ihnen, dass nach dem Ablauf dieser Zeit die Kaffeemaschine durch den ECOMAN vom Stromnetz getrennt wird. Die Kontrollleuchten vom ECOMAN und der Kaffeemaschine erlöschen nach der Netztrennung.
- Drücken Sie die Taste am ECOMAN länger als 3 Sekunden, schaltet der ECOMAN Ihre Kaffeemaschine sofort vom Stromnetz ab und die Kontrollleuchten vom ECOMAN und der Kaffeemaschine erlöschen.

Sie haben jetzt dank dem ECOMAN einen automatischen Energiesparbetrieb Ihrer Kaffeemaschine. Zusätzlich wird durch das Abschalten des ECOMAN die Lebensdauer der Kaffeemaschine merklich verlängert.



Typ Ecoman	ESPRE/CE
Anschluss	AC~ 230V/50Hz
Max. Belastung	2300 W
Max. Eigenverbrauch (Standby)	~0.1 W
Made to Getatron specification	

Entspricht den Sicherheitsnormen und EG-Richtlinien 89/336/EWG und 2006/95/EG