

## DER CLEVERE STROMSPARER FÜR KAFFEEMASCHINEN

### PRODUKT

Des Menschen liebstes Getränk, der Kaffee wird in der heutigen Zeit meistens mit Kaffeemaschinen oder Espressomaschinen hergestellt. Diese Maschinen verbrauchen auch im Standby-Betrieb Kilowattstunde um Kilowattstunde Strom. Die meisten Kaffeemaschinen stehen am Tag über 23 Stunden nonstop im Standby-Modus, das auf das Jahr gerechnet ca. 73 SFR oder 57 € zu Buche schlägt. Diese Kosten kann man mit dem ECOMAN ganz einfach sparen und zudem vergessen Sie nie mehr die Maschine abzuschalten.

### SICHERHEIT UND LEBENSDAUER

Der ECOMAN trennt bei Ihrer Kaffeemaschine beim „Nichtgebrauch“ (Anwesenheit) die Stromzufuhr. Zudem bleiben bei der abgeschalteten Maschine Dichtungen und Pumpe länger im guten Zustand und es wird, versucht durch die hohen Temperaturen, viel weniger Kalk abgelagert und eingebrannt, also viel weniger Verschleiss. Dadurch werden mit dem ECOMAN zusätzlich auch noch teure Reparaturkosten eingespart.

Der integrierte Netzüberspannungsschutz sorgt für die Sicherheit im eingeschalteten wie auch im ausgeschalteten Zustand. Zusätzlich wird die Stromzufuhr zur angeschlossener Kaffeemaschine im ausgeschalteten Zustand getrennt. Somit haben Sie die bestmögliche Sicherheit.

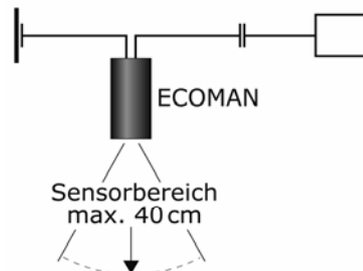
### VERWENDUNG

Der zwischenschaltbare ECOMAN trennt nach 1 Stunde „Nichtgebrauch“ (Anwesenheit) die angeschlossene Kaffeemaschine automatisch vom Stromnetz ab. So vermeidet der ECOMAN den kostenintensiven Standby-Stromverbrauch. Sobald Sie sich dem ECOMAN nähern, ca. 40 cm Distanz, oder ganz einfach durch das Drücken der eingebauten Taste nimmt Ihre Kaffeemaschine sofort wieder aus dem ausgeschalteten Zustand die Funktion auf, einfacher geht's nicht. Durch längeres Drücken der Starttaste schaltet der ECOMAN die angeschlossenen Kaffeemaschine sofort vom Stromnetz ab.

### INSTALLATION

Stecken Sie den Stecker der Kaffeemaschine in die Buchse des ECOMAN und den Stecker des ECOMAN in die Netzsteckdose. Stellen Sie den ECOMAN so auf, dass die Frontseite mit der Taste zu Ihnen zeigt, max. 40 cm zur Bedienperson aufweist, und gut zu bedienen ist.

Die einfache Installation ist damit abgeschlossen.



### WIRTSCHAFTLICHKEITSPRÜFUNG

Standby-Stromverbrauch einer durchschnittlichen Kaffeemaschine  
Stromverbrauch des ECOMAN (Standby)  
Standby-Funktion der Kaffeemaschine  
Stromverbrauchsreduktion durch den ECOMAN  
Angesetzter Strompreis

Stromkostenreduktion durch den ECOMAN

Angesetzte CO2 Emission

Emissionseinsparung CO2 durch den ECOMAN

38 W  
~ 0,5 W  
23 Std./Tag  
319 kWh/Jahr  
0,23 SFR /kWh  
0,18 EUR/kWh  
73.35 SFR /Jahr  
57.50 EUR/Jahr  
0,6 kg/kWh  
191,40 kg/Jahr