

PRODUKTDATENBLATT (Spect)

| | |
|--|------------------|
| Markenname des Herstellers | INSIDO |
| Modellbezeichnung des Herstellers | MIG A2-60 |
| Kapazität des Geschirrspülers | 10 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AE _c) (280 Zyklen) * | 2 |
| Energieverbrauch (E _i) (kWh pro Waschzyklus) | 0, 3 |
| Stromverbrauch im Standby (W) (P _o) | 0, |
| Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (P _o) | 1,00 |
| Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AW _c) (280 Waschzyklen) ** | 3 0 |
| Effizienzklasse Trocknung *** | A |
| Name Standardprogramm **** | Eco |
| Programmdauer für Standard-Waschgang (min) | 1 |
| Geräuscentwicklung dB(A) | 52 |

* Der Energieverbrauch von **211** kWh pro Jahr, basiert auf die 280 Standard-Reinigungszyklen mit kaltem Wasser und den Verbrauch im Energiesparmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

** Der Wasserverbrauch von **3080** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

***Trocknungseffizienzklasse **A** auf einer Skala von G (wenig effizient) bis A (sehr effizient).

**** Die "**Eco 50 °C**" ist der Standard-Reinigungszyklus zu dem sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist für das Reinigen von normal verschmutztem Geschirr geeignet und es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf die kombinierte Energie- und dem