

# PV2IC10BS7LA0

Vollintegrierbarer Geschirrspüler (45 cm)



## TOP 4

- eXtra Programm: Reinigt stark verschmutzte und große Teile in nur einer Stunde
- Push&Go – 1 Tastendruck für sauberes und trockenes Geschirr in nur 85 Minuten
- Auto Door – automatisches Türöffnungssystem (abschaltbar)
- 4 verschiedene Reinigungstemperaturen

**PV2IC10BS7LA0**  
EAN 80 03437 06096 0

## Bauart

- Nicht hocheinbaufähig

## Ausstattung

- Auto Door** – automatisches Türöffnungssystem (abschaltbar)
- Übersichtliches Display mit 1 – 12 Std. Startzeitvorwahl
- Optische Betriebsanzeige – Lichtpunkt am Boden
- Akustisches Signal zeigt das Programmende an
- Elektronische Salz- und elektronische Klarspülernachfüllanzeige
- Edelstahl-Innenraum für maximale Hygiene
- Doppelscharnier
- Vollwasserschutz

## Spülprogramme

- 7 Standardprogramme, 2 Sensorprogramme**
- 4 verschiedene Reinigungstemperaturen
- Spülprogramme: ECO, Kalt Vorspülen, Push&Go, Extra Spülgang, Hygieneprogramm, Programm halbe Beladung, Automatikprogramm
- Automatik-Programm – perfekte Reinigungsergebnisse bei effizientem Wasser- und Energieverbrauch
- Push&Go** – 1 Tastendruck für sauberes und trockenes Geschirr in nur 85 Minuten
- eXtra Programm**: Reinigt stark verschmutzte und große Teile in nur einer Stunde

## Betriebsarten

- Option für Spültabs

## Geschirrkörbe

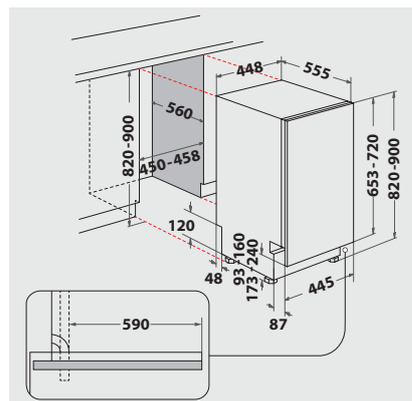
- Oberkorb herausnehmbar und höhenverstellbar
- 2 umklappbare Tellersegmente im Unterkorb

## Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse C, Reinigungsleistungsindex 1,121, Trocknungsleistungsindex 1,061<sup>1</sup>
- 10 Maßgedecke
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 59 kWh Strom
- 8,7 Liter Wasser, 0,593 kWh Strom im eco-Programm pro Betriebszyklus
- Programmdauer des eco-Programms: 3:35 h
- Nur 43 dB(A) re 1 pW Betriebsgeräusch, Luftschallemissionsklasse B

## Technische Daten

- 220-240 Volt
- Absicherung 10 Ampere
- Anschlusskabelänge 130 cm
- Warmwasseranschluss bis 60 °C möglich
- Gerätemaße (HxTxB): 820x555x448 mm



<sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G