

# GSI 1050

GESCHIRRSPÜLER TEILINTEGRIERBAR



## FEATURES

- 10 Standardgedecke
- 8 Programme
- AutoDoor - automatisches Türöffnungssystem nach dem Waschgang
- herausnehmbarer Besteckkorb
- LED Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Aqua Stopp & Überlaufschutz
- Kindersicherung

## ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: D (Spektrum A bis G)
- Energieverbrauch/100 Zyklen: 67 kWh\*
- Energieverbrauch/Jahr: 188 kWh
- Luftschallemissionen: B | 44 dB(A)

### TECHNISCHE DATEN

Nennkapazität in Standardgedecke*	10
Display	LED
Anzahl Programme	8
Durchlauferhitzer	•
Einbauhöhe	820-870 x 450 x 550 mm
Filtertyp	Edelstahl
Spültemperaturen	Auto / 30 / 40 / 50 / 60 / 65 / 70°C

### FEATURES

Auto Door	•
Water Box	-
Turbo-Trocknung	-
Klarspülanzeige	•
Anzeige Salznachfüllung	•
Startzeitvorwahl	•
Restlaufanzeige	•
Kindersicherung	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•
herausnehmbarer Besteckkorb	•
Aquastoppschlauch	•
Restzeitanzeige	•
Kindersicherung	•

### PROGRAMME

Jet Wash 14 Min.	•
Schnell 30' 40°C	•
Eco	•

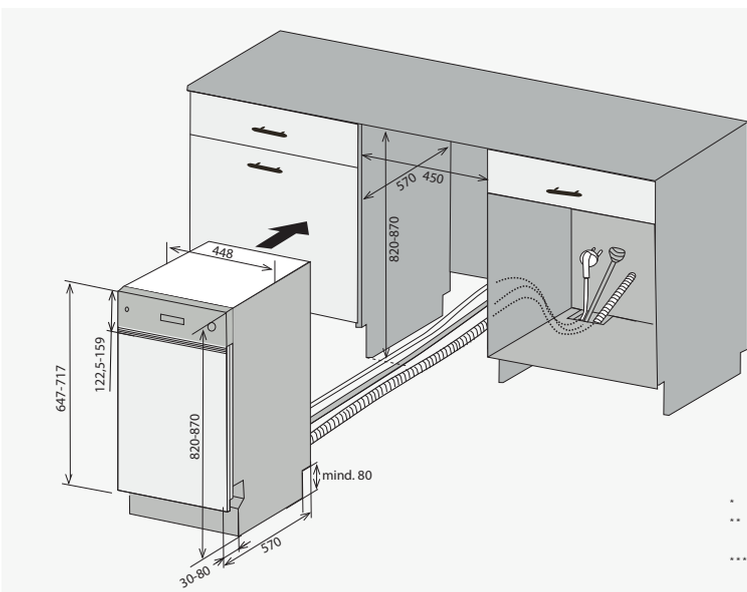
Super 50' 65°C	•
Dual Pro Wash 60°C	•
Smart 30°C-50°C	•
Smart 50°C-60°C	•
Smart 60°C-70°C	•

### EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A bis G)	D
Energieverbrauch/Jahr	188 kWh/Jahr
Energieverbrauch/Zyklus	0,674 kWh
Energieverbrauch/100 Zyklen	67 kWh
Wasserverbrauch/Jahr	2.520 Liter
Wasserverbrauch/Zyklus**	9 Liter
Trocknungseffizienzklasse	A
Trocknungsleistungsindex	1,07
Programmdauer*	198 Minuten
Dauer des Eco-Programms	3:05 h
Luftschallemission	B / 44 dB(A)
Stromversorgung	AC 220-240V; 50 Hz

### ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	448 x 820 x 570 mm 32 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	494 x 851 x 661 mm 34 kg
Verpackungseinheit	1
Palettenmenge	4



### MONTAGE

Vergewissern Sie sich, dass genug Freiraum für die Geräteabmessung und die benötigten Luftzirkulationsfreiräume zur Verfügung steht.

\* basiert auf dem Eco-Programm.

\*\* Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss.

\*\*\* Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm.