

#### Enthärtungsanlage einstellen \* Schnell erledigt ... Einstellwert ablesen ... Härtewert beim Wasserwerk erfragen В C °Clarke mmol/l Einstellwert °dH °fH und eintragen ... am Gerät Reset 0 - 60-11 0-8 0 - 1.10 $\bigcirc$ 0 0 0 $\bigcirc$ 12-29 9-20 1 7-16 1,2-2,917-21 30-37 21-26 3,0-3,7 2 $\bigcirc$ \* nur vor dem ersten 3 Spülen oder bei 22-35 38-60 27-44 3,8-6,2 veränderter Wasserhärte

#### und so einstellen

- Programmtaste B gedrückt halten und Hauptschalter einschalten, anschließend Tasten Ioslassen. Die Anzeige S blinkt und die Tasten A und B leuchten. (Härteeinstellwert wurde werkseitig auf Stufe 2 eingestellt.)
- Mit iedem Drücken der Taste B erhöht sich der Einstellwert um eine Stufe (0–3). Wenn die Tasten A. B und C leuchten . ist der maximale Härteeinstellwert erreicht. Wird der Härteeinstellwert jetzt wieder erhöht, erlöschen die Lämpchen, und der Härteeinstellwert ist auf Stufe 0 gesetzt.
- Hauptschalter ausschalten. Der eingestellte Wert ist im Gerät gespeichert.

#### Löst Kalk (nicht nötig bei Einstellwert 0!) ...



Macht blitzblank ...

Deckel aufdrehen.



Nur vor dem ersten Spülen ca. 1 I Wasser in die Salzöffnung gießen.



Max. 1,5 kg Spezialsalz (nie Reiniger!) einfüllen.



Deckel schließen. Umgehend spülen.

#### Nachfüllen, wenn Klarspülernachfüllanzeige leuchtet!



Klarspüler einfüllen.



Deckel schließen. KLACK!

### Viel Schmutz, viel Reiniger ...



Eventuell Deckel öffnen (Stift drücken).

Markierung 1

drücken.

Deckel 2

anheben.



Kombiprodukte nicht für alle Programme geeignet, Herstellerhinweise beachten.

Achtung,



Reiniger einfüllen.



Deckel zuschieben, drücken. PLOPP!

Schnell, sparsam oder intensiv ...

Programmübersicht
In dieser Übersicht ist die max. mögliche Programmanzahl dargestellt. Die entsprechenden Programme Ihres Gerätes entnehmen Sie bitte Ihrer Bedienblende.
Die Programmdaten sind Labormesswerte nach europäischer Norm EN 50242.

Abweichungen in der Praxis sind möglich.

	Intensiv 70°	Normal 65°	Eco 50° ∑∵	Schnell 35° ↓□ →→	Vorspülen
Dauer in Minuten	120	130	140	30	20
Stomverbrauch in kWh	1,30	1,25	0,80	0,65	0,10
Wasserverbrauch in Litern	15	16	11	10	4

### **Zusatzprogramme** \*\*



Zeitsparen (VarioSpeed)

... wird durch erhöhten Energieeinsatz bei gleichbleibender Reinigungs- und Trocknungsleistung erzielt.

### Machen flexibel ...



Halbe Beladung

.. bei wenig Geschirr, spart Wasser, Energie und Zeit.

\*\*bei einigen Modellen

### Wartung und Pflege

kontrollieren eventuell

reinigen



Siebzylinder drehen. Siebsystem entnehmen ...



unter fließendem Wasser abspülen ...



einsetzen ...



Siebsystem zuschrauben MARKIERUNG BEACHTEN!

## Abwasserpumpe reinigen

- \* bei einigen Modellen
- Wasser ausschöpfen und Siebe entfernen
  - Abdeckung abschrauben (Torx T20)
  - Bereich des Flügelrades auf Fremdkörper prüfen
- Abdeckung einschrauben und Siebe einsetzen

Sprüharme ... Verstopfungen/ Ablagerungen entfernen

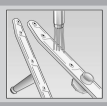
Störung



unteren Arm nach oben ziehen ...



oberen Arm abschrauben ...



unter fließendem Wasser (eventuell mit Zahnstocher) Sprühdüsen säubern ...









## Kleine Fehler selbst beheben ...

Restwasser im Gerät

Abwasserpumpe blockiert

Mögliche Ursachen

Programm noch nicht beendet

- Abhilfe
- Abwasserpumpe reinigen (siehe oben).

... denn Selbsthilfe lohnt sich!

Gerät schließen und Programmende abwarten (Programmende-Anzeige leuchtet)

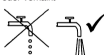
bzw. Programm abbrechen (siehe Programmabbruch).

Gerät läuft nicht/ bleibt stehen

Anzeige "Wasserzulauf prüfen" leuchtet

Zulaufarmatur nicht geöffnet Zulaufschlauch geknickt

Zulaufarmatur verklemmt oder verkalkt



- Zulaufarmatur öffnen.
- Zulaufschlauch knickfrei verlegen.
- 1. Wasseranschluß abschrauben. 2. Sieb im Wasseranschluß säubern.
  - 3. Durchflußmenge muß bei geöffnetem Wasserzulauf min. 9 l/min betragen. Bei geringerem Durchfluß Zulaufarmatur austauschen lassen.

Kunststoff / Geschirrteile verfärbt

Zu wenig Reiniger

Verfärbungen durch

Lebensmittelfarbstoffe (Tomatensauce)

- Herstellerangaben (Reiniger) beachten.
- Verfärbungen sind unbedenklich; Verblassen bei weiteren Spülgängen.

### Störung

#### Mögliche Ursachen

Geschirr ist nicht sauber übereinander

Sand oder grießartige Rückstände auf dem Geschirr

Ungeeignetes Programm gewählt

Siebe veschmutzt, sitzen nicht fest

Sprüharme blockiert

Abhilfe

Geschirr liegt aneinander bzw.

Zu wenig Reiniger

Sprüharmdüsen verstopft

- Geschirrteile vereinzeln. Anlagestellen vermeiden.
- Herstellerangaben (Reiniger) beachten.
- Stärkeres Programm wählen.
- Sprüharme reinigen (siehe oben).
- Siebe reinigen (siehe oben).
- Geschirr so einräumen, dass Sprüharme frei drehen können.

Flecken und Schlieren

Milchige Beläge auf

dem Geschirr

eingetrübt / blind

(nicht entfernbar)

(entfernbar)

Klarspülerdosierung zu hoch /

zu niedria dosiert

Wasserenthärtung falsch eingestellt;

Spezialsalz fehlt

Gläser nicht spülmaschinenfest.

Bei Schlieren: Dosierung reduzieren.

Bei Wasser oder Kalkflecken: Dosierung erhöhen.

Enthärtungsanlage richtig einstellen.

Spezialsalz nachfüllen.

Spülmaschinenbeständige Gläser verwenden.

Glasschonenden Reiniger verwenden.

Rost auf dem Besteck

Milchige Beläge, Gläser

Besteck nicht rostbeständig Harte Messerklingen sind anfälliger

Fremdrost

Spülmaschinenbeständiges Besteck verwenden.

Niemals rostende Teile im Gerät spülen.

Weitere Hinweise finden Sie in der Gebrauchsanleitung

## Programm unterbrechen ...

- Tür öffnen.
- Hauptschalter ausschalten.
- Zum Fortsetzen Hauptschalter wieder einschalten.
- Tür schliessen.

# Programm abbrechen ...

- Tür öffnen.
- Die beiden mit Reset gekennzeichneten Tasten gleichzeitig ca. 3 Sekunden drücken (RESET).
- Tür schliessen.



nach 1 Minute Programmende "Signal ertönt, Programmende Anzeige leuchtet'

Gerät ausschalten

## Richtig einräumen ...

Spülmaschinenfestes Geschirr (ohne Rückstände von Asche, Wachs, Schmierfett, Farbe, Klebe-Etiketten; große Reste von Marmelade, Milchprodukten und Speisen grob entfernen) einordnen gemäß Gebrauchsanleitung und prüfen, ob sich die Sprüharme frei drehen können.