ÖKO_LAVAMAT 1480 TURBO sensortronic

Der umweltschonende Waschtrockner

Guten Tag

Das Gerät ist sehr sparsam im Umgang mit Energie, schonend zu Ihrer Wäsche, im Betrieb besonders leise, leicht zu bedienen und einfach zu pflegen

Wenn Sie vor der ersten Benutzung die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen und beachten, werden Sie bestimmt viel Freude beim Waschen und Trocknen haben.



Inhalt

Sicherheitshinweise	4
Vor der ersten Inbetriebnahme	4
Sicherheitshinweise (Waschen)	4
Sicherheitshinweise (Trocknen)	5
Das Öko-System/Öko-Tips	7
Aufstellungshinweise	9
Transportsicherung entfernen	9
Aufstellung	10
Anschluß	12
Elektrischer Anschluß	12
Anschluß Wasserzulauf Anschluß Wasserablauf	12 13
	13
Kurzanweisung	• •
Vor dem Waschen Wäsche sortieren	15 15
Wäsche vorbehandeln	15
Vorsorge bei bestimmten Textilien	16
Fullgewichte	16
Waschprogramm einstellen	17
Der Programmwähler/Einschalten	17
Programmablaufanzeige	18
Zusatztasten und ihre Funktionen	19
Waschmittel	22
Waschmittel auswählen	22
Waschmittelmenge	23
Wasservorenthärtung	23 24
Waschmittel zugeben	
Programmtabelle (Waschen)	25
Programmende	27
Sonderspülen	27
Vor dem Trocknen	28
Der Umwelt zuliebe	28
Vorbereitung zum Trocknen	28
Nicht zum Trocknen geeignet Pflegesymbole	29 29
9	29 29
Trockenprogramm einstellen Nur Trocknen	29 29
Waschen und Trocknen durchgehend	32
Tabelle der Trocknungszeiten	34
Wartung und Pflege	36
Waschmittelschublade	36
Flusensieb reinigen/Notentleerung	37
Sonstiges	38
Was tun, wenn .	39
Kundendienst	42
Technische Daten	43
iconnocite paten	40

Sicherheitshinweise

Vor der ersten Inbetriebnahme...

- Aufstellungshinweise und Anschluß beachten
- Ein beschädigtes Gerät (z B Transportschaden) nicht anschließen
- Geringe Wasserruckstände im Laugenbehälter sind auf die Prufung im Werk zuruckzufuhren
- Damit fertigungsbedingte Ruckstände an Waschtrommel und Laugenbehälter entfernt werden, ist ein Waschgang ohne Wäsche - z B Buntwäsche 60°C mit 1/2 Meßbecher Waschmittel- durchzufuhren

Sicherheitshinweise (Waschen)

Die Sicherheit von AEG-Elektrogeräten entspricht den anerkannten Regeln der Technik und dem Gerätesicherheitsgesetz Dennoch sehen wir uns als Hersteller veranlaßt, Sie und evtl Mitbenutzer mit folgenden Hinweisen vertraut zu machen

- Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, ob die auf dem Typschild angegebene Nennspannung und Stromart mit Netzspannung und Stromart am Benutzungsort ubereinstimmen Die erforderliche Absicherung ist ebenfalls dem Typschild zu entnehmen
- Steht Ihr ÖKO-LAVAMAT in einem frostgefährdeten Raum, muß bei drohender Frostgefahr eine Notentleerung (siehe Abschnitt "Notentleerung") vorgenommen werden
- Vor Reinigung, Pflege und Wartungsarbeiten darauf achten, daß das Gerät ausgeschaltet ist Ganz sicher gehen Sie, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder bei Festanschluß den FI-Schutzschalter bzw LS-Schalter ausschalten oder die Schraubsicherung ganz herausnehmen (siehe Aufstellungshinweise und Anschluß)
- Spritzen Sie keinesfalls mit einem Wasserstrahl das Gerät ab!
- Netzstecker niemals an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen, sondern am Stecker!
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn
 - die Netzzuleitung beschädigt ist oder
 - das Gerät im Bereich der Bedienblende, an der Arbeitsplatte oder im Sockelbereich sichtbare Beschädigungen aufweist
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Wenden Sie sich grundsätzlich an unseren Werkskundendienst oder an eine von uns autorisierte Vertragswerkstatt Nur Original-AEG-Ersatzteile erfullen alle Anforderungen!

- Beim Unterbau unter eine Arbeitsplatte in Kuche oder Hausarbeitsraum muß nach Abnehmen der Arbeitsplatte unbedingt ein Abdeckblech als Beruhrungsschutz gemäß Aufstellung montiert werden
- Kinder nicht mit Gerät spielen lassen, Haustiere vom Gerät fernhalten
- Bei ordnungsgemäßer Entsorgung Turschloß zerstören und elektrische Zuleitung abschneiden
- Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung fur eventuelle Schäden ubernommen werden
- Nicht in die drehende Trommel greifen
- Bei Betrieb mit hohen Temperaturen wird das Turglas heiß-bitte nicht beruhren-
- Bei Öffnen der Tur oder bei Notentleerung w\u00e4hrend des Betriebes besteht Verbruhungsgefahr
 Ablaufschlauch sicher befestigen Verbruhungs- und Uberschwemmungsgefahr!
- Im Fehlerfall Wasserhahn zudrehen, Gerät vom Netz trennen Der Waschtrockner ist vom Netz getrennt, wenn der Netzstekker gezogen oder die Sicherung(en) ausgeschaltet ist (sind)
- Verpackungsteile von Kleinkindern fernhalten, besonders die Folie stellt eine Gefahrenquelle dar
- Waschen Sie vorgereinigte Wäsche, so mussen entflammbare Lösungsmittel vollständig verdunstet sein
- Gerät nicht fur chemische Reinigung benutzen
- Wenn Sie das Gerät nicht an das Trinkwassernetz anschließen, sondern Regenwasser oder ähnliches verwendet wird, beachten Sie die entsprechenden Bestimmungen
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Trocknen haushaltsublicher Wäsche
- Trocknen Sie nur Wäsche, die in Wasser gewaschen wurde
- Während des Trocknens erhitzt sich das Gehäuse Das ist normal Vermeiden Sie eine Beruhrung!
- Wäschestucke, die Schaumgummi oder gummiähnliches Material enthalten, durfen ebenfalls aufgrund der Brandgefahr nicht getrocknet werden
- Textilien, die Ruckstände von Haarspray, Nagellackentferner, Haarfestiger oder ähnlichen Mitteln enthalten, durfen wegen der Gefahr einer Gasbildung nicht getrocknet werden
- Wäsche, die Sie im Waschtrockner trocknen, wird flauschig und angenehm weich Wenn Sie einen Beitrag zur Umweltentlastung leisten wollen, können Sie deshalb beim Waschen auf Weichspuler verzichten

Sicherheitshinweise (Trocknen)

The state of the s	 Sollten Sie parfumfreie oder sogenannte Öko-/Bio-Waschmittel benutzen, die keine Duftstoffe enthalten, besteht die Möglichkeit, daß Ihre Wäsche nach dem Trocknen ungewohnt riecht, d h der Wäsche die "Frische" fehlt Dies ist nicht auf einen Mangel am Gerät zuruckzufuhren, sondern es handelt sich um textileigene Geruche, die aufgrund fehlender Duftstoffe im Waschmittel nicht neutralisiert bzw uberdeckt werden Die Erzeugerfirma lehnt jegliche Verantwortung für eventuelle Unfälle ab, die durch Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorschriften entstehen 	

Das ÖKO-System/ÖKO-Tips



Ihr neuer ÖKO-LAVAMAT aus dem ÖKO-System von AEG erfullt alle Anforderungen moderner Wäschepflege bei sparsamsten Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch

Dieses von AEG entwickelte Spul-/Schleuderverfahren sichert beste Wasch- und Spulergebnisse bei geringstem Wasserverbrauch

Die Sensortronic

Die Mengenautomatik paßt den Wasserverbrauch automatisch der eingefullten Wäschemenge und Textilart an

Die Mengenautomatik

Schöpfrippen in der Waschtrommel transportieren das Wasser in ständigem Umlauf nach oben Das sorgt fur schnelle und gleichmäßige Durchtränkung der Wäsche

Die Schöpfrippen

Die Wasservorenthärtung durch 2-Stufen-Einspulung von Enthärter und Waschmittel ermöglicht umweltbewußtes Waschen in Hartwassergebieten

Wasservorenthärtung

Alle verwendeten Werkstoffe sind umweltverträglich! Sie können gefahrlos entsorgt werden

Die Kunststoffe können auch wiederverwertet werden und sind gekennzeichnet

>PE< fur Polyethylen >PS< fur Polystyrol

>PP< fur Polypropylen

Die Kartonteile sollten der Altpapiersammlung beigegeben werden

Information zur Geräteverpackung

ÖKO-Tips zum sparsamen Waschen

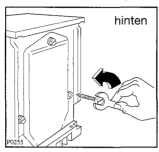
- Fur durchschnittlich verschmutzte Wäsche sind die Programme ohne Vorwäsche vorgesehen Gegenuber einem Programm mit Vorwäsche sparen Sie Waschmittel und Wasser
- Nutzen Sie die Vorteile von Baukasten-Waschmitteln
- Gunstigste Verbrauchswerte erhalten Sie mit voller Fullung
- Fur leicht bis normal verschmutzte Kochwäsche genugt das Programm "ENERGIESPAREN"
- Durch gezielte Fleckenbehandlung kann das gewünschte Reinigungsergebnis auch bei niedrigeren Temperaturen erzielt werden
- Dosieren Sie das Waschmittel möglichst sparsam Beachten Sie die Hinweise der Waschmittelhersteller

Aufstellungshinweise

Vor Aufstellung und Anschluß unbedingt die Transportsicherungen entfernen.

Gehen Sie folgendermaßen vor

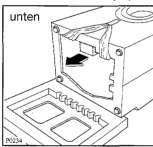
Schrauben Sie mit einem Schlussel die rechte Schraube an der Ruckwand der Waschmaschine heraus



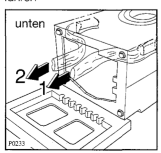
Legen Sie das Gerät auf die Ruckseite und zwar so, daß die Schläuche nicht gequetscht werden

Legen Sie zu diesem Zweck zwischen Maschine und Fußboden einen von den Verpackungswinkeln

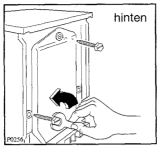
Entfernen Sie den Polystyrolblock



Lösen Sie den Klebestreifen und ziehen Sie sorgfältig die rechte Nylonhulle (1) heraus, danach die linke (2), indem Sie sie zur Mitte fuhren

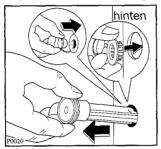


Transportsicherung entfernen Stellen Sie die Maschine wieder auf und schrauben Sie die ubrigen zwei Schrauben an der Ruckwand heraus



Entfernen Sie die drei Plastikzapfen aus den Schraubenlöchern

Verschließen Sie diese drei Schraubenlöcher mit den Plastikstöpseln, die der Bedienungsanleitung beigepackt sind

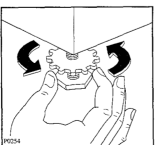


Hinweis:

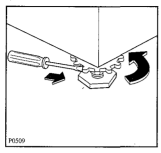
Wir empfehlen, die Transportsicherungen aufzubewahren, um sie bei Umzugen wieder verwenden zu können

Aufstellung

Die Maschine steht auf 4 verstellbaren Gummifußen, sodaß Bodenunebenheiten ausgleichbar oder Höhenkorrekturen möglich sind



Blockieren Sie die Fuße, indem Sie die Sicherungsmuttern festdrehen Verwenden Sie hierzu einen Schraubendreher



Das Gerät muß unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben Es darf bei Belastung uber Eck nicht "kippen" Einwandfreie Aufstellung ggf mit einer Wasserwaage uberprufen Die Bodenfläche muß sauber und trocken sein, frei von Bohnerwachsresten und anderen schmierenden Belägen, damit die Maschine nicht wegrutscht! Keine Schmierstoffe als Gleithilfe verwenden!

Die Aufstellung auf hochflorigen Teppichböden und Bodenbelägen mit Weichschaumrucken ist nicht zu empfehlen, weil dadurch die Standsicherheit der Maschine nicht mehr gewährleistet ist Bei Standplätzen mit kleinformatigen Fliesen handelsubliche Gummimatte unterlegen

Bei schwingenden Böden, insbesondere Holzbalkenböden mit nachgebenden Dielenbrettern eine mindestens 15 mm starke, wasserbeständige Holzplatte auf mindestens 2 Fußbodenbalken festschrauben Nach Möglichkeit das Gerät in einer Ecke des Raumes aufstellen, dort ist jeder Holzboden am besten eingespannt und neigt am wenigsten zu Resonanzschwingungen Kleinflächige Unebenheiten des Bodens niemals durch Unterlegen von Holz, Pappe oder dergleichen ausgleichen

Wenn aus Platzgrunden die Aufstellung des Waschtrockners direkt neben einem Gas- oder Kohleherd nicht vermeidbar ist, muß zwischen Herd und Waschtrockner eine wärmeisolierte Platte (85 x 57 cm) eingefugt werden, die auf der Seite gegen den Herd mit einer Aluminiumfolie ausgestattet sein muß

Beim Unterbau unter eine Arbeitsplatte in der Kuche muß nach Abnehmen der Arbeitsplatte unbedingt ein Abdeckblech montiert werden Das Abdeckblech ist unter Et-Nr 645 426 133 beim Kundendienst verfugbar.

Anschluß

Elektrischer Anschluß

Angaben uber Netzspannung, Stromart und die erforderliche Absicherung sind dem Typschild zu entnehmen Das Typschild ist bei Bullaugenmodellen bei geöffneter Einfulltur in der Rahmenprägung zu finden

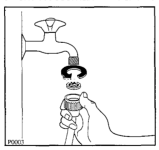
Bei Festanschluß ist in der elektrischen Installation eine Einrichtung vorzusehen, die es ermöglicht, das Gerät mit einer Kontaktöffnungsweite von mind 3 mm allpolig vom Netz zu trennen Als geeignete Trennvorrichtung gelten z B LS-Schalter, Sicherungen (Schraubensicherungen sind aus der Fassung herauszunehmen), FI-Schutzschalter und Schutze

Dieses Gerät entspricht den Funkschutz-Forderungen der EG-Richtlinie 87/308/EWG, EN 55 014 - DIN VDE 0875 Teil 1 und EN 55 011 - DIN VDE 0875 Teil 11 sowie der Norm bezuglich Netzruckwirkung EN 60 555 Teil 1-3 - DIN VDE 0838 Teil 1-3

Das Stromkabel darf nicht verlängert werden Falls die Länge nicht ausreicht, muß es entweder mit einem längeren Kabel ersetzt werden, oder die Steckdose versetzt werden

Anschluß Wasserzulauf

Legen Sie den mitgelieferten Filter in die Verschraubung am Zulaufschlauch ein Danach schrauben Sie den Zulaufschlauch an einem Wasserhahn mit 3/4" Gewinde fest

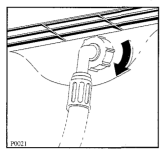


Wasserdruck: mind 0,5 bar (= $5 \text{ N/cm}^2 = 0,05 \text{ MPa}$), höchstens 10 bar (= $100 \text{ N/cm}^2 = 1 \text{ MPa}$) Bei mehr als 10 bar Druckminderventil vorschalten.

Wird ein längerer Schlauch als der mitgelieferte benötigt, ist ausschließlich der von unserem Kundendiest angebotene, VDE-zugelassene Schlauchsatz zu verwenden Auf keinen Fall zum Verlängern Schläuche stuckeln!

Das Schlauchende (Winkelstuck) an dem Waschtrockner darf in allen Richtungen gedreht werden Positionieren Sie den Schlauch

richtig, indem Sie die Schlauchverschraubung etwas lockern Dann drehen Sie sie wieder fest zu, um Wasseraustritt zu vermeiden

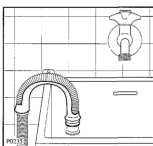


Zum Abpumpen der Wasch-/Spullauge besitzt jeder Automat eine Laugenpumpe, die vom Programmschaltwerk gesteuert wird Die Pumpe fördert uber den Ablaufschlauch Flussigkeiten bis zu einer Höhe von 1 m, gerechnet ab Standfläche der Maschine

Fur Ablaufhöhen uber 1 m befragen Sie bitte den Kundendienst Sie haben zwei Möglichkeiten, den Ablaufschlauch zu verlegen

1) über den Waschbeckenrand Der Schlauch muß in den beiliegenden Krummer eingeschoben werden Wichtig ist, daß der Schlauch durch das schnelle Ausfließen des Wassers nicht uber den Rand abrutscht

Befestigen Sie ihn mit einer Schnur am Wasserhahn oder an einem Haken in der Wand an der dafur vorgesehenen Öse



2) In eine Ablaufrohrabzweigung des Waschbeckens. Die Rohrabzweigung muß oberhalb des Siphons (Geruchverschlusses) sitzen

Die Höhe muß mindestens 60 cm uber dem Boden sein

Der Ablaufschlauch darf höchstens bis zu einer Gesamtlänge von 180 cm verlängert werden Dabei muß der Innendurchmesser des Verlängerungsschlauchs gleich groß wie der Innendurchmesser des Originalschlauchs sein Verwenden Sie bitte ein dazu geeignetes Verbindungsstuck

Der Verlängerungsschlauch soll am Boden liegen, und nur beim Ablauf emporsteigen

Anschluß Wasserablauf

Kurzanweisung

■ Wäsche vorbereiten Sortieren, vorbehandeln

■ Einschalten

Taste Ein/Aus betätigen

■ Programm wählen

Programmwähler auf gewunschtes Programm stellen Eventuell Zusatztasten drucken

- Tür öffnen
- **■** Wäsche einfüllen
- Tür schließen
- Waschmittel zugeben
- START/PAUSE-Taste drücken

■ Nach Programmende

Tur öffnen, Wäsche entnehmen

Vor dem Waschen

■ Kontrollieren Sie, ob die Textilien maschinenwaschbar sind Aufschluß daruber geben Ihnen die international gultigen Pflegekennzeichen

Wäsche sortieren

Kochwäsche	95
Buntwäsche	60 40
Pflegeleichte Wäsche	60 40
Feinwäsche	40 30
Wolle	40 30

- Wäsche nach Art, Verschmutzung und Temperatur sortieren
- Wollsachen nur mit dem Wollsiegel sind nicht fur den Waschautomaten geeignet Bei Wollsachen mit Wollsiegel ist Zusatz "filzt nicht", "nicht filzend" oder "waschmaschinenfest" erforderlich
- Fur den Waschautomaten **ungeeignet** sind Teile mit folgenden Symbolen

Handwäsche

nicht waschen

chemisch reinigen

nicht chemisch reinigen

chloren möglich

nicht chloren

- Beachten Sie den Pflegehinweis "separat waschen"
- Neue dunkelfarbige Wäsche hat oft einen Farbuberschuß Dieser kann sich beim Waschen auf hellere Textilien ubertragen Solche Stucke das erste Mal besser allein waschen

■ Flecken möglichst sofort behandeln, solange sie frisch sind, mit Wasser, Seife oder entsprechenden Vorbehandlungsmitteln (Fleckenspray, Waschpaste etc.)

Wäsche vorbehandeln

Vorsorge bei bestimmten Textilien

- Taschen leeren Insbesondere Metallteile (Buroklammern, Sicherheitsnadeln u ä) entfernen
- Bezuge zuknöpfen Reißverschlusse, Haken, Ösen schließen
- Lose Gurtel und lange Schurzenbänder zusammenbinden
- Bei gewirkten farbigen Textilien, Wolle und Textilien mit aufgesetztem Schmuck Innenseite nach außen wenden
- Kleine und empfindliche Stücke (z B Babysöckchen, Strumpfhosen) lassen sich problemlos in einem kleinen Kissen mit Reißverschluß oder in größere Socken gesteckt waschen
- Gardinen besonders vorsichtig behandeln.

Schon bei geöffneten Fenstern oder beim Abnehmen könnten sie beschädigt werden (sogenannte "Zieher") Metallröllchen bzw gratige Kunststoffröllchen aus den Gardinen entfernen oder in ein Netz oder einen Beutel einbinden

Eine Haftung fur Schäden können wir keinesfalls ubernehmen Gardinen nur schleudern, wenn der Hersteller es erlaubt

Füllgewichte (Höchstmengen trockener Wäsche)

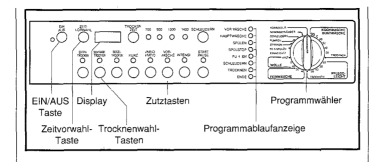
Koch-/Buntwäsche	5,5 kg
Einweichen	5,5 kg
Pflegeleichtwäsche	2,3 kg
Feinwäsche	2,3 kg
Gardinen	15-20 qm je nach Gewebeart
Wolle	1,0 kg
Kurzprogramm fur Koch-/Buntwäsche	2,75 kg
Kurzprogramm fur Pflegeleicht-/Feinwäsche	2,3 kg

Möglichst die empfohlene volle Beladung nutzen, da dies optimale Wirtschaftlichkeit sichert

Nicht uberfullen! Das wirkt sich negativ auf das Waschergebnis aus

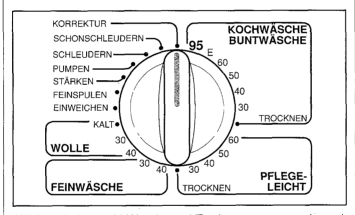
Bei besonders knitterempfindlicher pflegeleichter Wäsche sollten Sie die angegebene Fullmenge verringern

Waschprogramm einstellen



Der Programmwähler/Einschalten

Der Programmwähler läßt sich nach rechts oder links drehen Mit der EIN/AUS Taste wird das Gerät eingeschaltet (betriebsbereit) und ausgeschaltet



Wählbar sind sowohl Wasch- und Trockenprogramme als auch Sonderprogramme

Anstelle des Programms Kochwäsche 95°C kann bei leicht oder normal verschmutzter Wäsche das Programm ENERGIESPAREN (E) gewählt werden Die Temperatur wird auf ca 67°C abgesenkt und dadurch Energie gespart

Die Programmadauer wird verlängert

Fur stark verschmutzte Textilien (außer Wolle) können Sie das Programm EINWEICHEN wählen Das Einweichen erfolgt mit ca 40°C und endet im Spulstop

Zum Abpumpen Taste START/PAUSE drucken Nach 18 Stunden Einweichen wird automatisch abgepumpt

ENERGIE-SPAREN

EINWEICHEN

FEINSPÜLEN |

Handgewaschene Textilien können separat gespult und geschleudert werden

STÄRKEN

Fur frischgewaschene Textilien, die zusätzlich gestärkt werden sollen Pulverförmige Stärke auflösen, flussige Stärke verdunnen und in die Weichspulkammer mit dem Symbol einfullen Das Programm endet mit einem Kurzschleudern bei 1400 U/min

PUMPEN

Im Anschluß an ein Programm ohne Endschleudern kann das Wasser abgepumpt werden

SCHLEUDERN

Separates Schleudern fur Koch-/Buntwäsche

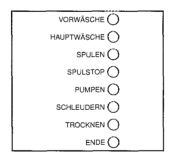
SCHON-SCHLEUDERN

Separates Schleudern fur Pflegeleicht-/Feinwäsche und Wolle

KORREKTUR

Löscht die zuvor gewählten Funktionen

Programmablaufanzeige

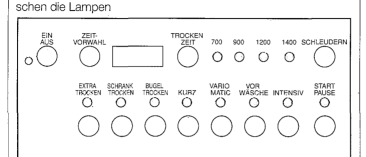


Beim Wählen des Programms zeigt die Programmablaufanzeige an, aus welchen Programmabschnitten sich der Wasch-/Trockengang zusammensetzt

Nach dem Start des Programmes zeigt die Programmablaufanzeige in welchem Programmabschnitt das Gerät gerade arbeitet Das Programmende wird optisch angezeigt

Zusatztasten und ihre Funktionen

Durch Drucken der Tasten leuchten die zugeordneten Lampen auf Beim nochmaligen Drucken erlöschen die Lampen Wird eine Taste gedruckt, die nicht zu dem gewählten Programm paßt, beginnen alle Lampen zu blinken Nach ca 1 Sek erlö-



■ EIN/AUS

Durch Drucken dieser Taste wird die Maschine eingeschaltet Die Netzkontrollampe auf der linken Seite leuchtet auf Beim nochmaligen Drucken wird die Maschine ausgeschaltet und die Lampe erlischt

■ Zeitvorwahl

Mittels dieser Taste können Sie den Programmbeginn bis max 19 Stunden verschieben So können Sie zum Beispiel das Waschen bzw Trocknen Ihrer Wäsche in die Nachtstunden verlegen, um beispielsweise Nachtstromtarife auszunutzen

Diese Taste muß vor dem Einschalten der START/PAUSE-Taste gedrückt werden Im Anzeigefeld erscheint die gewählte Zeit Nach einer Minute beginnt die Maschine im Stundentakt die Restzeit zuruckzuzählen, die im Anzeigefeld erscheint

Beim nochmaligen Drucken der Taste wird die Funktion annulliert und das Programm läuft sofort an

■ Schleudern

700 - 900 - 1200 - 1400

Mit dieser Taste können Sie kleinere Schleuderdrehzahlen wählen Wird diese Taste nicht gedruckt, wird automatisch mit der fur das Progamm vorgesehenen Höchstdrehzahl geschleudert

Das ist wichtig, wenn anschließend in der Maschine getrocknet wird, um somit Energie und Trockenzeit zu sparen bzw. um bessere Resultate mit der elektronischen Trocknung zu erreichen

Wird bei Koch-/Buntwäsche eine Schleudergeschwindigkeit von 900 bzw 700 U/min gewählt, so fuhrt die Maschine einen zusätz-

EIN/AUS

ZEITVORWAHL

SCHLEUDERN

lichen Spulgang durch Sollte die Wäsche im gleichen Durchgang auch getrocknet werden, so ist das bei einer Schleudergeschwindigkeit von 700 U/min nur durch Einstellung uber die Trockenzeit möglich

Bei Pflegeleicht und Wolle ist die Schleuderdrehzahl auf max 900 U/min begrenzt Sie können die Schleuderdrehzahl von 900 auf 700 U/min reduzieren Fur Feinwäsche max 700 U/min

Wird bei Pflegeleicht die Schleudergeschwindigkeit auf 700 U/min herabgesetzt, wird die Maschine mit mehr Wasser spulen Auch hier ist nur eine zeitliche Trocknung möglich

KURZ

■ Kurz

Das Kurzprogramm ist wählbar fur alle Programme, außer Energiesparen, Wolle, Feinwäsche, Intensiv sowie Programme mit Vorwäsche und ist besonders geeignet fur leicht verschmutzte Textilien Die Programmlaufzeit wird verkurzt

Kurz in Verbindung mit der Intensiv-Taste ist nicht wirksam

VARIOMATIC

Variomatic

In allen Programmen können Sie ein besonders schonendes Schleudern wählen

Wirkung

- bei Koch-/Buntwäsche bzw Stärken u Schleudern Vor dem normalen Endschleudern wird ein VARIOMATIC-Schleuderprogramm durchgefuhrt Es wird in mehreren Stufen geschleudert und die Wäsche aufgelockert Die Zeit wird somit verlängert
- bei Pflegeleicht-/Feinwäsche

Der Spulstop wird aufgehoben Es erfolgt ein einmaliges Schonschleudern bis max 900 U/min fur Pflegeleicht und max 700 U/min fur Feinwäsche

- bei Wolle

Der Spulstop wird aufgehoben Es erfolgt ein **einmaliges**Wolle-Kurzschleudern bis max 900 U/min

VORWÄSCHE

Vorwäsche

Fur stark verschmutzte Textilien können Sie ein Programm mit Vorwäsche wählen

Wirkung

Der Hauptwäsche wird eine Vorwäsche bis max 40°C vorgeschaltet

Die Vorwäsche-Funktion ist im Programm Wolle und bei gedruckter Kurz-Programm-Taste nicht wirksam

Intensiv

Das Intensivprogramm ist wählbar fur alle Programme außer Energiesparen, Wolle, Feinwäsche und bei gedrückter Kurztaste Stark verschmutzte Wäsche kann besonders intensiv gewaschen werden Die Waschzeit in der Hauptwäsche wird um ca 10 Minuten verlängert

■ Start/Pause

Bei Einstellung des Programmes blinkt die uber der Start/Pause-Taste liegende Lampe

Durch Drucken dieser Taste startet das Programm, die Lampe erlischt

Zur Unterbrechung eines Programmes bzw zur Öffnung der Einfulltur während des Programmes muß diese Taste wieder gedruckt werden Die daruberliegende Lampe blinkt

Die Tür kann erst nach ca 2 min geöffnet werden

Beim nochmaligen Drucken läuft das Programm weiter, die Lampe erlischt

Durch Drucken der START/PAUSE-Taste können Sie das Wasser nach dem Einweichen bzw nach einem Programm mit Spulstop abpumpen lassen fur das Einweichen wird das Wasser nur abgepumpt, in den anderen Programmen erfolgt nach dem Wasserablauf ein Kurzschleudern

Wichtig: Falls das Wasser im Waschbottich uber den unteren Teil der Einfulltur reichen sollte, so ist es nicht möglich, die Tur zu öffnen Das Wasser muß zuerst abgepumpt werden

INTENSIV

START/PAUSE

Waschmittel

Waschmittel auswählen

Sie können alle modernen Waschmittel verwenden, die fur Haushaltswaschautomaten geeignet sind

Der Einsatz der Waschmittel ist abhängig von der Wäscheart und der Verschmutzung

Verschmutzung unterscheidet man nach

- Schmutz, z B Staub, Ruß, Schweiß, Hautfett usw
- Bleichbare Flecken, z B Rotwein, Obst, Gemuse usw
- Eiweißflecken, z B Blut, Milch usw

Unterschiedliche Wäschebehandlungsmittel sind

- Pulverförmige Vollwaschmittel mit Bleichzusatz
- Flüssigwaschmittel, bleichmittelfrei
- Bunt-, Fein- und Colorwaschmittel, bleichmittelfrei, häufig auch frei von optischen Aufhellern, farbschonend
- Wollwaschmittel, frei von Bleichzusätzen und Enzymen, besonders wollfaserschonend
- Gardinenwaschmittel mit lichtechten, optischen Aufhellern, um Vergilbung durch Sonneneinwirkung zu vermeiden
- Baukasten-Waschmittel
 Hier können Grundwaschmittel, Enthärter und Bleiche/Flekkensalz getrennt dosiert werden
- Enthärter, zum Enthärten von Leitungswasser
- Bleichmittel oder Fleckensalz, für gezielten Einsatz bei verfleckter Wäsche, oder als Zusatz bei Verwendung von bleichmittelfreien Waschmitteln
- Vorbehandlungsmittel zur gezielten Vorbehandlung von Flecken
- Weichspüler verhindert statische Aufladung bei synthetischen Geweben und verleiht der Wäsche einen weichen Griff
- Stärkemittel, Feinappreturen, Formpüler verleihen der Wäsche Formbeständigkeit und erleichtern das Bugeln
- Färbe- und Entfärbemittel durfen nur dann im Waschtrockner benutzt werden, wenn der Hersteller dieser Produkte dies ausdrucklich erlaubt

Die Dosierung ist abhängig von der Wäschemenge, der Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad.

Beachten Sie die unterschiedlichen Dosierhinweise auf der Waschmittelpackung.

Auskunft über die Wasserhärte in Ihrem Wohngebiet erteilt das zuständige Wasserwerk.

Wasserhärte									
Härtebereich	°dH	mmoi/I							
I - weich II - mittelhart III - hart IV - sehr hart	unter 8 8-14 15-21 über 21	unter 1,4 1,4-2,5 2,6-3,7 über 3,7							

Wenn der Waschmittelhersteller keine Dosierangaben für Minderbeladungen macht, geben Sie bei halber Wäschebeladung 1/3 weniger, bei Kleinstbeladung nur die Hälfte der Menge zu, die für eine volle Beladung empfohlen wird.

Ihr ÖKO-LAVAMAT ist mit der besonders wirksamen Wasservorenthärtung durch zweistufige Einspülung von Enthärter und Waschmittel ausgestattet. Sie ermöglicht bei **Programmen ohne Vorwäsche** das getrennte Einspülen von Enthärter und Waschmittel. Damit läßt sich Waschmittel sparen und eine spürbare Gewässerentlastung erzielen.

Die zweistufige Einspülung gewährleistet, daß zuerst der Wasserenthärter eingespült wird. Erst dann kommt das Waschmittel zum Einsatz, trifft auf bereits vorenthärtetes Wasser und wird sofort für die Schmutzlösung wirksam. Das sichert trotz sparsamstem Waschmitteleinsatz immer ausgezeichnete Waschergebnisse.

Den Enthärter dosieren Sie je nach Wasserhärte nach den Angaben auf der Enthärterpackung, abzüglich 20%, die Sie auf Grund der optimalen Wirkungsweise der Wasservorenthärtung sparen können. Das Waschmittel dosieren Sie in diesem Fall **immer für den Härtebereich I - "weich"** nach den Angaben auf den Waschmittelpackungen.

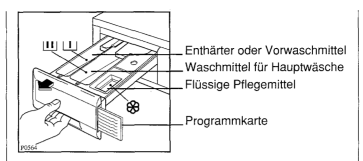
Bei Programmen mit Vorwäsche können Sie gleichfalls umweltbewußt waschen. Waschmittel und Enthärter zusammen in die jeweiligen Fächer für Haupt- und Vorwäsche geben.

Natürlich können Sie auch wie bisher handelsübliche Waschmittel ohne Enthärter je nach Härtebereich entsprechend den Dosierempfehlungen auf den Waschmittelpackungen einsetzen.

Waschmittelmenge

Wasservorenthärtung

Waschmittel zugeben



Zugabe pulverförmiger Mittel

Bitte beachten Sie noch folgendes:

Bei Programmen mit Vorwäsche und Zugabe von Waschmittel und Enthärter in die gleichen Fächer stets zuerst Waschmittel und dann Enthärter einfüllen.

Zugabe flüssiger Mittel

Wenn Sie flüssige Waschmittel bevorzugen, so verwenden Sie für deren Zugabe die von der Waschmittelindustrie angebotenen Dosierhilfen.

Zugabe flüssiger Pflegemittel

- Diese Mittel höchstens bis zur Markierung "MAX" dosieren.
- Bei dickflüssigen Weichspülerkonzentraten und Formspülern empfehlen wir ein Auffüllen mit Wasser bis zur Markierung "MAX".

Programmkarte

Auf der Programmkarte stehen die wichtigsten Wasch- und Trockenprogramme.

Programmtabelle (Waschen)

Pflegekennzeichen Wäsche	Programm/ Programmwähler	Wäsche- menge (max.)
95 60 40 30 Baumwolle/Leinen	Kochwäsche 95 Buntwäsche 60 50 40 30	5,5 kg
Baumwolle/Leinen	Energiesparprogramm E	,
Ausgerüstete Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Synthetics	Pflegeleicht 60 50 40 30	2,3 kg
Synthetics/Gardinen/ Oberbekleidung	Feinwäsche 40 30	2,3 kg
Wolle/Wollgemische/ Seide	Wolle 40 30 KALT	1 kg
,.,.	Einweichen	5,5 kg
	Feinspülen	2,3 kg
	Stärken	5,5 kg
Alle Textilien	Pumpen	5,5 kg
Baumwolle/Leinen	Schleudern	5,5 kg
Pflegeleicht/ Feinwäsche/Wolle	Schonschleudern	2,3 kg 1 kg (Wolle)
:	Korrektur	

Mögliche Zusat	ztasten		
VORWÄSCHE	KURZ	INTENSIV	VARIOMATIC
VORWÄSCHE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		VARIOMATIC
VORWÄSCHE	KURZ	INTENSIV	VARIOMATIC
VORWÄSCHE			VARIOMATIC
	 ,	, <u></u>	VARIOMATIC
	·		
•			
			VARIOMATIC
			VARIOMATIC

Programmende

Nach Programmende die Tür öffnen, wenn LED-Anzeige aufleuchtet.

Kontrollieren Sie auch die Trommel auf vollständige Entleerung, sonst könnten Textilien beim nächsten Waschen Schaden nehmen (z.B. einlaufen) oder auf andere Wäsche abfärben.

Tür öffnen -Ausschalten

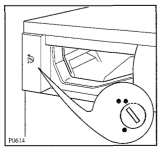
Sonderspülen

Der ÖKO-LAVAMAT ist auf äußerst sparsamen Wasserverbrauch eingestellt.

Sie können im Koch-, Buntwäsche- und Pflegeleicht-Bereich einen zusätzlichen Spülgang ständig zuschalten.

Der Wasserverbrauch steigt und die Programmlaufzeit verlängert sich.

- Zuschalten eines zusätzlichen Spülganges
- Die Waschmittelschublade soweit herausziehen, bis der Mehrwasser-Schalter im Rahmen links zugänglich ist.
- Mehrwasser-Schalter mit einer M\u00fcnze auf das Symbol (●●) stellen.



Der Mehrwasserschalter

Vor dem Trocknen

Der Umwelt zuliebe ...

Alle Waschtrockner benötigen zum Trocknen Energie. Das Gerät arbeitet besonders wirtschaftlich, wenn Sie nachstehende Tips berücksichtigen.

■ Wäsche ausreichend vorentwässern!

Das Gerät arbeitet dann besonders energiesparend, wenn die Wäsche vor dem Trocknen gut ausgeschleudert wurde (d.h. mit mindestens 900 U/min für Koch-/Buntwäsche). Höhere Schleuderleistungen senken den Verbrauch, reduzieren die Trocknungszeit und machen das Trocknen wirtschaftlicher

Optimale Füllmenge nutzen!

Am sparsamsten wird getrocknet, wenn die in der Programmtabelle **empfohlenen Füllmengen verwendet werden**. Folgende Angaben sollen Ihnen dabei helfen, das Wäschegewicht besser abschätzen zu können:

Wäschegewichte

1200 g 300 - 600 g 700 g
700 g
_
E00 ~
500 g
100 g
200 g
100 g
200 g
200 g
200 - 500 g
200 - 300 g
250 g

Vorbereitung zum Trocknen

Der Waschtrockner arbeitet nach dem Kondensationsverfahren. Deshalb muß auch beim Trocknen der Wasserhahn geöffnet sein und der Ablaufschlauch in ein Wasch- oder anderes Auffangbecken führen.

Füllmengen

Koch- u. Buntwäsche	max. 3 kg
Pflegeleicht	max. 2 kg

Hinweis:

Größere Wäschebeladungen müssen vor dem Trocknen unbedingt aufgeteilt werden, sonst erhalten Sie ein unbefriedigendes Trockenergebnis.

Besonders empfindliche Gewebe, z.B. Gardinen aus synthetischen Fasern, Wollsachen, Seide, Textilien mit Metalleinlagen, Nylönstrümpfe, großvolumige Textilien, z.B. Anoraks, Tagesdekken, Steppdecken, Schlafsäcke und Federbetten dürfen nicht getrocknet werden.

Nicht zum Trocknen geeignet

Pflegesymbole

Prüfen Sie sorgfältig, ob die Textilien zum Trocknen im Trommeltrockner geeignet sind. Einen Hinweis hierauf finden Sie auf dem Pflegekennzeichen-Etikett.

Folgende Symbole sind für das Trocknen von Bedeutung:

Grundsätzlich ist das Trocknen im Waschtrockner möglich

 \odot

Normales Trocknen

 \bigcirc

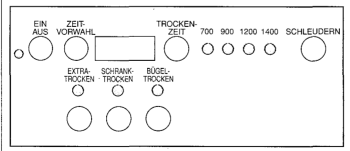
Schonendes Trocknen

M

Trocknen im Waschtrockner nicht zulässig

Wäsche, die mit dem Pflegekennzeichen 🛛 gekennzeichnet ist, sollte nicht in dem Gerät getrocknet werden.

Trockenprogramm einstellen



Trocknung durch Einstellung der Trockenzeit

Wenn Sie nur Trocknen wollen: Programmwähler auf Position "Trocknen" (Koch-/Buntwäsche oder Pflegeleicht) stellen. Im Anzeigefeld erscheint die Ziffer 10.

Nur Trocknen

Taste für Wahl der Trockenzeit

Mit dieser Taste stellen Sie die gewünschte Trockenzeit in 5 min. Schritten bis 130 min für Koch- u. Buntwäsche und bis 100 min für pflegeleichte Gewebe im danebenliegenden Anzeigefeld ein. Bei der Einstellung muß berücksichtigt werden, welche Wäscheart (Koch-/Buntwäsche oder Synthetik) getrocknet wird und ob die Wäsche extratrocken, schranktrocken oder bügeltrocken entnommen werden soll (siehe Tabelle der Trocknungszeiten). Bei der Wahl der Trockenzeit beachten Sie bitte, daß diese Zeit die 10 Minuten Abkühlphase umfaßt.

Wenn Sie z.B. 60 Minuten Trockenzeit eingestellt haben, wird die Maschine für 50 Minuten trocknen und die letzten 10 Minuten abkühlen.

Sobald das Trocknungsprogramm startet, beginnt die Maschine im Minutentakt die Restzeit zurückzuzählen: diese Angabe erscheint im Anzeigefeld.

Wollen Sie den Programmbeginn verschieben, so stellen Sie die verzögerte Startzeit mittels der Zeitvorwahl-Taste ein. Erst dann die Start/Pause-Taste drücken.

Abkühlphase

Damit die Wäsche abkühlen kann, wird 10 Minuten vor Programmende automatisch die Abkühlphase eingeschaltet. Die Abkühlphase darf auf keinen Fall abgekürzt oder unterbrochen werden oder ganz entfallen. Verbrennungsgefahr!

Trockendauer

Die Trockenzeit kann von sehr unterschiedlicher Dauer sein, sie hängt ab von:

- Der Endschleudergeschwindigkeit
- Dem gewünschten Trockengrad (extra trocken, schranktrocken oder bügeltrocken)
- Der Art der Wäsche
- Der Füllmenge

Die normalen Trockenzeiten können der Tabelle der Trocknungszeiten entnommen werden. Die Erfahrung wird Ihnen zeigen, welche Trockendauer für die verschiedenen Textilarten Ihnen am angenehmsten ist, notieren Sie sie sorgfältig.

Trocknung durch elektronische Trockenprogramme

Programmwähler auf Position "Trocknen" (Koch-Buntwäsche oder Pflegeleicht) stellen.

Tasten für die Wahl der Trockengrade

Mit diesen Tasten stellen Sie den gewünschten Trockengrad ein. Durch Drücken der Tasten leuchten die darüberliegenden Lampen auf, bei nochmaligem Drücken erlischen sie.

Falls Sie es wünschen, kann auch mit der Zeitvorwahl-Taste getrocknet werden.

Beim Starten des Trocknungsprogramms reguliert die Maschine die Trockenzeit automatisch: die Wäsche wird solange getrocknet bis sie den gewünschten Trockengrad erreicht hat.

Sie können folgende Trockengrade wählen:

■ Extratrocken

für dicke oder mehrlagige Textilien, die durchgetrocknet werden sollen (z.B. Frottierwäsche, Bademäntel...).

Dieser Trockengrad empfiehlt sich nur für Koch-/Buntwäsche.

Schranktrocken

für Textillen gleichmäßiger Dicke, die durchgetrocknet werden sollen (z.B. Trikotwäsche, Miederwäsche...).

■ Bügeltrocken

für normal dicke Wäsche, die noch gebügelt werden soll (z.B. Bettwäsche, Blusen, Hemden...).

Türverriegelung

Nach dem Einschalten des gewünschten Trockenprogrammes ist die Einfülltür über das gesamte Trockenprogramm verriegelt.

EXTRA-TROCKEN

SCHRANK-TROCKEN

BÜGEL-TROCKEN

Flusen

Nach dem Trocknen stark flusender Wäsche, z.B. neuen Frottierwaren, empfehlen wir, das Waschprogramm "Feinspülen" durchzuführen, um sicherzustellen, daß die eventuell im Behälter angesammelten Flusen ausgespült werden und sich bei einem darauffolgenden Waschprogramm nicht auf der Wäsche ablagern. Auch das Flusensieb sollte nach jedem Trockenprogramm geprüft und gegebenenfalls gereinigt werden.

Nachtrocknen

Erscheint Ihnen die Wäsche bei Programmende zu feucht, kann durch Einstellung einer kurzen Trockenzeit nachgetrocknet werden.

Trockenprogramm neu einstellen.

Vorsicht! Um Knitterbildung und Einlaufen zu vermeiden, nicht übertrocknen.

Waschen und Trocknen durchgehend (NON-STOP-Betrieb)

Der NON-STOP-Betrieb ist möglich in den Bereichen

Koch-/Buntwäsche

Pflegeleicht

Stärken

Schleudern

Nicht im Bereich "Feinwäsche" und "Wolle"

Achtung: Beim NON-STOP-Betrieb Waschen **und** Trocknen gelten folgende maximale Füllmengen:

Beladuna:

Koch- und Buntwäsche

max. 3 kg

Pflegeleicht

max. 2 kg

Die Trockenzeit muß bereits bei Einstellung des Waschprogrammes gewählt werden und wird während des ganzen Waschprogrammes im Display angezeigt.

Haben Sie einen Trockengrad gewählt, so bleibt die entsprechende Lampe auch während des Waschprogrammes eingeschaltet.

Im Bereich Koch-/Buntwäsche wird mit voller Heizleistung und im Bereich Pflegeleicht mit reduzierter Heizleistung getrocknet.

Wünschen Sie die eingestellte Trockenzeit während des Waschgangs ändern, so drücken Sie bei Zeiteinstellung die Taste bis im Anzeigefeld keine Ziffer mehr erscheint und dann stellen Sie die neue Zeit ein.

Selbstverständlich kann im Laufe des Waschprogrammes auch der Trockengrad geändert werden durch Drücken eines anderen Trockengrades.

Hinweis: Ein NON-STOP-Betrieb mit elektronischer Trocknung und optimalen Trocknungsergebnissen ist nur möglich, wenn die Endschleuderdrehzahl mindestens 1200 U/min beträgt.

Um Wasser, Strom und Zeit zu sparen ist es jedoch sinnvoll die vom Gerät automatisch vorgegebene Schleuderdrehzahl nicht zu reduzieren.

Wichtig: Es ist nicht möglich eine Schleudergeschwindigkeit von 700 U/min im Bereich Koch-Buntwäsche und Pflegeleicht **bei elektronischer** Trocknung zu wählen.

Bei zeitlicher Trocknung kann im Bereich Koch- Buntwäsche min. 900 U/min und im Bereich Pflegeleicht min. 700 U/min gewählt werden.

Tabelle der Trocknungszeiten

Richtwerte, bez	zogen auf trockene Haus	shaltswäsche
Trockengrad	Wäsche-/Textilart	Beispiele für Wäsche/Textilien
Extratrocken	Mehrlagige und dicke Wäschestücke	Bademäntel, Frottierbettwäsche
Schranktrocken	Baumwollwäsche, die durchgetrocknet werden soll:	Frottierwäsche, Trikotwäsche, Biberbettwäsche, Frotteeküchenhandtücher, Bademäntel
	Pflegeleichte Wäsche, Synthetics und Mischgewebe, die keine Nachbehandlung (z.B. Bügeln) benötigen	Pflegeleichte Pullover, Oberhemden, Bett- und Tischwäsche, Babykleidung, Socken, Miederwäsche
Bügeltrocken	Baumwoll- und Leinenwäsche, die noch gebügelt werden soll	Bettwäsche, Tischwäsche, Küchenhandtücher
·	Pflegeleichte Wäsche, Synthetics und Mischgewebe, die noch gebügelt werden sollen	Pflegeleichte Oberhemden, Bett- und Tischwäsche

^(*) Geringe Füllmenge mit Rücksicht auf die Knitterempfindlichkeit dieser Textilien.

Für nicht in der Tabelle angegebene Wäschemengen wählen Sie bitte entsprechend kürzere oder längere Trockenzeiten.

Hinweis für Prüfinstitute

Für die Prüfung nach DIN 44986 sind folgende Zeiteinstellungen zu verwenden:

Extratrocken (3 kg) 105 Minuten. Schranktrocken (3 kg) 95 Minuten Bügeltrocken (3 kg) 70 Minuten.

Wäsche- menge in kg	Schleuder- drehzahl in min	Zeitdauer in Minuten
3	900 1200 1400	120-130 105-105 95-105
. 1,5	900 1200 1400	60-70 50-60 45-55
3	900 1200 1400	110-120 95-105 85-95
1,5	900 1200 1400	50-60 40-50 35-45
2	700 900	90-100 80-90
1,75	700 900	85-95 75-85
1,00(*)	700 900	65-75 55-65
3	900 1200 1400	85-95 70-80 60-70
1,5	900 1200 1400	40-50 30-40 25-35
2	700 900	75-95 65-75
1,75 .	700 900	70-80 60-70
1,00(*)	700 900	50-60 40-50

Bei großen Wäschestücken (z.B. Bettwäsche) sollte nur 2,75 kg Füllmenge verwendet werden, um einen optimalen Trocknungsgrad zu erreichen.

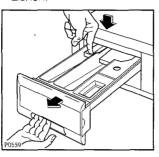
Bei Pflegeleichte Wäsche empfehlen wir eine maximale Füllmenge von 1,75 kg.

Wartung und Pflege

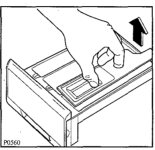
Waschmittelschublade

Gelegentlich sollten Sie die Waschmittelschublade von Waschmittelrückständen reinigen.

 Dazu Schublade durch Drücken auf den kleinen Hebel herausziehen.



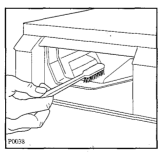
Der obere Teil des Weichspülerfaches ist auch herausnehmbar.



Der Innenraum für die Waschmittelschublade

Auch im Innenraum der Waschmittelschublade kann sich mit der Zeit Waschmittel ansammeln. Reinigen Sie diesen Raum mit Hilfe einer Zahnbürste.

Danach schieben Sie die Schublade wieder ein.

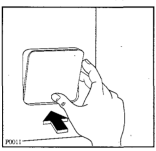


 Ziehen Sie am Programmende die Waschmittelschublade etwas heraus, damit sie austrocknen kann. Das Flusensieb fängt Flusen und kleine Objekte, die evtl. in der Wäsche geblieben sind, auf. Ist es verstopft, so kann das Programm nicht richtig ablaufen.

Daher ist eine Reinigung des Flusensiebs in regelmäßigen Zeitabständen erforderlich.

Vorsicht bei heißer Lauge! Erst abkühlen lassen!

Öffnen Sie die Filterklappe.



Stellen Sie eine Waschschüssel darunter und schrauben Sie das Flusensieb heraus.

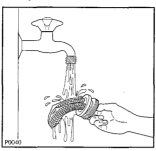


Ziehen Sie das Sieb heraus.



Flusensieb reinigen / Notentleerung

Reinigen Sie es unter laufendem Wasser.



Waschtrommel

Die Waschtrommel besteht aus Edelstahl Rostfrei. Durch nicht aus der Wäsche entfernte, rostende Fremdkörper (Abschnitt "Vor dem Waschen") können Rostflecken auf der Trommel entstehen. Diese Flecken lassen sich mit einem Edelstahl-Putzmittel entfernen. Der Kundendienst hält geeignete Mittel bereit.

Einfülltür

Entfernen Sie Ablagerungen oder Fremdkörper aus der Gummimanschette hinter der Einfülltür.

Die Einfülltür sollte nach dem Waschen nicht geschlossen werden, damit die Waschtrommel austrocknen kann und das Gerät belüftet wird.

Entkalken

Bei richtiger Waschmitteldosierung ist ein Entkalken der Maschine kaum erforderlich. Im Bedarfsfall ausschließlich Marken-Entkalkungsmittel mit Korrosionsschutz für Waschmaschinen verwenden. Geeignete Mittel führt der Kundendienst.

Blenden und Bedienteile

Die Bedienblende mit Ihren Bedienteilen sollte im Bedarfsfall nur mit lauwarmem Wasser gereinigt werden.

Was tun wenn...

... der Waschtrockner gar nicht arbeitet?

- Ist das Gerät an das elektrische Netz angeschlossen?
- Wurde ein Programm gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?
- Ist die Einfülltür geschlossen?
- Sind die Sicherungen der Hausinstallation in Ordnung?

... sich die Einfülltür nicht öffnen läßt?

- Ist ein Programm in Betrieb?
- Wurde ein Programm ohne Endschleudern gewählt?
- Ist das Wasser im Bottich über den unteren Teil der Einfülltür?

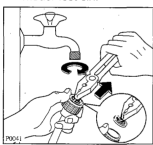
... kein Wasser einläuft?

- Ist der Wasserhahn geöffnet?
- Ist der Filter im Wasserzulauf verstopft?

Falls Sie merken, daß die Maschine beim Wasserzulauf mehr Zeit braucht, sollten Sie nachprüfen, ob der Filter im Wasserzulaufschlauch verstopft ist.

Schließen Sie den Wasserhahn. Schrauben Sie den Wasserschlauch vom Zulaufhahn ab. Dann ziehen Sie den Filter heraus. Reinigen Sie ihn mit einer Zahnbürste und setzen Sie ihn wieder ein.

Schrauben Sie dann den Wasserschlauch am Wasserhahn wieder fest ein.



... das Schleudern verzögert beginnt?

■ Das elektronische Unwucht-Kontrollsystem der Maschine hat aufgrund ungünstiger Wäscheverteilung angesprochen.

Die Wäsche wird durch Drehrichtungswechsel der Trommel aufgelockert, neu verteilt und wieder angeschleudert. Dies kann mehrmals der Fall sein, bis die Unwucht beseitigt ist und das Schleudern endgültig ablaufen kann.

... der Waschtrockner vibriert oder unruhig steht?

- Bei sehr kleinen Mengen (z.B. nur einem Bademantel) kann das Gerät vibrieren. Auf die Funktion hat dies keinen Einfluß.
- Sind die Verstellfüße sauber justiert? Aufstellungshinweise beachten.
- Ist die Transportsicherung vollständig entfernt? Aufstellungshinweise beachten!

Fehler, die Sie selbst beheben können

... Wasser nicht abgepumpt bzw. Wäsche nicht geschleudert wird?

- Ist der Ablaufschlauch geknickt?
- Ist das Flusensieb verstopft?

... die Schleuderdrehzahl unregelmäßig ist?

■ Die elektronische Schaumüberwachung der Sensortronic hat aufgrund starker Schaumbildung die Schleuderzahl vorübergehend reduziert, um den Schaum zu beseitigen. Danach wird der Schleudervorgang fortgesetzt.

Waschmitteldosierung beim nächsten Programm überprüfen!

... das Geräuschbild ungewohnt ist?

■ Das Gerät besitzt ein modernes Antriebssystem, das im Vergleich zu früheren Antrieben ein abweichendes Geräuschbild erzeugt, das einem Pfeifen ähnelt.

Das neue Antriebssystem ermöglicht den Sanftanlauf beim Schleudern sowie den geregelten Schleuderhochlauf. Hierdurch wird das Standverhalten verbessert und der Wasserverbrauch reduziert.

... die Lauge in der Hauptwäsche stark schäumt?

Wurde zuviel, oder das falsche Waschmittel eingefüllt? Genauer dosieren!

... Wasser unter dem Waschautomaten hervorläuft?

- Ist die Schlauchverschraubung am Zulaufschlauch undicht?
- Ist die Schlauchschelle am Ablaufschlauch lose?
- Ist der Ablaufschlauch beschädigt?
- Ist der Deckel des Flusensiebs im Sockel richtig verschlossen?

... das Waschergebnis nicht wie gewohnt ist?

Wurde die falsche Menge oder das falsche Waschmittel eingefüllt?

Unterdosierung führt zu Wäschevergrauung und Kalkablagerungen im Gerät. Genauer dosieren!

- Wurden spezielle Verschmutzungen vorbehandelt?
- Wurde Programm und Temperatur richtig gewählt?

... Flecken trotz Vorbehandlung beim Waschen nicht entfernt wurden?

■ Möglicherweise sind es nicht auswaschbare Flecken, Fachmann befragen.

... auf der fertigen Wäsche graue Rückstände zu finden sind?

- Mit Salben, Fett oder Ölen verschmutzte Wäsche wurde mit zu wenig Waschmittel gewaschen. Die Waschmittelmenge reichte zur Fettlösung nicht aus.
- Wurde eine zu niedrige Temperatur eingestellt?

... Weichspülerflecken auf der fertigen Wäsche sind?

■ In solchen Fällen ist meistens Weichspüler - insbesondere in Konzentratform außerhalb des Gerätes - direkt auf die Wäsche gelangt.

Solche Flecken möglichst rasch auswaschen.

... nach Programmende auf der Wäsche weiße Waschmittelrückstände vorhanden sind?

■ Dabei handelt es sich meist um unlösliche Bestandteile moderner Waschmittel. Sie sind nicht etwa Folge einer unzureichenden Spülwirkung.

Mögliche Abhilfen: Ausbürsten oder Ausschütteln, evtl. auch Wäsche zum Waschen wenden.

... der Weichspüler nicht eingespült wurde oder das Fach (8) mit Wasser gefüllt ist?

Während des Wasserzulaufs wurde die Waschmittelschublade herausgezogen oder war nicht vollständig eingeschoben.

... nach dem Spülgang noch Schaum sichtbar ist?

Moderne Waschmittel können auch im letzten Spülwasser noch Schaum verursachen, was jedoch keinen Einfluß auf das Spülergebnis hat.

... kein Wasser in der Trommel zu sehen ist?

 Moderne Waschmaschinen arbeiten sehr sparsam mit niedrigen Wasserständen. Das Wasch- und Spülergebnis ist trotzdem einwandfrei.

... die Wäsche nicht genügend geschleudert wird und auch noch Restwasser in der Trommel ist?

- Ist der Ablaufschlauch geknickt?
- Wird die Pumphöhe von max. 1 m überschritten?
- Ist das Flusensieb verstopft?

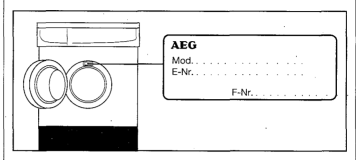
... die Maschine nicht trocknet?

- Ist die Trocknungszeit gewählt worden?
- Ist der Wasserhahn geöffnet?
- Ist das Flusensieb verstopft?
- Ist die Maschine übermäßig gefüllt worden?
- Ist die richtige Trocknungszeit gewählt worden?
- lst ein elektronisches Trockenprogramm gewählt worden?

Wenn Sie trotzdem für einen der aufgeführten Hinweise oder aufgrund von Fehlbedingungen den Kundendienst in Anspruch nehmen, so erfolgt der Besuch des Kundendiensttechnikers auch während der Garantiezeit nicht kostenlos.

Kundendienst

Wenn Sie für eine Störung keinen Hinweis in der Gebrauchsanweisung finden, so wenden Sie sich an den Kundendienst. Geben Sie dem Kundendienst die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (F-Nr.) an, die Sie auf dem Typschild finden.



Damit Sie diese Nr. bei der Hand haben, empfehlen wir, sie hier einzutragen.

E-Nr.												
L-1 N1.	•		,		٠		٠		٠	•		•

Technische Daten

Abmessungen:

Mit Arbeitsplatte

 Höhe
 85,0 cm

 Breite
 60,0 cm

 Tiefe
 60,0 cm

Ohne Arbeitsplatte

 Höhe
 82,0 cm

 Breite
 59,5 cm

 Tiefe
 57,0 cm

Anschluß

Angaben über den elektrischen Anschluß sind dem Typschild zu entnehmen.

Béim Anschluß unbedingt darauf achten, daß die am Typschild angegebene Nennspannung und Stromart mit der Netzspannung und Stromart am Aufstellort übereinstimmen.

Trommeldrehzahlen

Waschen max. 55 U/min Schleudern max. 1400 U/min

wahlweise 1200/900/700 U/min

Wasserdruck:

 $0.5 - 10 \text{ bar} (= 5 - 100 \text{ N/cm}^2 = 0.05 - 1.0 \text{ MPa})$

Leergewicht:

ca. 90 kg

AEG Hausgeräte AG Postfach 1036 D 90429 Nürnberg 1

© Copyright by AEG

H 243 219 700 - 02/94