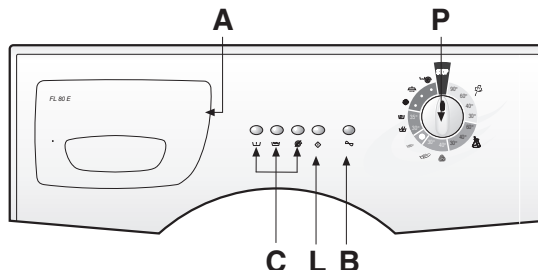




FUNZIONI PRINCIPALI DELLA LAVATRICE

1



- A** Tabella dei programmi
- B** Lampada accensione
- C** Pulsanti funzioni opzionali
- L** Pulsante partenza
- P** Manopola programmi e temperature

UTILIZZO DELLA LAVATRICE



▼ CICLO DI LAVAGGIO:

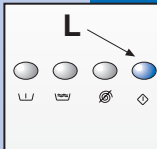
(seguendo queste operazioni la lavatrice eseguirà il ciclo di lavaggio impostato)

1. Aprire l'oblò.
2. Caricare la biancheria nel cestello e richiudere l'oblò.
Attenzione: E' vietato sovraccaricare la lavatrice. E' sconsigliato il lavaggio di capi che assorbono una grande quantità di acqua, per es. tappeti.
3. Versare nelle rispettive vaschette il detersivo in polvere poco schiumogeno e l'ammorbidente per lavatrici automatiche (vedi capitolo "**USO DEI DETERSIVI**")
4. Chiudere lo scomparto deterativi, facendo attenzione che non venga tolto durante il funzionamento della lavatrice, perché l'acqua potrebbe fuoriuscire.
5. Ruotare la manopola programmatore (**P**) scegliendo il programma e la temperatura desiderata in accordo con il tipo di tessuto da lavare (vedi: "**TABELLE PROGRAMMI**")
6. Selezionare i pulsanti (**C**) con le funzioni da utilizzare (vedi "**FUNZIONI OPZIONALI**"). I pulsanti premuti si accenderanno.
7. Premere il pulsante (**L**) per iniziare il ciclo di lavaggio (vedi "**PULSANTE PARTENZA**")
8. Al termine del lavaggio, ruotare la manopola del programmatore (**P**) su "**STOP**" e la lampada (**B**) si spegnerà.
9. Aprire l'oblò e togliere la biancheria.
10. Con le mani asciutte staccare la spina della lavatrice dalla rete.
11. Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua.

Controllo antisbilanciamento del carico in centrifuga:

Questa lavatrice è dotata di uno speciale sistema di controllo elettronico per il corretto bilanciamento del carico. Il sistema, prima di ogni centrifuga, fa in modo che i panni si dispongano nel cestello, nel modo più uniforme possibile. In caso di distribuzione irregolare della biancheria, per motivi di sicurezza, la velocità di centrifugazione finale verrà ridotta e in casi di alto sbilanciamento del carico, non verrà effettuata.

▼ PULSANTE PARTENZA:



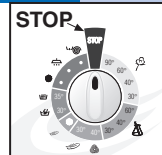
Dopo aver selezionato il programma desiderato, premendo questo pulsante la lavabiancheria inizia il ciclo di lavaggio. Il pulsante (**L**) si accenderà, ad indicare che il ciclo di lavaggio è iniziato. Finito il ciclo di lavaggio, il pulsante (**L**) lampeggia e si può aprire l'oblò per togliere la biancheria.



UTILIZZO DELLA LAVATRICE

▼ "STOP" SUL PROGRAMMATORE:

La funzione di stop è quella di resettare la lavabiancheria. Se per qualsiasi motivo durante un ciclo di lavaggio si desiderasse variarlo, o si decidesse in un secondo momento di aggiungere altra biancheria all'interno della macchina, basta semplicemente posizionare la manopola del programmatore nella posizione di "STOP", quindi reimpostare la manopola sul nuovo programma desiderato e premere il pulsante "START".



Attenzione!! si consiglia di utilizzare questa funzione solo se strettamente necessario e soltanto se il programma da resettare è iniziato da non più di 3 minuti.
Prima di poter aprire l'oblò dopo un reset, bisogna attendere 2 minuti per il suo sbloccaggio.



FUNZIONE OPZIONALI

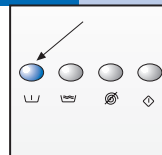
▼ PRELAVAGGIO:

Premendo questo pulsante, la macchina esegue un pre-lavaggio con una temperatura massima di 40°C.

Tale funzione può essere usata soltanto sui programmi "COTONE" e "SINTETICI".

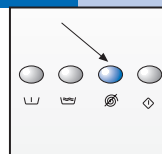


N.B. Se utilizzate questa opzione, il detersivo deve essere versato anche nell'apposita vaschetta per il prelavaggio.



▼ ESCLUSIONE CENTRIFUGA:

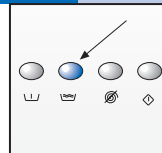
Premendo questa funzione la macchina effettua un ciclo di lavaggio escludendo la centrifuga. Il pulsante si illumina.



▼ LAVAGGIO ENERGICO:

Premendo questo pulsante, la macchina effettuerà un lavaggio a temperatura impostata ma con maggior tempo.

Il pulsante è attivo sui programmi "COTONE" e "SINTETICI".



N. B. L'uso delle funzioni opzionali sono vincolate al tipo di programma prescelto, per cui se la funzione non è consentita dal programma non sarà possibile abilitare il pulsante (vedi TABELLA PROGRAMMI).



TABELLE PROGRAMMI

MANOPOLA PROGRAMMI	TEMPERATURE D'ESERCIZIO	ETICHET- TATURE	TIPI DI TESSUTO	Comparti detersivo	PULSANTI ABILITATI		
COTONE	90°		Tessuti bianchi in cotone molto sporchi, con macchie anche di natura organica.	 			
COTONE *	60°		Per camicie, tovaglie, asciugamani in tessuti resistenti sporco normale	 			
COTONE	40°		Tessuti bianchi e colorati resistenti molto sporchi	 			

FUNZIONE ABILITATA FUNZIONE NON ABILITATA OPZIONALE CON IL PULSANTE PRELAVAGGIO PREMUTO

* Programma di riferimento per la classificazione energetica, in accordo con la norma EN 60456

Con Pulsante Energico impostato

TABELLE PROGRAMMI

3



MANOPOLA PROGRAMMI	TEMPERATURE D'ESERCIZIO	ETICHET- TATURE	TIPI DI TESSUTO	Comparti detersivo	PULSANTI ABILITATI
COTONE	30°		Tessuti con colori delicati biancheria leggermente sporca		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SINTETICI	60°		Tessuti sintetici con colori resistenti molto sporchi		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SINTETICI	40°		Tessuti sintetici con colori delicati poco sporchi		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SINTETICI	30°		Tessuti sintetici con colori delicati poco sporchi		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
DELICATI	40°		Tessuti sintetici con colori delicati poco sporchi		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
LANA ***	40°		Tessuti in lana lavabili in lavatrice		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
DELICATI	FREDDO		Tessuti in lana lavabili in lavatrice		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
LANA					
LAVAGGIO A MANO	30°		Tessuti lavabili a mano		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
LAVAGGIO RAPIDO	35°		Tessuti in cotone delicato, viscosa e misti delicati poco sporchi durata circa 35/40 Min		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
LAVAGGIO A FREDDO			Tessuti delicati		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
RISCIACQUI			Per risciacquare e rinfrescare la biancheria		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SCARICO E CENTRIFUGA			Scarico e centrifuga finale		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

FUNZIONE ABILITATA FUNZIONE NON ABILITATA *** Programma di riferimento per la pura lana vergine

TECNOLOGIA "EASY LOGIC"

La lavatrice elettronica, è dotata di un sistema "EASY LOGIC" che riconosce automaticamente la quantità di panni inseriti, regolando di conseguenza i litri di acqua da utilizzare e diminuendo in proporzione il tempo di lavaggio, ottenendo così, un risparmio di acqua, di tempo e di energia.

Nel caso in cui la quantità dei panni da lavare sia inferiore al carico massimo consigliato (vedi tabella caratteristiche tecniche), la quantità di acqua utilizzata per il lavaggio diminuirà nella proporzione di 2 litri per ogni Kg in meno di biancheria. Nel caso di lavaggi a mezzo carico o inferiori, la macchina effettuerà automaticamente un risciacquo in meno rispetto a quelli previsti. N.B. La funzione "EASY LOGIC" è attiva solo sui programmi cotone.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Dimensioni:	Larghezza cm.:	59.5	59.5	59.5
	Altezza cm.:	85.0	85.0	85.0
	Profondità cm.:	33.0	39.0	55.0
<i>Carico massimo consigliato durante il lavaggio:</i>	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg
Centrifuga max: (rpm)	800	800	800	600
Pressione dell'acqua	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa			
<i>Potenza max assorbita/ Collegamento elettrico</i>	vedi targhetta caratteristiche			

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

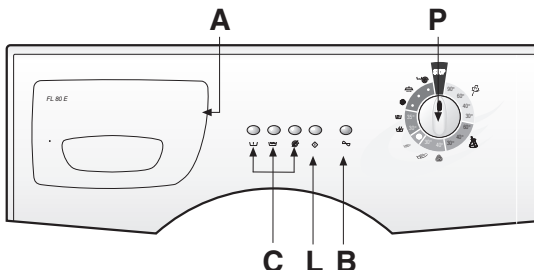
.....

.....

.....



MAIN FUNCTIONS OF THE WASHING MACHINE



- A** Programme table
- B** ON/OFF Led
- C** Optional function buttons
- L** Start button
- P** Programme and temperature knob

USING THE WASHING MACHINE



▼ WASH CYCLE:

(follow these instructions and the washing machine will run the selected wash cycle)

1. Open the door.
2. Load the washing in the drum and close the door.
Warning: Do not overload the machine. It is not advisable to wash items that absorb large quantities of water such as carpets.
3. Add a low-suds detergent and softener designed for automatic washing machines in the respective compartments of the detergent drawer (see chapter "USE OF DETERGENTS").
4. Close the detergent drawer. Do not open the drawer while the machine is working as this may cause water to spill out.
5. Rotate the programmer knob (P) to select the required programme and temperature according to the type of fabric to wash (see: "PROGRAMME TABLES").
6. Select the (C) buttons with the functions required (see "OPTIONAL FUNCTIONS"). The buttons pressed will light-up.
7. Press button (L) to start the wash cycle (see "START BUTTON")
8. At the end of the wash cycle, turn the program selector knob (P) on "STOP" and the light (B) will switch off.
9. Open the door and remove the washing.
10. With dry hands, unplug the washing machine from the mains supply.
11. Close the water feed valve.

Spin load imbalance control:

This washing machine is equipped with a special electronic control system for correctly balancing the wash load.

Prior to each spin, the system ensures that the washing is evenly distributed in the drum.

If the washing is not evenly distributed, the final spin speed is reduced, and if the load is very unbalanced, the spin is not effected.

▼ START BUTTON:



Select the program desired then press this button for the washing machine to start the wash cycle. Button (L) will light up to indicate that the wash cycle has started.

At the end of the wash cycle, the (L) button flashes and the door can be opened to take the laundry out.



USING THE WASHING MACHINE

▼ PROGRAMMER KNOB "STOP":

The stop function resets the washing machine. If, for any reason, you want to change the wash programme or add more washing to the load during the wash cycle, simply place the programmer knob in position "STOP". Then re-position the knob on the new programme and press the "START" button. At this point, before the programme restarts, any water in the machine will be drained.



Warning!! only use this function if strictly necessary and then only if the programme to reset has been running for a few minutes. Before opening the door after a reset, wait 2 minutes for the locking mechanism to release.

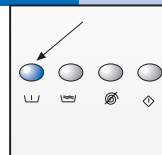


OPTIONAL FUNCTIONS

▼ PREWASH:

When this button is pressed, the machine carries out a pre-wash cycle at a maximum temperature of 40°C.

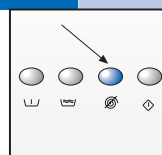
This function can only be used with the "COTTON" and "SYNTHETIC" programmes.



N.B. When using this function, remember to put some detergent in the pre-wash compartment too.

▼ SPIN EXCLUSION:

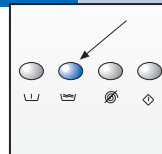
When this button is pressed, the machine carries out a wash cycle and stops before spinning. The button lights up.



▼ ENERGETIC WASH:

When this button is pressed, the machine carries out a wash cycle at the set temperature but for longer.

The button is active with "COTTON" and "SYNTHETIC" programmes.



N.B. The use of this function depends on the type of programme selected. Consequently, if the wash programme does not include this function, the button cannot be enabled (see "PROGRAMME TABLE").



PROGRAMME TABLES

PROGRAMMER KNOB	WASH TEMPERATURE	SYMBOL	FABRIC TYPE	Detergent compartment	BUTTONS ENABLED		
COTTON	90°		Heavily soiled white cotton fabrics with organic stains.				
COTTON *	60°		For shirts, tablecloths, towels that are resistant and normally soiled				
COTTON	40°		White and coloured fabrics that are resistant and heavily soiled				

FUNCTION ENABLED FUNCTION DISABLED

1 OPTIONAL WITH PRE-WASH BUTTON PRESSED

* Reference programme for energy classification purposes according to standard EN 60456

With energetic wash button pressed

PROGRAMME TABLES



7

PROGRAMMER KNOB	WASH TEMPERATURE	SYMBOL	FABRIC TYPE	Detergent compartment	BUTTONS ENABLED		
COTTON	30°		Delicate coloured fabrics that are lightly soiled				
SYNTHETICS	60°		Colourfast synthetic fabrics that are heavily soiled				
SYNTHETICS	40°		Delicate coloured synthetic fabrics that are lightly soiled				
SYNTHETICS	30°		Delicate coloured synthetic fabrics that are lightly soiled				
DELICATES	40°		Delicate coloured synthetic fabrics that are lightly soiled				
WOOL ***	40°		Machine washable wool				
DELICATES	COLD	—	Machine washable wool				
WOOL	—	—	Machine washable wool				
HAND WASH	30°		Hand washable fabrics				
QUICK WASH	35°	—	Fabrics in delicate cotton, viscose and mixed fibres, lightly soiled for about 35/40 min.				
COLD WASH COLD	—	—	Delicate fabrics				
RINSES	—	—	To rinse and refresh the washing				
DRAIN AND SPIN	—	—	Drain and final spin				

FUNCTION ENABLED FUNCTION DISABLED *** Reference program for pure new wool

"EASY LOGIC" TECHNOLOGY

The electronic washing machine is fitted with an "EASY LOGIC" system that automatically recognises the quantity of washing loaded. The machine can thus regulate the amount of water to use for the wash and proportion the wash time accordingly, thus saving water, time and energy.

In the case where the amount of washing is less than the maximum recommended load (see technical characteristics table), the quantity of water used for the wash will be reduced by 2 litres for each kg less of washing.

In the case of a half-load or less, the machine will automatically carry out one rinse less than programmed.

N.B. The "EASY LOGIC" function is only active for cotton programmes.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODEL		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Dimensions:	Width cm.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	Height cm.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	Depth cm.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Maximum recommended load:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	
Max. spin: (rpm)		800	800	800	600
Water pressure:		min. 0,05 MPa - max. 1 MPa			
<i>Max. absorbed power/Electrical connection</i>		see rating plate			

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

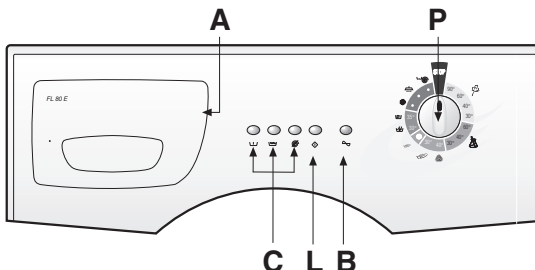
.....

.....

.....



PODSTAWOWE FUNKCJE PRALKI

**A** Tabele programów**B** Kontrolka włączenia**C** Przyciski wyboru funkcji dodatkowych**L** Przycisk rozpoczęcia prania**P** Pokrętło wyboru programów i temperatury

UŻYTKOWANIE PRALKI



▼ CYKL PRANIA:

(śledząc poniższe wskazówki , pralka uruchomi ustawiony program)

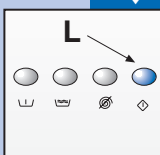
1. Otworzyć bęben pralki.
2. Załadować wsad przeznaczony do prania , zamknąć bęben.
- Uwaga: Nie wolno przeładowywać urządzenia. Nie zalecamy prać w pralce tkanin wchłaniających zbyt dużo wody, np. dywaniki.**
3. Wsypać proszek do odpowiedniego podajnika, włacić płyn zmiękczający. Należy używać proszki przeznaczone do prania w pralkach automatycznych (patrz rozdział: **UŻYTKOWANIE DETERGENTÓW**).
4. Zamknąć pojemnik na detergenty, zwracając szczególną uwagę, aby pojemniki nie otworzyły się w trakcie cyklu prania ponieważ w ten sposób wydostanie się woda na zewnątrz.
5. Przekreślić pokrętło programatora (**P**), wybrać odpowiedni program oraz temperaturę prania w zależności od rodzaju tkanin (patrz rozdział: **TABELE PROGRAMÓW**).
6. Wybrać przyciski (**C**) z odpowiednimi funkcjami, które chcemy użyć (patrz rozdział: **FUNKCJE DODATKOWE**). Włączone przyciski zaświecą się.
7. Wcisnąć przycisk (**L**), aby rozpocząć cykl prania (patrz rozdział: **PRZYCISK ROZPOCZĘCIA PRANIA**).
8. Po zakończeniu prania przekreślić pokrętło programatora (**P**) na pozycję "**STOP**", a lampka (**B**) zgaśnie.
9. Otworzyć bęben i wyjąć uprana bieliznę.
10. Suchymi rękoma odłączyć urządzenie od sieci zasilającej.
11. Zamknąć dopływ wody.

Kontrola wyważania wsadu w wirowaniu

Urządzenie zostało wyposażone w specjalny system elektronicznej kontroli prawidłowego wyważania wsadu. System, przed każdym wirowaniem, rozkłada wsad w bębnie.

W przypadku nieregulamego rozłożenia wsadu, ze względu na bezpieczeństwo, szybkość końcowego wirowania zostanie obniżona, a w przypadku braku możliwości wyważania wsadu, wirowanie zostanie pominięte.

▼ PRZYCISK STARTOWY:



Po wybraniu danego programu wciśnąć ten przycisk pralki, rozpoczynając cykl prania. Przycisk (**L**) zapali się, wskazując, że cykl prania się rozpoczął.

Po skończonym cyklu prania, przycisk (**L**) migra i można otworzyć bęben i wyjąć pranie.



UŻYTKOWANIE PRALKI

▼ POZYCJA "STOP" NA PROGRAMATORZE:

Pozycja "stop" umożliwia nam zresetowanie pralki, w każdym momencie kiedy zaistnieje taka potrzeba (np. gdy chcemy dodać nowe funkcje). W tej sytuacji należy, ustawić pokrętło programatora na pozycji "**STOP**", wybieramy nowy program, a następnie wciskamy przycisk "**START**". Zanim program ponownie się włączy woda ze środka pralki zostanie odprowadzona na zewnątrz.



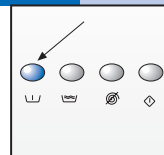
NOTA: prosimy używać tej funkcji tylko w wyjątkowych sytuacjach, gdy jest to konieczne oraz gdy upłynęło tylko parę minut od rozpoczęcia cyklu prania. Aby otworzyć drzwiczki pralki po zresetowaniu urządzenia należy, odczekać 2 minuty (drzwiczki muszą zostać odblokowane).



FUNKCJE DODATKOWE

▼ PRANIE WSTĘPNE:

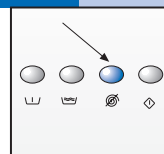
Naciskając ten przycisk sprawimy, że pralka wykona pranie wstępne w temperaturze maksymalnej 40°C. Powyższa funkcja może być uruchomiona tylko przy programach "**BAWEŁNA**" oraz "**TKANINY SYNTETYCZNE**".



UWAGA: Przy korzystaniu z tej możliwości należy umieścić proszek lub płyn do prania także w odpowiednim pojemniku do prania wstępnego.

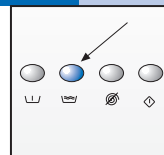
▼ ELIMINOWANIE WIROWANIA:

Przy wciśniętym tym przycisku pralka wykona cykl prania z pominięciem odwirowania. Przycisk będzie się świecić.



▼ PRANIE INTENSYWNE:

Przy wciśniętym tym przycisku maszyna wykona pranie w zadanej temperaturze, ale w dłuższym czasie. Przycisk ten jest aktywny przy programach "**BAWEŁNA**" oraz "**TKANINY SYNTETYCZNE**".



NOTA: Użycie wszystkich funkcji dodatkowych jest zależne od wybranego wcześniej programu, jeśli dana funkcja nie jest właściwa przycisk nie włączy się (patrz: TABELA PROGRAMÓW).



TABELA PROGRAMÓW

POKREWIE PROGRAMÓW	TEMPERATURA (WIAZCIWA)	SYMBOL ETYKIETY	PRZYKŁADY TKANINY	Komory na środek piorący	WYBÓR PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH		
BAWEŁNA	90°		tkaniny białe, bawełniane bardzo zabrudzone, z plamami natury organicznej				
BAWEŁNA *	60°		koszule, obrusy, ręczniki (wytrzymałe) o normalnym stopniu zabrudzenia.				
BAWEŁNA	40°		tkaniny białe i kolorowe (wytrzymałe) bardzo zabrudzone				

● FUNKCJA AKYWNA ○ FUNKCJA NIEAKTYWNA ■ OPCJONALNIE Z PRZYCISKIEM PRANIA WSTĘPNEGO

* Program odniesienia przy klasyfikacji energetycznej zgodny z normą EN 60456/A 11

z wciśniętym guzikiem Intensywne

TABELA PROGRAMÓW



11

POKREĆTIÓ PROGRAMÓW	TEMPERATURA (WIAŻCZA)	SYMBOL ETYKIETY	PRZYKŁADY TKANINY	Komory na środek piorący	WYBÓR PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH		
BAWEINA	30°		tkaniny o delikatnych kolorach, bielizna lekko zabrudzone		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SYNTETYCZNE	60°		tkaniny syntetyczne kolorowe bardzo zabrudzone		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SYNTETYCZNE	40°		tkaniny syntetyczne o delikatnych kolorach lekko zabrudzone		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SYNTETYCZNE	30°		tkaniny syntetyczne o delikatnych kolorach lekko zabrudzone		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TKANINY DELIKATNE	40°		tkaniny syntetyczne o delikatnych kolorach lekko zabrudzone		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
WEŁNA ***	40°		tkaniny wełniane do prania w pralce		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TKANINY DELIKATNE	ZIMNE	—	tkaniny wełniane do prania w pralce		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
WEŁNA	ZIMNE	—	tkaniny wełniane do prania w pralce		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PRANIE RĘCZNE	30°		jedwab i zasłony		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PRANIE SZYBKIE	35°	—	Tkaniny bawełniane delikatne, z wiskozy i mieszane delikatne mało zabrudzone - czas trwania około 35/40 min.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PRANIE NA ZIMNO	—	—	tkaniny delikatne		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PŁUKANIE	—	—	Płukanie i odświeżanie bielizny		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ODPROWADZENIE WODY I WIROWANIE	—	—	końcowe odprowadzanie wody i wirowanie		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

FUNKCJA AKTYWNA FUNKCJA NIEAKTYWNA *** Program dotyczący prania czystej wełny

TECHNOLOGIA "EASY LOGIC"

Pralka elektroniczna, została wyposażona w system "EASY LOGIC", który rozpoznaje automatycznie ilość tkanin włożonych do pralki. Dzięki temu reguluje ilość wody potrzebnej do prania, co pozwala oszczędzać wodę i energię.

W przypadku, gdy ilość tkanin będzie mniejsza od maksimum, które zostało przewidziane (patrz tabela), ilość wody automatycznie się zmniejszy.

W przypadku, gdy włożymy tylko pół załadunku lub mniej, pralka automatycznie wykona jedno płukanie mniej, niż zostało to przewidziane.

NOTA: Funkcja "EASY LOGIC" jest aktywna tylko przy programach bawełny.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	→	FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
WYMIARY:	Szerokość cm.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	Wysokość cm.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	Głębokość cm.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Zalecany wsad maksymalny podczas prania:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	
Wirowanie max: (rpm)	800	800	800	600	
Ciśnienie wody	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Maks. moc pobierana/podłączenie do sieci elektrycznej	Patrz tabliczka znamionowa				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

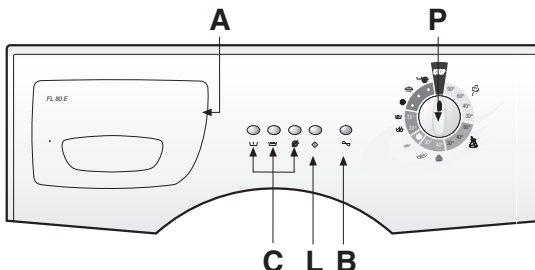
.....

.....

.....



HLAVNÍ FUNKCE PRAČKY



- A** Tabulka programů
- B** Kontrolka zapnutí
- C** Tlačítka volitelných funkcí
- L** Tlačítko spuštění
- P** Ovládač programů a teplot

POUŽITÍ PRAČKY



▼ PRACÍ CYKLUS:

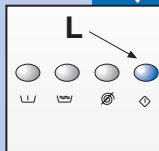
(dodržením těchto následujících úkonů pračka vykoná nařízený prací cyklus)

1. Otevřete dvířka.
2. Vložte prádlo do bubnu a zavřete dvířka.
3. Do příslušných zásobníků nasypete prací prášek, který je málo pěnivý a aviváž pro automatické pračky (viz kapitola "**POUŽITÍ PRACÍCH PRÁŠKŮ**")
4. Uzavřete zásobník na prací prostředky tak, že budete dát pozor na to, aby nebyl otevřen během provozu pračky, protože by mohla vytéci voda.
5. Otočte ovládačem programátoru (P) tak, že si vyberete požadovaný program a teplotu, odpovídající typu prané tkaniny (viz: "**TABULKA PROGRAMŮ**")
6. Zvolte tlačítka (C) s funkcemi, které budou použity (viz "**VOLITELNÉ FUNKCE**"). Stisknutá tlačítka se rozsvítí.
7. Stiskněte tlačítko (L) k zahájení pracího cyklu (viz "**TLAČÍTKO START**").
8. Po skončení praní otočte programovacím ovladačem (P) na "**STOP**" a kontrolka (B) zhasne.
9. Otevřete dvířka a vyndejte prádlo.
10. Suchýma rukama vytáhněte přívodní šňůru ze sítě.
11. Uzavřete kohoutek přívodu vody.

Kontrola vyvážení prádla

Tato pračka je vybavena speciálním kontrolním elektronickým systémem pro správné vyvážení prádla. Před každým začátkem odstředování se systém snaží rovnoměrně rozložit prádlo v bubnu. V případě nepravidelného rozložení prádla v bubnu bude z bezpečnostních důvodů zpomalenou závěrečné odstředování nebo v případech vysokého nevyvážení náplně prádla nebude provedeno odstředování vůbec.

▼ TLAČÍTKO SPUŠTĚNÍ:



Po volbě požadovaného programu a stisknutí tohoto tlačítka spustí pračka prací cyklus. Tlačítko (L) se rozsvítí a signalizuje spuštění pracího cyklu.

Po skončení pracího cyklu začne blikat tlačítko (L) a je možné otevřít dvířka k vyjmutí prádla.



POUŽITÍ PRAČKY

▼ "STOP" NA PROGRAMÁTORU:

Funkce STOP spočívá v možnosti dodatečného vložení prádla. Pokud z jakéhokoliv důvodu, se během pracího cyklu rozhodnete ho pozměnit, anebo během krátké chvíle se rozhodnete přidat další prádlo na praní dovnitř pračky, stačí pouze nastavit ovládač programátoru do polohy "STOP". Opětovné spuštění se provede nastavením ovladače na nový požadovaný program a stisknutím tlačítka "START". Při této funkci, dříve než se program přeruší, voda uvnitř spotřebiče (pokud je přítomna) bude vypuštěna.



Pozor: doporučujeme používat tuto funkci pouze ve výjimečných případech a pouze tehdy, když program, který má být restartován, započal před několika minutami. Dříve než budete moci otevřít dvírka spotřebiče po zastavení, je třeba vyčkat 2 minuty pro jejich odblokování.



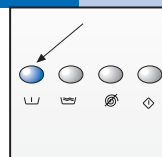
VOLITELNÉ FUNKCE

▼ PŘEDPÍRKA:

Stiskem tohoto tlačítka pračka provede pračka předpírku s maximální teplotou 40°C. Tato funkce může být použita pouze u programů "BAVLNA" a "SYNTETICKÉ".

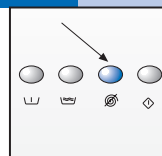


Pozn.: Použijete-li tuto funkci, je nutné přidat prací prostředek i do příslušné komory pro předpírku.



▼ VY AZENÍ ODSTĚDOVÁNÍ:

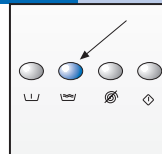
Stiskem této funkce provede pračka prací cyklus bez odstředění. Tlačítko se rozsvítí.



▼ ENERGICKÉ PRANÍ:

Stiskem tohoto tlačítka pračka provede praní při nastavené teplotě, ale cyklus bude trvat déle.

Tlačítko je aktivní u programů "BAVLNA" a "SYNTETICKÉ".



Upozornění: Použití volitelných funkcí je spojeno s typem zvoleného programu, takže pokud funkci neumožňuje program, není možné použít tlačítka (viz TABULKU PROGRAMŮ).



TABULKА PROGRAMŮ

OVLÁDAČ PROGRAMŮ	PROVOZNÍ TEPLOTA	SYMBOLY	TYP TKANINY	Komory na prací prostředek	DODATKOVÁ TLAČÍTKA		
BAVLNA	90°		Bílé bavlněné tkaniny, silně zašpiněné, se skvrnami organického původu				
BAVLNA *	60°		košile, ubrusy, ručníky z odolných látek, normálně zašpiněné				
BAVLNA	40°		bílé a barevné tkaniny, odolné, velmi špinavé				

POVOLENÁ FUNKCE NEPOVOLENÁ FUNKCE VOLITELNÉ SE STISKNUTÝM TLAČÍTKEM P_EDPÍRKY

* Program s odkazem na energetickou třídu je shodný s normou EN 60456

S nastaveným tlačítkem energického praní

TABULKA PROGRAMŮ



15

OVLÁDAČ PROGRAMŮ	PROVOZNÍ TEPLOTA	SYMBOLY	TYP TKANINY	Komory na prací prostředek	DODATKOVÁ TLAČÍTKA
BAVLNA	30°		jemné barevné tkaniny prádlo mírně ušpiněné		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SYNTETIKA	60°		syntetické tkaniny s odolnými bavami, silně zašpiněné		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SYNTETIKA	40°		Syntetické tkaniny s jemnými bavami, málo zašpiněné		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SYNTETIKA	30°		Syntetické tkaniny s jemnými bavami málo zašpiněné		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
JEMNÉ	40°		Syntetické tkaniny s jemnými bavami málo zašpiněné		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VLNA ***	40°		vlněné tkaniny, které se se dají prát v pračce		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
JEMNÉ	ZA STUDENA		vlněné tkaniny, které se se dají prát v pračce		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VLNA					
RUČNÍ PRANI	30°		tkaniny, které se dají prát ručně		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
RYCHLÉ PRANI	35°		Tkaniny z jemné bavlny, viskózy a jemných směsí, málo znečištěné, délka asi 35/40 min.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
PRANI ZA STUDENA			Jemné		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
MÁCHÁNÍ			Pro máchání a namočení prádla		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VYPUŠTĚNÍ VODY A ODSTŘEDOVÁNÍ			Vypuštění vody a konečné odstřeďování		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

POVOLENÁ FUNKCE NEPOVOLENÁ FUNKCE *** Srovnávací program pro čistou střížní vlnu.

TECHNOLOGIE "Easy logic"

Elektronická pračka je vybavena systémem "EASY LOGIC" , který automaticky rozeznává množství vloženého prádla, a v důsledku toho reguluje množství vody k praní, snižuje v poměru dobu praní, takže tímto způsobem získáme úsporu vody, času a el. energie.

V případě, že množství prádla ke praní je nižší než maximální doporučené množství prádla (viz tabulka technických vlastností), množství použité vody ke praní se sníží v poměru 2 litrů o každé kilo prádla, kterého je méně.

V případě praní polovičního nebo menšího množství prádla, pračka provede automaticky o jedno máchání méně máchání ve srovnání s těmi předpokládanými. Upozornění: funkce "Easy Logic" je aktivní pouze u programů týkajících se bavlny.

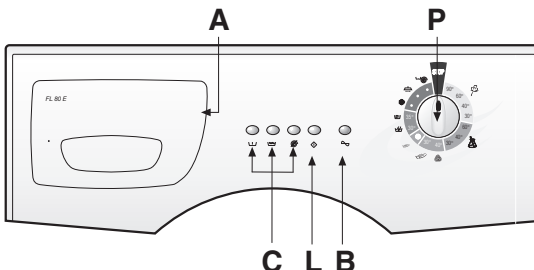


MODEL	→	FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
ROZMĚRY:	šířka cm.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	výška cm.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	hloubka cm.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Doporučené maximální zatížení během praní:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg
Odstředování MAX:		800	800	800	600
Tlak vody		min. 0,05 MPa - max. 1 MPa			
Max. výkon / elektrické připojení		Viz štítek			

NOTE



ZÁKLADNÉ FUNKCIE PRÁČKY



- A** Tabuľka programov
- B** Kontrolka zapnutia
- C** Tlačidlá voliteľných funkcií
- L** Spúšťacie tlačidlo
- P** Ovládacie koliesko programov a teplôt

POUŽÍVANIE PRÁČKY



▼ PRACÍ CYKLUS:

(podľa nasledovných krokov práčka vykoná stanovený prací cyklus)

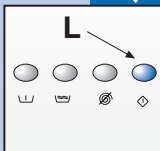
1. Otvoriť dverka.
2. Vložiť bielizeň do pracieho koša a uzavrieť dverka.
Pozor: Je zakázané preťažovať práčku. Neodporúča sa pranie materiálov ktoré absorbijú veľké množstvo vody, napr. koberce.
3. Nasypať do príslušných prepážok mieme penivý a zmäkčujúci prací prášok pre automatické práčky (viď kapitolu "POUŽIVANIE PRACÍCH PRÁŠKOV").
4. Uzavrieť prepážky s práškami a dohliadnuť, aby sa počas pracieho cyklu neotvorili. Mohlo by dôjsť k úniku vody.
5. Otáčať ovládacím kolieskom programátora (**P**); vybrať požadovaný program a teplotu v súlade s typom praného materiálu (viď: "**TABUĽKA PROGRAMOV**")
6. Vybrať tlačidlá (**C**) s funkciami, ktoré majú byť použité (viď "**VOLITEĽNÉ FUNKCIE**"). Stlačené tlačidlá sa rozsvietia.
7. Stlačiť tlačidlo (**L**) na začatie pracieho cyklu (viď "**SPÚŠŤACIE TLAČIDLO**").
8. Po ukončení prania otočte ovládač programátora (**P**) do polohy "**STOP**" a kontrolka (**B**) zhasne.
9. Otvoriť dverka a vybrať bielizeň.
10. Suchými rukami vytiahnuť zástrčku práčky z elektrickej siete.
11. Zatvoriť kohútik prívodu vody.

KONTROLA VYVÁŽENOSTI NÁPLNE PRI ODSTREDOVANÍ

Táto práčka je vybavená špeciálnym systémom elektronickej kontroly využávania náplne bielizne.

Pred odstredovaním systém zabezpečí najoptimálnejšie rozmiestnenie bielizne. V prípade nesprávneho rozmiestnenia bielizne sa z bezpečnostných dôvodov zníži rýchlosť odstredenia a v prípade výnimok veľkého množstva bielizne sa odstredovanie neuskutoční.

▼ TLAČIDLO SPUSTENIA PROGRAMU:



Po nastavení želaného programu, stlačením tohto tlačidla práčka začne cyklus prania. Tlačidlo (**L**) sa rozsvietí, čo znamená, že začal cyklus prania.

Po ukončení cyklu prania tlačidlo (**L**) bliká a možno otvoriť dverka na vybranie bielizne.



POUŽÍVANIE PRÁČKY

▼ "STOP" NA PROGRAMÁTORI:

Táto funkcia slúži na opäťovné nastavenie práčky. Ak sa z akýchkoľvek dôvodov rozhodnete zmeniť prací cyklus počas jeho chodu, alebo pridať do práčky dodatočne ďalšiu bielizeň, stačí jednoducho nastaviť ovládacie koliesko programátora do polohy "**STOP**", potom nastaviť ovládacie koliesko na vybratý nový program a stlačiť tlačidlo "**START**". V tomto okamihu, ešte pred spustením programu, bude vypustená voda nachádzajúca sa vo vnútri práčky (ak tam nejaká bola).



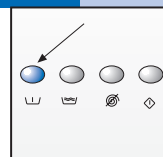
Pozor!! Používanie tejto funkcie sa odporúča len vtedy ak je to úplne nevyhnutné a len ak program ktorý chcete prestaviť začal pred niekoľkými minútami. Po stlačení tlačidla "**STOP**" bude možné otvoriť dvierka až po 2 minútach - čas potrebný na ich odblokovanie.



VOLITEĽNÉ FUNKCIE

▼ PREDPIERANIE:

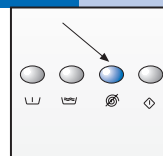
Stlačením tohto tlačidla práčka vykoná predpranie pri maximálnej teplote 40°C. Táto funkcia môže byť použitá len pre programy "**BAVLNA**" a "**UMELE VLÁKNA**".



Poznámka: Pri použití tejto voliteľnej funkcie musíte pracím práškom naplniť aj príslušnú priečadku na predpranie.

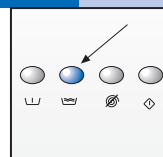
▼ VYLÚČENIE ODSTREDOVANIA:

Stlačením tlačidla tejto funkcie práčka vykoná cyklus prania bez odstreďovania. Tlačidlo sa rozsvieti.



▼ ENERGICKÉ PRANIE:

Stlačením tohto tlačidla práčka vykoná pranie pri nastavenej teplote, pranie však trvá dlhšie. Tlačidlo je aktívne s programami "**BAVLNA**" a "**UMELE VLÁKNA**".



N.B. Používanie voliteľných funkcií je viazané na typ zvoleného programu, preto ak funkcia nie je programom povolená, nebude možné aktivovať tlačidlo (viď TABUĽKA PROGRAMOV).



TABUĽKY PROGRAMOV

PROGRAMOVÝ OVLÁDAC	PREVÁDZ-KOVÉ TEPLOTY	OZNAČENIA	TYPY LÁTKY	Priečadky na prací prostriedok	AKTIVOVANÉ TLAČIDLÁ		
BAVLNA	90°		Veľmi špinavé biele bavlnené tkaniny aj so škvŕnami organického pôvodu	 			
BAVLNA *	60°		Štandardne špinavé košeľe, obrusy, uteráky z odolných tkanín	 			
BAVLNA	40°		Veľmi špinavé biele a farebné odolné tkaniny	 			

● AKTIVOVANÁ FUNKCIA ○ NEAKTIVOVANÁ FUNKCIA 1 DOPLNKOVÉ SO STLAČENÝM TLAČIDLOM PREDPRANIA

* Východzí program pre energetické zariadenie, v súlade s normou EN 60456.

S aktívnym tlačidlom Energický.

TABUĽKY PROGRAMOV



19

PROGRAMOVÝ OVLÁDAC	PREVÁDZ-KOVÉ TEPLOTY	OZNAČENIA	TYPY LÁTKY	Priezradky na prací prostriedok	AKTIVOVANÉ TLAČIDLÁ
BAVLNA	30°		Tkaniny jemných farieb, ľahko špinavá bielizeň		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
UMELÉ VLÁKNA	60°		Veľmi špinavé syntetické tkaniny so stálymi farbami		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
UMELÉ VLÁKNA	40°		Málo špinavé syntetické tkaniny s jemnými farbami		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
UMELÉ VLÁKNA	30°		Málo špinavé syntetické tkaniny s jemnými farbami		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
JEMNÉ TKANINY	40°		Málo špinavé syntetické tkaniny s jemnými farbami		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VLNA ***	40°		Vlnené pleteniny ktoré je možné prať v práčke		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
JEMNÉ TKANINY	STUDENÉ		Vlnené pleteniny ktoré je možné prať v práčke		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VLNA					
RUČNÉ PRANIE	30°		Hodvábne tkaniny a záclony		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
RÝCHLE PRANIE	35°		Málo znečistené tkaniny z jemnej bavlny, viskózy a zmesové tkaniny, dĺžka približne 35/40 min.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
PRANIE ZA STUDENA			Jemné tkaniny		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
PLÁKANIE			Pre opláchnutie a oživenie bielizne		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
VYPUSTENIE A ODSTREDENIE			Konečné vypustenie o odstredenie		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

AKTIVOVANÁ FUNKCIA NEAKTIVOVANÁ FUNKCIA *** Referenčný program pre čistú strižnú vlnu

TECHNOLÓGIA "EASY LOGIC"

Elektronická práčka je vybavená systémom "EASY LOGIC" ktorý automaticky rozozná množstvo vloženej bielizne a následne určí koľko litrov vody sa na pranie použije - úmerne tomu skráti čas prania, čím ušetrí vodu, čas a energiu. V prípadoch keď bude množstvo bielizne určenej na pranie menšie ako maximálne odporučené naloženie (viď tabuľku technických vlastností), množstvo vody určenej na pranie sa úmerne zníži, a to o 2 litre na každý kilogram pod hranicou odporučeného naloženia. Pri praní s polovičným alebo ešte menším naložením, práčka automaticky vykoná o jedno pláchanie menej vzhľadom k predpokladanému počtu.

N.B. Funkcia "EASY LOGIC" je aktívna iba s programami pre bavlnu.



TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	→	FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
ROZMERY	šírka cm.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	výška cm.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	hlbka cm.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Maximálna odporúčaná zátaz počas prania:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	
Odstred'ovanie : max: (rpm)	800	800	800	600	
Tlak vody	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Max. prikon/elektrické pripojenie	vid' štitok				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

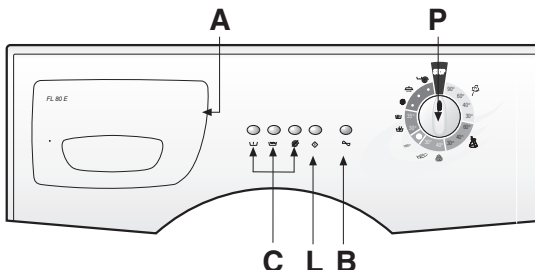
.....

.....

.....



A MOSÓGÉP FŐBB FUNKCIÓI



- A** Programtáblázat
- B** Lámpa bekapcsolása
- C** Opcionális funkció gombok
- L** Indítógomb
- P** Program és hőmérséklet tárcsa

A MOSÓGÉP HASZNÁLATA



▼ MOSÁSI CIKLUS:

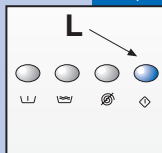
(az alábbi műveleteket követően a mosógép elvégzi a beállított mosási ciklust)

1. Nyissuk ki a mosógép feltöltő nyílását.
2. Helyezzük be a ruhaneműt, és csukjuk be a tartály nyílását.
- Figyelem: Tilos túltölteni a mosógépet. Nem javasoljuk olyan darabok mosását - pl. szőnyegek - amelyek nagymennyiségű vizet vesznek fel.
3. A megfelelő fiókokba öntsük bele a mérőkészelt habzású gépi mosóport és az öblítőt (lásd a "MOSÓSZEREK HASZNÁLATA" bekezdést)
4. Zárjuk be a mosószertartó fiókot, a mosógép működése közben ne nyissuk ki a fiókot, mert ezen keresztül kifolyhat a víz a gépből.
5. Forgassuk el a (P) programválasztó tárcsát a kívánt program és a mosni kívánt ruha fajtájának megfelelő hőmérséklet beállításához (lásd: "PROGRAMOK TÁBLÁZATA")
6. Válasszuk ki a használni kívánt (C) funkciógombokat (lásd: "OPCIÓNÁLIS FUNKCIÓK"). A megnyomott gombok kigyulladnak.
7. Nyomjuk meg az (L) gombot a mosás megkezdéséhez (lásd: "INDÍTÓGOMB").
8. A mosás végén forgassa a programválasztó kapcsolót (P) a "STOP" helyzetbe és a lámpa (B) kialszik.
9. Nyissuk ki a tartály ablakát, majd vegyük ki a mosott ruhát.
10. Száraz kézzel húzzuk ki a mosógép dugóját az aljzatból.
11. Zárjuk el a mosógépet ellátó vízcsapot.

A ruhanemű egyenletes eloszlásának ellenőrzése centrifugázásnál:

A gép speciális elektronikus eloszlási kontrollal van ellátva. A rendszer minden egyes centrifugázás előtt eléri, hogy a ruhák a lehető legegyenletebben oszoljanak el a tartályban. Ha a ruha eloszlása egyenetlen, a végső centrifugázás sebességét, biztonsági okokból, a rendszer lecsökkenti; ha jelentős a kiegyenlítetlenség, a gép nem hajtja végre a centrifugázást.

▼ INDÍTÓGOMB:



A kívánt program kiválasztása után ezt a gombot megnyomva indíthatja el a készülék mosási ciklusát. A gomb (L) világítani kezd, ami a mosási ciklus elindulását jelzi. A mosási ciklus végén a gomb (L) villog, és ekkor már kinyitható az ajtó és kivehető a mosnivaló.

▼ "STOP" A PROGRAMVÁLASZTÓN:

A stop funkciója a mosógép alaphelyzetbe állítása. Ha bármilyen okból egy mosási ciklus közben a programot változtatni kívánjuk, vagy utólag még ruhát kívánunk helyezni a géphez, egyszerűen a programválasztó tárcsát "STOP"-ra kell állítani, majd át kell állítani a kívánt programra, és megnyomni a "START" gombot. Ekkor, mielőtt a program újra indulna, a gép a mosogépben lévő vizet (a start gomb villogni kezd), leereszti.



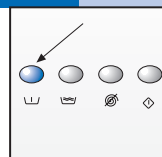
Figyelem! Javasoljuk, hogy ezt a műveletet csak akkor végezzük, ha mindenkiéppen szükséges, és a visszaállítani kívánt program még nem több, mint 3 perce fut. A visszaállítást követően a mosogép ablakát csak 2 perc elteltével lehet kinyitni.



OPCIONÁLIS FUNKCIÓK

▼ ELŐMOSÁS:

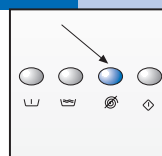
Ezt a gombot megnyomva a készülék előmosását végez, maximum 40°C hőmérsékleten. Ezt a funkciót csak a "PAMUT" és a "MÚSZÁLAS" programnál lehet használni.



Megjegyzés: Ennél a funkcionál a mosószeret az előmosáshoz kialakított rekeszebe is be kell tölteni.

▼ NINCS CENTRIFUGÁZÁS:

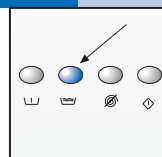
Ezt a funkciót kiválasztva a készülék centrifugázás nélkül hajtja végre a mosási ciklust. A gomb világít.



▼ INTENZÍV MOSÁS:

Ezt a gombot megnyomva a készülék a beprogramozott hőmérsékleten, de hosszabb időn át végzi a mosást.

A gomb a "PAMUT" és a "MÚSZÁLAS ANYAGOK" programnál világít.



Megjegyzés: Az opcionális funkciók használata függ a kiválasztott programról, tehát, ha a programban az adott funkció nem lehetséges, akkor a gombot nem lehet használni (lásd a PROGRAMTÁBLÁZATOT).



PROGRAMTÁBLÁZAT

PROGRAM-VÁLASZTÓ	TÁRCSA MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	CÍMKÉK	ANYAGTÍPUS	Mosószer-adagolók	ENGEDÉLYEZETT GOMBOK
PAMUT	90°		Erősen szennyezett fehér pamut ruhanemű, akár szerves eredetű foltokkal is		
PAMUT *	60°		Ellenálló anyagú, normál szennyezettségű ing, terítő, törülköző		
PAMUT	40°		Erősen szennyezett fehér és színtartó színes anyagok		

ENGEDÉLYEZETT FUNKCIÓ NEM ENGEDÉLYEZETT FUNKCIÓ BENYOMOTT ELŐMOSÁS GOMB MELLETTI OPCIÓ

* Az EN 60456 szabványnak megfelelő energiaosztályba sorolás szerinti alaprogram.

Az intenzív mosás bekapcsolása mellett

PROGRAMTÁBLÁZAT



23

PROGRAM-VÁLASZTÓ	TÁRCSA MŰKÖDESI HÖMÉRSÉKLET	CÍMKÉK	ANYAGTÍPUS	Mosószer-adagolók	ENGEDÉLYEZETT GOMBOK
PAMUT	30°		Színét eresztő anyagok, gyengén szennyezett ruhanemű		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SZINTETIKUS	60°		Színtartó, erősen szennyezett műszálás anyagok		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SZINTETIKUS	40°		Színét eresztő, enyhén szennyezett műszálás anyagok		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
SZINTETIKUS	30°		Színét eresztő, enyhén szennyezett műszálás anyagok		<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
FINOM	40°		Színét eresztő, enyhén szennyezett műszálás anyagok		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
GYAPJÚ ***	40°		Gépből mosható gyapjú		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
FINOM	HIDEGL		Gépből mosható gyapjú		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
GYAPJÚ					
KÉZI MOSÁS	30°		Kézzel mosható ruhanemű		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
GYORS MOSÁS	35°		Kevésbé szennyezett finompamut, viszkóz és kevertszálas kényes daraboknál kb. 35/40 perc		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
HIDEGVIZES MOSÁS			Kényes ruhaneműk		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
ÖBLÍTÉS			Ruhanemű öblítéshez és frissítéshez		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
LEERESZTÉS ÉS CENTRIFUGA			Leeresztés és befejező centrifugázás		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

ENGEDÉLYEZETT FUNKCIÓ NEM ENGEDÉLYEZETT FUNKCIÓ *** Referenciaprogram tiszta elő gyapjúhoz

"EASY LOGIC" TECHNOLÓGIA

Az elektronikus mosógép "EASY LOGIC" rendszerrel rendelkezik, amely automatikusan méri a mosógépben elhelyezett ruhanemű mennyiségét, és eszerint szabályozza, hogy a mosás folyamán hány liter vizet fog a gép használni, illetve ennek megfelelően arányosan csökkenti a mosási időt, evvel vizet, időt és energiát takarít meg. Amennyiben a javasolt maximális mennyiségnél (lásd a műszaki jellemzők táblázatát) kevesebb ruhát mosunk, a mosáshoz felhasznált víz mennyisége annyiszor 2 literrel csökken, ahány kilóval kevesebb a ruha mennyisége a maximálisnál. Féltöltésnél, vagy még kisebb mennyiségnél a mosógép automatikusan a program szerintinél eggyel kevesebb öblítést végez.

Megjegyzés: Az "EASY LOGIC" funkció csak a "pamut" mosási programknál aktív.



MODELL →		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Méretek:	Szélesség (cm):	59.5	59.5	59.5	59.5
	Magasság (cm):	85.0	85.0	85.0	85.0
	Mélység (cm):	33.0	39.0	55.0	55.0
Javasolt max. ruhamennyiség:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	
Centrifuga max: (rpm)		800	800	800	600
Víznyomás		min. 0,05 MPa - max. 1 MPa			
teljesítményfelvétel/Elektrromos csatlakoztatás		lásd az adattáblát			

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

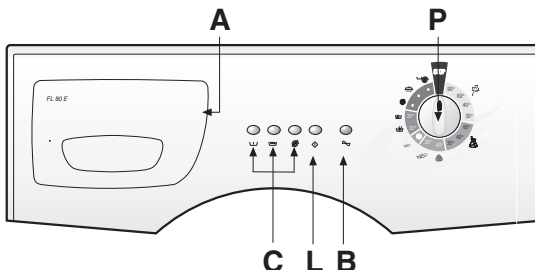
.....

.....



PAGRINDINĖS MAŠINOS FUNKCIJOS

25



A Programų lentelė

B IJUNG./IŠJUNG. indikatorius

C Papildomų funkcijų mygtukai

L Paleidimo mygtukas

P Programų ir temperatūros reguliavimo rankenėlė

NAUDOJIMASIS SKALBIMO MAŠINA



▼ SKALBIMO CIKLAS:

(Laikykite šių nurodymų, ir skalbyklė dirbs pasirinktu skalbimo ciklu.)

1. Atidarykite dureles.
2. Sudékite skalbinius į būgną ir uždarykite dureles.
Dėmesio! Nekraukite skalbinių daugiau nei leidžiama. Nepatartina skalbti gaminius, sugeriančius daug vandens, pvz., kilimus.
3. J atitinkamus skalbimo priemonių stalčiuko skyrelius įpilkite skalbiklio ir minkštiklio, skirto automatinėms skalbimo mašinoms (žr. skyrių "Skalbimo priemonių naudojimas").
4. Uždarykite skalbimo priemonių stalčiuką. Neatidarinékite jo mašinai veikiant, nes j aplinką gali išsilieti vanduo.
5. Sukdami programos rankenėlę (P) pasirinkite skalbinių audinio tipą atitinkančią skalbimo programą ir temperatūrą (žr. "Programų lentelė").
6. Išsirinkite atitinkamą funkcijų mygtukus (C) (žr. "Papildomos funkcijos"). Nuspausti mygtukai užsidegs.
7. Nuspauskite mygtuką (L) pradédami skalbimo ciklą (žr. "Ijungimo mygtukas").
8. Skalbimo ciklo pabaigoje nustatykite programos selektorius rankenėlę (P) į "STOP" padėtį, lemputė (B) išsijungs.
9. Atidarykite dureles ir išimkite skalbinius.
10. Sausomis rankomis ištraukite elektros laidą šakutę iš elektros lizdo.
11. Užsukite vandens čiaupą.

Skalbinių tolygus paskirstymas būgne

Mes sukūrēme tolygaus skalbinių paskirstymo būgne kontrolės sistemą.

Ši sistema tolygiai paskirsto skalbinius būgno viduje.

Jei skalbiniai vis dėlto pasiskirsto netolygiai, dėl saugumo būgno apsisukimų maksimalus greitis sumažės. Jei skalbiniai pasiskirsto ypač netolygiai, grėžimas visiškai išjungiamas.

▼ START MYGTUKĄ:



Pasirinkite norimą programą, tada spauskite šį mygtuką, kad skalbyklė pradėtų skalbimo ciklą. Išsijungs (L) mygtukas, nurodantis, kad plovimo ciklas prasidėjo.

Skalbimo ciklo pabaigoje blyčioja (L) mygtukas, galima atidaryti dureles ir išimti skalbinius.



NAUDOJIMASIS SKALBIMO MAŠINA

▼ PROGRAMŲ RANKENĖLĖS "STOP" PADALA:

"Stop" funkcija išjungia skalbimo mašiną. Jeigu dėl kokios nors priežasties pradėjė skalbti norite pakeisti skalbimo programą arba jėdėti papildomai skalbinių, tiesiog nustatykite programų rankenelę ties "STOP" padala. Tuomet nustatykite rankenelę ties naujos programos padala ir nuspauskite "Paleidimo" mygtuką. Tuo metu mašinoje esantis vanduo bus išleistas prieš prasidedant naujai skalbimo programai.



DĒMESIO! Naudokite šią funkciją tik būtinu atveju arba kai nuo programos pradžios būna praėjusios tik kelios minutės. Prieš atidarydami dureles po mašinos išjungimo palaukite 2 minutes, kol atsirakins užraktas.

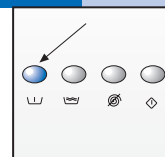


PAPILDOMOS FUNKCIJOS

▼ MIRKYMAS:

Jei šis mygtukas yra nuspaustas, skalbyklė atlieka pirmilio skalbimo ciklą esant maksimaliai 40°C temperatūrai.

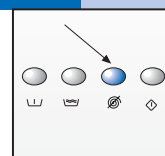
Šią funkciją galima naudoti tik "MEDVILNĖS" ir "SINTETIKOS" programose.



ISIDĒMĖKITE! Naudodami šią funkciją, į pirmilio skalbimo skyrių jėdėkite šiek tiek skalbiklio.

▼ GRĘZIMO ATŠAUKIMAS:

Kai yra nuspaustas šis mygtukas, mašina atlieka skalbimo ciklą ir sustoja prieš gręzimą. Užsidega mygtukas.

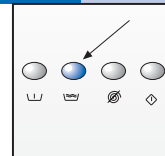


▼ ENERGINGAS SKALBIMAS:

Nuspaudus šį mygtuką, mašina atlieka skalbimo ciklą esant nustatytais temperatūrai, bet ne ilgiau.

Mygtukas veikia su "MEDVILNĖS" ir "SINTETIKOS" programomis.

Pastaba: Ar bus galima pasinaudoti šia funkcija, priklauso nuo pasirinktos programos. Jeigu ji kurioje nors programoje nėra numatyta, mygtukas neveikia (žr. "Programų lentelę").



PROGRAMŲ LENTELĖ

PROGRAMŲ RANKENĖLĖ	SKALBIMO TEMPERATŪRA	SIMBOLIS	AUDINIO TIPAS	Skalbiklio skyrius	NUSPAUSTI MYGTUKAI		
MEDVILNĖ	90°		Labai nešvarūs balti medvilnės audiniai su organinės kilmės démėmis				
MEDVILNĖ *	60°		Atspari, vidutiniškai nešvari patalynė, staltiesės, rankšluosčiai				
MEDVILNĖ	40°		Balti ir spalvoti atsparūs, labai nešvarūs skalbiniai				

● FUNKCIJA ĮJUNGTA ○ FUNKCIJA IŠJUNGTA ■ NAUDOJAMA PAPILDOMAI, NUSPAUDUS PIRMINIO SKALBIMO MYGTUKĄ

* Programa energijos klasei nustatyti pagal EN 60456 standartą.

Nuspaudus energingo skalbimo mygtuką

PROGRAMŲ LENTELĖ



27

PROGRAMU RANKENĖLĖ	SKALBIMO TEMPERATURA	SIMBOLIS	AUDINIO TIPAS	Skalbiklio skyrius	NUSPAUSTI MYGTUKAI		
MEDVILNĖ	30°		Mažai sutepti audiniai, kurie gali dažyti	 			
SINTETIKA	60°		Labai nešvarūs, atspariai dažais dažyti sintetiniai audiniai	 			
SINTETIKA	40°		Mažai sutepti sintetiniai audiniai, kurie gali dažyti	 			
SINTETIKA	30°		Mažai sutepti sintetiniai audiniai, kurie gali dažyti	 			
GLEŽNI AUDINIAI	40°		Mažai sutepti sintetiniai audiniai, kurie gali dažyti	 			
VILNA ***	40°		Vilna, kurią galima skalbti mašina	 			
GLEŽNI AUDINIAI	ŠALTAS VANDUO		Vilna, kurią galima skalbti mašina	 			
VILNA							
SKALBIMAS RANKOMIS	30°		Rankomis skalbiami audiniai	 			
GREITAS SKALBIMAS	35°		Jautrios medvilnės, viskozės ir maišyti audiniai, mažai užteršti skalbiniai, skalbiami apie 35/40 min.	 			
SKALBIMAS ŠALTAME VANDENYJE	—	—	Gležni audiniai	 			
SKALAVIMAI	—	—	Išskalauti ir atraujinti skalbinius	 			
VANDENS IŠLEIDIMAS IR GRĘZIMAS	—	—	Išleidžia vandenį ir galutinai išgrižia	 			

FUNKCIJA ĮJUNGTA FUNKCIJA IŠJUNGTA *** Standartinė programa grynai naujai vilnai

"PAPRASTOSIOS LOGIKOS" TECHNOLOGIJA

Elektroninėje skalbimo mašinoje veikia "paprastosios logikos" sistema, kuri automatiškai nustato jidėtų skalbinių kiekį. Todėl ji gali reguliuoti skalbimui naudojamo vandens kiekį ir laiką, taupydama vandenį, laiką ir elektros energiją.

Tais atvejais, kai skalbinių kiekis yra mažesnis nei maksimaliai rekomenduojamas (žr. techninių duomenų lentelę), skalbiant kiekvienam trūkstamam kilogramui įpilama 2 litrais mažiau vandens.

Jeigu būgnas užpildytas per pusę ir mažiau, mašina automatiškai atlieka vienu skalavimo ciklų mažiau nei užprogramuota.

Pastaba: "PAPRASTOSIOS LOGIKOS" funkcija veikia tik medvilnės programose.



MODELIS →		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Dydis:	Plotis cm.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	Aukštis cm.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	Gylis cm.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Maksimalus rekomenduojamas skalbinių kiekis:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg
Maksimalus būgno sukimosi greitis (aps./min.)	800	800	800	800	600
Vandens slėgis	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Vandens/elektros sunaudojimas	žr. techninių duomenų plokštelę				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

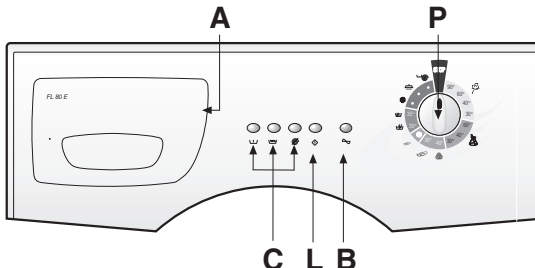
.....

.....

.....



VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS GALVENĀS FUNKCIJAS



- A** Programmu saraksts
- B** IESLĒGŠANAS /IZSLĒGŠANAS indikators
- C** Funkciju taustīni
- L** Darbības uzsākšanas slēdzis
- P** Programmas stāvokļa indikatoru lampiņas

MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS LIETOŠANA



▼ MAZGĀŠANAS CIKLS:

(ievērojiet šos norādījumus un mazgājamā mašīna veiks izvēlēto mazgāšanas ciklu)

1. Atveriet durvis.
2. Caricare la biancheria nel cestello e richiudere l'oblò. Ielicet mazgājamos izstrādājumus tvertē un aizveriet durvis.
Brīdinājums: Nepārlādējiet mašīnu. Nav ieteicams mazgāt izstrādājumus, kas absorbē lielu daudzumu ūdens, kā piemēram, paklājus.
3. Attiecigos mazgāšanas līdzekļu tvertnes nodalījumos ievietojiet ne pārāk putojošu mazgāšanas līdzekļu un mīkstinātāju, kas paredzēts automātiskajām mazgājamām mašīnām (skatīt nodalju "MAZGĀŠANAS LĪDZEKLU LIETOŠANA").
4. Aizveriet mazgāšanas līdzekļu tvertni. Neatveriet mazgāšanas līdzekļa tvertni mašīnas darbības laikā, jo tas var izraisīt ūdens noplūdi.
5. Grieziet programmēšanas slēdzi (P) līdz izvēlētais programmai un temperatūrai, atbilstoši mazgājamo izstrādājumu veidam (skatīt "PROGRAMMU SARAKSTS").
6. Izvēlieties nepieciešamās funkcijas, nospiežot attiecīgos (C) taustījus (skatīt "FUNKCIJU IZVĒLE"). Iedegsies nospiesto taustīju indikatoru lampiņas.
7. Mazgāšanas cikla uzsāksanai (skatīt "DARBĪBAS UZSĀKŠANAS TAUSTĪŅŠ") nospiediet taustīju (L).
8. Mazgāšanas cikla beigās pagriezt programmas pārslēga regulatoru (P) uz "STOP" un nodzīsīs signāllampiņa (B).
9. Atveriet durvis un izņemiet izmazgātās izstrādājumus.
10. Ar sausām rokām atvienojiet mašīnu no elektroapgādes tīkla, izņemot kontaktdakšu no kontaktrozetes.
11. Noslēdziet ūdens padeves vārstu.

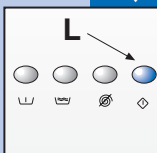
Vienmērīga veļas izkārtošana tvertnē

Mēs izstrādājām veļas vienmērīgu izkārtošanas kontroles sistēmu tvertnē. Šī sistēma vienmērīgi izkārto veļu tvertnē.

Gadījumā, ja veļa tvertnē netiek izkārtota vienmērīgi, tad drošības nolūkos maksimālais apgriezienu skaits samazinās.

Ja neskatoties uz to, veļa vienmērīgi izkārtota netiek, izgriešanas funkcija tiek atcelta.

▼ POGA "START":



Atlasīt vajadzīgo programmu un pēc tam nospiest šo pogu, lai uzsāktu veļas mazgājamās mašīnas mazgāšanas ciklu. Iedegsies pogas (L) signāllampiņa, norādot, ka ir sācies mazgāšanas cikls. Mazgāšanas cikla nobeigumā poga (L) sāk mirgot un durvis var taisīt vajā, lai izņemtu veļu.



MAZGĀJAMĀS MAŠINAS LIETOŠANA

▼ PROGRAMMĒŠANAS SLĒDŽA "STOP" STĀVOKLIS:

Stop funkcija atkārtoti uzstāda mazgājamo mašīnu. Ja, kāda iemesla dēļ nepieciešams mainīt mazgāšanas programmu vai pievienot vairāk mazgājamos izstrādājumus mazgāšanas cikla laikā, nostādiet programmēšanas slēdzi "STOP" stāvoklī. Pēc tam novietojiet slēdzi uz jums nepieciešamās programmas un nospiediet "START" taustīju. Pirms programmas atkārtotas uzsākšanas, mašīnā esošais ūdens tiks iztukšots.



Brīdinājums!! Šo funkciju izmantojet tikai tad, ja tas ļoti nepieciešams un tikai tad, ja maināmā programma ir darbojusies vismaz dažas minūtes. Pirms atverat mazgājamās mašīnas durvis, nogaidiet vismaz 2 minūtes līdz atslēdzas durvju mehānisms.



FUNKCIJU IZVĒLE

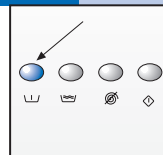
▼ SĀKOTNĒJĀ MAZGĀŠANA:

Kad šī poga ir nospiesta, mašīna veic iepriekšējās mazgāšanas ciklu pie maksimālās temperatūras 40°C.

Šo funkciju var izmantot tikai "KOKVILNAS" un "SINTĒTIKAS" programmām.

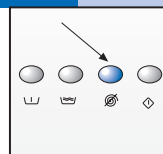


PIEZĪME. Izmantojot šo funkciju, neaizmirstiet ievietot nedaudz veļas mazgāšanas līdzekļa arī iepriekšējās mazgāšanas nodalījumā.



▼ CENTRIFŪGAS ATSLĒĢŠANA:

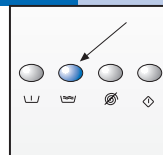
Ja šī poga ir nospiesta, tad mašīna veic mazgāšanas ciklu un apstājas pirms centrifugas ieslēgšanas cikla. Ielegas pogas signāllampīņa.



▼ ENERĢĒTISKĀ MAZGĀŠANA:

Ja šī poga ir nospiesta, tad mašīna veic mazgāšanas ciklu uzstādītajā temperatūrā, bet ilgāk.

Poga ir aktīva programmām "KOKVILNAS" un "SINTĒTIKAS".



N.B. Šīs funkcijas izmantošana atkarīga no izvēlētās programmas veida. Ja mazgāšanas programma neietver šo funkciju, tad šo taustīju nav iespējams aktivizēt (skatīt "PROGRAMMU SARAKSTU").



PROGRAMMU SARAKSTS

PROGRAMMĒŠANAS SLĒDZIS	MAZGĀŠANAS TEMPERATŪRA	SIMBOLS	IZSTRĀDĀJUMA VEIDS	Veļas mazgāšanas līdzekļa nodalījums	ATĻAUTIE TAUSTĪNI		
KOKVILNA	90°		Āoti netīri, balti kokvilnas izstrādājumi ar organiskas izcelmes traipiem				
KOKVILNA *	60°		Vidēji netīri, izturīga materiāla kreklī, galdautu un dvieļu				
KOKVILNA	40°		Āoti netīri, izturīga materiāla, balti un krāsaini izstrādājumi				

FUNKCIJA ATĻAUTA FUNKCIJA AIZLIEGTA IZVĒLES IESPĒJA - NOSPIEŽOT IEPRIEKŠĒJAS MAZGĀŠANAS POGU

* Norādoša programma enerģijas klasifikācijas nolūkos atbilstoši standartam EN 60456

Ar nospiestu enerģētiskās mazgāšanas pogu



PROGRAMMĒŠANAS SLĒDZIS	MAZGĀŠANAS TEMPERATŪRA	SIMBOLS	IZSTRĀDĀJUMA VEIDS	Vejas mazgāšan as īðzēkļa nodaljums	ATĻAUTIE TAUSTĪJI		
KOKVILNA	30°		Viegli netiri, saudzējami, krāsaini izstrādājumi	 2 1			
SINTĒTIKA	60°		Ļoti netiri, krāsu noturīgi sintētisku materiālu izstrādājumi	 2 1			
SINTĒTIKA	40°		Viegli netiri, saudzējami, krāsaini sintētisku materiālu izstrādājumi	 2 1			
SINTĒTIKA	30°		Viegli netiri, saudzējami, krāsaini sintētisku materiālu izstrādājumi	 2 1			
SAUDZĒJAMI IZSTRĀDAJUMI	40°		Viegli netiri, saudzējami, krāsaini sintētisku materiālu izstrādājumi	 2 1			
VILNA ***	40°		Mašinā mazgājami vilnas izstrādājumi	 2 1			
SAUDZĒJAMI IZSTRĀDAJUMI	AUKSTS		Mašinā mazgājami vilnas izstrādājumi	 2 1			
VILNA							
MAZGĀŠANA AR ROKĀM	30°		Ar rokām mazgājami izstrādājumi	 2 1			
ĀTRĀ MAZGĀŠANA	35°		Tekstilpreces no smalkas kokvilnas, viskozes un jautķīm šķiedrām, nedaudz netiri - apmēram uz 35/40 minūtēm.	 2 1			
MAZGĀŠANA AUKSTĀ UDENĪ	—	—	Saudzējami izstrādājumi	 2 1			
SKALOŠANAS	—	—	Izstrādājumu skalošanai un atsvaidzināšanai	 2 1			
ŪDENS IZTUKŠOŠANA UN CENTRIFŪGA	—	—	Ūdens iztukšošanai un galīgai centrifūgai	 2 1			

FUNKCIJA ATĻAUTA FUNKCIJA AIZLIEGTA *** Standarta programma pilnīgi jauniem vilnas izstrādājumiem

"VIEGLI SAPROTAMA" ("EASY LOGIC") TEHNOLOGIJA

Elektroniskā mazgājamā mašīna ir aprīkota ar "VIEGLI SAPROTAMU" ("EASY LOGIC") sistēmu, kas automātiski novērtē mazgājamo izstrādājumu daudzumu. Mašīna var regulēt mazgāšanai izmantojamā ūdens daudzumu un mazgāšanas ilgumu. Tādējādi tiek ekonomēts ūdens, laiks un enerģija. Ja mazgājamo izstrādājumu daudzums ir mazāks par ieteicamo ielādes daudzumu (skatīt tehnisko raksturojumu tabulu), mazgāšanai izmantotā ūdens daudzums tiks samazināts par 2 litriem uz katru mazgājamo izstrādājumu samazinājuma kilogramu. Ja mazgāts tiek pusdaudzums vai vēl mazāks daudzums, tad mašīna automātiski veic par vienu skalošanu mazāk nekā ieprogrammēts.

N.B. "VIEGLI SAPROTAMA" funkcija darbojas tikai kokvilnas izstrādājumu mazgāšanas programmām.



MODELIS →		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Dimensijas:	Platums cm:	59.5	59.5	59.5	59.5
	Augstums cm:	85.0	85.0	85.0	85.0
	Dzīlums cm:	33.0	39.0	55.0	55.0
Maksimālais ieteicamais mazgāšanas ielādes daudzums:	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	
Maksimālais centrifūgas ātrums(rpm)	800	800	800	600	
Ūdens spiediens	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Kopējais energijas patēriņš/ Enerģijas apgāde	skatīt plāksnīti ar tehniskajiem raksturojumiem				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

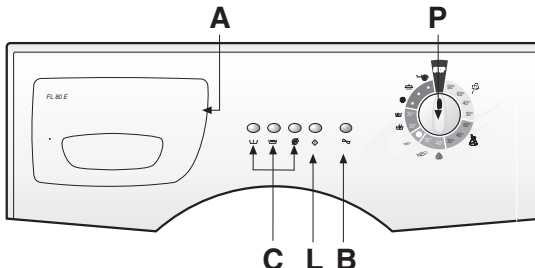
.....

.....

.....



ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



A таблиця програм

B Лампочка вмикання обладнання

C кнопки додаткових функцій

L кнопка початку циклу прання

P ручка програм і температури

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



▼ ЦИКЛ ПРАННЯ:

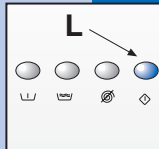
(дотримуючись цих операцій пральна машина здійснить встановлений цикл прання)

1. Відкрити люк.
2. Завантажити білизну в барабан та зачинити люк.
Увага: забороняється перевантажувати машину. Не рекомендується прати речі, що убирають багато води, наприклад: килимки, доріжки, тощо.
3. Насипати у відповідні ванночки пральний порошок та пом'якшуючий засіб для автоматичних пральних машин (див. розділ "ВИКОРИСТАННЯ ПРАЛЬНИХ ЗАСОБІВ").
4. Закрити відділ для пральних засобів; зверніть увагу, щоб він не відкрився під час прання, так як вода може втекти назовні.
5. Повертаючи ручку програматора (P) вибрати програму та бажану температуру відповідно до типу тканини (див. розділ "ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ").
6. З допомогою кнопок (C) вибрати бажані функції (див. розділ "ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ"). Натиснуті кнопки засвітяться, а час.
7. Натиснути кнопку (L) для того, щоб розпочався цикл прання (див. розділ "ПОЧАТОК ЦИКЛУ ПРАННЯ").
8. По закінченню прання, перекрутити тумач приограмування (P) до позначки "СТОП" і лампочка (B) виключиться.
9. Відкрити люк та дістати білизну.
10. Сухими руками вимкнути вилку шнура живлення машини з розетки.
11. Переクリти кран подачі води.

КОНТРОЛЬ ПРОТИ РОЗБАЛАНСУВАННЯ БІЛІЗНИ ПІД ЧАС РОБОТИ ЦЕНТРИФУГИ

Цю пральну машину оснащено спеціальною системою електронного контролю для правильного балансування завантаженої білизни. Система працює таким чином, щоб речі в барабані розміщувались якнайбільш рівномірно перед кожною центрифугою. У випадку неправильного розподілу білизни, виходячи з міркувань безпеки, швидкість кінцевої центрифуги буде скороченою, а у випадку повного розбалансування центрифуга взагалі не виконується.

▼ КНОПКА ПОЧАТКУ:



Обравши потрібну Вам програму, натискаючи на цю кнопку пральна машина почне прати. Автоматично включиться кнопка (L), що означає початок прання.

Після закінчення циклу прання кнопка (L) почне блімати і можна відкрити віконце, щоб вийняти білизну.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

▼ ПОЗНАЧКА "STOP" РУЧКИ ПРОГРАМАТОРА:

Ця функція слугує для призупинення роботи машини. Якщо з будь-якої причини під час циклу прання потрібно змінити програму чи Ви вирішили докласти в барабан інші речі, слід встановити ручку програматора в позицію "STOP", після чого знову встановити з допомогою ручки бажану програму та натиснути кнопку "START". Перед тим, як програма знову почнеться, вода з машини буде злита (якщо була).



Увага: рекомендуємо користуватися цією функцією тільки у крайньому випадку або ж якщо програма тільки-но розпочалася. Перед тим, як відчинити люк, слід зачекати 2 хвилини для його розблокування.

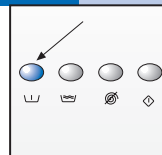


ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

▼ ПОПЕРЕДНЕ ПРАННЯ:

Натискаючи цю кнопку машина почне попереднє прання з максимальною температурою 40°C.

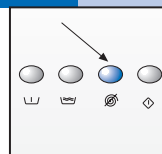
Ця функція може виконуватись тільки при програмах "БАВОВНА" та "СИНТЕТИКА".



N.B. Якщо ви використовуєте цю функцію необхідно заповнити пральним порошком відповідний контейнер.

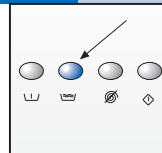
▼ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЦЕНТРИФУГИ:

Натиснувши на цю кнопку пральна машина не буде виконувати фазу центрифуги. Кнопка включається.



▼ ЕНЕРГІЧНЕ ПРАННЯ:

Натиснувши цю кнопку пральна машина виконає за запрограмованою температурою прання, використовуючи більший термін часу. Ця кнопка діє лише для програм "БАВОВНА" та "СИНТЕТИКА".



Примітка: використання додаткових функцій пов'язано з вибраною програмою, тобто, якщо функція не підходить до програми, включення такої функції не уможливлюється (див. розділ "ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ").



ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Ручка	Температура	Етикетка	Тип тканини	Відділення для пральніх засобів	Кнопки функцій		
Бавовна	90°		Бавовняні тканини білі дуже брудні, з плямами органічного походження				
Бавовна *	60°		Сорочки, скатерки, рушники звичайно забруднені				
Бавовна	40°		Тканини білі та кольорові дуже брудні				

Функція виконується Функція не виконується ВАРІАНТ З НАТИСНЕНОЮ КНОПКОЮ ПОПЕРЕДНЬОГО ПРАННЯ

* Програма енергетичної класифікації згідно норми EN 60456/A11

З включеною кнопкою енергійне прання.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ



35

Ручка	Температура	Етикетка	Тип тканини	Відділення для пральних засобів	Кнопки функцій		
Бавовна	30°		Тканина ділікатна кольорова та білизна не забруднені				
Синтетика	60°		Дуже брудна синтетика з міцними кольорами				
Синтетика	40°		Синтетика з ділікатними кольорами не забруднена				
Синтетика	30°		Синтетика з ділікатними кольорами не забруднена				
Делікатні	40°		Синтетика з ділікатними кольорами не забруднена				
Шерсть ***	40°		Шерстяні вироби, які можна прати у пральній машині				
Делікатні	у холодній воді		Шерстяні вироби, які можна прати у пральній машині				
Шерсть							
Ручне прання	30°		Шовк та портьєри				
Швидке прання	35°		Не дуже брудні тканини з тонкої бавовни, віскози та змішані ділікатні тканини; час прання - близько 35/40 хв.				
Прання у холодній			Делікатні тканини				
Полоскання			Полоскати та освіжити білизну				
Злив та центрифуга			Злив та кінцева центрифуга				

Функція виконується Функція не виконується *** Программа для білизни з натуральної вовни.

ТЕХНОЛОГІЯ "EASY LOGIC"

Електронна пральна машина оснащена системою "EASY LOGIC", що автоматично визначає кількість завантажених предметів, при цьому регулюючи витрати води (л) та зменшуючи пропорціонально час прання і, таким чином, заощаджується вода, час та електроенергія. У випадку, коли кількість білизни буде меншою від максимального рекомендованого завантаження (див. таблицу з технічними характеристиками), витрати води зменшаться пропорційно : 2 л - 1 кг білизни.

У випадку 1/2 завантаження або менше, машина автоматично виконає на 1 полоскання менше від передбачених програмою.

Примітка: функція "EASY LOGIC" виконується тільки для програм "БАВОВНА".



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
Розміри:	ширина см.:	59.5	59.5	59.5	59.5
	висота см.:	85.0	85.0	85.0	85.0
	глибина см.:	33.0	39.0	55.0	55.0
Максимальне завантаження рекомендоване для транспортування	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg
Центрифуга, макс (rpm)	800	800	800	800	600
Тиск води	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Максимальна потужність /Електричне підключення	див. табл. характеристик				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

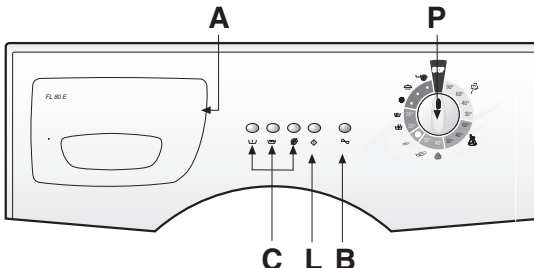
.....

.....



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

37



- A** список программ
- B** контрольная лампочка включения в сеть
- C** кнопки дополнительных функций
- L** кнопка пуска программы
- P** ручка программатора и термостата

ПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

▼ ЦИКЛ СТИРКИ:

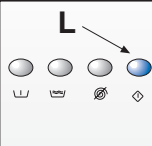
(последовательность операций для выполнения цикла стирки)

1. Откройте дверцу люка.
2. Загрузите белье в барабан и закройте дверцу люка.
Внимание: Запрещается перегружать стиральную машину. Не рекомендуется стирать в машине вещи, поглощающие большое количество воды, например ковры.
3. В соответствующие отделения засыпьте стиральный порошок с низким пенообразованием для автоматических стиральных машин и залейте кондиционер (см. раздел "Применение стирального порошка").
4. Закройте контейнер для стирального порошка. Во избежание утечки воды во время работы машины не вынимайте контейнер для стирального порошка.
5. При помощи ручки программатора (P) установите выбранные программу и температуру, соответствующие типу ткани, из которой изготовлено предназначено для стирки белье (см. раздел "ТАБЛИЦА ПРОГРАММ").
6. При помощи кнопок (C) установите требуемые функции (см. "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ"). При нажатии кнопки загорятся.
7. Для пуска программы нажмите кнопку (L) (см. "КНОПКА ПУСКА").
8. По завершении стирки поверните ручку программ (P) в положение "STOP" (СТОП), лампочка (B) погаснет.
9. Подождите 2 минуты, чтобы отключилось блокировочное устройство. Откройте дверцу люка и выньте белье.
10. Сухими руками выньте вилку из розетки.
11. Закройте кран подачи воды.

Система защиты от дисбаланса при отжиме:

Эта стиральная машина оснащена специальной системой электронного контроля правильной балансировки загрузки. Благодаря наличию этой системы перед каждым отжимом белье распределяется в барабане максимально равномерно. В случае неправильного распределения белья, для обеспечения надежности скорость заключительного отжима снижается, а в случае повышенного дисбаланса заключительный отжим не производится.

▼ КНОПКА ПУСКА:



Выбрав нужную программу стирки, нажмите эту кнопку, и стиральная машина начнет цикл стирки. При этом загорается кнопка (L), указывая на начало цикла стирки. По завершении цикла стирки кнопка (L) мигает, теперь можно открыть дверь и вынуть из машины белье.



ПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

▼ ОСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Функция остановки предназначена для изменения программы стирки. Если по какой-либо причине во время выполнения цикла стирки Вам понадобится изменить программу стирки, или Вы захотите добавить в машину белье, достаточно просто установить ручку программатора в положение "STOP". Затем при помощи ручки программатора установите новую программу и нажмите кнопку "START" (пуск). Перед тем как машина вновь начнет выполнять цикл стирки, вода из бака будет слита.



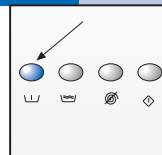
ВНИМАНИЕ! Рекомендуется использовать данную функцию только в случаях крайней необходимости и не позднее, чем через 5 минут после начала выполнения программы. Перед тем как открыть дверцу люка после остановки, следует подождать 2 минуты, чтобы отключилось блокировочное устройство.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

▼ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА:

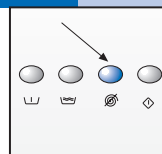
При нажатии этой кнопки машина выполняет предварительную стирку при максимальной температуре 40° С. Эта функция может использоваться только для программ стирки "ХЛОПОК" и "СИНТЕТИКА".



Прим. При использовании данной функции моющее средство должно быть также положено в специальное отделение для предварительной стирки.

▼ ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТЖИМА:

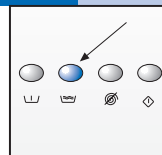
При нажатии этой кнопки машина выполняет цикл стирки за исключением отжима. Кнопка при этом освещена.



▼ ЭНЕРГИЧНАЯ СТИРКИ:

При нажатии этой кнопки машина выполняет стирку при настроенной температуре, но в течение более длительного времени.

Кнопка действует для программ стирки "ХЛОПОК" и "СИНТЕТИКА".



ПРИМЕЧАНИЕ: Использование дополнительных функций ограничивается типом выбранной программы, поэтому, если программа не предусматривает применение какой-либо функции, включить соответствующую кнопку будет невозможно (см. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ).



ТАБЛИЦЫ ПРОГРАММ

Ручка программатора	Температура стирки	Символ на этикетке	Тип ткани	Отделение контейнер а для моющих средств	Кнопки дополнительных функций
ХЛОПОК	90°		Очень грязное белье из белой ткани с пятнами, в том числе органического происхождения		
ХЛОПОК *	60°		Обычно загрязненные рубашки, скатерти, полотенца из прочной ткани		
ХЛОПОК	40°		Очень грязное белье из белой или цветной ткани с устойчивой окраской		

используемые функции неиспользуемые функции ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТИРКИ

* Программа для определения класса энергопотребления в соответствии с нормой EN 60456

При нажатой кнопке энергичной стирки

ТАБЛИЦЫ ПРОГРАММ



39

Ручка программатора	температура стирки	Символ на этикетке	Тип ткани	Отделение контейнер а для моющих средств	Кнопки дополнительных функций		
ХЛОПОК	30°		Белье с нестойкой окраской, малозагрязненное белье				
СИНТЕТИКА	60°		Очень грязные вещи из синтетических тканей с устойчивой окраской				
СИНТЕТИКА	40°		Малозагрязненные вещи из синтетических тканей с нестойкой окраской				
СИНТЕТИКА	30°		Малозагрязненные вещи из синтетических тканей с нестойкой окраской				
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	40°		Малозагрязненные вещи из синтетических тканей с нестойкой окраской				
ШЕРСТЬ ***	40°		Вещи из шерстяных тканей, которые можно стирать в машине				
ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	ХОЛОДНА Я ВОДА	—	Вещи из шерстяных тканей, которые можно стирать в машине				
ШЕРСТЬ	ХОЛОДНА Я ВОДА	—	Вещи из шерстяных тканей, которые можно стирать в машине				
РУЧНАЯ СТИРКА	30°		Вещи из шелка и шторы				
БЫСТРАЯ СТИРКА	35°	—	Изделия из деликатного хлопка, вискозы и деликатных смешанных волокон слабой степени загрязнения; продолжительность примерно 35/40 мин				
СТИРКА В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ	—	—	Деликатные ткани				
ПОЛОСКАНИЯ	—	—	Для полоскания белья и придания свежего вида давно неиспользуемым вещам				
СЛИВ ВОДЫ И ОТЖИМ	—	—	Слив и заключительный отжим				



используемые функции



неиспользуемые функции

*** Программа стирки чистой шерсти

СИСТЕМА "EASY LOGIC"

Электронная стиральная машина оснащена системой "EASY LOGIC". Эта система автоматически определяет вес загружаемого белья и соответственно регулирует количество воды, используемой при стирке, что позволяет сократить расход воды и электроэнергии. В случае если вес белья меньше рекомендуемой максимальной загрузки (см. "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ"), количество используемой для стирки воды сократится на 2 литра на каждый недостающий до максимальной загрузки килограмм белья. В случае стирки половины или меньше половины максимальной загрузки, машина автоматически выполнит на одно полоскание меньше, чем это предусмотрено программой. Примечание: Функция "EASY LOGIC" действует только для программ "ХЛОПОК".



МОДЕЛЬ →		FLZ80E	FLS80E	FL80E	FL60E
ГАБАРИТЫ:	Ширина см:	59.5	59.5	59.5	59.5
	Высота см:	85.0	85.0	85.0	85.0
	Глубина см:	33.0	39.0	55.0	55.0
Рекомендуемая максимальная загрузка для стирки	3,5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg
	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
	0,75 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg	1,0 Kg
Отжим макс.: (об/мин)	800	800	800	600	
Давление воды	min. 0,05 MPa - max. 1 MPa				
Макс. потребляемая мощность/ Электрическое подключение	смотри маркировочную табличку				

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RU

461305978 Fr "CM 4P" IQW Stampa TLF 23/03/2005 SM1792