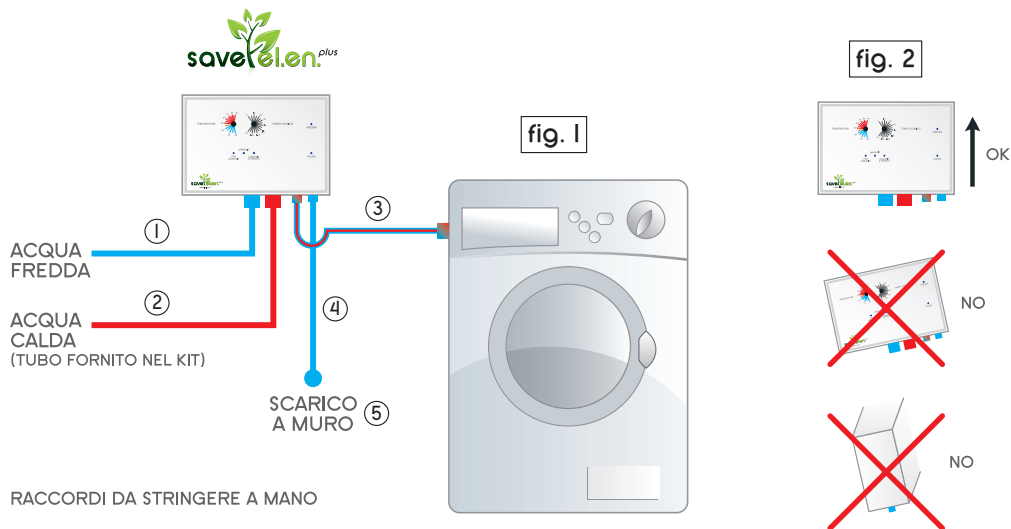


GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO



RACCORDI DA STRINGERE A MANO

I. STACCARE LA SPINA DELLA LAVATRICE DALLA PRESA DI CORRENTE.

2. Accertarsi che l'imballo non abbia subito danneggiamenti di una certa rilevanza durante il trasporto (che non sia oltremodo schiacciato o fradicio), poiché il dispositivo SAVE EL.EN. potrebbe a sua volta aver subito dei danni.
3. Sganciare il tubo di carica acqua dalla lavatrice e avvitare al raccordo acqua fredda del dispositivo SAVE EL.EN. (n° 1 in figura 1).
4. Avvitare un raccordo (diritto o ad angolo secondo la comodità) del tubo acqua calda in dotazione al raccordo acqua calda del dispositivo SAVE EL.EN. (n° 2 in figura 1).
5. Avvitare l'altro raccordo dello stesso tubo acqua calda ad una presa d'acqua calda.
6. Avvitare il raccordo del tubo di mandata acqua alla lavatrice (n° 3 in figura 1).
7. Introdurre l'estremità del tubo di scarico (n° 4 in figura 1) del dispositivo SAVE EL.EN. in un contenitore adeguato (n° 5 in figura 1) o direttamente in uno scarico a muro.
8. Per il fissaggio, il dispositivo SAVE EL.EN. può essere appeso con due viti, ruotando verso l'alto gli occhielli previsti sul retro del contenitore oppure può essere appoggiato sul piano posteriore della lavatrice o sul pavimento, prestando attenzione che il LATO SUPERIORE (marcato sul pannello comandi del contenitore) sia SEMPRE RIVOLTO ORIZZONTALMENTE VERSO L'ALTO: condizione fondamentale affinché il dispositivo possa funzionare correttamente (vedi figura 2).
9. Inserire la spina del dispositivo SAVE EL.EN. e della lavatrice in una presa di corrente a 220V.
10. Accertarsi che eventuali rubinetti che intercettano l'acqua calda e l'acqua fredda proveniente dai sanitari e che finisce nel dispositivo SAVE EL.EN. siano aperti.

La corretta installazione del dispositivo SAVE EL.EN. è ultimata e quindi si può procedere con il lavaggio.

UTILIZZARE AL MEGLIO IL DISPOSITIVO:

Sulla parte superiore del dispositivo SAVE EL.EN. (che deve sempre essere orizzontale) ci sono due tasti:

1. Interruttore luminoso rosso con la scritta " ON/OFF " per accendere e spegnere il dispositivo
2. Pulsante nero con la scritta " PROGRAMMA " per la selezione di uno dei tre programmi di "PRELAVAGGIO" - "LAVAGGIO" - "LAVAGGIO A FREDDO"

Per selezionare i programmi premere il pulsante nero ad intervalli di almeno due secondi

Il dispositivo SAVE EL.EN. va sempre acceso ad ogni lavaggio e sempre prima di avviare la lavatrice.

Se il dispositivo SAVE EL.EN. rimane spento la lavatrice non può funzionare perché viene a mancare l'alimentazione dell'acqua.

All'accensione, il dispositivo richiama l'ultimo programma che era stato impostato.

- A) Se la lavatrice viene impostata su "prelavaggio", anche il dispositivo SAVE EL.EN. deve essere impostato sul programma di "PRELAVAGGIO" evidenziato dall'accensione della spia gialla "PRELAVAGGIO". Se così non fosse bisogna impostare il programma di "PRELAVAGGIO" premendo il pulsante nero "PROGRAMMA" finché la spia gialla con la dicitura "PRELAVAGGIO" non s'illumina.
- B) Se la lavatrice viene impostata su "lavaggio", anche il dispositivo SAVE EL.EN. deve essere impostato sul programma di "LAVAGGIO" evidenziato dall'accensione della spia gialla "LAVAGGIO". Se così non fosse bisogna impostare il programma di "LAVAGGIO" premendo il pulsante nero "PROGRAMMA" finché la spia gialla con la dicitura "LAVAGGIO" non s'illumina.
- C) Impostare la temperatura di lavaggio desiderata (da 20° C a 90° C) (i risciacqui avvengono automaticamente con acqua fredda). Se durante il carico dell'acqua calda si accendono alternativamente la spia rossa e verde, significa che la temperatura dell'acqua dell'impianto idrico è uguale o superiore a quella selezionata. Se è inferiore si accende solo la spia rossa.
- D) Impostare un tempo di scarico acqua iniziale (da 0 a 2 minuti). Selezionando " 0 " lo scarico non avviene
- E) Avviare la lavatrice
- F) All'inizio il dispositivo SAVE EL.EN. provvederà a scaricare l'acqua calda che inizialmente arriva fredda dalla tubatura per il tempo impostato. Se l'acqua arriva calda prima del trascorrere del tempo impostato lo scarico terminerà automaticamente e il dispositivo SAVE EL.EN. immetterà opportunamente l'acqua calda e fredda nella lavatrice secondo le necessità della lavatrice stessa.
Se la temperatura dell'acqua dell'impianto idrico è inferiore a quella selezionata, la resistenza della lavatrice completerà il riscaldamento dell'acqua
Dopo 30 secondi dalla fine del carico d'acqua, il dispositivo SAVE EL.EN. si spegne e rimane in stand-by finché la lavatrice non gli trasmette altri comandi
- G) Se il dispositivo SAVE EL.EN. è impostato su "LAVAGGIO A FREDDO", la lavatrice effettuerà tutte le operazioni di lavaggio utilizzando solo l'acqua fredda come nel lavaggio tradizionale, scaldando eventualmente l'acqua tramite la resistenza elettrica.
- H) Al termine, se si vuole effettuare un risciacquo con acqua calda per abbreviare i tempi dell'asciugatura, si deve :
 - Spegnerlo il dispositivo SAVE EL.EN. per almeno tre secondi e riaccenderlo scegliendo "PRELAVAGGIO" o "LAVAGGIO"
 - Scegliere dalla lavatrice un programma di risciacquo con centrifuga
 - Avviare la lavatrice
- I) Terminato il lavaggio, il dispositivo SAVE EL.EN. deve essere spento per azzerarne la memoria e deve rimanere spento per almeno tre secondi prima di riaccenderlo per un altro lavaggio.

L'accensione delle due spie, una verde con la scritta "FREDDA" e l'altra rossa con la scritta "CALDA", evidenzia quale tipo d'acqua si sta immettendo nella lavatrice.

OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI DEL DISPOSITIVO:

La quantità dei materiali (detersivo - anticalcare - sbiancate) utilizzati per il lavaggio può essere diminuita per i seguenti motivi:

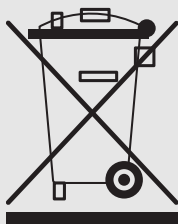
- minore formazione di calcare per il ridotto scambio termico tra l'acqua e la resistenza elettrica che sviluppa una temperatura notevole con conseguente riduzione di prodotto anticalcare e detersivo
- il bucato rimane a contatto con l'acqua alla massima temperatura selezionata per tutta la durata del lavaggio e non solo gli ultimi minuti in quanto buona parte del tempo normalmente serve per riscaldare l'acqua. I grassi e l'unto (che costituiscono oltre la metà dello sporco) sono rimossi con più facilità con l'acqua calda e quindi la quantità di detersivo può essere ridotta
- con l'acqua calda il detersivo si scioglie molto meglio e non ne viene sprecato. Con l'acqua fredda, come oggi accade, tende a precipitare sul fondo della vasca della lavatrice per il maggior peso specifico rispetto all'acqua. Una quantità non trascurabile va poi nel tubo che porta alla pompa di scarico e solo in parte è recuperata dallo scuotimento dell'acqua dovuto al movimento del cestello. Quella che rimane viene eliminata insieme all'acqua durante la fase di scarico della lavatrice con notevole contributo all'intasamento dei filtri e all'inquinamento ambientale
- lo sbiancante (che sviluppa ossigeno a 45-50°C e serve ad allargare le fibre dei tessuti per favorire l'eliminazione dello sporco) contenuto nel detersivo reagisce fin dall'inizio del lavaggio in quanto viene da subito a contatto con l'acqua calda
- facendo il prelavaggio solo con l'acqua calda senza far uso di detersivo una gran parte dello sporco viene eliminata e quindi nella fase successiva (quella lunga del lavaggio) la quantità di detersivo può essere diminuita (il costo dell'acqua calda è minore di quello del detersivo)
- la quantità di ammorbidente può essere ridotta in quanto i tessuti rimangono meno ruvidi al tatto per il mancato deposito di calcare tra le fibre dei tessuti che quindi si logorano meno.
- utilizzando meno detersivo, anticalcare e ammorbidente, i risciacqui (con acqua fredda) risulteranno migliori. Non ci sarà più bisogno di effettuare dei risciacqui supplementari per eliminare residue tracce di detersivo riducendo quindi la quantità d'acqua necessaria per il lavaggio.

Per i motivi sopra enunciati, oltre al notevole risparmio d'energia elettrica, si può economizzare sulla quantità di:

- Detersivo fino ad oltre il 50%
- Anticalcare oltre il 70%
- Ammorbidente fino al 50%
- Sbiancate fino al 80%

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO SAVE EL.EN.

Ai sensi della direttiva europea RAEE 2002/96CE



Il simbolo (il bidone della spazzatura su ruote sbarrato con una croce) sul prodotto, indica che il dispositivo SAVE EL.EN., alla fine della sua vita utile, non deve essere mescolato o smaltito con i rifiuti domestici. Il dispositivo dovrà essere consegnato al punto di raccolta rifiuti predisposto dall'amministrazione comunale o ai rivenditori che forniscono questo servizio per riciclare il prodotto. Un trattamento dei rifiuti inappropriato potrebbe avere un effetto negativo sull'ambiente e sulla salute delle persone a causa di sostanze potenzialmente pericolose.

La cooperazione dell'utente che esegue lo smaltimento corretto di questo prodotto, contribuirà al riutilizzo, riciclaggio e al recupero dei materiali e l'ambiente sarà protetto, realizzando un risparmio in termini d'energia e di risorse.

AVVERTENZE

Il dispositivo SAVE EL.EN. funziona correttamente quando l'acqua dei sanitari raggiunge la porta minima di 1,5 litri il minuto.

L'orientamento del dispositivo SAVE EL.EN. (lato superiore rivolto orizzontalmente verso l'alto) deve sempre essere rispettato pena il non corretto o mancato funzionamento del dispositivo stesso.

IL CONTEMPORANEO LAMPEGGIO DELLE TRE SPIE GIALLE EVIDENZIA Un' ANOMALIA NEL SISTEMA DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA. IN QUESTO CASO IL DISPOSITIVO FORNIRA' SOLO ACQUA FREDDA PER POTER CONTINUARE CON IL LAVAGGIO. Interpellare un centro assistenza o il rivenditore per il ripristino del dispositivo SAVE EL.EN.

Nel caso di danneggiamento del cavo d'alimentazione si raccomanda di rivolgersi, per la sua sostituzione, alla ditta Save el.en. s.r.l. o al suo servizio assistenza oppure a persona parimenti qualificata, per evitare ulteriori possibili guasti.

GUIDA RICERCA GUASTI

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | SOLUZIONE |
|--|--|---|
| Il dispositivo non si accende | Spina non inserita | Inserire la spina |
| | Presa non alimentata | Controllare con una lampada o altro che la presa sia alimentata |
| Il dispositivo si accende ma la lavatrice non carica l'acqua | Eventuali rubinetti che intercettano l'acqua chiusi | Aprire i rubinetti dell'acqua |
| | La lavatrice non è accesa | Avviare la lavatrice |
| | Il dispositivo è nella fase iniziale di scarico acqua | Attendere la fine dello scarico |
| I programmi non si selezionano | Pulsante nero premuto troppo velocemente | Premere il pulsante nero ad intervalli di almeno 2 secondi |
| Le tre spie gialle lampeggiano | Sistema di rilevamento temperatura in avaria | Contattare il rivenditore per il ripristino |
| La lavatrice non fa il lavaggio e scarica l'acqua | Temperatura impostata sul dispositivo più alta di quella selezionata sulla lavatrice | Abbassare la temperatura del dispositivo |
| Il dispositivo non effettua lo scarico iniziale dell'acqua | Tempo di scarico impostato a zero | Impostare un tempo |
| | Acqua già alla temperatura selezionata | Condizione normale |
| | La lavatrice si trova nella fase del lavaggio dopo il prelavaggio | Condizione normale |
| Il dispositivo carica solo acqua fredda | La lavatrice si trova nella fase del risciacquo | Condizione normale |
| | Dispositivo in allarme con lampeggio 3 spie gialle | Contattare il rivenditore per il ripristino |
| Perdite d'acqua | Raccordi dei tubi stretti male | Controllare il serraggio dei raccordi |