

# LBI147

EAN-koodi  
Tuoteryhmä  
Myyntileveys  
Asennus  
Täyttötyyppi

8017709302818  
Pyykinpesukone  
60 cm  
Täysin integroitava  
Täyttö edestä



## Programs

### Säätimet

### Ohjelman graafinen kuvaus

### Ohjelmien määrä

### Ohjelmat



Paidat



Puuvilla



Hellävarainen pesu



Säästö 40-60



Farkku



Villa



Käsinpesu



Yhdistelmä



Yö-tila

### Peitto



Quick Wash



Huuhtelu + linkous



Liotus + linkous



Synteettiset materiaalit



Sport

### Pesun lämpötila

Viileä

20°C

30°C

40°C

60°C

90°C

### Erikoisohjelmat



Paidat



Jeans



Yötoiminto



Pikaohjelma 15 min



Sport

## Näyttö

Jäljelläolevan ajanilmaisin

Käynnistysviive

Ohjelman kulun ilmaisिन

Linkouksen säätö

Lämpötilansäätö

Näytön tyyppi



Painikkeet/vaihtoehdot



Ajastin



FlexiTime



Esipesu



Lisähuuhtelu



Rypistymisen esto (helpottaa silittämistä)



Pikaohjelma



Tehopesu

Virtamerkkivalo

Kyllä

Ohjelman etenemisen merkkivalo

Näytössä

Ohjelman päättymisen merkkivalo

Näytössä

## Tekniset ominaisuudet



Moottorin tyyppi

Tavallinen

Luukun avautuminen

110°

Elektroninen säätö

Kyllä

Automaattinen määrän tunnistus

Kyllä

Ohjelmanvalitsin

Kyllä

Vaahoamisen estojärjestelmä

Kyllä

Ohjelman/lämpötilanvalitsin

Kyllä

Kuormituksen tasapainottaminen

Automaattinen

Linkouksenvalitsin: näyttö/LED

Ei linkousta/ 600/ 800/ 1000/ 1200/ 1400

Suodattimeen pääsee helposti käsiksi

Kyllä

Polypropulen tankki

Kyllä

Lapsilukko (toimintojen esto)

Säätöpaneeli

Rumpu

Ruostumaton teräs

Vesiturvallisuusjärjestelmä

Kyllä

Rummun tilavuus

52 l

Tulvasuojaus

Yhteensä

Nestemäisen pesuaineen annostelu vakiovarusteena

Kyllä

Säädettävissä sopimaan kalusteisiin

Kyllä

Luukun läpimitta

30 cm

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



Toimittajan nimi tai tuotemerkki

SMEG

Kuivauslinkouksen tehokkuusluokka

B

Nimelliskapasiteetti

7 kg

Äänitasoluokka

A

Energialuokka

E

Äänitaso

72 dB(A) re 1 pW

Energy\_cons\_100

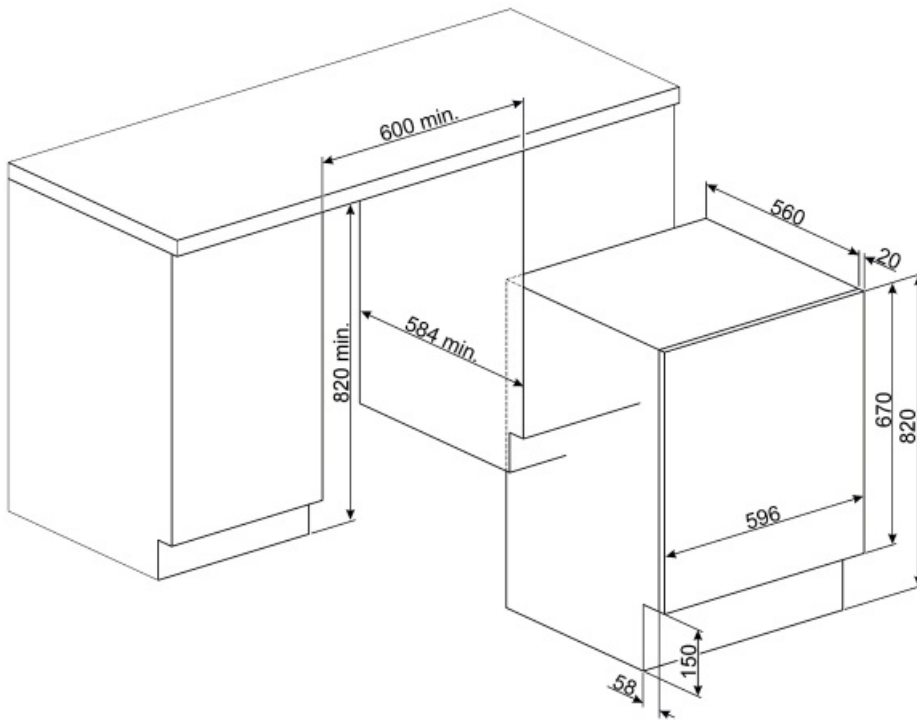
77 kWh

Veden kulutus

44 litres

Ohjelman kesto  
nimelliskapasiteetilla

2:50 h:min



---

## Not included accessories

---



### KITWDHE1















5 cm:n korokesarja täysin integroiduille astianpesukoneille ja pesukoneille ja kuivaimille



### KITPLV2

Kit extension for dishwasher and washing machine: lenght mt. 2

## Symbols glossary (TT)

-  A++: Energiatehokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.
-  Helppo silytys: tämä vaihtoehto voidaan valita sen takaamiseksi, että pestyssä pyykissä ei ole ryppyjä ja silytys sujuu helpommin.
-  Täytön automaattinen tasapainotus: tarjoaa pyykin ihanteellisen jakautumisen rummussa. Jos havaitaan epätasapaino, linkousnopeutta aletaan hallinnoida siten, että täyttö jaetaan tasaisesti rummussa, jolloin värinä vähenee.
-  Viiveajastin: voidaan asettaa siten, että se käynnistää ohjelman sopivaan aikaan tai siten, että voidaan hyödyntää edullisemmat sähkön ajat.
-  30 cm: Suuri halkaisijaltaan 30-32-33 cm:n täyttöluukku: tekee pyykin täytöstä ja poistosta helpompaa ja nopeampaa, mikä lisää käyttömukavuutta.
-  FlexiTime: FlexiTime-toiminnolla käyttäjä voi vähentää valitun jakson aikaa, jolloin joustavuus ja hallinta kasvavat.
-  Esipesu: ohjelma, joka on suunniteltu erittäin likaisille vaatteille.
-  Total Acquastop: Useimmissa Smeg-astianpesukoneissa on Total Acquastop, jonka ansiosta voidaan estää vesivuodon aikaansaama ylivuoto. Järjestelmään kuuluu kohoanturi, joka on astianpesukoneen sisäkammion alla. Se keskeyttää veden syötön laitteen sisälle, mikäli vettä vuotaa alustalle. Veden syöttöletkun ylimääräinen sähkömagneettinen venttiili keskeyttää myös automaattisesti veden syötön, jos se havaitsee veden vuodon letkussa. Pyykkiä varten: Total acquastop, tuotteessa on 3 tulvasuojalaitetta takaamassa suojan vesivuodon varalta. Pyykkiä varten: Total acquastop, tuotteessa on 3 tulvasuojalaitetta takaamassa suojan vesivuodon varalta.
-  Vaihteleva täyttö: Kaikissa pesukonemalleissa on vaihtelevan täytön järjestelmä. Sen ansiosta kone muokkaa automaattisesti pesujaksoa ja käyttöaikaa sisälle laitetun pyykin määrän ja tyyppin perusteella. Näin vettä ja energiaa voidaan säästää huomattavasti, jopa 30 % kiinteän täytön malleihin verrattuna.
-  Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.
-  LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.
-  Tämä toiminto kertoo, kun suodatinten määräaikaishuoltoa tarvitaan. Näin puhdistus muistetaan ja kuivaimen täydellinen toiminta ajan kuluessa taataan. Suodatinten kätevä sijainti tekee huollosta nopeaa ja erittäin yksinkertaista.
-  Intensive: this option intensifies the selected program. Cycle duration and water consumption are reduced by taking into account the type of laundry, while still guaranteeing excellent washing results, even in the case of stains that are difficult to eliminate.
-  Puuvilla: Likaantuneille puuvillakankaille



Käytetään normaalisti likaantuneen kestäväen puuvillan ja pellavan pesuun. Vaikka pesu kestääkin pidempään kuin kaikissa muissa ohjelmissa, se tarjoaa suuria energian ja veden säästöjä. Todellinen veden lämpötila voi poiketa kerrotusta pesulämpötilasta. Kun koneeseen laitetaan vähemmän pyykkiä (esim. ½ tilavuudesta tai vähemmän), ohjelman aika voi lyhentyä automaattisesti. Tässä tapauksessa energian ja veden kulutus vähenevät lisää, jolloin pesusta tulee ympäristöystävällisempää. Tämä ohjelma on saatavissa malleille, joissa näkyy jäljellä oleva aika.



Koneessa olevan veden tyhjentämiseksi.



Käsinpesu: tässä erityisesti herkille kankaille suunnitellussa ohjelmassa rumpu pyörii hitaasti vaatteiden parasta huolenpitoa varten.



Sekalaiset kankaat: tämä jakso on suunniteltu kevyesti likaiselle, sekä puuvilla- että keino- ja puuvillapyykille, ja sitä voidaan käyttää myös kaapissa olleiden vaatteiden virkistämiseen.



Supernopea 15 min: tämä ohjelma on suunniteltu pesemään pieniä määriä pyykkiä nopeasti, mikä tekee siitä ihanteellisen kevyesti likaisten vaatteiden pesemiseen.



Veden tyhjentämiseksi koriin + linkous



Urheilu: Urheilujakso on suunniteltu kevyesti likaantuneiden vaatteiden, kuten urheiluvaatteiden, pesuun. Kyseessä on pikapesu, joka käsittelee kankaita hellävaroen.



Villa: tässä erityisesti villalle tai herkille kankaille suunnitellussa ohjelmassa rumpu pyörii hitaasti vaatteiden parasta huolenpitoa varten.



Rummun enimmäistilavuus on 7 kg kuivaa pyykkiä.



8,0 kWh



Hieno: Alusvaatteet, neuletuotteet ja luksuskankaat tulee kuivata hienossa jaksossa, jotta niiden käyttöikä piteneisi.



Extra Rinse: Extra Rinse: adds an extra rinse cycle to that already provided in the program chosen, to remove any residual detergent. This function is particularly suitable for those with allergies or skin problems.



Farkut: esujakso, joka käsittelee värejä ja farkkukangasta hellävaroen ja minimoii rypyyntymisen.



Yö: tämä on ihanteellinen ohjelma, jos haluaa hyödyntää energiahuipun ulkopuoliset ajat, ja jakso on erittäin hiljainen rummun hitaiden pyörähdysten ansiosta.



Supernopea: tämä ohjelma on suunniteltu pesemään pieniä määriä pyykkiä nopeasti, mikä tekee siitä ihanteellisen kevyesti likaisten vaatteiden pesemiseen.



Paidat: paitojen tarkka ja lyhyt pesujakso, käytössä hellävarainen linkous helppoa silitystä varten.



Keinokuitu: keinokuituvaatteiden (paidat, puserot, keinokuitu-/puuvillasekoitukset jne.). Se pesee hellävaroen, ja sen pesujakso on lyhyempi puuvillaohjelmaan verrattuna. Verhoja ja tylliä varten käytä keinokuitujen 40°C:n ohjelmaa, jonka esipesu- ja rypyttymisenestotoiminnot ovat valittuina. Verkkomainen rakenne aiheuttaa liiallista vaahtoamista, joten pese hunnut/tyllit laittamalla vain vähän pesuainetta pääpesulokeroon. Älä laita pesuainetta esipesulokeroon.



Valinta, jonka avulla valitun ohjelman aikaa voidaan vähentää.



Energiatehokkuusluokka E