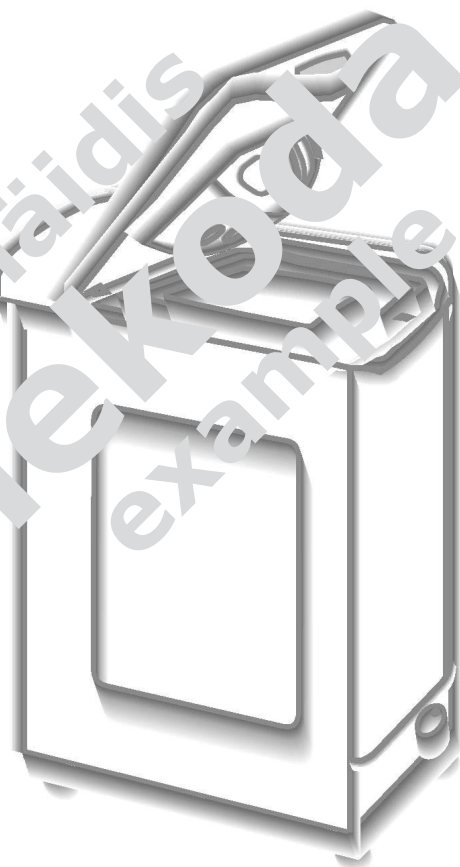




LAT

## Lietošanas un uzstādīšanas instrukcija



---

HNT 412

## Veļas sagatavošana Trumuļa atvēršana un aizvēršana



**IEVĒROJIET:  
LAI NOVĒRSTU APĢĒRBA UN VEĻAS MAZGĀJAMĀS  
MAŠĪNAS BOJĀJUMUS, TRUMULIS JĀATVER UN  
JĀAIZVER UZMANĪGI.  
PĀRLIECINIETIES, VAI TRUMUĻA VĒRTNES IR KĀRĪTAS  
AIZVĒRTAS.**



### Veļas mazgājamās mašīnas papildīšana

**1.**  
Atveriet veļas mazgājamās mašīnas



**2.**  
Trumuļa aizvēršanai nospiediet baltā pogu un vienlaikus  
(ar otrās vērtnes) nospiediet citu trumuļa vērtņi uz leju.



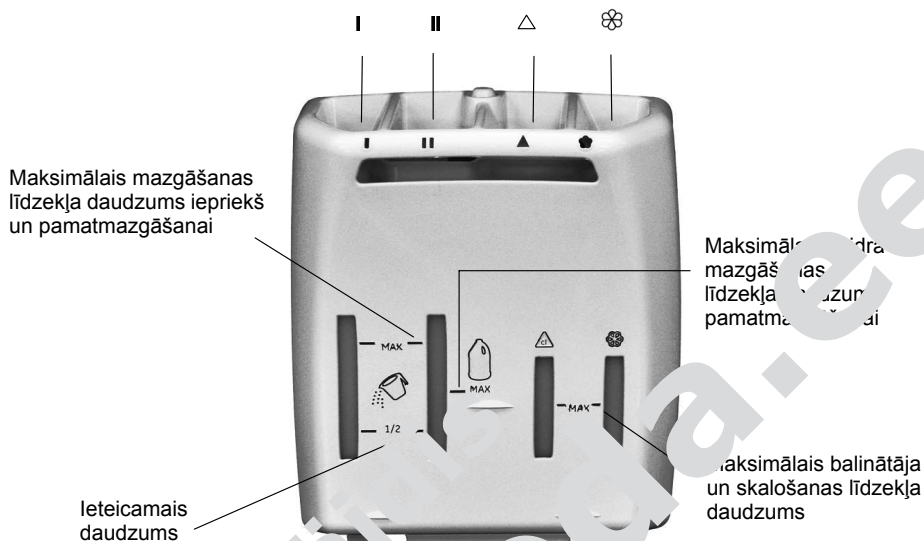
**3.**  
Ievietojiet apģērbu gabalus pa vienam trumulī, nesaspie-  
diet tos kopā. Ievērojiet programmu tabulā norādītos veļas  
daudzumus. Pārāk liels veļas daudzums pasliktinās veļas  
mazgāšanas rezultātus un veļa būs saburzīta.



**4.**  
Trumuļa aizvēršanai ar baltās pogas palīdzību novietojiet  
vērtnes malu zem otrās vērtnes tā, lai to malas sastiprinātos  
kopā. Tagad trumulis ir aizvērts.



## Mazgāšanas līdzekļa daudzums



Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir sadalīta 4 nodalījumi:

- **Nodalījums I** ir paredzēts iepriekšmazgāšanas līdzeklim.
- **Nodalījums II** ir paredzēts pamatmazgāšanas līdzeklim.
- **Nodalījums**  $\triangle$  ir paredzēts balinātāja daudzumam.
- **Nodalījums**  $\otimes$  ir paredzēts skalošanas un aromātiskajam līdzeklim, kā arī īpašiem līdzekļiem, piem., cietināšanai, gludināšanai utt. līdzekļiem.

Mazgāšanas līdzekļu atvilktnē ir citu lietu atzīmes:

- **Ieteicamais** (apakšējā līnijā) norāda vēlamo iepriekš un pamatmazgāšanas līdzekļu daudzumu.
- **MAX** – norāda maksimālo aizpildes robežlīniju, kuru nedrīkst pārsniegt.

## Pielāgojamas elektroniskās funkcijas (Fuzzy Logic)

Šai veļas mašīnai ir visu mazgāšanas ciklu automātiskā elektroniskā vadības sistēma, kas palīdz sasniegt lieliskus mazgāšanas rezultātus un ietaupīt laiku un naudu.

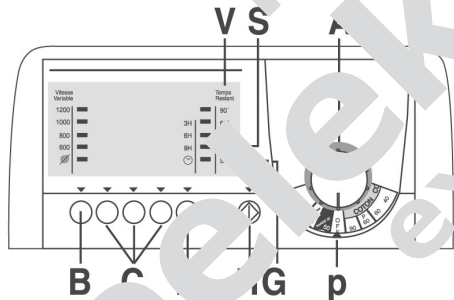
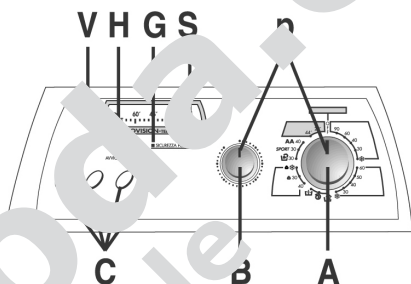
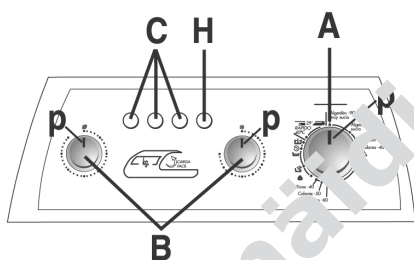
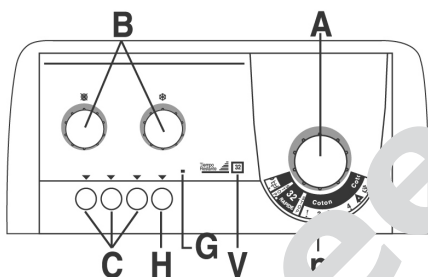
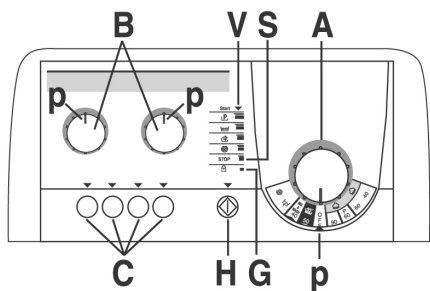
Kad programma ir izvēlēta, **veļas mazgājamā mašīna nosaka veļas daudzumu un mazgāšanas ilgumu, ņemot vērā šādus programmas optimālos datus:**

- veļas un enerģijas patēriņš,
- mazgāšanas programmas ilgums,
- skalošanas iedarbīgums.

Papildus šī veļas mašīna:

- reģistrē putu veidošanos un palielina nepieciešamības gadījumā skalošanas ūdens daudzumu;
- regulē centrifūgas griešanās ātrumu, atkarībā no veļas izvietojanas trumulī, kas novērš veļas mazgājamās mašīnas iespējamus mehāniskus līdzsvara traucējumus.

## Vadības pogu apraksts



Programmu un temperatūras rādītājs **A**

Atlikušā mazgāšanas laika vai programmas cikla rādījums **V**

Regulatori **B**

Pogas **C**

Vāka drošības slēdža indikatora lampiņa **G**

Iedarbināšanas un pauzes poga **H**

Regulatora pozīcijas rādījums **p**

Programmas beigu indikatora lampiņa **S**

