**Veļas mašīnas lietošana**

**Vadības paneļa apraksts**

LED Displejs

Rāda Priekšmazgāšanas/ Papildus Skalošanas / Atlikušā laika / Durvju slēdzenes / Bērnu slēdzenes funkciju izpildes statusu.

Sākt/Pauze

Nospiediet pogu, lai sāktu vai pārtrauktu mazgāšanas ciklu.

Ieslēgt/Izslēgt

Nospiediet vienu reizi, lai ieslēgtu veļas mašīnu, nospiediet to atkal, lai izslēgtu veļas mašīnu.

Programma

Veļas mazgāšanai dažādās programmās lietotāju ērtības nolūkā.



Skalošana un

izgriešana

Funkciju iestatījums

Nospiediet pogu atkārtoti, lai iestatītu Priekšmazgāšanas, Papildus skalošanas funkcijas.

 Ātrums

Nospiediet pogu atkārtoti, lai regulētu ātrumu.

 Temp.

Nospiediet pogu, lai regulētu temperatūru.

Aizture

Izmanto, lai aizturētu mazgāšanu (0-24h). Aiztures laiks nozīmē to, ka mazgāšana sāksies tikai pēc <<xx>>st.

Ātrums

Funkcijas iestatīšana

Temp.

Aizture

Ieslēgt/Izslēgt

Sākt/Pauze

-Papildus skalošana

 -Priekšmazgāšana

Turiet pogu piespiestu uz 3 sek. Skaņas signāla/Mazgāšanas cikla ieslēgšanai

Zīdaiņu veļa

Smalkveļa

Vilna

Sporta apģērbs

Sintētika

Jaukta veļa

Tikai novadīt ūdeni

Tikai izgriešana

Mazgāšana ar rokām

Ekspress 15’

Kokvilna 20°C

Kokvilna 40°C

Kokvilna 60°C

Kokvilna Intensīvā

Mazgāšanas cikls

**Piezīmes:**

1. Vadības paneļa diagramma ir dota tikai uzziņām, Lūdzu izlasiet informāciju par konkrēto produktu.

2. Vadības panelis var tikt mainīts bez rakstiska ziņojuma. Lūdzu apmeklējiet veļas mašīnas tīmekļa vietni vai zvaniet uz servisa tālruņa numuru, lai saņemtu konsultāciju.

**Veļas mašīnas ekspluatācija**

**Vadības paneļa apraksts**

 

Funkciju iestatījums

Nospiediet pogu atkārtoti, lai iestatītu Priekšmazgāšanas, Papildus skalošanas funkcijas.

Ātrums

Nospiediet pogu atkārtoti, lai regulētu ātrumu.

Temp.

Nospiediet pogu, lai regulētu temperatūru.

 Aizture

Izmanto, lai aizturētu mazgāšanu (0-24h). Aiztures laiks nozīmē to, ka mazgāšana sāksies tikai pēc <<xx>>st.

Sākt/Pauze

Ieslēgt/Izslēgt

Turiet pogu piespiestu uz 3 sek Mazgāšanas cikla/Skaņas signāla ieslēgšanai

Funkcija

Ātrums

Temp.

Aizture

-Papildus skalošana

Priekšmazgāšana

Zīdaiņu veļa

Sporta apģērbs

Sintētika

Ieslēgt/Izslēgt

Nospiediet vienu reizi, lai ieslēgtu veļas mašīnu, nospiediet to atkal, lai izslēgtu veļas mašīnu.

LED Displejs

Rāda Priekšmazgāšanas/ Papildus Skalošanas / Atlikušā laika / Durvju slēdzenes / Bērnu slēdzenes funkciju izpildes statusu.

Programma

Veļas mazgāšanai dažādās programmās lietotāju ērtības nolūkā.

Sāk/Pauze

Nospiediet pogu, lai sāktu vai pārtrauktu mazgāšanas ciklu.

Jaukta veļa

Smalkveļa

Vilna

Tikai novadīt ūdeni

Mazgāšanas cikls

Kokvilna Intensīvā

Kokvilna 60°C

Kokvilna 40°C

Kokvilna 20°C

Ekspress 15’

Eco

Skalošana un

izgriešana

Tikai izgriešana

**Piezīmes:**

1. Vadības paneļa diagramma ir tikai uzziņām, Lūdzu izlasiet informāciju par konkrēto produktu.

2. Vadības panelis var tikt mainīts bez rakstiska ziņojuma. Lūdzu apmeklējiet veļas mašīnas tīmekļa vietni vai zvaniet uz servisa tālruņa numuru, lai saņemtu konsultāciju.

**Veļas mašīnas ekspluatācija**

**Mazgāšanas programmu tabula**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Programma/Apraksts | Ielāde (kg) | Mazgāšanas līdzekļa nodalījums | Aizture | Papildusskalošana | Priekšmazgāšana | Noklusējuma iestatījumstemp. (°C) | Noklusējuma iestatījums laiks (st) | Noklusējuma iestatījums ātrums (apgriezieni minūtē) |
| 6.0 | 7.0 | 8.0 | Nodalījums I | Nodalījums II | Mīkstinātāja noda lījums | 1200/1400 | 1200 | 1400 |
| Kokvilna Intensīvs | 6.0 | 7.0 | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40 | 2:40 | 800 | 800 |
| Kokvilna 60°C | 6.0 | 7.0 | 8.0 | X | ● | ○ | ○ | ○ | X | 60 | 1:47 | 1000 | 1200 |
| Kokvilna 40°C | 6.0 | 7.0 | 8.0 | X | ● | ○ | ○ | ○ | X | 40 | 1:32 | 1000 | 1200 |
| Kokvilna 20°C | 6.0 | 7.0 | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 20 | 1:13 | 1000 | 1200 |
| Ekspress 15' | 2.0 | 2.0 | 2.0 | X | ● | ○ | ○ | X | X | Auksts | 0:15 | 800 | 800 |
| Mazgāšana ar rokām(Eco) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | Auksts | 1:00 | 800 | 800 |
| Skalošana & Izgriešana | 7.0 | 7.0 | 8.0 | X | X | ○ | ○ | X | X | - | 0:31 | 1000 | 1000 |
| Tikai izgriešana | 6.0 | 7.0 | 8.0 | X | X | X | ○ | X | X | - | 0:14 | 1000 | 1000 |
| Tikai ūdensnovadīšana | - | - | - | X | X | X | ○ | X | X | - | 0:01 | - | - |
| Vilna | 2.0 | 2.0 | 2.0 | X | ● | ○ | ○ | ○ | X | 40 | 1:06 | 400 | 400 |
| Smalkveļa | 2.5 | 2.5 | 2.5 | X | ● | ○ | ○ | ○ | X | 30 | 1:00 | 600 | 600 |
| Jaukta veļa | 6.0 | 7.0 | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:13 | 1000 | 1000 |
| Sintētika | 3.0 | 3.5 | 4.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:40 | 800 | 800 |
| Sporta apģērbs | 3.0 | 3.5 | 4.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:19 | 800 | 800 |
| Zīdaiņu veļa | 6.0 | 7.0 | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 60 | 1:39 | 1000 | 1000 |

Energoefektiviātes klase ir A++(6.0), A+++(7.0/8.0), Enerģijas testēšanas programma: Kokvilna 60/40°C

Ātrums: vislielākais ātrums; Cits kā noklusējuma iestatījums.

Puse no ielādes 6.0/7.0/8.0 kg iekārtā: 3.0/3.5/4.0Kg.

''Kokvilna 60/40°C'' ir „standarta Kokvilnas 60/40°C'' programma un standarta mazgāšanas programmas, kā norādīts informācijā uz etiķetes un tehniskajā specifikācijā, un tās ir piemērotas, lai mazgātu normāli netīru kokvilnas veļu, tās ir visefektīvākās programmas gan elektriskās enerģijas, gan ūdens patēriņa ziņā šī veida kokvilnas veļas mazgāšanai, faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no dotās cikla temperatūras.

● Nozīmē, ka obligāts ○ Nozīmē, ka opcionāls x Nozīmē, ka nav nepieciešams

Piezīmes: Šīs tabulas rādītāji ir doti tikai lietotāja uzziņai. Faktiskie rādītāji var atšķirties no tabulā augstākminētajiem rādītājiem

.

Apkope

Pirms uzsākt apkopi, lūdzu izraujiet elektrības padeves vadu vai atvienojiet strāvu un aizgrieziet ūdens krānu.

BRĪDINĀJUMS

* Lai novērstu veļas mašīnas bojāšanos, aizliegts izmantot šķīdinātājus, kā rezultātā var rasties un eksplodēt toksiskās gāzes.
* Nekad nesmidziniet ūdeni uz veļas mašīnu vai nemazgājiet veļas mašīnu ar ūdeni.
* Veļas mašīnas tīrīšanai ir aizliegts izmantot mazgāšanas līdzekļus, kuri satur PCMX.
* Veļas mašīnas korpusa tīrīšana un apkope

Atbilstīga veļas mašīnas tīrīšana var pagarināt tās ekspluatācijas ilgumu. Virsmu, ja nepieciešams, var tīrīt ar atšķaidītiem, neabrazīviem tīrīšanas līdzekļiem. Lieko ūdeni nekavējoties noslaukiet ar mitru drānu. Nedrīkst izmantot asus priekšmetus korpusa tīrīšanai.

Piezīmes: skudrskābe vai to saturoši atšķaidīti šķīdinātāji vai ekvivalenti ir aizliegti.

* Iekšējās tvertnes tīrīšana

Nekavējoties iztīriet rūsu tvertnes iekšpusē, kas izveidojusies metāla daļiņu rezultātā, izmantojot hloru nesaturošus tīrīšanas līdzekļus.

Nekad neizmantojiet metāla stiepļu vīkšķi.

* Kā rīkoties ar veļas mašīnu, kura atrodas sasalšanas temperatūrā

Kad temperatūra nokritusies zem nulles un Jūsu veļas mašīnai iespējama sasalšana, Jūs varat:

1. Atvienot veļas mašīnas elektroenerģijas padeves vadu.
2. Noskalot krānu ar siltu ūdeni, lai atlaidinātu ūdens padeves šļūteni.
3. Ieliet siltu ūdeni veļas mašīnas tvertnē un pagaidīt 10 minūtes.
4. Atkal pievienot ūdens padeves šļūteni pie krāna un pārbaudīt, vai padeves un novadīšanas šļūtenes darbojas normāli.

Piezīmes: kad veļas mašīna atsākta lietot, pārliecinieties, lai apkārtējās vides temperatūra būtu 0°C'

* Pret sasalšanu

Ja Jūsu veļas mašīna ir novietota telpā, kur iespējama sasalšana, lūdzu pilnībā izlaidiet pārpalikušo ūdeni no ūdens padeves un novadīšanas šļūtenēm.

Izlaidiet pārpalikušo ūdeni no padeves šļūtenes:

1. Aizgrieziet krānu.
2. Atvienojiet padeves šļūteni no krāna un ievietojiet tās galu konteinerā.
3. Sāciet jebkuru programmu, izņemot Mazgāšanas vai Ūdens novadīšanas programmu.

Ūdens, ja tāds palicis, tiks novadīts

 no novadīšanas šļūtenes apmēram 40 sekunžu laikā.

1. Pievienojiet atkal padeves šļūteni pie krāna.

Izlaidiet pārpalikušo ūdeni, kas atrodas novadīšanas sūknī

BRĪDINĀJUMS

Lai izvairītos no apdedzināšanās, šo procedūru jāveic pēc tam, kad karstais ūdens ir atdzisis veļas mašīnas iekšienē.

Iekārtas tehniskā specifikācija

Zīmols: BAUER

Modelis: WBI-97420EU

Paredzētā ietilpība: 8 kg

Energoefektivitātes klase:A+++

ES Ekoetiķete: neattiecas

Enerģijas patēriņš 196kwh gadā, pamatojoties uz standarta mazgāšanas cikliem kokvilnai 60/40°C pie pilnas vai daļējas ielādes un energopatēriņa mazjaudas režīma. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā veļas mašīna tiks ekspluatēta.

Ūdens patēriņš 11000 litri gadā, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnai 60/40°C pie pilnas vai daļējas ielādes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no tā, kā veļas mašīna tiks ekspluatēta.

Centrifūgas-žāvēšanas efektivitātes klase B skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte). Maksimālais centrifūgas ātrums: 1400 apgriezieni minūtē

Patēriņa rādītāji (1400 apgriezieni minūtē)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Standarta programma | Ielāde | Elektroenerģijaspatēriņš | Ūdens patēriņš | Atlikušais mitrums | Programmas ilgums |
| Kokvilna 60°C | 8kg | 0.94kwh | 54L | 50% | 229min |
| Kokvilna 60°C | 4.0kg | 0.94kwh | 45L | 55% | 209min |
| Kokvilna 40°C | 4.0kg | 0.67kwh | 45L | 55% | 166min |

Piezīmes:

1. Programmu iestatīšana testēšanai saskaņā ar spēkā esošo standartu EN60456-2011.
2. Testa programmu lietošanas laikā mazgājiet konkrēto ielādi ar maksimālo centrifūgas ātrumu.
3. Faktiskie rādītāji būs atkarīgi no tā, kā veļas mašīna tiks ekspluatēta un var atšķirties no tabulā augstākminētajiem rādītājiem.

Izslēgtā režīmā elektroenerģijas patēriņš: 0.5W

Ieslēgtā režīmā elektroenerģijas patēriņš: 1.0W

Akustiskais troksnis (mazgāšana):57

Akustiskais troksnis (centrifūga):76

Piezīmes: Akustiskā trokšņa emisijas kokvilnas 60°C mazgāšanas/izgriešanas programmā pie pilnas ielādes.

Iebūvējamās veļas mašīnas uzstādīšana

* Pārskats

 Lūdzu rūpīgi izlasiet Iebūvējamās veļas mašīnas uzstādīšanas instrukcijas pirms veļas mašīnas uzstādīšanas un saglabājiet tās turpmākai uzziņai. Šī iekārta ir projektēta iebūvēšanai virtuves mēbelēs. Nišu dimensijas parādītas Attēlā.

**

BRĪDINĀJUMS

Uzstādot iekārtu virtuves mēbelēs, pārliecinieties, ja iespējams, ka šļūtenes ir pievienotas katra savā no divām paredzētajām vietām iekārtas aizmugurē, kas novērsīs to samezglošanos vai saspiešanu.

* Durvju sagatavošana un montēšana

Iekārta ir projektēta, lai durvju atvēršanās būtu no labās uz kreiso pusi vai no kreisās uz labo pusi.



Durvis atveras no kreisās uz labo pusi Durvis atveras no labās uz kreiso pusi

Iebūvējamās veļas mašīnas uzstādīšana

* Pielikums
1. Pašvītņojošās skrūves

(ST4\*12)

1. Pašvītņojošās skrūves

(M5\*12)

1. Eņģes
2. Magnēts
3. Starplika
4. Fiksētas pozīcijas papīrs

Rīki

1. Skrūvgriezis
2. Automātiskais urbis
3. Lineāls
4. Zīmulis
* Fiksētās pozīcijas papīra sagatavošana
1. Veiciet atzīmi uz durvīm atbilstoši trauku skapja un veļas mašīnas augstumam.

**

Novietojiet pozīcijā papīru

Iebūvējamās veļas mašīnas montāža

1. Fiksētās pozīcijas papīrs uz durvīm

**

Augša Augša

Pa kreisi Atvērt Papīra novietojums

 Pa labi Atvērt

Pielāgojiet fiksētās pozīcijas papīru Uzlīmējiet uz durvīm (Durvis pa labi) Uzlīmējiet uz durvīm (Durvis pa kreisi)

* Izurbiet caurumu durvīs
1. Izurbiet caurumu durvīs atbilstoši fiksētās pozīcijas papīram.



1. Uzmontējiet eņģes un starpliku.

Iestipriniet eņģes iekārtā ar ST4\*12 skrūvju palīdzību. Eņģes var pieregulēt, ja, iespējams, durvju biezums nav vienāds.



Iebūvējamās veļas mašīnas uzstādīšana

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Magnētu instalēšana

Iekārta ir projektēta durvju magnētiskai aizvēršanai. Lai nodrošinātu pareizu šīs ierīces darbību, ir nepieciešams pieskrūvēt magnētu durvju iekšpusē.



* Durvju montāža

