

# Vaskemaskin

## WH6-14



### Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



#### Menneskene først

Sertifisert ergonomisk design med en menneskesentrert tilnærming som gir en enestående brukeropplevelse

Compass Pro® mikroprosessor tilbyr:

- Enkelt programvalg
- Språkvalg
- Hurtigvalgstaster for de mest brukte vaskeprogrammene og alternativene.
- Vaskeprogrampakker optimert i forhold til økonomi, ytelse og tid



#### Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner designet for lavest mulig forbruk av vann, energi og vaskemiddel, for å spare penger og tid samt fremme en bærekraftig livsstil

- Automatic Savings (automatiske besparelser) Maskinen veier tøyet og justerer vannivået i henhold til vekten for å spare vann og energi når maskinen ikke er full
- Power Balance (effektbalanse) måler ubalansen og korrigerer den, justerer G-kraften i sanntid, maksimerer vannfjerningen og sparer tid og penger under tørkeprosessen



#### Full kontroll

Du kan overvåke utstyret og ytelsen hvor du enn befinner deg, og forbedre virksomheten din

- Vaskemaskiner som kan kobles til OnE Laundry, den personlige assistenten for vurdering av hygiene, prosessstyring og inntektsstyring



#### Total, avansert hygiene

Global avansert hygieneprogrampakke<sup>I</sup> Med påvist log 6 reduksjon<sup>II</sup> Desinfisering av tekstiler gjennom vaskeprosessen, i samsvar med kriteriene i alle lokale godkjente standarder

- I. Programmer tilgjengelig i standardbiblioteket til alle produkter, unntatt produkter for spesifikke segmenter der vanntemperaturen ikke kan kontrolleres.
- II. Log 6 reduksjon tilsvarer 99,9999% reduksjon i spredning av smittsomme virus. Effektiviteten for reduksjon av SARS-CoV-2 og andre patogener i prosessen er bekreftet av Svenska Forskningsinstituttet (RISE) på grunnlag av laboratoriedata fra Electrolux Professional.



Bildene som vises, er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

## Hovedalternativer

- Besparelser for kjemikalier ved hjelp av Efficient dosing, både ED peristaltiske pumper og ED Venturi
- Tilkobling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller

| Hovedspesifikasjoner                        |                | WH6-14           |                                |                   |                                |
|---|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:9          | kg / lb        | 14 / 30          |                                |                   |                                |
| Trommel, volum                              | liter          | 130              |                                |                   |                                |
| Trommel, diameter                           | Ø mm           | 650              |                                |                   |                                |
| Sentrifugering                              | opm            | 1113             |                                |                   |                                |
| G-faktor                                    |                | 450              |                                |                   |                                |
| Standard oppvarmingsalternativer            | strøm, kW      | 13,0             |                                |                   |                                |
|   | damp           | x                |                                |                   |                                |
|   | Ikke oppvarmet | x                |                                |                   |                                |
| <b>Forbruksdata "ECO 60°C"</b>              |                | El.              |                                | Damp <sup>2</sup> |                                |
|   |                | Full last, 14 kg | Halv last, 6,5 kg <sup>3</sup> | Full last, 14 kg  | Halv last, 6,5 kg <sup>3</sup> |
| Total tid                                   | Min.           | 60               | 54                             | 60                | 54                             |
| Vannforbruk (kaldt+varmt)                   | liter          | 86+5             | 42+4                           | 91+0              | 46+0                           |
| Energiforbruk (motor/oppvarming/varmt vann) | kWh            | 0,30/1,75/0,25   | 0,30/0,9/0,2                   | 0,30              | 0,30                           |
| Dampforbruk                                 | kg             | -                | -                              | 3,0               | 1,65                           |
| Restfuktighet                               | %              | 45               | 46                             | 45                | 46                             |

1. Vanntemperatur 15°C kaldt vann og 65°C varmt vann.

2. Avhengig av damptrykk.

3. Programmer med AS.

| Elektrisk tilkobling         |                |       |                      |                |                    |
|------------------------------|----------------|-------|----------------------|----------------|--------------------|
| Oppvarmingsalternativ        | Nettspenning   | Hz    | Oppvarmingseffekt kW | Totaleffekt kW | Anbefalt sikring A |
| Elektrisk oppvarmet          | 220-240V 1/1N- | 50/60 | 4,8/13,0             | 5,2/13,4       | 25/63              |
|                              | 220-240V 3-    | 50/60 | 4,8/13,0             | 5,2/13,4       | 16/35              |
|                              | 380-415V 3N/3- | 50/60 | 4,8/13,0             | 5,2/13,4       | 10/20              |
|                              | 440V 3-        | 50/60 | 13,0                 | 13,4           | 20                 |
|                              | 480V 3-        | 60    | 13,0                 | 13,4           | 20                 |
| Ikke oppvarmet/dampoppvarmet | 208-240V 1/1N- | 50/60 | 1                    | 1,2            | 10                 |
|                              | 380-480V 1-2   | 50/60 | 1                    | 1,2            | 10                 |

1. Total effekt og anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

2. Forberedt for 3 -

| Vann- og damptilkobling <sup>1</sup> | WH6-14 |         |
|--------------------------------------|--------|---------|
| Vannventiler                         | DN     | 20      |
| Vanntrykk                            | kPa    | 200-600 |
| Kapasitet ved 300 kPa                | l/min  | 20      |
| Avløpsventil                         | ø mm   | 75      |
| Avløpskapasitet                      | l/min  | 170     |
| Dampventil                           | DN     | 15      |
| Damptrykk                            | kPa    | 300-600 |
| Tilførsel av flytende vaskemiddel    |        | 5       |

| Krav til underlag                       |    |         |
|---|----|---------|
| Frekvensen til den dynamiske kraften    | Hz | 18,6    |
| Gulvbelastning ved maks. sentrifugering | kN | 3,1±0,5 |

| Lydnivåer  |       |       |
|--|-------|-------|
| Lydeffekt/lydtrykknivå ved sentrifugering <sup>2</sup> | dB(A) | 78/62 |
| Lydeffekt/lydtrykknivå ved vask <sup>2</sup>           | dB(A) | 63/48 |

| Varmeavgivelse                |   |
|-------------------------------|---|
| % av installert effekt, maks. | 5 |

| Forsendelsesdata <sup>3</sup> |                |      |
|-------------------------------|----------------|------|
| Vekt                          | netto, kg      | 263  |
| Fraktvolum                    | m <sup>3</sup> | 1,37 |

| Tilbehør                       |   |
|--------------------------------|---|
| Bunn i stål                    | x |
| Slangesett for vann eller damp | x |
| Lobeholder                     | x |

  

|  |  |
|--|--|
| 1. Betjeningspanel   | 8. Resirkulert vann fra tank/pumpe eller tilførsel av flytende vaskemiddel |
| 2. Døråpning ø 395 mm  | 9. Avløp   |
| 3. Såpebeholder  | 10. Tilførsel av flytende vaskemiddel                                      |
| 4. Kaldt/varmt vann (såpebeholder)                                   | 11. Elektrisk tilkobling   |
| 5. Kaldt vann  | 12. Damptilkobling   |
| 6. Varmt vann  |  |
| 7. Kaldt/varmt vann eller resirkulert vann med nettverkstrykk (valg) |  |

1. Vaskemaskinen er utstyrt med en innebygd type AB luftåpning i henhold til EN 61770.

2. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

3. Gjennomsnittsdato. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

Sølvgrå og mørkeblå fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313.

