

# Tvättmaskin

## WH6-6



### Stora besparingar och enkel hantering



#### Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

Mikroprocessorn Compass Pro® erbjuder:

- Enkelt programval
- Val av språk
- Knappar för genvägar och tillval för de vanligaste tvättprogrammen och alternativen
- Tvättprogram som är optimerade för ekonomi, funktion och tid
- Tvättmedelslåda med fyra avdelningar för flexibilitet i den manuella doseringen av pulver eller flytande tvättmedel
- Professionel lucka med tätning och starka gångjärn, som är designade för hård användning och för hygien



#### Långsiktigt sparande

Innovativa funktioner ger minsta möjliga vatten-, energi- och tvättmedelsförbrukning, för att spara tid och pengar, och för att anamma en hållbar livsstil.

- Programmen är optimerade för minsta möjliga vatten-, energi- och tvättmedelsförbrukning
- Högt centrifugeringsvarvtal för effektiv avvattning
- Automatic Savings (Automatisk besparing) Maskinen väger tvättgodset och justerar vattennivån enligt lasten, för att spara vatten och energi, vid mindre än en full last
- Power Balance (effektbalans) mäter och korregerar obalanser och justerar G-kraften i realtid, vilket maximerar avvattningen och sparar tid och pengar i torkprocessen



#### Fullständig kontroll

Övervakning av din utrustnings tillstånd och prestanda från valfri plats, vilket ger dig möjlighet att förbättra dina affärer

- Tvättmaskiner kan anslutas till OnE Laundry, den personliga assistenten för hygienvalidering, processhantering och intäktshantering



#### Global Advanced Hygiene

Programpaket Global Advanced Hygiene<sup>1</sup> med beprövad log 6-reduktion<sup>1</sup> desinfektion av textilier genom tvättprocessen som uppfyller kriterierna för alla lokala godkända standarder

I. Program finns för alla produkter, exklusive de typer av program där det inte går att kontrollera vattentemperaturen.

II. Log 6-reduktion motsvarar en minskning av viruseffektiviteten med 99,9999 %. Effektiviteten i minskningen av SARS-CoV-2 och andra patogener vid processen bekräftas av RISE The Research Institutes of Sweden på grundval av data från Electrolux Professional laboratoriet.



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

## Huvudsakliga valmöjligheter

- Automatisk dosering av flytande tvättmedel (tillval på I/O-kort)
- Sparar kemikalier tack vare Efficient Dosing, ED Rullpumpar och ED Venturi
- Anslutning till bognings-/betalningssystem eller myntmätare.
- Tömningspump
- Staplingsställ för montering av torktumlare TD6-6 och TD6-7 ovanpå tvättmaskinen för att spara utrymme

| Specifikationer                                 |                  | WH6-6                 |                              |
|---|------------------|-----------------------|------------------------------|
| Kapacitet, fyllfaktor 1:9                       | kg/lb            | 6 / 13                |                              |
| Trumvolym                                       | Liter            | 53                    |                              |
| Trumdiameter                                    | ∅ mm             | 452                   |                              |
| Centrifugering                                  | rpm              | 1450                  |                              |
| G-faktor  |                  | 530                   |                              |
| Uppvärmning, 230/400V                           | elektrisk kW     | 2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4 |                              |
|   | utan uppvärmning | x                     |                              |
|   |                  | Full last, 6 kg       | Halv last, 3 kg <sup>2</sup> |
| <b>Förbrukningsdata "ECO 60 °C"<sup>1</sup></b> |                  |                       |                              |
| Total tid                                       | Min              | 50                    | 48                           |
| Vattenförbrukning (kallt+varmt)                 | Liter            | 29+10                 | 17+5                         |
| Energiförbrukning (motor/uppvärmning/vatten)    | kWh              | 0.2/0.15/0.6          | 0.2/0.1/0.3                  |
| Restmängd fukt                                  | %                | 45                    | 46                           |

1. Vattentemperatur 15 °C kallvatten och 65 °C varmvatten.

2. Program med AS.

| Elektrisk anslutning  |                |         |                |                 |                         |
|-----------------------|----------------|---------|----------------|-----------------|-------------------------|
| Uppvärmingsalternativ | Nätspänning    | Hz      | Värmeeffekt kW | Total effekt kW | Rekommenderad säkring A |
| Elektriskt uppvärmd   | 220-240V 1N-   | 50/60   | 2,2/2,8        | 2,4/3,0         | 16                      |
|                       | 220-240V 1N-   | 50/60   | 4,4            | 4,6             | 20                      |
|                       | 220-230V 1N-   | 50/60   | 3,3/4,4        | 3,5/4,6         | 16/25                   |
|                       | 220-240V 3-    | 50/60   | 4,4            | 4,6             | 16                      |
|                       | 220-230V 3-    | 50/60   | 4,4            | 4,6             | 20                      |
|                       | 380-415V 3N-   | 50/60   | 4,4            | 4,6             | 10                      |
|                       | 380-400V 3-    | 50/60   | 3,3/4,4        | 3,5/4,6         | 10/10                   |
|                       | 380-415V 3-    | 50/60   | 3,6            | 3,8             | 10                      |
| 440V/480 3-           | 50/60          | 4,0/4,4 | 4,3/4,7        | 10              |                         |
| Utan uppvärmning      | 100-240V 1/1N- | 50/60   | 1              | 0,5             | 10                      |

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

| Elektrisk anslutning  |                |    |                |                 |                         |
|-----------------------|----------------|----|----------------|-----------------|-------------------------|
| Uppvärmingsalternativ | Nätspänning    | Hz | Värmeeffekt kW | Total effekt kW | Rekommenderad säkring A |
| Eluppvärmd            | 400V 3N-       | 50 | 3,3/4,4        | 3,5/4,6         | 10/10                   |
|                       | 230V 1N-       | 50 | 3,3/4,4        | 3,5/4,6         | 16/25                   |
| Utan uppvärmning      | 230/400V 1/3N- | 50 | 1              | 0,5             | 10                      |

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

| Vattenanslutning <sup>1</sup>   |       | WH6-6   |  |
|---------------------------------|-------|---------|--|
| Vattenventiler                  | DN    | 20      |  |
| Vattentryck                     | kPa   | 200-500 |  |
| Kapacitet vid 300 kPa           | l/min | 17      |  |
| Tömningsventil                  | ø mm  | 50      |  |
| Tömningskapacitet               | l/min | 160     |  |
| Dosering av flytande tvättmedel |       | 5       |  |

| Golvkrav                               |    |            |
|--|----|------------|
| Dynamisk kraftfrekvens                 | Hz | 24.2       |
| Golvbelastning vid max. centrifugering | kN | 1.02 ± 0.3 |

| Ljudnivåer  |       |       |
|---|-------|-------|
| Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid centrifugering <sup>2</sup> | dB(A) | 70/56 |
| Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid tvätt <sup>2</sup>          | dB(A) | 56/42 |

| Värmeavgivning               |   |
|------------------------------|---|
| % av installerad effekt, max | 5 |

| Transportdata <sup>3</sup> |                |      |
|----------------------------|----------------|------|
| Vikt                       | netto, kg      | 100  |
| Transportvolym             | m <sup>3</sup> | 0.46 |

| Tillbehör                          |   |
|------------------------------------|---|
| Rostfri låda för luddupsamling     | x |
| Pelamonteringssett för torktumlare | x |
| Förhöjningssockel                  | x |

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Manöverpanel        | 6. Avloppsventil      |
| 2. Tvättmedelsfack     | 7. Avloppsslang, pump |
| 3. Lucköppningø 255 mm | 8. Elanslutning       |
| 4. Kallt vatten        | 9. Betalsystem        |
| 5. Varmt vatten        |                       |

1. Tvättmaskinen är utrustad med ett inbyggt airgap av typen AB i enlighet med EN 61770.

2. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

3. Genomsnittliga data. Pallvikt/iraktvolym beror på konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

