

Tsentrifuugpesumasin

WH6-27 Compass Pro



Erakordsest säastlik ja kasutajasõbralik pesumasin



Kasutajatele keskendumine

Masinat sertifitseeritud ergonomiline disain on loodud kasutajakeskse lähenemisega, mis tähendab erakordset kasutusmugavust

Compass Pro® mikroprotsessor võimaldab:

- programmi lihtsat valimist;
- keele seadistamist;
- sagedamini kasutatavate pesuprogrammide ja valikute kiiret valimist;
- kasutada pesuprogrammide pakette, mis on optimeeritud säastlikkuse, jõudluse ja aja järgi



Pikaajalised säastud

Uuenduslikud omadused on loodud pidades silmas võimalikult vähest vee-, energia ja pesuaineekulu, et säästa raha ja aega ning edendada jätkusuutlikku elustiili

- Automaatse säastlikkuse süsteem kaalub ära pesukoguse ja kohandab seejärel masinasse lastavat veeikut tegeliku pesukoguse järgi, säastes nii vett kui ka energiat, kui pesete vähem kui täis masinatäit
- Jõudude tasakaalu süsteem mõödab ja parandab masina tasakaalu reaalajas ning kohandab G-tegurit kogu tsentrifuugimise välitel, et pesust saaks eraldatud võimalikult palju vett, säastes seeläbi aega ja raha pesu kuvatamisel



Puhas kontroll

Järgige oma masinate seisukorda ja sooritust kust tahes ning töstke oma äri edukust

- Ühendatav OnE Laundryga, teie isikliku assistendiga hügieenilise puhtuse tagamisel ning protsessi- ja tuluhalduses



Global Advanced Hygiene

Programmpakett Global Advanced Hygiene* koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on töendatult log 6**, ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

Peamised lisavõimalused

- Kemikaalide säästmine süsteemi Efficient Dosing abil, seda nii peristaltiliste pumpade ED-ga kui ka ED Venturiga
- Ühendatav broneerimis-/maksesüsteemi või mündiloenduriga



Tootebildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad piisut erineda.

* Programmid on saadaval kõigi toodete standardses programmiteegis, välja arvatud tooted spetsiaalsete segmentidele, kus veetemperatuur pole reguleeritav.
 ** Desinfitseeriv toime log 6 tähendab viiruskannustikku vähenemist 99,999% võrra. SARS-CoV-2 ja teiste patomeenide redutseerimise efektiivsust protsessis kinnitab RISE (Rootsi Riiklik Katsetus- ja Uurimisinstituut) Electrolux Professionali laborandmete põhjal.

| Tehnilised omadused | | WH6-27 | | | |
|---|------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| Mahutavus, täitmismäär 1:9 | kg/lb | 27/60 | | | |
| Trummel, mahutavus läbimõõt Ø | liitrit mm | 240 | 795 | 1005 | 450 |
| Tsentrifuug G-tegur | p/min | | | | |
| Standardne küttesüsteem | elekter | | 19.1 / 19.8 / 23.0 | X | X |
| | Aur | | | | |
| | kütteta | | | | |
| Energiakulu, „ECO 60°C“** | | El. | | Aur*** | |
| Kogukestus | min | Täiskoormus, 27 kg | Pool koormust**, 12 kg | Täiskoormus, 27 kg | Pool koormust**, 12 kg |
| Veearve (külm+kuum) | liitrit | 60 | 57 | 60 | 57 |
| | | 161+10 | 76+5 | 171+0 | 81+0 |
| Elektritarve (mootor / soojendus / kuum vesi) | kWh | 0.55/3.2/0.55 | 0.55/1.7/0.25 | 0.55 | 0.55 |
| Aurukulu | kg | - | - | 5.6 | 2.90 |
| Jääkniiuskus | % | 45 | 46 | 45 | 46 |

* Veetemperatuurid: külm vesi 15 °C ja kuum vesi 65 °C.

** Programmid AS-ga

*** Sõltuvalt aururöhust

Toodetud standardite ISO 9001 ja ISO 14001 kohaselt

Tootele on antud CB-sertifikaat madalpinge direktiivi kohaselt ja S-märgis masinadirektiivi kohaselt. Kaitseaste IP X4D.

| Soojendus-lahendus | Toitepinge | Soojendus-võimsus | Koguvõimsus | Soovituslik kaitse |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------------|
| | Hz | kW | kW | A |
| Elektriküte | 220-230V 3 ~ | 50/60 | 19.1 | 19.8 |
| | 220-240V 3 ~ | 50/60 | 19.8/23.0 | 20.5/23.7 |
| | 380-400V 3N/3 ~ | 50/60 | 19.1 | 19.8 |
| | 380-415V 3N/3 ~ | 50/60 | 19.8/23.0 | 20.5/23.7 |
| | 440V 3 ~ | 50/60 | 21.0/23.0 | 21.7/23.7 |
| | 480V 3 ~ | 60 | 22.8/23.0 | 23.5/23.7 |
| Aur või kütta | 220-415V 1/3N ~ | 50/60 | - | 2.6 |
| | 380-480V 3 ~ | 50/60 | - | 2.6 |
| | | | | 16 |
| | | | | 10 |

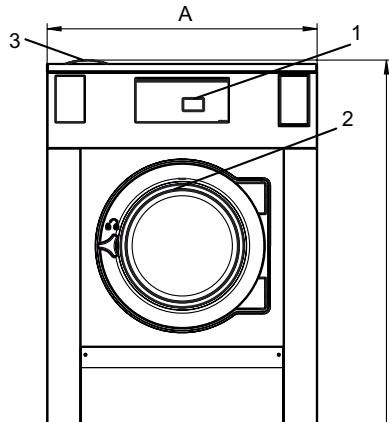
* Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

| Vee- ja auruühendus | | WH6-27 |
|---|------------------------|-----------|
| Veeklapid | DN | 20 |
| Veesurve | kPa | 200-600 |
| Vee sissevoolukiirus 300 kPa juures | l/min | 60 |
| Ärvavooliventil | Ø mm | 75 |
| Ärvavoolu kiirus | l/min | 170 |
| Auruklapि | DN | 15 |
| Aururõhk | kPa | 300-600 |
| Vedelpesuaine lahtreid | | 5 |
| Nöuded aluspõrandale | | |
| Dünaamilise jõu sagedus | Hz | 16.8 |
| Koormus põrandale max tsentrifuugimisel | kN | 5.2 ± 1.0 |
| Müratasedmed | | |
| Helivõimsuse/helirõhu tase tsentrifuugimisel* | dB(A) | 83/68 |
| Helivõimsuse/helirõhu tase pesemisel* | dB(A) | 64/48 |
| Eralduv soojus | | |
| % installeeritud võimsusest, max | | 5 |
| Tarnearnmed** | | |
| Mass | neto, kg | 425 |
| Veoks vajalik ruumala | m³ | 1.82 |
| Tarvikud | | |
| Terasalus | | x |
| Voolikukomplektid vee- ja auru jaoks | | x |
| Ebemekogur | | x |
| Mõodud, mm | | |
| A Laius | | 1020 |
| B Sügavus | | 990 |
| C Kõrgus | | 1465 |
| D1 | | 500 |
| D2 | | 580 |
| E | | 1525 |
| F | | 1170 |
| G | | 135 |
| H | | 1365 |
| I | | 400 |
| J | | 300 |
| K | | 1325 |
| L | | 1245 |
| M | | 335 |
| N | | 105 |
| O | | 360 |
| P | | 340 |
| Q | | 215 |
| 1 Juhtpaneel | 7 Korduvkasutatud vesi | |
| 2 Uksseava läbimõõduga Ø 435 mm | 8 Ärvavooliventil | |
| 3 Pesuainesahtel | 9 Vedel pesuvahend | |
| 4 Külm vesi | 10 Elektrühendus | |
| 5 Kuum vesi | 11 Auruühendus | |
| 6 Külm/Kuum vesi | | |

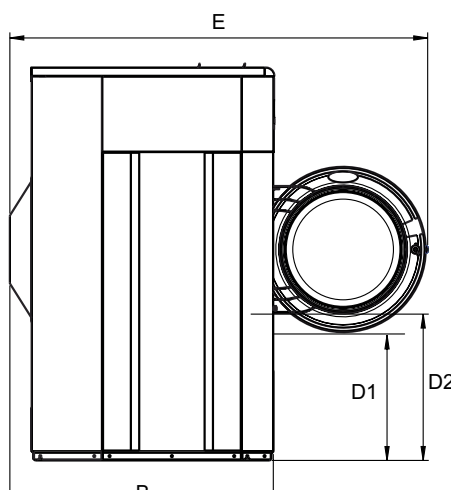
Esi- ja külgpaneelid on hõbehallid ja tumesinised (värviproove saab tellida tootenumbrit 472998313 kasutades).

* Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt.

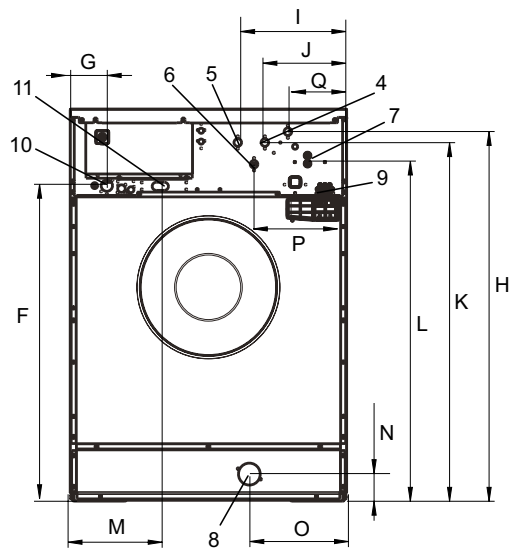
** Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht oleneb masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikasakonnaga.



Eestvaade



Külgvaade



Tagantvaade