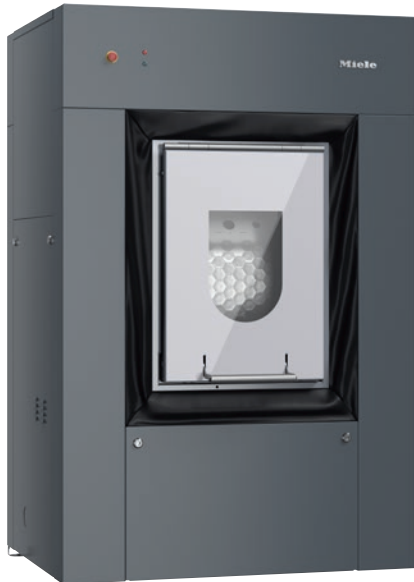


PW 6163 [EL WEK]

Hygienevaskemaskin, elektrisk oppvarmet

Barrierevaskemaskin for helseinstitusjoner og andre steder m. høye hygienekrav.



- Trommelvolum 160 l, kapasitet 16.0 kg
- Stort programutvalg – spesielle desinfeksjonsprogrammer
- Skånsom tekstilbehandling med Miele's skånetrommel
- Svært effektiv – lavt vann- og energiforbruk
- Optimale sentrifugeringsresultater – restfuktighet 46 %, g-faktor400

\* Restfuktighet basert på bruk av varmt vann i siste skylling.

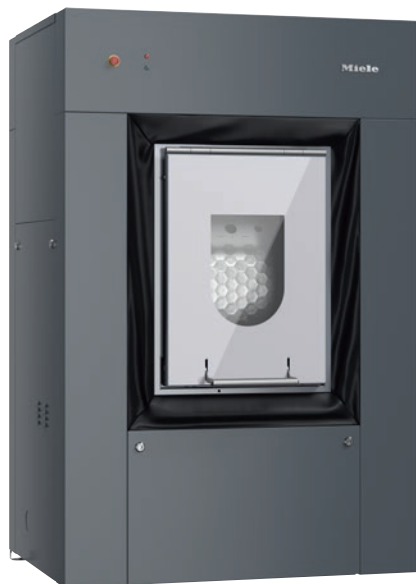
EAN: 4002516446576 / Materialnummer: 11812730 /  
Gammelt materialnummer: 51616306ZER

| <b>Modell og utførelse</b>                                    |                        |
|---|------------------------|
| Modell  | Hygiene-vaskemaskin    |
| Serie   | Professional           |
| Front   | Jerngrå                |
| Kapasitetsforhold   | 1:10                   |
| Tekstilmengde i kg  | 16,0                   |
| Trommelvolum i l  | 160                    |
| Døråpning [B x H] i mm ren side                               | 352                    |
| Døråpning [H] i mm ren side                                   | 366                    |
| Døråpning [B] i mm uren side                                  | 352                    |
| Døråpning [H] i mm uren side                                  | 366                    |
| Døråpningsvinkel i grader                                     | 153                    |
| Vedlikeholdsfri motor med frekvensomformer                    | •                      |
| Skånetrommel  | •                      |
| <b>Bruk</b>   |                        |
| Egnet for bo- og omsorgssentre                                | •                      |
| Egnet for Facility Management                                 | •                      |
| Egnet for vaskerier og renserier                              | •                      |
| Egnet for brann- og redningstjenesten                         | •                      |
| Egnet for sykehus   | •                      |
| <b>Effektdata</b>   |                        |
| Dokumentert effekt mot virus                                  | •                      |
| Testet hygiene  | •                      |
| Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til varmtvann     | 9,63                   |
| Spesifikt energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i kWh/kg | 0,13                   |
| Programtid i min ved tilkobling til kaldtvann                 | 63                     |
| Programtid i min ved tilkobling til varmtvann                 | 55                     |
| Restfuktighet ved kald skylling i %                           | 48                     |
| Restfuktighet ved varm skylling i %                           | 46                     |
| Sentrifugehastighet i o/min                                   | 1025                   |
| g-kraft   | 400                    |
| Testede driftstimer   | 30000                  |
| <b>Styring</b>  |                        |
| Styringstype  | Profitronic M          |
| Programmeringsmulighet  | Kan programmeres fritt |
| Maks. startforvalgstid i t                                    | Kan velges fritt       |
| Resttidsanvisning   | •                      |
| Visning av programforløp                                      | •                      |
| Displayspråk som kan stilles inn                              | •                      |
| <b>Grunn-/målgruppeprogrammer</b>                             |                        |
| Grunnprogrammer   | •                      |
| Programmer for hotell- og restaurantbransjen                  | •                      |
| Programmer for alders- og sykehjem                            | •                      |
| Programmer for Facility Management                            | •                      |
| Programmer for rens av tekstiler                              | •                      |
| Programmer for håndverksbedrifter                             | •                      |
| Programmer for brann- og redningstjenesten                    | •                      |
| Programmer for stutier og ridesentre                          | •                      |
| Programmer for sykehus  | •                      |

PW 6163 [EL WEK]

Hygienevaskemaskin, elektrisk oppvarmet

Barrierevaskemaskin for helseinstitusjoner og andre steder m. høye hygienekrav.



EAN: 4002516446576 / Materialnummer: 11812730 /

Gammelt materialnummer: 51616306ZER

Programmer for skjønnhetssalonger, SPA og treningsentre •

#### Dosering

Vaskemiddelbeholder 4 kamre

Doseringsmodul for flytende middel (opsjon) •

Maksimal tilkoblingsmuligheter for doseringspumper [antall] 12

Nivåsensor •

#### Standard elektrotilkobling

Oppvarmingstype Elektro

Elektrotilkobling 3 AC 230V 50/60HZ

Varmeeffekt i kW 15,00

Totaltilkobling i kW 18,00

Sikring i A 50

#### Mulig spenningsvariant 1

Elektrotilkobling 3 AC 208V 60HZ

Varmeeffekt i kW 12,30

Totaltilkobling i kW 15,30

Sikring i A 50

#### Vanntilkobling/-avløp

Kaldtvann [antall] 2x 1/2" med 3/4" forskruning

Varmtvann [antall] 1x 1/2" med 3/4" forskruning

Avløpsventil DN 70

#### Mål og vekt

Ytre mål, nettohøyde i mm 1718

Ytre mål, nettobredde i mm 1153

Ytre mål, nettodybde i mm 1070

Ytre mål, bruttohøyde i mm 1800

Ytre mål, bruttbredde i mm 1310

Ytre mål, bruttdybde i mm 1138

Nettvekt i kg 630,0

Bruttovekt i kg 648

Maksimal gulvbelastning i N/m<sup>2</sup> 7479

#### Utslippsverdier

Lydtrykknivå på arbeidsplassen 70 dB(A) re 20 µPa

Varmeavgivelse til rommet i Mj/t 6,50

#### Utstyr

Patentert forhåndssentrifugering •

Klargjøring av kluter •

Ubalanseovervåkning •

Temperaturovervåkning •

To kontrollamper på ren side •

Automatisk trommelposisjonering og -låsing •

Spesial-varmeelement •

Mengdeautomatikk + •

Gjennomstrømningsmåler (opsjon) •

Kommunikasjonssjakt •

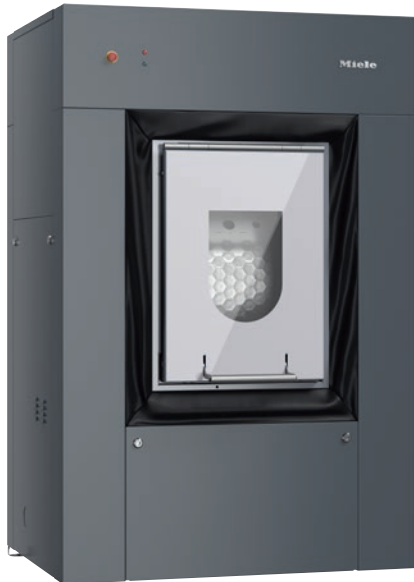
Nødbryter •

Maskinuahengig tilbehør •

PW 6163 [EL WEK]

Hygienevaskemaskin, elektrisk oppvarmet

Barrierevaskemaskin for helseinstitusjoner og andre steder m. høye hygienekrav.



EAN: 4002516446576 / Materialnummer: 11812730 /

Gammelt materialnummer: 51616306ZER

| <b>Effektivitet og bærekraft</b>                |     |
|---|-----|
| Resirkuleringsgrad i %                          | 95  |
| <b>Tilkoblingsmuligheter</b>                    |     |
| Optisk grensesnitt for servicetilgang           | •   |
| Grensesnittmodul RS 232 (opsjon)                | •   |
| Toppbelastningsutkobling/energistyring (opsjon) | •   |
| Registrering av driftsdata                      | •   |
| Vanngjenvinning (opsjon)                        | •   |
| <b>Kapasiteter</b>                              |     |
| Syntedyner [antall]                             | 2   |
| Syntetputer [antall]                            | 4   |
| Dundyner [antall]                               | 2   |
| Dunputer [antall]                               | 4   |
| Mopp, bomull, 40 cm/190 g [antall]              | 84  |
| Mopp, bomull, 50 cm/220 g [antall]              | 73  |
| Mopp, mikrofiber, 40 cm/120 g [antall]          | 133 |
| Mopp, mikrofiber, 50 cm/170 g [antall]          | 94  |
| <b>Normer, sertifisering, merking</b>           |     |
| CE  | •   |
| VDE-EMC   | •   |
| VDE   | •   |
| IP-klassifisering IP X4                         | •   |
| WEEE  | •   |
| I samsvar med maskindirektivet 2006/42/EF       | •   |