

Suszarka do rąk MERIDA MACHFLOW, biała

## EIB130



- moc znamionowa 420 W - 1500 W
- uruchamiana automatycznie czujnikiem zbliżeniowym
- możliwość wstępnego ustawienia mocy silnika i grzałki
- ustawienie minimalnych parametrów pracy silnika i grzałki obniża moc do 530 W, a natężenie dźwięku do 68 dB
- możliwość wyłączenia grzałki - oszczędność energii, w zależności od ustawienia parametrów, pobór mocy spada do 420 - 1100 W, suszarka suszy wtedy nieogrzany powietrzem
- suszenie silnym strumieniem powietrza
- bardzo krótki czas suszenia
- suszarkę można wyposażyć w filtr HEPA oczyszczający powietrze pobierane z otoczenia
- filtr kupuje się osobno - jest dostępny w ofercie pod symbolem EAA130
- filtr HEPA podlega okresowej wymianie
- w obudowie zaślepiony otwór do ewentualnego podłączenia przewodu zasilającego z wtyczką

### PARAMETRY TECHNICZNE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| materiał                  | stal nierdzewna z powłoką strukturalną |
| wysokość                  | 33 cm                                  |
| szerokość                 | 21,3 cm                                |
| głębokość                 | 17 cm                                  |
| moc znamionowa            | 420-1500 W                             |
| moc silnika               | 420 - 1100 W                           |
| moc grzałki               | 110-400 W                              |
| zasilanie                 | 220V-240 / 50Hz-60Hz                   |
| prędkość obrotowa silnika | 19000 - 30000 obr/min                  |
| pobór prądu               | 3,2 - 6,5 A                            |
| temperatura powietrza     | 35-45 °C                               |
| klasa ochrony p. poż.     | klasa I                                |
| czas suszenia             | 8-10 s                                 |
| natężenie dźwięku         | 68-75 dB                               |
| prędkość powietrza        | 190-480 km/h                           |
| bryzgoszczelność          | IP 23                                  |
| wydajność                 | 2,93 - 3,16 m <sup>3</sup> /min        |

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

[EAA130](#)

## PARAMETRY TECHNICZNE

|      |        |
|------|--------|
| waga | 5,1 kg |
|------|--------|