

## Suszarka do ręk MERIDA STELLA MACHFLOW WHITE LINE, biała

symbol: EIB131

- 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
- suszarka wyposażona w filtr HEPA oczyszczający powietrze pobierane z otoczenia
- filtr kupuje się osobno - jest dostępny w ofercie pod symbolem EAA130
- filtr HEPA podlega okresowej wymianie
- obudowa ze stali nierdzewnej malowanej na biało
- w obudowie załepiony otwór do ewentualnego podłączenia przewodu zasilającego z wtyczką



### Parametry

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| materiał                  | stal malowana proszkowo, biała |
| 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-240C / 50Hz-60Hz          |
| prędkość obrotowa silnika | 19000 - 30000 obr/min          |
| pobór prądu               | 3,2 - 6,5 A                    |
| temperatura powietrza     | 35 - 45 °C                     |
| klasa ochrony p. por.     | klasa I                        |
| czas suszenia             | 8 - 10 s                       |
| natężenie dźwięku         | 68-75 dB                       |
| prędkość powietrza        | 190-480 km/h                   |
| bryzgoszczelność          | IP23                           |
| wydajność                 | 2,93 - 3,16 m³/min             |
| waga                      | 5,1 kg                         |

Materiały eksploatacyjne

EAA130