



# Informační list výrobku

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** : TEKA

**Identifikační značka modelu:** DHT 97670 ROS WH

**Obecné parametry výrobku:**

| PARAMETR   | HODNOTA | PARAMETR   | HODNOTA |
|--|---------|--|---------|
| Roční spotřeba energie   | 34,4    | Třída energetické účinnosti  | A++     |
| Účinnost proudění tekutin  | 37,7    | Třída účinnosti proudění tekutin   | A       |
| Účinnost osvětlení (Lux/W)   | 80      | Třída účinnosti osvětlení  | A       |
| Účinnost filtrace tuků   | 77      | Účinnost filtrace tuků   | C       |
| Průtok vzduchu, při minimální rychlosti při běžném používání (m3/h)  | 317     | Průtok vzduchu, při maximální rychlosti při běžném používání (m3/h)  | 634     |
| Průtok vzduchu, v intenzivním nebo zesíleném režimu (m3/h)   | 808     | Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A, při minimální rychlosti při běžném používání (dB) | 50      |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A, při maximální rychlosti při běžném používání (dB) | 67      | Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A, v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB)          | 74      |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (W)   | n.a.    | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)   | -       |