

## Informačný list výrobku súvisiaci s DELEGOVANÝM NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 65/2014

|   |
|---|
| Značka: Siemens   |
| Identifikácia modelu: LC96QFM50   |
| Ročná spotreba elektrickej energie: 42,4 kWh/a  |
| Trieda spotreby energie: A  |
| Účinnosť dynamiky prúdenia: 31,3  |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A   |
| Účinnosť osvetlenia: 61,1 lux/Watt  |
| Trieda účinnosti osvetlenia: A  |
| Účinnosť filtrovania mastnôt: 84 %  |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C   |
| Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 247,0 m <sup>3</sup> /h / 389 m <sup>3</sup> /h                                  |
| Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 643 m <sup>3</sup> /h   |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 48 dB / 61 dB |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 70 dB   |
| Spotreba energie v režime vypnutia: - W   |
| Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,26 W   |

## Informácie v prípade odsávačov pár pre domácnosť (EU) No. 66/2014

|  |
|--|
| Identifikácia modelu: LC96QFM50  |
| Ročná spotreba energie : 42,4 kWh/a  |
| Činiteľ prírastku času : 0,9   |
| Dynamická účinnosť prúdenia : 31,3   |
| Index energetickej účinnosti : 50,4  |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 442 Pa   |
| Maximálny prietok vzduchu : 643 m <sup>3</sup> /h  |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 122,3 W   |
| Nominálny výkon systému osvetlenia : 3,5 W   |
| Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 214 lux  |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,26 W  |
| Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W  |
| Hladina akustického výkonu : 61 dB   |
| Skrátený názov alebo odkaz na metódy merania a výpočtov, ktoré sa použili na určenie súladu s vyššie uvedenými požiadavkami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |