

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LD98WMM66
Ročná spotreba elektrickej energie: 37,8 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 30
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: - lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: -
Účinnosť filtrovania mastnôt: 82,8 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 229,3 m <sup>3</sup> /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 833 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 62 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 71 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,41 W

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

Identifikácia modelu: LD98WMM66
Ročná spotreba energie : 37,8 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,9
Dynamická účinnosť prúdenia : 30
Index energetickej účinnosti : 48,1
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 361 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 833 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 115 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : - -
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : - -
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,41 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 62 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