

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC81KAN65
Ročná spotreba elektrickej energie: 35,5 kWh/a
Trieda spotreby energie: A+
Účinnosť dynamiky prúdenia: 39,7
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 58,6 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 81,4 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 223,2 m <sup>3</sup> /h / 432 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 915 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 35 dB / 51 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 68 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,33 W

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

Identifikácia modelu: LC81KAN65
Ročná spotreba energie : 35,5 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,6
Dynamická účinnosť prúdenia : 39,7
Index energetickej účinnosti : 37,3
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 413 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 914 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 138 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,2 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 422 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,33 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 51 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