

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC87KFN60
Ročná spotreba elektrickej energie: 31,7 kWh/a
Trieda spotreby energie: A+
Účinnosť dynamiky prúdenia: 37,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 69,7 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 75,8 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 223,2 m <sup>3</sup> /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 768 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 39 dB / 56 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: 0,28 W

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

Identifikácia modelu: LC87KFN60
Ročná spotreba energie : 31,7 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 37,1
Index energetickej účinnosti : 41,5
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 353 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 768 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 103,9 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,1 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 502 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,28 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 56 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