

## Довідковий листок технічних даних, що стосується «РЕГЛАМЕНТУ ПРО ДЕЛЕГУВАННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ КОМІСІЇ (ЄС) № 65/2014»

Торгова марка
Ідентифікатор моделі: LC67FQP60
Річне споживання енергії: 37,8 kWh/annum
Клас енергоефективності: A
Динамічна ефективність рідини: 27,2
Клас динамічної ефективності рідини: B
Ефективність освітлення: 57,2 lux/Watt
Клас ефективності освітлення: A
Ефективність фільтрації мастила: 86,1 %
Клас ефективності фільтрації мастила: B
Витрата повітря за мінімальної або максимальної швидкості під час нормальної роботи: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394,0 m <sup>3</sup> /h
Витрата повітря під час інтенсивної роботи або збільшення потужності: 717,5 m <sup>3</sup> /h
Повітряно-акустичні А-зважені звукові потужності за мінімальної або максимальної швидкості під час нормального використання: 43 dB / 57 dB
Повітряно-акустичні А-зважені звукові потужності під час інтенсивної роботи або збільшення потужності: 70 dB
Споживання електроенергії у вимкненому режимі: - Вт
Споживання електроенергії у режимі очікування: 0,23 Вт

## Information for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

Ідентифікатор моделі: LC67FQP60
Annual Energy Consumption : 37,8 kWh/annum
Time increase factor : 1
Fluid Dynamic Efficiency : 27,2
Energy Efficiency Index : 53,9 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 354,6 m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point : 264 Pa
Maximum air flow : 717 m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point : 95,6 Вт
Nominal power of the lighting system : 4,6 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 263 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,23 Вт
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 57 dB
Short title or reference to the measurement and calculation methods used to establish compliance with the above requirements: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564