

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

Торгова марка
Ідентифікатор моделі: LC65KA670R
Річне споживання енергії: 94,4 kWh/annum
Клас енергоефективності: C
Динамічна ефективність рідини: 15,4
Клас динамічної ефективності рідини: D
Ефективність освітлення: 51 lux/Watt
Клас ефективності освітлення: A
Ефективність фільтрації мастила: 68,9 %
Клас ефективності фільтрації мастила: D
Витрата повітря за мінімальної або максимальної швидкості під час нормальної роботи: 260,0 m <sup>3</sup> /h / 593,0 m <sup>3</sup> /h
Витрата повітря під час інтенсивної роботи або збільшення потужності: 0 m <sup>3</sup> /h
Повітряно-акустичні А-зважені звукові потужності за мінімальної або максимальної швидкості під час нормального використання: 49 dB / 67 dB
Повітряно-акустичні А-зважені звукові потужності під час інтенсивної роботи або збільшення потужності: - dB
Споживання електроенергії у вимкненому режимі: 0,39 Вт
Споживання електроенергії у режимі очікування: - Вт

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

Ідентифікатор моделі: LC65KA670R
Annual Energy Consumption : 94,4 kWh/annum
Time increase factor : 1,4
Fluid Dynamic Efficiency : 15,4
Energy Efficiency Index : 81,7 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 326,5 m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point : 298 Pa
Maximum air flow : 530 m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point : 176,2 Вт
Nominal power of the lighting system : 6,0 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 308 lux
Measured power consumption in standby mode : - -
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 67 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