

Име или марка на доствчик	SMEG
Код на продукта	KV28S
Годишна консумация на ефективност (AEC _{hood})	49,1 kWh/r година
Клас на енергийна ефективност	A
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	31.5
Клас на флуидна динамична ефективност	A
Ефективност на осветлението (LE _{hood})	118,6 лукса
Клас на ефективност на осветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини	77,0 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	° C
Въздушен поток с минимална скорост	242 м ³ /ч
Въздушен поток с максимална скорост	420 м ³ /ч
Въздушен поток при ускорена скорост	666 м ³ /ч
Въздушен акустичен А-прегледен звук Емисия на мощност при минимална скорост	44 dB(A)
Въздушен акустичен А-прегледен звук Емисия на мощност при максимална скорост	58 dB(A)
Въздушна акустична А-прегледена звукова мощност при ускорена скорост	67 dB(A)
Консумация на енергия в режим на готовност	0,49 вата
Коефициент на увеличаване на времето	0,9
Индекс на енергийна ефективност	51.1
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	363 м ³ /ч
Измерено въздушнопаягане в точката на най-добра ефективност	453 Добре
Измерена входна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност	145 W.
Нормална мощност на осветителната система	2 W.
Средно осветяване на светлината върху повърхността за отиване (Средно)	261 лукса
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	58 dB(A)

28 октомври 2022 г