

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT100GRE
Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> )	48.2 kWh/a
Energiahatékonysági osztály	A
Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )	34.2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály	A
Világítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> )	76.8 lux/W
Világítási hatékonysági osztály	A
Zsírszűrés hatékonysága	81 %
Zsírszűrő hatékonysági osztály	C
Légáram minimális sebességen	334 m <sup>3</sup> /h
Légáramlás maximális sebességen	606 m <sup>3</sup> /h
Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon	787 m <sup>3</sup> /h
Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon	51 dBA
Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél	64 dBA
Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon	73 dBA
Időnövekedés mértéke	1.00
Energiahatékonysági mutató	46.2
Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton	412 m <sup>3</sup> /h
Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás	478 Pa
Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság	160 W
A világítási rendszer normál teljesítménye	2 W
Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> )	169 lux
Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál	64 dBA

2026. április 27., hétfő