

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV28N
Éves energiafogyasztás (AEHood)	49.1 kWh/a
Energiahatékonysági osztály	A
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	31.5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály	A
Világítási hatékonyság (LEhood)	118.6 lux/W
Világítási hatékonysági osztály	A
Zsírszűrés hatékonysága	77.0 %
Zsírszűrő hatékonysági osztály	C
Légáram minimális sebességen	242 m <sup>3</sup> /h
Légáramlás maximális sebességen	420 m <sup>3</sup> /h
Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon	666 m <sup>3</sup> /h
Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon	44 dBA
Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél	58 dBA
Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon	67 dBA
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	0.49 W
Időnövekedés mértéke	0.9
Energiahatékonysági mutató	51.1
Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton	363 m <sup>3</sup> /h
Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás	453 Pa
Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság	145 W
A világítási rendszer normál teljesítménye	2 W
Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	261 lux
Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál	58 dBA

2026. június 5., péntek