

Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013
et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	KV28N
Consommation annuelle d'énergie	49.1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique (FDE)	31.5
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE)	118.6 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	77.0 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air à la première vitesse	242 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	420 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse intensive	666 m ³ /h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	44 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	58 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	67 dBA
Consommation en mode stand-by	0.49 W
Facteur d'augmentation du temps	0.9
Indice d'efficacité énergétique	51.1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	363 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	453 Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	145 W
Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	261 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	58 dBA

vrijdag 3 april 2026