



Fiche technique DWQS

N° d'article: 6201900003 + 1046987

Selon le règlement (UE) Nr. 65/2014, (UE) Nr. 66/2014

Type: DWQS6c

Nom	Unité	Valeur
Type		DWQS6c
Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.	dB(A)	69
Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.	dB(A)	75
Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif	dB(A)	76
Consommation à l'«état éteint»	W	0.0
(UE) Nr. 65/2014		Oui
(UE) Nr. 66/2014		Oui
Catégorie de produit		Hotte d'aspiration
Consommation annuelle d'énergie	kWh	41.7
Facteur d'accroissement dans le temps		0.7
Efficacité fluidodynamique		35
Classe d'efficacité fluidodynamique		A
Indice d'efficacité énergétique		40
Débit d'air au point de rendement maximal	m3/h	428.5
Capacité de pression au point de rendement maximal	Pa	461
Débit d'air évacuation d'air niveau min.	m3/h	300
Débit d'air évacuation d'air niveau max.	m3/h	580
Débit d'air évacuation d'air niveau intensif	m3/h	700
Puissance électrique à l'entrée au point de rendement maximal	W	157
Puissance nominale de l'éclairage (nombre x W)		2 x 1 W
Éclairage sur la surface de cuisson	lx	240
Puissance en veille appareil éteint	W	0.49
Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.	dB(A)	52
Niveau sonore évacuation d'air niveau max.	dB(A)	66
Niveau sonore évacuation d'air niveau intensif	dB(A)	69



Efficacité de filtration des graisses	85.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Efficacité lumineuse	109
Classe d'efficacité lumineuse	A