



# Fiche technique DSMS

N° d'article: V6400560005\_Umluft\_Standard

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

Nom	Unité	Valeur
Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.	dB(A)	65
Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.	dB(A)	71
Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif	dB(A)	73
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	40.4
Facteur d'accroissement dans le temps		0.9
Efficacité fluidodynamique		31.6
Classe d'efficacité fluidodynamique		A
Indice d'efficacité énergétique		49
Débit d'air au point de rendement maximal	m3/h	286.00000000000017
Capacité de pression au point de rendement maximal	Pa	490
Débit d'air évacuation d'air niveau min.	m3/h	370.0000000000008
Débit d'air évacuation d'air niveau max.	m3/h	500.0000000000004
Débit d'air évacuation d'air niveau intensif	m3/h	590.0000000000005
Puissance électrique à l'entrée au point de rendement maximal	W	123
Éclairage sur la surface de cuisson	lx	0
Puissance en veille appareil éteint	W	0.49
Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.	dB(A)	62
Niveau sonore évacuation d'air niveau max.	dB(A)	67
Puissance acoustique évacuation d'air niveau intensif	dB(A)	70
Efficacité de filtration des graisses		75.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses		C