



Fiche technique DWN

N° d'article: V6201500003_Abluft

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

Nom	Unité	Valeur
Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.	dB(A)	64
Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.	dB(A)	76
Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif	dB(A)	77
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	48.5
Facteur d'accroissement dans le temps		0.8
Efficacité fluidodynamique		32.5
Classe d'efficacité fluidodynamique		A
Indice d'efficacité énergétique		48
Débit d'air au point de rendement maximal	m ³ /h	430.2
Capacité de pression au point de rendement maximal	Pa	422
Débit d'air évacuation d'air niveau min.	m ³ /h	331.00000000000017
Débit d'air évacuation d'air niveau max.	m ³ /h	622.00000000000008
Débit d'air évacuation d'air niveau intensif	m ³ /h	750.00000000000024
Puissance électrique à l'entrée au point de rendement maximal	W	154.7
Puissance nominale de l'éclairage (nombre x W)		2 x 1 W
Éclairage sur la surface de cuisson	lx	128
Puissance en veille appareil éteint	W	0.48
Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.	dB(A)	50
Niveau sonore évacuation d'air niveau max.	dB(A)	64
Puissance acoustique évacuation d'air niveau intensif	dB(A)	69
Efficacité de filtration des graisses		70.7
Classe d'efficacité de filtration des graisses		D



Efficacité lumineuse	58
Classe d'efficacité lumineuse	A