



Fiche technique DEHMR 5/7/8

N° d'article: 6102300003 + H43392

Selon le règlement (UE) Nr. 65/2014

Type: DEHMR5c

Nom	Unité	Valeur
Type		DEHMR5c
Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.	dB(A)	66
Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.	dB(A)	68
Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif	dB(A)	69
Consommation à l'«état éteint»	W	0.0
(UE) Nr. 65/2014		Oui
Catégorie de produit		Hotte d'aspiration
Consommation annuelle d'énergie	kWh	66.5
Facteur d'accroissement dans le temps		1.1
Efficacité fluidodynamique		24.9
Classe d'efficacité fluidodynamique		B
Indice d'efficacité énergétique		63
Débit d'air au point de rendement maximal	m3/h	327
Capacité de pression au point de rendement maximal	Pa	441
Débit d'air évacuation d'air niveau min.	m3/h	270
Débit d'air évacuation d'air niveau max.	m3/h	540
Débit d'air évacuation d'air niveau intensif	m3/h	640
Puissance électrique à l'entrée au point de rendement maximal	W	161
Puissance nominale de l'éclairage (nombre x W)		2 x 1 W
Éclairage sur la surface de cuisson	lx	200
Puissance en veille appareil éteint	W	0.49
Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.	dB(A)	55
Niveau sonore évacuation d'air niveau max.	dB(A)	69
Niveau sonore évacuation d'air niveau intensif	dB(A)	71
Efficacité de filtration des graisses		75



Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Efficacité lumineuse	90.9
Classe d'efficacité lumineuse	A