

FR Marquage consommation énergétique CKASE

Désignation produit		
Classic Système d'aspiration sur table de cuisson avec ventilateur de socle ULS	CKASE	
Mode de fonctionnement	Évacuation d'air	
Consommation énergétique	Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an (AEC_{hood})	24 kWh/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	A+	61591
Volumes de refoulement		
Efficacité hydrodynamique (FDE_{hood})	38,4	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	A	61591
Éclairage		
Efficacité lumineuse (LE_{hood})	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*
Dégraisseur		
Niveau 5 maximal (GFE_{hood})	47 %	61591
Classe niveau 5 normal	F	61591
Volumes de refoulement		
Courant d'air niveau 1 minimal	224 m ³ /h	61591
Courant d'air niveau 5 maximal (Q_{Max})	609 m ³ /h	61591
Niveau de puissance acoustique		
Niveau 1 minimal	46 dB(A)	60704-2-13
Niveau 5 maximal	67 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)		
Niveau 1 minimal	33 dB(A)	**
Niveau 5 maximal	55 dB(A)	**
Données selon 66/2014		
Puissance absorbée à l'état désactivé (P_O)	< 0,5 W	61591
Facteur de prolongation du temps	0,6	61591
Index d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	31,7	61591
Point optimal volume d'air (Q_{BEP})	280,8 m ³ /h	61591
Point optimal pression (P_{BEP})	536 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée (W_{BEP})	109 W	61591

Données marquage consommation énergétique

* Cette position n'est pas applicable pour ce produit.

** Le niveau de pression acoustique a été déterminé selon une distance de 1 m (baisse du niveau dépendante de la distance) sur la base du niveau de puissance acoustique en conformité avec la norme EN 60704-2-13.