

FR Marquage consommation énergétique BFIA, BFIU

Désignation produit			
Table de cuisson vitrocéramique avec 4 zones de cuisson et aspiration sur table de cuisson intégrée	BFIA	BFIU	
Mode de fonctionnement	Évacuation d'air	Recyclage d'air	
Consommation énergétique	Valeur	Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an (AEC _{hood})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	B	*	61591
Volumes de refoulement			
Efficacité hydrodynamique (FDE _{hood})	23,1	21,0	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	B	*	61591
Éclairage			
Efficacité lumineuse (LE _{hood})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*	*
Dégraisseur			
Niveau 9 maximal (GFE _{hood})	91 %	91 %	61591
Classe niveau 9 normal	B	*	61591
Dégraisseur (Données supplémentaires)			
Niveau P maximal (GFE _{hood})	93 %	93 %	61591
Classe niveau P maximal	B	*	61591
Volumes de refoulement			
Courant d'air niveau 1 minimal	194,8 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Courant d'air niveau 9 normal	607,3 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Courant d'air niveau P maximal (Q _{Max})	697,3 m ³ /h	658,8 m ³ /h	61591
Niveau de puissance acoustique			
Niveau 1 minimal	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Niveau 9 normal	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Niveau P maximal	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)			
Niveau 1 minimal	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Niveau 9 normal	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Niveau P maximal	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Données selon 66/2014			
Puissance absorbée à l'état désactivé (P ₀)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Facteur de prolongation du temps	1,2	1,2	61591
Index d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	65,2	64,5	61591
Point optimal volume d'air (Q _{BEP})	382 m ³ /h	311,4 m ³ /h	61591
Point optimal pression (P _{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée (W _{BEP})	125 W	118,5 W	61591

Données marquage consommation énergétique

(Les données sur l'air recyclé sont optionnelles et sans obligation de marquage)

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

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

BFIASELDFR-005