

FR Marquage consommation énergétique PURA

Désignation produit		BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant PURA	
Mode de fonctionnement	Évacuation de l'air		
Consommation énergétique		Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an (AEC _{hood})		33,7 kWh/a	61591
Classe d'efficacité énergétique		A+	61591
Volumes de refoulement			
Efficacité hydrodynamique (FDE _{hood})		32,6 %	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique		A	61591
Débit d'air niveau 1 minimal		179,1 m ³ /h	61591
Débit d'air niveau 9 maximal		548,3 m ³ /h	61591
Débit d'air niveau Power (Q _{Max})		622 m ³ /h	61591
Éclairage			
Efficacité lumineuse (LE _{hood})		* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse		*	*
Séparation des graisses			
Niveau 9 maximal (GFE _{hood})		97,8 %	61591
Classe niveau maximal		A	61591
Niveau de puissance acoustique			
Niveau 1 minimal		40,1 dB(A)	60704-2-13
Niveau 9 maximal		65,8 dB(A)	60704-2-13
Niveau Power		67,7 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)			
Niveau 1 minimal		27,5 dB(A)	**
Niveau 9 maximal		53,2 dB(A)	**
Niveau Power		55,1 dB(A)	**
Données selon 66/2014			
Puissance absorbée à l'état désactivé (P ₀)		0,12 W	61591
Facteur d'accroissement dans le temps		0,8	61591
Index d'efficacité énergétique (EEI _{hood})		42,8	61591
Point optimal débit d'air (Q _{BEP})		304,3 m ³ /h	61591
Point optimal pression (P _{BEP})		446 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée (W _{BEP})		115,5 W	61591

Données marquage consommation énergétique selon les règlements délégués (UE) 65/2014 et 66/2014

* Non applicable pour ce produit.

** Niveau de pression acoustique déterminé à 1 m de distance (atténuation en fonction de la distance) à partir du niveau de puissance acoustique, conformément à la norme EN 60704-2-13.

PURAELEDFR-000