

## FR Marquage consommation énergétique PUXA

Désignation produit	BORA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant PUXA	
Mode de fonctionnement	Évacuation de l'air	
<b>Consommation énergétique</b>	<b>Valeur</b>	<b>Norme EN</b>
Consommation énergétique par an ( $AEC_{hood}$ )	35,6 kWh/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	A+	61591
<b>Volumes de refolement</b>		
Efficacité hydrodynamique ( $FDE_{hood}$ )	32,9 %	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	A	61591
Débit d'air niveau 1 minimal	187,3 m <sup>3</sup> /h	61591
Débit d'air niveau 9 maximal	563,3 m <sup>3</sup> /h	61591
Débit d'air niveau Power ( $Q_{Max}$ )	626,1 m <sup>3</sup> /h	61591
<b>Éclairage</b>		
Efficacité lumineuse ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*
<b>Séparation des graisses</b>		
Niveau 9 maximal ( $GFE_{hood}$ )	96,4 %	61591
Classe niveau maximal	A	61591
<b>Niveau de puissance acoustique</b>		
Niveau 1 minimal	41,2 dB(A)	60704-2-13
Niveau 9 maximal	66,4 dB(A)	60704-2-13
Niveau Power	68,6 dB(A)	60704-2-13
<b>Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)</b>		
Niveau 1 minimal	28,6 dB(A)	**
Niveau 9 maximal	53,8 dB(A)	**
Niveau Power	56,0 dB(A)	**
<b>Données selon 66/2014</b>		
Puissance absorbée à l'état désactivé ( $P_O$ )	0,18 W	61591
Facteur d'accroissement dans le temps	0,8	61591
Index d'efficacité énergétique ( $EEl_{hood}$ )	43,3	61591
Point optimal débit d'air ( $Q_{BEP}$ )	313,4 m <sup>3</sup> /h	61591
Point optimal pression ( $P_{BEP}$ )	460,7 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée ( $W_{BEP}$ )	122,0 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.

### PUXAELDFR-100