

## FR Marquage consommation énergétique PUXA

Informations sur le produit selon le règlement délégué (UE) n° 65/2014 et le règlement (UE) n° 66/2014

Fabricant		BORA	
Identification du modèle		PUXA	
	Symbole	Valeur	Unité
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	35,6	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEI <sub>hood</sub>	43,3	-
Volumes de refoulement			
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hood</sub>	32,9	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	А	-
Débit d'air minimal en fonctionnement normal	-	187,3	m³/h
Débit d'air maximal en fonctionnement normal	-	563,3	m³/h
Débit d'air maximal en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	Q <sub>max</sub>	626,1	m³/h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	313,4	m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	$P_{BEP}$	460,7	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	122,0	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	-
Éclairage			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>middle</sub>	*	lx
Séparation des graisses			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	96,4	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	А	
Bruit			
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	-	41,2	dB(A) re_1pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	-	66,4	dB(A) re_1pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	-	68,6	dB(A) re_1pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	-	28,6	LpA en dB re 20 μPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	-	53,8	LpA en dB re 20 μPa
Niveau de pression acoustique en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)**	-	56,0	LpA en dB re 20 µPa
Consommation d'électricité			
Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt »	Po	0,18	W
Consommation d'électricité mesurée en mode « veille »	Ps	*	W

Marquage consommation énergétique

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

## PUXAELDFR-101

<sup>\*</sup> Non applicable pour ce produit.

<sup>\*\*</sup> Information volontaire