

## FR Marquage consommation énergétique PURA

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

Fabricant	BORA		
Identification du modèle	PURA		
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation énergétique</b>			
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hood</sub>	33,7	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEl <sub>hood</sub>	42,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hood</sub>	32,6	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air minimal en fonctionnement normal	-	179,1	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal en fonctionnement normal	-	548,3	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	Q <sub>max</sub>	622	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	304,3	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	446	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	115,5	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	W <sub>L</sub>	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	GFE <sub>hood</sub>	97,8	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Bruit</b>			
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	-	40,1	dB(A) re_1pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	-	65,8	dB(A) re_1pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	-	67,7	dB(A) re_1pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	-	27,5	LpA en dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	-	53,2	LpA en dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)**	-	55,1	LpA en dB re 20 µPa
<b>Consommation d'électricité</b>			
Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt »	P <sub>o</sub>	0,12	W
Consommation d'électricité mesurée en mode « veille »	P <sub>s</sub>	*	W

Marquage consommation énergétique

\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information volontaire

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.

**PURAELEDFR-101**