

## FR Marquage consommation énergétique BHA

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

Fabricant	BORA		
Identification du modèle	BHA		
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation énergétique</b>			
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hood</sub>	85,1	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	C	-
Indice d'efficacité énergétique	EEl <sub>hood</sub>	82,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hood</sub>	15,1	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	D	-
Débit d'air minimal en fonctionnement normal	-	344	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal en fonctionnement normal	-	481	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	-	596	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	625,6	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	340,2	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	255	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	159,0	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,5	-
<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>	94,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	B	-
<b>Bruit</b>			
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L <sub>WA</sub>	56	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L <sub>WA</sub>	63	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	L <sub>WA</sub>	68	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L <sub>pA</sub>	43	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L <sub>pA</sub>	50	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)**	L <sub>pA</sub>	55	dB re 20 µPa
<b>Consommation d'électricité</b>			
Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt »	P <sub>o</sub>	0,35	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.

### BHAELDFR-10006