

FR Fiches de produit BORA Basic

Fiche de produit BHA - Dispositif aspirant

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant	BORA			
Référence modèle		ВНА		
	Symbole	Valeur	Unité	
Consommation d'énergie				
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hood}	85,1	kWh/a	
Classe d'efficacité énergétique	-	С		
ndice d'efficacité énergétique	EEI _{hood}	82,8	-	
Volumes de refoulement				
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hood}	15,1	_	
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	L	_	
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	344	m³/h	
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	481	m³/h	
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	596	m³/h	
Débit d'air maximal	Q _{max}	625,6	m³/h	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	340,2	m³/h	
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P_{BEP}	255	Pa	
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W_{BEP}	159,0	W	
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,5	-	
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 de la surface de cuisson	E _{middle}	*	lx	
Filtration des graisses				
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hood}	94,7	%	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	В	-	
Émission de bruit aérien				
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	56	dB re 1 pW	
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	63	dB re 1 pW	
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	L _{WA}	68	dB re 1 pW	
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	43	dB re 20 μPa	
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	50	dB re 20 μPa	
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	L _{pA}	55	dB re 20 μPa	
Puissance absorbée				
Puissance absorbée à l'état désactivé	P _o	0,35	W	
Consommation d'énergie en mode « veille »	P_s	*	W	

^{*} Non applicable pour ce produit.

^{**} Information obligatoire.



Fiche de produit Basic - Table de cuisson

Informations sur les produits conformes au règlement (EU) nº 66/2014.

Fabricant		BORA			
Référence modèle		BHA / BHU			
Type de plaque		Table de cuisson			
	vitrocéramique				
Nombre de zones de cuisson	4				
Technique de chaleur		Zones de cuisson à rayonnement			
	Symbole	Valeur	Unité		
Taille de la surface utile					
Zone de cuisson avant gauche	Ø	21,0	cm		
Zone de cuisson avant droite	Ø	21,0	cm		
Zone de cuisson arrière gauche	Ø	14,0	cm		
Zone de cuisson arrière droite	Ø	14,0	cm		
Consommation d'énergie					
Zone de cuisson avant gauche	EC _{electric cooking}	182,6	Wh/kg		
Zone de cuisson avant droite	EC _{electric cooking}	228,2	Wh/kg		
Zone de cuisson arrière gauche	EC _{electric cooking}	183,4	Wh/kg		
Zone de cuisson arrière droite	EC _{electric cooking}	184,1	Wh/kg		
Consommation d'énergie de la plaque	EC _{electric hob}	194,6	Wh/kg		

PDS-BASIC-FR-01