

FR Fiche technique PURSA - 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		PURSA	
	Symbole	Valeur	Unité
Consommation d'énergie			
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hood}	32,4	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEI _{hood}	42,5	-
Volumes de refoulement			
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hood}	33,0	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	172	m ³ /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	543	m ³ /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	608	m ³ /h
Débit d'air maximal	Q _{max}	623,7	m ³ /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	292,4	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P _{BEP}	451	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W _{BEP}	111,0	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
Éclairage moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	E _{middle}	*	lx
Séparation des graisses			
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hood}	95,2	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
Émission de bruit aérien			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	39	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	66	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}	26	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	53	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	0,14	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	P _s	*	W

* Non applicable pour ce produit.

** Information obligatoire

FR Fiche technique S Pure – Table de cuisson

Informations sur les produits conformes au règlement (EU) n° 66/2014.

Fabricant	BORA		
Référence modèle	PURSA/PURSU		
Type de plaque	Table de cuisson vitrocéramique		
Nombre de zones de cuisson	4		
Technique de chaleur	Zones de cuisson à induction		
	Symbole	Valeur	Unité
Taille de la surface utile			
Zone de cuisson avant gauche	∅	-	cm
Zone de cuisson avant droite	∅	21,0	cm
Zone de cuisson arrière gauche	∅	14,0	cm
Zone de cuisson arrière droite	∅	17,5	cm
Consommation d'énergie			
Zone de cuisson avant gauche	EC _{electric cooking}	non applicable	Wh/kg
Zone de cuisson avant droite	EC _{electric cooking}	189,3	Wh/kg
Zone de cuisson arrière gauche	EC _{electric cooking}	194,2	Wh/kg
Zone de cuisson arrière droite	EC _{electric cooking}	182,5	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque	EC _{electric hob}	188,7	Wh/kg