

FR Fiches de produit BORA S Pure

Fiche de produit PURSA2/PURSA2R - 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	PURSA2 PURSA2R		
	Symbole	Valeur	Unité
Consommation d'énergie			
Consommation d'énergie annuelle	AEC_{hood}	31,1	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEI_{hood}	42,1	-
Volumes de refolement			
Efficacité fluidodynamique	FDE_{hood}	32,7	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	169	m ³ /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	523	m ³ /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	578	m ³ /h
Débit d'air maximal	Q_{max}	592,1	m ³ /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q_{BEP}	284,4	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P_{BEP}	440	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W_{BEP}	106,4	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 de la surface de cuisson	E_{middle}	*	lx
Filtration des graisses			
Efficacité de filtration des graisses	GFE_{hood}	97,8	%
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}	41	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}	28	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}	56	dB re 20 µPa
Puissance absorbée			
Puissance absorbée à l'état désactivé	P_o	*	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	P_s	0,19	W

* Non applicable pour ce produit.

** Information obligatoire.

Fiche de produit S Pure - Table de cuisson

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

Fabricant	BORA		
Référence modèle	PURSA2 PURSA2R PURSU2 PURSU2R		
Type de plaque	Table de cuisson vitrocéramique		
Nombre de zones/surfaces de cuisson	4		
Technique de chaleur	Tables et zones de cuisson à induction		
	Symbole	Valeur	Unité
Taille de la surface utile			
Zone de cuisson avant gauche	∅	9,5	cm
Zone de cuisson arrière gauche	∅	14,0	cm
Surfaces de cuisson avant droite	LxW	23,0 × 23,0	cm
Surfaces de cuisson arrière droite	LxW	23,0 × 23,0	cm
Consommation d'énergie			
Zone de cuisson avant gauche	EC _{electric cooking}	non applicable	Wh/kg
Zone de cuisson arrière gauche	EC _{electric cooking}	177,4	Wh/kg
Surfaces de cuisson avant droite	EC _{electric cooking}	182,4	Wh/kg
Surfaces de cuisson arrière droite	EC _{electric cooking}	183,1	Wh/kg
Surfaces de cuisson pontée droite	EC _{electric cooking}	192,5	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque	EC _{electric hob}	183,9	Wh/kg