

FR Fiches de produit BORA X Pure

Fiche de produit PUXA2/PUXA2R - 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	PUXA2 PUXA2R		
	Symbole	Valeur	Unité
Consommation d'énergie			
Consommation d'énergie annuelle	AEC_{hood}	32,6	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEl_{hood}	42,5	-
Volumes de refoulement			
Efficacité fluidodynamique	FDE_{hood}	33,1	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	182	m ³ /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	549	m ³ /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	597	m ³ /h
Débit d'air maximal	Q_{max}	613,1	m ³ /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q_{BEP}	299,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P_{BEP}	444	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W_{BEP}	111,6	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
Filtration des graisses			
Efficacité de filtration des graisses	GFE_{hood}	95,9	%
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}	42	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L_{WA}	67	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	L_{WA}	69	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L_{pA}	29	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L_{pA}	54	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 X Pure - Table de cuisson

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

Fabricant	BORA		
Référence modèle	PUXA2 PUXA2R PUXU2 PUXU2R		
Type de plaque	Table de cuisson vitrocéramique		
Nombre de surfaces de cuisson	4		
Technique de chaleur	Surfaces de cuisson à induction		
	Symbole	Valeur	Unité
Taille de la surface utile			
Surfaces de cuisson avant gauche	LxW	23,0 × 23,0	cm
Surfaces de cuisson arrière gauche	LxW	23,0 × 23,0	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			
Surfaces de cuisson avant gauche	EC _{electric cooking}	181,0	Wh/kg
Surfaces de cuisson arrière gauche	EC _{electric cooking}	180,9	Wh/kg
Surfaces de cuisson pontées gauche	EC _{electric cooking}	188,5	Wh/kg
Surfaces de cuisson avant droite	EC _{electric cooking}	182,0	Wh/kg
Surfaces de cuisson arrière droite	EC _{electric cooking}	182,7	Wh/kg
Surfaces de cuisson pontée droite	EC _{electric cooking}	190,0	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque	EC _{electric hob}	184,2	Wh/kg