

FR Fiche technique PUXA/PURA - 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	PUXA	PURA	
	Symbole	Valeur	Valeur	Unité
Consommation d'énergie				
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEl _{hood}	43,3	42,8	-
Volumes de refoulement				
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hood}	32,9	32,6	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	187	179	m ³ /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	563	548	m ³ /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	610	608	m ³ /h
Débit d'air maximal	Q _{max}	626,1	622,4	m ³ /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	313,4	304,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P _{BEP}	461	446	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W _{BEP}	122,0	115,5	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	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}	96,4	97,8	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	A	-
Émission de bruit aérien				
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	41	40	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	66	66	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	L _{WA}	69	68	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	29	28	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	54	53	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	L _{pA}	56	55	dB re 20 µPa
Puissance absorbée				
Puissance absorbée à l'état désactivé	P _o	0,18	0,12	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	P _s	*	*	W

* Non applicable pour ce produit.

** Information obligatoire

FR Fiche technique X Pure – Table de cuisson

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

Fabricant	BORA			
Référence modèle	PUXA/PUXU			
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 avant droite	LxW	23,0 × 23,0	cm	
Surfaces de cuisson arrière gauche	LxW	23,0 × 23,0	cm	
Surfaces de cuisson arrière droite	LxW	23,0 × 23,0	cm	
Consommation d'énergie	(Taille du récipient)			
Surfaces de cuisson avant gauche	(15 cm)	EC _{electric cooking}	179,4	Wh/kg
Surfaces de cuisson avant droite	(15 cm)	EC _{electric cooking}	174,7	Wh/kg
Surfaces de cuisson arrière gauche	(18 cm)	EC _{electric cooking}	176,2	Wh/kg
Surfaces de cuisson arrière droite	(18 cm)	EC _{electric cooking}	177,5	Wh/kg
Surfaces de cuisson pontées gauche	(24 cm)	EC _{electric cooking}	191,5	Wh/kg
Surfaces de cuisson pontée droite	(24 cm)	EC _{electric cooking}	197,1	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque		EC _{electric hob}	182,7	Wh/kg