

## FR Fiche technique PURMA - 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  | PURMA        |        |                   |
|   | Symbole      | Valeur | Unité             |
| <b>Consommation d'énergie</b>   |              |        |                   |
| Consommation d'énergie annuelle   | $AEC_{hood}$ | 34,1   | kWh/a             |
| Classe d'efficacité énergétique   | -            | A+     | -                 |
| Indice d'efficacité énergétique   | $EEl_{hood}$ | 42,9   | -                 |
| <b>Volumes de refoulement</b>   |              |        |                   |
| Efficacité fluidodynamique  | $FDE_{hood}$ | 32,9   | -                 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique   | -            | A      | -                 |
| Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal                                   | -            | 187    | m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal                                   | -            | 565    | m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)                | -            | 620    | m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air maximal   | $Q_{max}$    | 635,6  | m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal  | $Q_{BEP}$    | 290,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité                                     | $P_{BEP}$    | 476    | Pa                |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal                     | $W_{BEP}$    | 116,7  | W                 |
| Facteur d'accroissement dans le temps   | f            | 0,8    | -                 |
| <b>Éclairage</b>  |              |        |                   |
| 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                |
| <b>Séparation des graisses</b>  |              |        |                   |
| Efficacité de filtration des graisses   | $GFE_{hood}$ | 96,3   | %                 |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses  | -            | A      | -                 |
| <b>Émission de bruit aérien</b>   |              |        |                   |
| 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 sonore en fonctionnement intensif ou à grande vitesse (niveau Power)** | $L_{pA}$     | 56     | dB re 20 µPa      |
| <b>Puissance absorbée</b>   |              |        |                   |
| Puissance absorbée à l'état désactivé   | $P_o$        | 0,18   | W                 |
| Consommation d'énergie en mode « veille »   | $P_s$        | *      | W                 |

\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

## FR Fiche technique M Pure – Table de cuisson

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

|  |  |               |              |
|--|--|---------------|--------------|
| <b>Fabricant</b>                           | BORA                                     |               |              |
| <b>Référence modèle</b>                    | PURMA / PURMU                            |               |              |
| <b>Type de plaque</b>                      | Table de cuisson vitrocéramique          |               |              |
| <b>Nombre de zones/surfaces de cuisson</b> | 4  |               |              |
| <b>Technique de chaleur</b>                | Zones et surfaces de cuisson à induction |               |              |
|  | <b>Symbole</b>                           | <b>Valeur</b> | <b>Unité</b> |
| <b>Taille de la surface utile</b>          |  |               |              |
| Zone de cuisson avant gauche               | ∅  | 21,0          | cm           |
| Zone de cuisson arrière gauche             | ∅  | 17,5          | cm           |
| Surfaces de cuisson avant droite           | LxW                                      | 23,0 × 23,0   | cm           |
| Surfaces de cuisson arrière droite         | LxW                                      | 23,0 × 23,0   | cm           |
| <b>Consommation d'énergie</b>              |  |               |              |
| Zone de cuisson avant gauche               | EC <sub>electric cooking</sub>           | 168,9         | Wh/kg        |
| Zone de cuisson arrière gauche             | EC <sub>electric cooking</sub>           | 182,1         | Wh/kg        |
| Surfaces de cuisson avant droite           | EC <sub>electric cooking</sub>           | 189,7         | Wh/kg        |
| Surfaces de cuisson arrière droite         | EC <sub>electric cooking</sub>           | 182,7         | Wh/kg        |
| Surfaces de cuisson pontée droite          | EC <sub>electric cooking</sub>           | 178,0         | Wh/kg        |
| Consommation d'énergie de la plaque        | EC <sub>electric hob</sub>               | 180,3         | Wh/kg        |