

## FICHE DE PRODUIT

<b>Marque déposée</b>	BAUKNECHT
<b>Référence du modèle</b>	BVH832B
<b>Consommation énergétique annuelle</b>	34,5 kWh/a
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>Efficacité dynamique des fluides</b>	28,9
<b>Classe d'efficacité dynamique des fluides</b>	A
<b>Efficacité lumineuse</b>	- lux/W
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	-
<b>Efficacité de filtrage des graisses</b>	65,1 %
<b>Classe d'efficacité de filtrage des graisses</b>	D
<b>Débit d'air minimum</b>	135 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air maximum</b>	470 m <sup>3</sup> /h
<b>Amplification du débit d'air</b>	610 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance acoustique à vitesse min.</b>	34 dB(A)
<b>Puissance acoustique à vitesse max.</b>	60 dB(A)
<b>Niveau sonore du booster pondéré en A</b>	66 dB(A)
<b>Consommation énergétique en mode "arrêt"</b>	0,49 W
<b>Consommation énergétique en mode veille</b>	- W
<b>Facteur d'augmentation du temps (f)</b>	1,0
<b>Indice d'efficacité énergétique (EEIhood )</b>	51,3
<b>Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q<sub>BEP</sub>)</b>	285,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P<sub>BEP</sub>)</b>	345 Pa
<b>Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W<sub>BEP</sub>)</b>	94,5 W
<b>Puissance nominale du système d'éclairage (W<sub>L</sub>)</b>	0,0 W
<b>Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E<sub>middle</sub>)</b>	0 lux

<b>Nombre de zones de cuisson électriques et / ou de zones</b>	0
<b>Technologie de chauffage</b>	
Induction : I	I
Plaques électriques : S	
Radiant : R	
<b>Dimensions de la 1ère zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 2ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 3ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 4ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 5ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	-
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 6ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	-
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 7ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	-
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 8ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	-
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensions de la 9ème zone de cuisson Ø ou LxP [cm]</b>	-
<b>Consommation d'énergie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Consommation d'énergie de la plaque de cuisson</b>	185,8 Wh/kg