

Tables de cuisson à induction

avec ventilation intégrée – 60 cm

accent|line

accent|line



Référence	PVQ695H26E	PVS695B16E
Série	Série 6	Série 4
Type	CombiInduction	CombiInduction
Prix*	€ 2.979,00	€ 2.679,00
Zones de cuisson	4 zones; 2 Combi	4 zones; 1 Combi
Largeur	60 cm	60 cm
Home Connect - Hood Control	●	-
Commande	DirectSelect	TouchSelect
MoveMode / PowerTransfer	- / -	- / -
Fonction de raccordement des zones de cuisson (Flex & Combi)	Manuelle	Manuelle
PerfectFry (Plus) / PerfectCook	11 temp. / -	- / -
PowerBoost / PanBoost	● / ●	● / -
Fonction maintien au chaud	●	-
Count-up timer / minuterie d'alarme / minuterie avec coupure automatique	- / ● (alternativement) / ●	- / ● / ●
Finition	accent line Comfort Design	accent line Comfort Design
EcoSilence Drive	●	●
Puissances d'aspiration	9 + 2 positions intensives	3 + 1 position intensive
Performance d'extraction évacuation d'air: min./ max./ int. ¹⁾	154 / 500 / 622 m³/u	330 / 500 / 622 m³/u
Performance d'extraction recyclage: min./ max./ int. ¹⁾	117 / 487 / 595 m³/u	252 / 441 / 595 m³/u
Niveau sonore évacuation d'air / mode recyclage ²⁾	69 / 68 dB	69 / 66 dB
Collecteur de condensation et liquide / réservoir avec sécurité de débordement	200 / 700 ml	200 / 700 ml
Divers	-	-

Format compact: la table de cuisson avec ventilation intégrée est idéale pour les petites cuisines.

Grâce à ses dimensions compactes de 60 cm, la table de cuisson avec ventilation intégrée est la solution idéale pour les petites cuisines ou pour une surface de cuisson dans un espace atypique (par exemple, sous un toit incliné). De plus, cet appareil peut être encastré dans une niche de 56 cm.

* Prix marché conseillé sans engagement. TVA et contribution Recupel € 1 comprises.
 Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D.
 Plus d'infos sur les classes d'efficacité et consommation énergétique sur www.bosch-home.be/fr.
¹⁾ En évacuation d'air selon la norme EN 61591 en dB(A) re 1 pW.
²⁾ Niveau sonore en position normale max. selon la norme EN 60704-3 en dB(A) re 1 pW.