

VKM 1820.0 SR



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321046888
- TKI Code 122900003

Équipement

- Ventilateur de base
- 4 niveaux de réglage de puissance via « selectControl » avec affichage rouge
- Puissance d'aspiration en évacuation externe : puissance normale 455 m³/h, puissance intensive 551 m³/h
- Niveau sonore : min. 31 dB, max. 66 dB, int. 70 dB
- Affichage digital intégré à la table de cuisson
- Filtre à graisses métallique avec filtrage des graisses 96,7 %
- Arrêt différé
- Coupure vacances (limitation de la durée d'utilisation)
- Fonctionnement en recyclage interne possible (voir acc. en option)
- Coupure vacances (limitation de la durée d'utilisation)
- Grille d'aération inclus
- Profils de cadre inox pour baguette de jonction VarioLine inclus
- Système d'extraction

Caractéristiques techniques

- Puissance totale (prêt à l'emploi) 0,1 kW
- Classe/Consommation énergétique A / 55 kW
- Classe de filtre/Filtrage de graisses A / 96,7 %

Accessoires en option

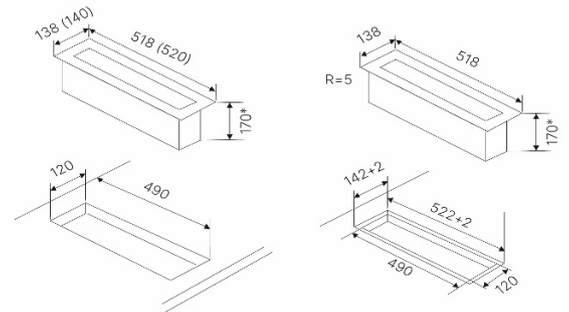
- Filtre PlasmaMade ZD 8001
- Filtre à charbon ZK 8001
- Cache en verre ZKM 8050
- Contacteur de fenêtre - Infra-rouge ZK 8002
- Déflecteur de gaz ZKM 8053
(en combinaison avec ref. GKS 3820.0 ou GWS 3811.0)

VarioLine - Ventilateur multifonctions

Dimensions

- Dimensions de l'appareil L x H x P env. 138 x 518 mm
- Hauteur d'encastrement 170 mm
- Dimensions de la niche L x H x P env. 120 x 490 mm

Dessin coté

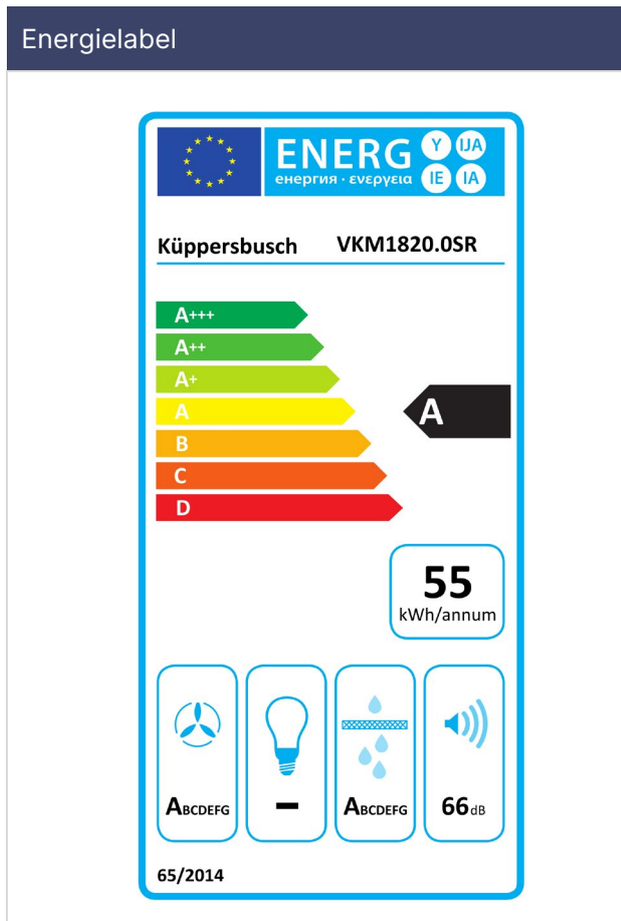


*Hauteur d'encastrement

Il est recommandé d'installer une plaque de protection d'environ 20 mm sous la table de cuisson.

En combinant le VKM 1820.0 avec les tables de cuisson à gaz VarioLine GKS 3820.0 ou GWS 3811.0, l'accessoire spécial déflecteur de gaz ZKM 8053 est nécessaire.

Note: Ne peut pas être encastré à gauche d'un Teppan Yaki ou d'un Wok.



Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

| | |
|---|----------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Küppersbusch |
| Référence du modèle | VKM1820.0SR |
| Consommation annuelle d'énergie | 55 kWh/an |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Efficacité fluidodynamique | |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse | - |
| Classe d'efficacité lumineuse | - |
| Efficacité de filtration des graisses | 96.7 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | A |
| Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal) | 88 m³/h |
| Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal) | 455 m³/h |
| Débit d'air (mode intensif ou «boost») | 551 m³/h |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal) | 31 dB |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal) | 66 dB |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost») | 70 dB |
| Consommation d'électricité en mode «veille» (W) | 0.1 W |