



Fiche technique DF-SG 5/6

N° d'article: V6103160003_Abluft

Selon le règlement (UE) Nr. 65/2014, (UE) Nr. 66/2014

| Nom | Unité | Valeur |
|---|-------|--------------------|
| Puissance acoustique recyclage d'air niveau min. | dB(A) | 51 |
| Puissance acoustique recyclage d'air niveau max. | dB(A) | 69 |
| Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif | dB(A) | 71 |
| Consommation à l'«état éteint» | W | 0.0 |
| (UE) Nr. 65/2014 | | Oui |
| (UE) Nr. 66/2014 | | Oui |
| Catégorie de produit | | Hotte d'aspiration |
| Consommation annuelle d'énergie | kWh | 44.9 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | | A |
| Capacité de pression au point de rendement maximal | Pa | 414 |
| Débit d'air évacuation d'air niveau min. | m3/h | 240.00000000000009 |
| Débit d'air évacuation d'air niveau max. | m3/h | 537.0000000000013 |
| Débit d'air évacuation d'air niveau intensif | m3/h | 624.9999999999995 |
| Puissance électrique à l'entrée au point de rendement maximal | W | 121 |
| Puissance nominale de l'éclairage (nombre x W) | | 1 x 7 |
| Éclairage sur la surface de cuisson | lx | 0 |
| Puissance en veille appareil éteint | W | 0.49 |
| Puissance acoustique évacuation d'air niveau min. | dB(A) | 46 |
| Niveau sonore évacuation d'air niveau max. | dB(A) | 63 |
| Puissance acoustique évacuation d'air niveau intensif | dB(A) | 66 |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | | D |
| Classe d'efficacité lumineuse | | B |