

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Rosieres

| | |
|---|--------------|
| Product name / Commercial code | RHC638/1INGG |
| Consommation d'énergie annuelle, AEChotte (kWh/a) | 51,5 |
| Classe d'efficacité énergétique (2010/30/EC) | C |
| Indice d'Efficacité Energétique, EEI | 84.8 |
| Efficacité fluidodynamique (FDEhotte) | 8.2 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | E |
| Efficacité lumineuse (LEhotte) | 62 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 69.3 |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D |
| Débit d'air à la vitesse min/max en fonctionnement normal, Qmin/Qmax (m3/h) | 380.8 |
| Débit d'air en mode intensif ou «boost» (m3/h) | 0 |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse min/max en fonctionnement normal (dB(A)) | 65 |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» (dB(A)) | 0 |
| Consommation d'énergie en mode «arrêt» (Po) (W) | 0 |
| Consommation d'énergie en mode «veille» (Ps) (W) | 0 |
| Facteur d'accroissement dans le temps, f | 1.7 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal, QBEP (m3/h) | 197,6 |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal, PBEP (Pa) | 121 |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal, WBEP (W) | 80,5 |
| Puissance nominale du système d'éclairage, WL (W) | 2 |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson, Emoyen (lux) | 124 |