

Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013 et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

| | |
|--|-----------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque | SMEG |
| Référence | SUK62CBL8 |
| Nombre de fours | 2 |
| Indice d'efficacité énergétique | 97.5 |
| Classe d'efficacité énergétique première cavité | A |
| Consommation d'énergie en convection naturelle cavité principale | 0 |
| Consommation d'énergie en convection forcée cavité principale | 0.79 KWh |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode conventionnel première cavité | 0 |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité | 0 |
| Source de chaleur première cavité | Electrique |
| Volume net de la cavité principale | 61 l |
| Indice d'efficacité énergétique, seconde cavité | 105.7 |
| Energy efficiency class, second cavity | A |
| Consommation d'énergie en convection naturelle | 0.74 KWh |
| Consommation d'énergie en convection forcée | 0 |
| GAS - Energy consumption conventional mode, second cavity | 0 |
| GAZ - Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante, seconde cavité | 0 |
| Source de chaleur seconde cavité | Electrique |
| Volume net de la cavité secondaire | 35 l |
| Poids net (kg) | 62.700 Kg |
| Type de plan de cuisson | Vitrocéramique |
| Nombre total de foyers | 4 |
| Position 1er foyer | Avant gauche |
| Position 2ème foyer | Arrière gauche |
| Position 3ème foyer | Arrière droit |
| Position 4ème foyer | Avant droit |
| Typologie 1er foyer | Vitrocéramique - Double |
| Typologie 2ème foyer | Vitrocéramique - Simple |
| Typologie 3ème foyer | Vitrocéramique - Extensible |
| Typologie 4ème foyer | Vitrocéramique - Simple |
| 1st zone dimension | 21.0 cm |
| 2nd zone dimension | 14.0 cm |

mercredi 22 février 2017

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 4th zone dimension | 18.0 cm |
| Energy consumption zone 1 | 198.5 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 2 | 161.2 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 3 | 232.7 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 4 | 162.3 Wh/Kg |
| Energy consumption for the hob | 188.7 Wh/Kg |

mercredi 22 février 2017