

Données du Four

| | | |
|--|-------------|----------------|
| Marque | | Falcon |
| Model identification | | Kitchener |
| Mass | kg | 119 |
| Identification du Modèle | | Professional + |
| Type de Four | | Électrique |
| Masse | kg | 119 |
| Nombre de cavités | | 2 |
| Efficacité énergétique côté gauche | | |
| Type de combustible | | Électrique |
| Type de cavité * Porte abattante | | Attisé |
| Courant - Par convention | kW | - |
| Courant - Convection forcée | kW | 2.5 |
| Volume | Litres | 79 |
| Consommation d'énergie (électricité) - conventionnelle | kWh / cycle | - |
| Consommation d'énergie (électricité) - convection forcée | kWh / cycle | 0.83 |
| Indice d'efficacité énergétique - conventionnelle | | - |
| Indice d'efficacité énergétique - convection forcée | | 94 |
| Classe énergétique | | A |
| Efficacité énergétique côté droit | | |
| Type de combustible | | Électrique |
| Type de cavité * Porte abattante | | Attisé |
| Courant - Par convention | kW | - |
| Courant - Convection forcée | kW | 2.5 |
| Volume | Litres | 79 |
| Consommation d'énergie (électricité) - conventionnelle | kWh / cycle | - |
| Consommation d'énergie (électricité) - convection forcée | kWh / cycle | 0.83 |
| Indice d'efficacité énergétique - conventionnelle | | - |
| Indice d'efficacité énergétique - convection forcée | | 94 |
| Classe énergétique | | A |

| | | |
|--|--|--------|
| Informations supplémentaires | | |
| Ce four est conforme à la norme EN 60350-1 (électrique) EN 15181 (gaz) | | |
| Rendement maximum @ 230 V 50 Hz | | |
| Par convention | | 2.5 kW |
| Multifonction | | - |
| Multifonction (Réponse Rapide) | | - |
| Convection forcée | | 2.5 kW |
| Gril | | 2.3 kW |
| Cuisson lente | | - |
| Tiroir pour calibrage du pain | | - |

| | |
|---|---------|
| Charge électrique totale maximale à 230V (total approx. comprenant éclairages de fours, ventilateur de four, etc.) | 7.43 kW |
|---|---------|