

## Données du Four

Marque	Falcon	
Identification du Modèle	Classic	
Masse	kg	112
Identification du Modèle	Infusion	
Masse	kg	121
Identification du Modèle	Kitchener	
Masse	kg	105
Identification du Modèle	Professional+	
Masse	kg	111
Type de Four	Electric	
Nombre de cavités	2	
<b>Efficacité énergétique côté gauche</b>		
Type de combustible	Électrique	
Type de cavité	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	94.4	
Classe énergétique	A	
<b>Efficacité énergétique côté droit</b>		
Type de combustible	Électrique	
Type de cavité	Four éventées	
Courant - Par convention	kW	-
Courant - Convection forcée	kW	2.5
Volume	Litres	67
Consommation d'énergie (électricité) - conventionnelle	kWh / cycle	-
Consommation d'énergie (électricité) - convection forcée	kWh / cycle	0.79
Indice d'efficacité énergétique - conventionnelle	-	
Indice d'efficacité énergétique - convection forcée	95.6	
Classe énergétique	A	
<b>Informations supplémentaires</b>		
Ce four est conforme à la norme EN 60350-1 (électrique) EN 15181 (gaz)		
Rendement maximum @ 230 V 50 Hz		
Par convention	2.2 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.)		7.4 kW