

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué de la Commission (UE) n° 65/2014	
Marque	HOTPOINT/ARISTON
Modèle	CX65SFA(W) F /HA S
IEE [%] Indice d'efficacité énergétique - Four principal ¹⁾	106.9
IEE [%] Indice d'efficacité énergétique - Four secondaire ¹⁾	0
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Four principal ²⁾	A
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Four secondaire ²⁾	-
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE CONVENTIONNEL [kWh/Cycle] - Four principal ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE CONVENTIONNEL [kWh/Cycle] - Four secondaire ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four principal ³⁾	0.84
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four secondaire ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE CONVENTIONNEL [MJ/Cycle] - Four principal ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE CONVENTIONNEL [MJ/Cycle] - Four secondaire ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [MJ/Cycle] - Four principal ³⁾	0
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [MJ/Cycle] - Four secondaire ³⁾	0
NOMBRE DE CAVITÉS	1
SOURCE DE CHALEUR - Four principal	ELECTRICITY
SOURCE DE CHALEUR - Four secondaire	
VOLUME UTILE [Lt] - Four principal	57
VOLUME UTILE [Lt] - Four secondaire	0

¹⁾ Indice d'efficacité énergétique calculé selon le volume et la consommation d'énergie de chaque cavité.

²⁾ De A+++ (faible consommation) à D (forte consommation)

³⁾ Sur la base des résultats des tests standard qui simulent les propriétés thermiques des aliments. La consommation dépendra de l'utilisation de l'appareil.

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué de la Commission (UE) n° 66/2014			
	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle		CX65SFA(W) F /HA S	
Type de four		FANFORCED	
Masse de l'appareil	M	49.0	kg
Nombre de cavités		1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)		ELECTRICITY	
Volume par cavité - Cavité principale	V	57	l
Volume par cavité - Cavité auxiliaire	V	0	l
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie électrique finale) - Cavité principale	CE _{cavité électrique}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie électrique finale) - Cavité auxiliaire	CE _{cavité électrique}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie électrique finale) - Cavité principale	CE _{cavité électrique}	0.84	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie électrique finale) - Cavité auxiliaire	CE _{cavité électrique}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité principale ¹⁾	CE _{cavité à gaz}	0.00	MJ/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité principale	CE _{cavité à gaz}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité auxiliaire ¹⁾	CE _{cavité à gaz}	0.00	MJ/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Conventionnel par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité auxiliaire	CE _{cavité à gaz}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité principale ¹⁾	CE _{cavité à gaz}	0.00	MJ/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité principale	CE _{cavité à gaz}	0.00	kWh/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité auxiliaire ¹⁾	CE _{cavité à gaz}	0.00	MJ/cycle
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité d'un four alimenté au gaz pendant un cycle en mode Ventilation forcée par cavité (énergie au gaz finale) - Cavité auxiliaire	CE _{cavité à gaz}	0.00	kWh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité - Cavité principale	IEE _{cavité}	106.9	
Indice d'efficacité énergétique par cavité - Cavité auxiliaire	IEE _{cavité}	0.0	

¹⁾ 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué de la Commission (UE) n° 66/2014			
	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle		CX65SFA(W)	

		F /HA S	
Type de table de cuisson		Gaz	
Nombre de surfaces et (ou) zones de cuisson		0	
Technologie de chauffage (zones et surfaces de cuisson à induction, surfaces de cuisson radiantes, plaque solide)			
Arrière gauche		Sémi-rapide	
Arrière centre			
Arrière droite		Rapide	
Au centre, à gauche			
Centre			
Au centre, à droite			
Avant gauche		Triple anneau	
Avant centre			
Avant droite		Accessoire	
Pour les zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson alimentée à l'électricité			
Arrière gauche	∅	7.5	cm
Arrière centre	∅	0.0	cm
Arrière droite	∅	10.0	cm
Au centre, à gauche	∅	0.0	cm
Centre	∅	0.0	cm
Au centre, à droite	∅	0.0	cm
Avant gauche	∅	13.0	cm
Avant centre	∅	0.0	cm
Avant droite	∅	5.5	cm
Pour les surfaces ou zones de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la surface utile par surface ou zone de cuisson alimentée à l'électricité			
Arrière gauche	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Arrière centre	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Arrière droite	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Au centre, à gauche	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Centre	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Au centre, à droite	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Avant gauche	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Avant centre	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Avant droite	L ; I	0.0 ; 0.0	cm
Consommation d'énergie par zone ou surface de cuisson calculée par kg			
Arrière gauche	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Arrière centre	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Arrière droite	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Au centre, à gauche	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Centre	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Au centre, à droite	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Avant gauche	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Avant centre	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Avant droite	CE _{surface de cuisson électrique}	0.0	Wh/kg
Consommation d'énergie pour la table de cuisson, calculée par kg	CE _{plaque électrique}	0.0	Wh/kg
Nombre de foyers alimentés au gaz		4	
Efficacité énergétique par foyer alimenté au gaz			
Arrière gauche	EE _{foyer à gaz}	59.4	
Arrière centre	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Arrière droite	EE _{foyer à gaz}	57.7	
Au centre, à gauche	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Centre	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Au centre, à droite	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Avant gauche	EE _{foyer à gaz}	52.9	
Avant centre	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Avant droite	EE _{foyer à gaz}	0.0	
Efficacité énergétique pour la plaque à gaz	EE _{plaque à gaz}	56.7	