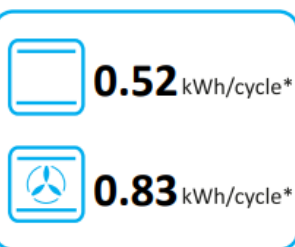
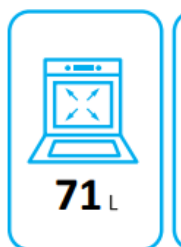
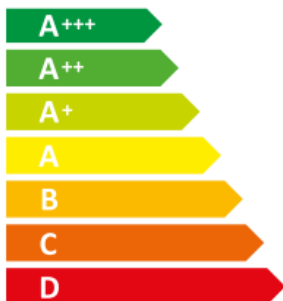




ENERG  
Y IJA  
енергия · ενέργεια  
IE IA

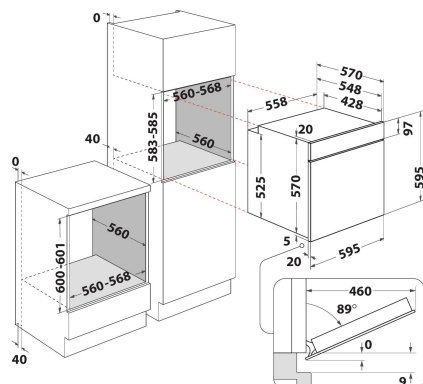
INDESIT

IO 275P X



\* цикл · cyklus · portion · zyklus · программа · ciclo · tsükkeli · ohjelma · ciklus  
ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Groupe de produit	Four
Référence commerciale	IO 275P X
Couleur principale du produit	Inox
Type de construction	Encastrable
Type de commande	Électronique
Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Commandes intégrées pour la table	Non
Plaques contrôlables	-
Programmes automatiques	Oui
Intensité	16
Tension	220-240
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	100
Type de prise	Non
Profondeur porte ouverte à 90°	-
Hauteur du produit	595
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	551
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	0
Largeur minimale de la niche d'encastrement	0
Profondeur de la niche d'encastrement	0
Poids net	25
Volume utile du four	71
Système de nettoyage intégré	Pyrolyse + Hydrolyse
Grilles	1
Plateaux	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Minuterie	Oui
Réglage du temps de cuisson	Électronique
Options de réglage du temps de cuisson	Arrêt
Dispositif de sécurité	-
Éclairage intérieur	Oui
Nombre de lampes	1
Position des lampes	Avant gauche
Gradins	Grilles
Sonde	Non

## PERFORMANCES

Type d'énergie	Électricité
Type d'énergie	Électricité
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	A++
Consommation énergétique des fours conventionnels par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.52
Consommation énergétique des fours à convection forcée par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.83