


YTN M11 82 X FR

12NC: F165754

Code EAN: 8050147657546

Indesit
Life proof.




ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA


INDESIT

YTN M11 82 X FR




234
kWh/annum


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI




194
min/cycle*



8,0
kg



65
dB



* цикл · cyklus · portion · zyklus
πρόγραμμα · ciclo · tsükkel
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
ciklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Sèche-linge
Référence commerciale	YTN M11 82 X FR
Code EAN	8050147657546
Type de construction	Pose libre
Type de montage	Pose libre
Top amovible	Non
Type de chargement	Chargement frontal
Couleur principale du produit	Blanc
Puissance de raccordement	850
Intensité	10
Tension	220-240
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	150
Type de prise	Schuko
Hauteur du produit	849
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	649
Profondeur porte ouverte à 90°	1095
Poids net	44

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes automatiques	Oui
Système de contrôle d'humidité	Oui
Température de séchage réglable	Non
Indicateur de déroulement	Oui
Afficheur digital de temps restant	Oui
Options de départ différé	Continu
Délai maximum de départ différé	24
Témoin de chaleur résiduelle	Non
Témoin bac plein	Oui
Séchage rapide	Non
Fonction anti-froissage	Non
Volume du tambour	120

PERFORMANCES

Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	A++
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)	B
Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE)	1,85
Contrôle du taux d'humidité résiduelle	81
Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE)	234,0
Capacité coton - NOUVEAU (2010/30/CE)	8,0
Type de sèche-linge	Par condensation
Niveau sonore	65
Durée du programme coton en pleine charge	194
Durée du programme coton en demi-charge	135
Contrôle de la durée du cycle	160
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/UE)	2,00
Durée du mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE)	15
Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/UE)	0,42