

AZC 6571

12NC: 857500761020

Code EAN: 8003437469626

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Classe énergétique C
- Capacité de séchage: 6,0 kg
- Couleur: Blanc
- 6TH SENSE technologie
- SoftMove
- Départ différé 1-9h
- Programme de tissus mélangés
- Universal motor
- Niveau sonore: 70 dBA
- Action de retournement
- Charnière réversible
- Blanc porte
- Electronique contrôles
- Par condensation séchoir
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 845x596x632 mm
- Consommation annuelle d'énergie: 307 kWh/annum
- Capacité de la bouteille 5 L
- Tambour 121 L
- Galvanised tambour

Sèche-linge Whirlpool: Posable, 6,0 kg - AZC 6571

Ce sèche-linge posable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : tambour de 6,0 kg. Technologie 6TH SENSE exclusive contrôlant en permanence l'humidité présente dans le tambour, protégeant ainsi vos vêtements et permettant un séchage idéal.

Technologie 6TH SENSE

La technologie 6TH SENSE détecte automatiquement la quantité de linge et détermine la durée idéale du cycle de séchage pour garantir le niveau de séchage souhaité tout en optimisant le temps et la consommation d'énergie.

Séchage délicat

Traitement du linge en douceur avec une température de séchage plus basse

Rafraîchir

Ce programme rafraîchit délicatement votre linge.

Capacité 6 kg

Tout l'espace dont vous avez besoin. Avec son tambour d'une capacité de 6 kg, ce sèche-linge Whirlpool vous offre tout l'espace dont vous avez besoin pour votre linge.

Niveau sonore

Faible niveau sonore.

Efficacité énergétique C

Il s'agit d'un appareil de classe énergétique C.

Conception du tambour

Ce sèche-linge est équipé d'une structure et d'éléments spécialement conçus pour fournir des résultats de séchage excellents et prendre soin de tous vos vêtements.

SoftMove

Technologie de séchage innovante. Notre technologie SoftMove propose une rotation alternée du tambour afin d'assurer une bonne distribution de votre linge et des résultats de séchage parfaits.

AZC 6571

12NC: 857500761020

Code EAN: 8003437469626

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Sèche-linge
Référence commerciale	AZC 6571
Code EAN	8003437469626
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	2200
Intensité	10
Tension	230
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	150
Type de prise	Euro
Hauteur du produit	845
Largeur du produit	596
Profondeur du produit	632
Profondeur porte ouverte à 90°	1110
Poids net	40

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes automatiques	Non
Système de contrôle d'humidité	Oui
Température de séchage réglable	Non
Indicateur de déroulement	Non
Afficheur digital de temps restant	Non
Options de départ différé	Continu
Délai maximum de départ différé	9
Témoin de chaleur résiduelle	Non
Témoin bac plein	Non
Séchage rapide	Non
Fonction anti-froissage	Non
Volume du tambour	121

PERFORMANCES

Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	C
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)	C
Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE)	3,96
Contrôle du taux d'humidité résiduelle	75
Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE)	498,1
Capacité coton - NOUVEAU (2010/30/CE)	6,0
Type de sèche-linge	Par condensation
Niveau sonore	70
Durée du programme coton en pleine charge	128
Durée du programme coton en demi-charge	86
Contrôle de la durée du cycle	104
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/UE)	1,47
Durée du mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE)	15
Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/UE)	0,11

ENERG Y IJA
energiya · ενεργεια
IE IA

WHIRLPOOL
AZC 6571

A+++
A++
A+
A
B
C
D

498,1
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

128 min/cycle*
6,0 kg
70 dB

AB CDEFG

* λικνση · ciklus · portion · zykus
trajektorija · ciklo · tsiklos
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
ciklu · cyclus · cykl · ciclo
program · tsiklimgang

392/2012