

## iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT45HV14FR



### Accessoires en option

WZDP20D	
WZ20600	
WZ20400	KIT SUPERP+TABL SL WT..N/G/W/H
WZ11410	KIT SUPERP SS TABL SL WT..N/G/W/H

Sèche-linge pompe à chaleur iSensoric, un séchage très efficace et une classe énergétique A++.

- ✓ Classe énergétique A++ : Séchage haute performance
- ✓ Ecran LED : affichage clair des informations liées au cycle de séchage et facile à utiliser
- ✓ autoDry : Un séchage délicat et précis qui prend soin de vos vêtements.
- ✓ Programme Outdoor : Séchez vos vêtements imperméables et techniques sans les abîmer.
- ✓ Filtre easyClean pour un nettoyage facile du filtre condenseur.

### Équipement

#### Données techniques

Type de construction : Pose libre  
 Top amovible : non  
 Charnière de porte : À droite  
 Couleur / matériau du corps : Blanc  
 Longueur du cordon électrique : 145,0 cm  
 Hauteur avec top : 0 mm  
 Dimensions appareil H x L x P : 842 x 598 x 613 mm  
 Poids net : 48,0 kg  
 Volume du tambour : 112 l  
 Gaz à effet de serre fluorés : Non  
 Type de réfrigérant : R290  
 Équipement hermétiquement scellé : Oui  
 Puissance de raccordement : 625 W  
 Intensité : 10 A  
 Tension : 220-240 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Processus de séchage : Sèche-linge à tambour automatique  
 Capacité de chargement - Programme coton : 8,0 kg  
 Classe d'efficacité énergétique : A++  
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,87 kWh  
 Durée du programme coton en pleine charge : 205 min  
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,14 kWh  
 Durée du programme coton en demi-charge : 130 min  
 Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) : 236,0 kWh/a  
 Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,10 W  
 Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,75 W  
 Contrôle de la durée du cycle : 162 min  
 Efficacité de condensation - Nouveau (2010/30/EC) : B  
 Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) : 81 %  
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) : 81 %  
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 81 %



## iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT45HV14FR

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Classe d'efficacité énergétique<sup>1</sup> : A++
- Energie<sup>2</sup> : 236 kWh kWh
- Capacité : 1 - 8 kg
- Classe d'efficacité de condensation<sup>4</sup>: B
- Efficacité de condensation<sup>5</sup>: 81 %
- Niveau sonore : 65 dB (A) re 1 pW

#### Programmes/Options

- Programmes standard : Coton, Synthétiques
- Programmes : Coton, Synthétiques, Finition laine, Mix, Outdoor, Serviettes, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Lingerie, Express 40 min, Chemises

#### Options

- Options (touches): Délicat, Anti froissage, Durée du programme, Degré de séchage, Fin différée 24 h

#### Confort/Sécurité

- Filtre anti-peluches easyClean devant condenseur
- Technologie autoDry : séchage parfait
- Protection anti-froissage après la fin du programme
- Ecran LED pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Tambour inox 112l, Tambour softDry
- Eclairage du tambour par LED
- Design antiVibration : stabilité et silence
- Signal sonore fin de programme
- Sécurité enfants
- Serrure électromagnétique
- Porte en verre cadre noir
- Tuyau de vidange
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement eco-friendly R290 (gaz sans émission à effet de serre)
- Indication lorsque le réservoir d'eau de condensation est plein
- Indication lorsque le filtre doit être nettoyé

#### Caractéristiques techniques

- Charnière de porte: A droite
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- Hauteur x Largeur appareil : 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur appareil hors porte : 61.3 cm
- Profondeur appareil porte incluse : 65.1 cm
- Profondeur appareil porte ouverte : 110.5 cm

<sup>1</sup> Sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D

<sup>2</sup> Consommation d'énergie en kWh par an, pour 160 cycles de séchage du programme standard coton en charge pleine et charge partielle, et la consommation en mode veille

<sup>3</sup> Durée du programme standard coton en charge pleine

<sup>4</sup> Sur une échelle de classes d'efficacité de condensation de A à G

<sup>5</sup> Efficacité de condensation pondérée pour le programme standard coton en charge pleine et charge partielle

iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8  
kg  
WT45HV14FR

## Cotes

