

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



### Accessoires en option

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++.

- ✓ Séchage très économique : classe énergie A++
- ✓ Ecran LED : affichage clair des informations liées au cycle de séchage et facile à utiliser
- ✓ autoDry : un séchage précis et délicat qui préserve 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  
 Longueur du cordon électrique : 145,0 cm  
 Hauteur avec top : 0 mm  
 Dimensions du produit : 842 x 598 x 613 mm  
 Poids net : 48,0 kg  
 Gaz à effet de serre fluorés : Non  
 Type de réfrigérant : R290  
 Equipement hermétiquement scellé : Oui  
 Quantité de gaz fluorés : 0,115 kg  
 Code EAN : 4242003918784  
 Puissance de raccordement : 625 W  
 Intensité : 10 A  
 Tension : 220-240 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Certificats de conformité : CE, VDE  
 Capacité coton : 8,0 kg  
 Classe énergétique (2010/30/CE) : 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/annum  
 Contrôle de la durée du cycle : 162 min  
 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 %



4 242003 918784

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

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Filtre anti-peluches easyClean devant condenseur
- Classe d'efficacité énergétique<sup>1</sup>: A++
- Energie<sup>2</sup>: 236 kWh
- Capacité : 1 - 8 kg
- Durée programme<sup>3</sup>: 205 min
- Niveau sonore : 65 dB (A) re 1 pW
- Classe d'efficacité de condensation<sup>4</sup>: B
- Efficacité de condensation<sup>5</sup>: 81 %
- Tambour inox 112l, Tambour softDry
- Design antiVibration : stabilité et silence
- Porte en verre cadre black-black

#### Programmes/Options

- Programmes : Coton, Synthétiques, Finition laine, Mix, Outdoor, Serviettes, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Lingerie, Express 40 min, Chemises
- Options (touches): Délicat, Anti froissage, Durée du programme, Degré de séchage, Fin différée 24 h
- Protection anti-froissage après la fin du programme

#### Confort/Sécurité

- Technologie autoDry: séchage parfait
- Ecran LED pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Eclairage du tambour par LED
- Tuyau de vidange
- Sécurité enfants

#### Caractéristiques techniques

- Profondeur appareil hors porte: 61.3 cm
- Profondeur appareil porte incluse: 65.1 cm
- Signal sonore fin de programme
- Hauteur x Largeur appareil: 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur appareil porte ouverte: 110.5 cm
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement eco-friendly R290 (gaz sans émission à effet de serre)

<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

