SIEMENS

iQ700, heat pump tumble dryer, 8 kg WT47W5S1











WZ11410 KIT SUPERP SS TABL SL WT..N/G/W/H
WZ20400 KIT SUPERP+TABL SL WT..N/G/W/H
WZ20600 Corbeille pour lainages
WZDP20D Socle avec tiroir, sèche-linge

Sèche-linge pompe à chaleur iSensoric premium avec meilleure classe d'efficacité énergétique A+++ et autonettoyage du condensateur. Sèche désormais votre linge bien plus rapidement.

- ✓ selfCleaning Condenser : le condenseur auto-nettoyant élimine les peluches à votre place.
- ✓ Classe énergétique A+++ Notre champion en termes d'efficacité énergétique.
- ✓ speedPack : des sèche-linge ultra-rapides et ultra-efficaces qui vous font gagner du temps.
- ✓ autoDry Un séchage délicat et précis qui prend soin de tes vêtements.
- ✓ Programme Outdoor Sèche tes vêtements imperméables et techniques sans les abîmer.

Design: Pose-	-libre
Top amovible:	.non
Charnière de porte:	roite
Couleur / matériau du corps:	Blanc
Longueur du cordon électrique:145.	0 cm
Dimensions appareil H x L x P:842x598x599	mm
Poids net:53	.7 kg
Volume du tambour:	112 l
Gaz à effet de serre fluorés:	Non
Equipement hermétiquement scellé:	. Oui
Puissance de raccordement:	00 W
Intensité:	10 A
Tension:	40 V
Fréquence:5	0 Hz
Processus de séchage: Sèche-linge à tamb	oour
automatique	
Capacité de chargement:8	.0 kg
Classe d'efficacité énergétique:	4+++
Consommation énergétique des sèche linge électroniques,	
NOUVEAU (2010/30/EC):	
Durée du programme coton en pleine charge:148	
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en de	
charge, NOUVEAU (2010/30/EC):	
Durée du programme coton en demie charge:94	
Consommation d'énergie pondérée - NEW (2010/30/EC): 176.0	kWh
/ an	
Consommation d'électricité en mode arrêt - NEW (2010/30/EC):	
0.10 W	
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche - NEW	
(2010/30/EC):	10 W
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" -	
NOUVEAU (2010/30/EC):	
Contrôle de la durée du cycle:	
Classe d'efficacité de condensation:	
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%):	
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%):	
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%):	88 %



SIEMENS

iQ700, heat pump tumble dryer, 8 kg WT47W5S1

Caractéristiques principales

- Capacité cycle Coton: 8 kg
- Mode de séchage: condensation à la technologie de pompe à chaleur
- Classe énergétique : A+++ sur une échelle allant de A+++ à D.
- Consommation électrique annuelle : 176 kWh, indications sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à charge pleine et charge partielle ainsi que de la consommation des programmes avec puissance absorbée faible. La consommation réelle par cycle dépend du type d'utilisation de l'appareil.
- Consommation électrique du cycle Coton en charge pleine 1.46 kWh et en demi-charge 0.82 kWh
- Puissance absorbée appareil éteint 0.1 W et en veille 0.1 W
- Durée du mode veille : 30 min
- Le cycle Coton prêt à ranger est le cycle de référence de l'étiquette énergie. Il s'agit du cycle à utiliser pour sécher des textiles en coton et c'est le plus efficient en énergie pour le séchage de ces textiles.
- Durée moyenne du cycle Coton à charge pleine et demi-charge : 117 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 148 min et demi-charge 94 min
- Efficacité de condensation B
- • Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 87 % et demi-charge 89 %
- • Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 88 $\,\%$
- Niveau sonore: 62 dB (A) re 1 pW

Programmes/Options

 Programmes spéciaux : Finition laine, Mix, Serviettes, Couette, Duvet, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Coton, Synthétiques, Hygiene +, sportivePlus, Lingerie fine, Super 40, Chemises

Options

- Cycle anti-froissage 120 min
- Touches touchControl : Départ/pause, Délicat, Signal sonore, Intensité séchage, Fin différée, 24 h

Confort/Sécurité

- Condensateur autonettoyant
- Technologie autoDry
- Sélecteur avec fonction marche/arrêt intégrée
- Grand display LED couleur pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Tambour inox 112I, structure coussin d'air
- Design anti-vibrations : meilleure stabilité et plus grande tranquillité de marche
- Eclairage du tambour par LED
- Sécurité enfants
- Signal sonore fin de programme
- Porte en verre cadre blanc- gris foncé
- Serrure électromagnétique
- Porte à ouverture latérale, charnières à droite

• Tuyau évac. Eau condensation: Non

Caractéristiques techniques

- Dimensions : H 84.2 x L 59.8 x P 59.9 cm
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- Technologie de pompe à chaleur avec produit de refroissement écologique R290

SIEMENS

iQ700, heat pump tumble dryer, 8 kg WT47W5S1

