



TDC1481HC.S

Description générale

Capacité: 8 kg
Volume du tambour: 145 l
Type de sèche-linge: Pompe à chaleur



Nos emballages
peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri



Brand

- TDC1481HC.S

Construction

- Type d'installation: Pose libre
- Chargement: Frontal
- Capacité: 8 kg
- Ratio de chargement: 1 : 18
- Volume du tambour: 145 l
- Type de sèche-linge: Pompe à chaleur
- Pompe à chaleur
- Matériau de la porte: Plastique
- Diamètre du hublot panoramique: 34 cm
- Angle d'ouverture du hublot: 180 °
- Sens d'ouverture de la porte: Charnières à droite, inversible
- Couleur: Inox
- Couleur: Argent
- Carrosserie: Carrosserie zinguée et laquée
- Système de séchage Butterfly (rotation alternée du linge)

Raccordement électrique standard

- Puissance de raccordement: 1000 W
- Intensité (A): 10 A
- Fréquence: 50 Hz
- Longueur du câble de raccordement: 2,1 m
- Cordon avec prise
- Fiche Schuko CEE 7/7

Contrôles

- Possibilité de mettre à jour le logiciel
- Affichage: Écran LCD haute définition
- Affichage du temps restant
- 12 programmes
- Langues disponibles: CZ, DA, DE, EN, ES, EE, FI, FR, HR, IT, JP, LT, LV, NL, NO, PL, RU, SK, SL, SE, ZH, ZH-CN

Dimensions

- Type d'installation: Pose libre
- Dimensions (HxLxP): 85 x 59,5 x 76,9 cm
- Dimensions du produit emballé (HxLxP): 92 x 64 x 83,8 cm
- Pieds réglables: 15 mm
- Poids net: 57,4 kg
- Poids brut: 62 kg
- Profondeur avec porte ouverte: 1165 mm
- Gauche + droite + arrière

Caractéristiques

- Capteur d'humidité
- Rotation alternée du tambour
- Indicateur LCD
- Affichage du temps restant
- Voyant bac de récupération d'eau plein
- Signal sonore fin de cycle
- Autonettoyage du condenseur
- Oui
- Sécurité surchauffe
- Protection électronique et thermique contre la surchauffe du moteur

Performance

- Capacité: 8 kg
- Bac de récupération d'eau: 6 l

Information étiquette énergie

- Consommation d'électricité par cycle: 1,88 kWh
- Niveau sonore: 67 dB(A)re 1 pW
- Consommation annuelle d'électricité: 234,6 kWh
- Durée en mode de fonctionnement à vide: 5 min.
- Consommation d'électricité par cycle: 1,88 kWh
- Consommation d'électricité en mode "laissé sur Marche": 0,8 W
- Mode Eco: 0,4 W
- Consommation annuelle d'électricité: 234,6 kWh
- Temps de programme pondéré: 130 min.

Certificats

- Fabricant certifié ISO 9001

Emissions data

- Quantité exprimée en équivalent CO₂: 0,309 t
- Potentiel de réchauffement global (PRG): 1430
- Type de réfrigérant: R450A

Possibilités de connexion

- Monnayeur: Oui, préparé
- Code produit: 737973
- Code EAN: 3838782477171

