

CANDY

ProWash 700

BS 49SB8G-S



- ✓ A-20% Class
- ✓ Proven durability, cycle after cycle
- ✓ Efficacité énergétique et durabilité
- ✓ Élimination efficace des taches tenaces
- ✓ Le meilleur de Candy pour une expérience utilisateur améliorée
- ✓ Candy répond à tous vos besoins au quotidien avec les cycles spéciaux
- ✓ Design compact, lavage puissant
- ✓ Hygiène parfaite pour votre machine à laver
- ✓ Ultra performant. Incroyablement silencieux.
- ✓ Préserve la qualité de vos vêtements tout en offrant des performances exceptionnelles
- ✓ Plus d'options, plus de liberté

Caractéristiques principales

Référence commerciale	BS 49SB8G-S
Code produit	31020428
Code EAN	8059019100586
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Capacité de chargement (kg)	9
vitesse d'essorage maximale (rpm)	1400
Encastrable / Pose-libre	Pose Libre
Type de chargement	Chargement frontal

Caractéristiques techniques

Application disponible	hOn
------------------------	-----

Electronique	LCD DOT MATRIX
Moteur	Inverter BPM
Matériau du tambour	ACIER INOXYDABLE
Volume du tambour (L)	55
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)

Programmes et fonctions

Nombre de programmes	16
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Autodose	Non
Fonction vapeur	Oui

Descriptif

Couleur	Gris
Couleur / Manette de commande	Noir
Couleur / Matériau de la porte	Noir

Performance et consommation

Classe énergétique	A
Classe d'efficacité d'essorage	B
Weighted energy consumption [100 cycles, eco 40-60]	40
Programme duration Rated capacity	3:48
Water consumption	44
Niveau sonore mode essorage EN 60704-3	72
Classe d'efficacité sonore	A

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	522
Cabinet depth mm (without pipes and door)	466
Hauteur du produit emballé (mm)	878
Largeur du produit emballé (mm)	650
Profondeur du produit emballé (mm)	578
Poids net (kg)	58
Poids brut (kg)	62

Programmes et fonctions

Aquastop	Non
----------	-----