



topLine TA 9340

- Capacité de remplissage: 8 kg
- Grand écran couleur 4,3"
- Volume du tambour: 150l
- Eclairage à LED du tambour
- Système d'évacuation de l'air
- Programmes de séchage électroniques et minutés
- Mesure de l'humidité résiduelle
- Touche de sélection de la langue
- Tôle de revêtement en acier peint gris mat
- Charnière de porte à droite ou à gauche
- Finition en anthracite ou acier chromé



topLine TC 9350

- Capacité de remplissage: 8 kg
- Grand écran couleur 4,3"
- Volume du tambour: 150l
- Eclairage à LED du tambour
- Système à condensation
- Programmes de séchage électroniques et minutés
- Mesure de l'humidité résiduelle
- Touche de sélection de la langue
- Tôle de revêtement en acier peint gris mat
- Charnière de porte à droite ou à gauche
- Finition en anthracite ou acier chromé



topLine TW 9360

- Capacité de remplissage: 8 kg
- Grand écran couleur 4,3"
- Volume du tambour: 150l
- Eclairage à LED du tambour
- Système à condensation avec pompe à chaleur
- Programmes de séchage électroniques et minutés
- Mesure de l'humidité résiduelle
- Touche de sélection de la langue
- Tôle de revêtement en acier peint gris mat
- Charnière de porte à droite ou à gauche
- Finition en anthracite ou acier chromé

Société ou marque	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Type de machine	Sèche-linge à air sortant	Sèche-linge à condensation avec échangeur thermique à air	Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur
Type ou désignation commerciale	topLine TA 9340	topLine TC 9350	topLine TW 9360
No de produit	9340.2	9350.2	9360.2
Capacité de remplissage	max. kg 8	8	8
Construction			
Machine en pose libre avec dessus	•	•	•
Machine standard pour tour de lavage-séchage	•	•	•
Charnière de porte ³⁾	d/g/m	d/g/m	d/g/m
Dimensions⁴⁾			
Hauteur	cm 90	90	90
Largeur	cm 63	63	63
Profondeur, distance au mur incl.	cm 83	84	84
Hauteur pour intégration sous plan	cm 90,5	90,5	90,5
Profondeur, porte ouverte	cm 144	146	146
Hauteur réglable	cm 2	2	2
Commande du séchage			
Sélection de la durée du cycle ⁵⁾	•	•	•
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁶⁾	•	•	•
Système et équipement			
Système de séchage	Système d'évacuation de l'air	Système à condensation	Système à condensation avec pompe à chaleur
Affichage de la durée du programme	•	•	•
Ouverture de porte automatique	•	•	•
Ouverture de chargement	cm devant, Ø 36 / 31 / 180°	devant, Ø 36 / 31 / 180°	devant, Ø 36 / 31 / 180°
Eclairage à LED du tambour	•	•	•
Câble d'alimentation	m 1,5	1,5	1,5
Tuyau d'écoulement	m –	2 / Ø 22 mm	2 / Ø 22 mm
Écoulement du condensat dans récipient/écoulement direct	–	•	•
Conduite d'évacuation de l'air	Ø 100 mm, 90°-adaptateur angulaire	–	–
Hauteur d'écoulement max.	m –	1	1
Conduite d'évacuation de l'air Ø 100 mm	m 2	–	–
Alimentation en courant – Raccordement électrique⁷⁾			
– Tension	V 400 V 3N~ / 400 V 2N~ / 230 V 1N~	400 V 3N~ / 400 V 2N~ / 230 V 1N~	400 V 2N~
– Puissance raccordée	kW 5,9 / 4,4 / 2,2	5,1 / 3,7 / 2,3	3,4
– Protection	AT 10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10
Sécurité et S.A.V.			
Conforme à la directive Machines européenne	2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE
Pays d'origine	Suisse	Suisse	Suisse
Garantie ⁸⁾	1 an	1 an	1 an
Service après-vente par	Schulthess Maschinen AG		
Nom et adresse du fournisseur	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG		

Explications:

- Disponible ou oui – Non disponible ou no
- 3) Charnière de porte à: g = gauche, d = droite, r = réversible
Exemple: g/m signifie que la charnière de l'appareil livré est à gauche, mais qu'elle peut être déplacée.
- 4) Les dimensions indiquées sont les cotes minimales de la niche d'intégration sous plan.
D'autres cotes figurent également dans les indications cotées.
- 5) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
- 6) Degré de séchage maintenu automatiquement.
- 7) Les informations sur les possibilités de commutation figurent le cas échéant dans les instructions d'installation.
- 8) A l'étranger: 1 année

Remarque: état des données dans les tableaux, 03.2021. Sous réserve de modifications.