

Sèche-linge Spirit pour maison individuelle

Marque	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Désignation du modèle	Spirit 660	Spirit 650	Spirit 620
Numéro du produit	8660.2	8650.2	8620.12
Capacité nominale	kg 8	8	8
Catégorie / Type d'appareil	Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur	Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur	Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur
Efficacité et consommation¹⁾			
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D A+++	A+++	A++
Consommation d'énergie annuelle	kWh 176	176	214
Sèche-linge automatique oui/non	•/–	•/–	•/–
Consommation d'énergie du programme coton standard			
Charge complète/partielle	kWh 1,46 / 0,82	1,46 / 0,82	1,74 / 1,02
Puissance absorbée à l'arrêt/en marche ⁶⁾	W 0,238 / 0,238	0,238 / 0,238	0,12 / 0,12
Durée d'arrêt automatique	min 5	5	5
Programme standard à la base des informations sur l'étiquette et la fiche de produit	Coton prêt à ranger avec flèche	Coton prêt à ranger avec flèche	Coton prêt à ranger avec flèche
Caractéristiques d'utilisation			
Durée pondérée du programme coton standard ¹⁾	min 115	115	113
Durée du programme à pleine charge/charge partielle	min 148 / 91	148 / 91	144 / 89
Classe d'efficacité de condensation ¹⁾	de A à G A	A	A
Efficacité de condensation pondérée ¹⁾	% 90	90	90
Efficacité de condensation moyenne			
Charge complète/partielle	% 89 / 91	89 / 91	89 / 91
Bruit de la soufflerie ²⁾	dB(A) re1pW 61	61	62
Construction			
Machine à encastrer	–	–	–
Machine en pose libre	•	•	•
Machine en pose libre pour colonne de lavage/séchage	•	•	•
Charnière de porte à ³⁾	g/d/m	g/d/m	g/d/m
Dimensions⁴⁾			
Hauteur	cm 85	85	85
Largeur	cm 60	60	60
Profondeur (distance au mur incl.)	cm 64	64	64
Hauteur pour intégration sous plan	cm 85,5	85,5	85,5
Profondeur, porte ouverte (distance au mur incl.)	cm 122	122	122
Hauteur réglable	cm 2	2	2
Poids à vide	kg 59	59	59
Raccordement électrique⁵⁾			
Tension	V / Hz 230 1N~/50	230 1N~/50	230 1N~/50
Puissance raccordée	kW 0,75	0,75	0,9
Protection	A 10	10	10
Sécurité et service clientèle			
Pays d'origine	CH	CH	CH
Garantie ⁷⁾	ans 2	2	2
Nom et adresse du fournisseur	Schulthess Maschinen SA, 8633 Wolfhausen / ZH		
Équipement			
Pompe à chaleur système de condensation	•	•	•
Durée du programme coton prêt à ranger, essoré à 1600 tr/min avant le début du séchage (44% d'humidité résiduelle)	min 102	102	99
Favoris pour vos 6 programmes préférés	•	•	–
Panier de séchage	•	–	–
Programmes spéciaux	9	9	6
Programme PollenClean	•/avec filtre	•	–
Mixte / laine finish / express / linge éponge / soie	•/•/•/•	•/•/•/•/–	•/•/•/•/–
Affichage de la durée du programme	•	•	•
Affichage du poids du linge	•	•	•
Ouverture de porte automatique	•	•	•
Ouverture de chargement	cm devant, Ø 36 / 31	devant, Ø 36 / 31	devant, Ø 36 / 31
Eclairage à LED du tambour	•	•	–
Câble d'alimentation	m 1,65 avec prise de type 12	1,65 avec prise de type 12	1,65 avec prise de type 12
Tuyau d'écoulement	m 1,9 / Ø 10 mm	1,9 / Ø 10 mm	1,9 / Ø 10 mm
Écoulement du condensat dans le récipient/écoulement direct avec pompe	– / •	– / •	– / •
Hauteur d'écoulement max.	m 1	1	1
Conduite d'évacuation de l'air	–	–	–
Tuyau d'évacuation de l'air Ø 100 mm	m –	–	–


Explications • disponibles – non disponibles

- Valeurs établies selon la norme EN 61121. La consommation électrique annuelle est basée sur 160 cycles de séchage avec le programme coton standard à charge complète et partielle ainsi que sur la consommation des types d'exploitation avec une faible puissance absorbée.
- Pour le programme coton standard à charge complète.
- Charnière de porte à g = gauche, d = droite, m = modifiable. Exemple: g/m signifie que les charnières de l'appareil livré sont à gauche, mais qu'elles peuvent être déplacées.
- Les dimensions indiquées sont les cotes minimales de la niche d'intégration sous plan. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.

5) Les informations sur les possibilités de commutation figurent le cas échéant dans les instructions d'installation.

6) 4,06W si l'appareil n'est pas configuré pour une mise hors tension automatique (MFH 3.91W).

7) A l'étranger 1 année

 La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA (Association suisse pour les appareils électrodomestiques) en collaboration avec des organisations de consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de la CEI (Commission Electrotechnique Internationale) (Commission Technique CT 591).

Remarque: état des données dans les tableaux 12/2018. Sous réserve de modifications.

Sèche-linge Spirit pour maison individuelle

Marque		Schulthess	Schulthess
Désignation du modèle		Spirit 610	Spirit Eco WT 4821
Numéro du produit		8610.2	4821
Capacité nominale	kg	8	8
Catégorie / Type d'appareil		Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur	Sèche-linge à condensation avec pompe à chaleur
Efficacité et consommation¹⁾			
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	A++	A++
Consommation d'énergie annuelle	kWh	214	236
Sèche-linge automatique oui/non		•/–	•/–
Consommation d'énergie du programme coton standard			
Charge complète/partielle	kWh	1,74 / 1,02	1,87 / 1,14
Puissance absorbée à l'arrêt/en marche ⁶⁾	W	0,12 / 0,12	0,1 / 0,5
Durée d'arrêt automatique	min	5	–
Programme standard à la base des informations sur l'étiquette et la fiche de produit		Coton prêt à ranger avec flèche	Coton prêt à ranger avec flèche
Caractéristiques d'utilisation			
Durée pondérée du programme coton standard ¹⁾	min	113	168
Durée du programme à pleine charge/charge partielle	min	144 / 89	211 / 135
Classe d'efficacité de condensation ¹⁾	de A à G	A	B
Efficacité de condensation pondérée ¹⁾	%	90	84
Efficacité de condensation moyenne			
Charge complète/partielle	%	89 / 91	84 / 84
Bruit de la soufflerie ²⁾	dB(A) re1pW	62	65
Construction			
Machine à encastrer		–	–
Machine en pose libre		•	•
Machine en pose libre pour colonne de lavage/séchage		•	•
Charnière de porte à ³⁾	g/d/m	g/d/m	d
Dimensions⁴⁾			
Hauteur	cm	85	84,2
Largeur	cm	60	59,8
Profondeur (distance au mur incl.)	cm	64	63,6
Hauteur pour intégration sous plan	cm	85,5	85
Profondeur, porte ouverte (distance au mur incl.)	cm	122	109,1
Hauteur réglable	cm	2	1,5
Poids à vide	kg	59	48,054
Raccordement électrique⁵⁾			
Tension	V / Hz	230 1N~/50	230 1N~/50
Puissance raccordée	kW	0,9	1,0
Protection	A	10	10
Sécurité et service clientèle			
Pays d'origine		CH	PL
Garantie ⁷⁾	ans	2	2
Nom et adresse du fournisseur		Schulthess Maschinen SA, 8633 Wolfhausen / ZH	
Équipement			
Pompe à chaleur système de condensation		•	•
Durée du programme coton prêt à ranger, essoré à 1600 tr/min avant le début du séchage (44% d'humidité résiduelle)	min	99	160 (1400 tr/min)
Favoris pour vos 6 programmes préférés		–	–
Panier de séchage		–	–
Programmes spéciaux		–	–
Programme Pollenclean		–	–
Mixte/laine finish/express/linge éponge/soie		•/–/•/–/–	•/•/•/–/–
Affichage de la durée du programme		•	•
Affichage du poids du linge		•	–
Ouverture de porte automatique		•	–
Ouverture de chargement	cm	devant, Ø 36 / 31	devant, Ø 36 / 31
Eclairage à LED du tambour		–	•
Câble d'alimentation	m	1,65 avec prise de type 12	1,45 avec prise de type 13
Tuyau d'écoulement	m	1,9 / Ø 10 mm	2 / Ø 10 mm
Écoulement du condensat dans le récipient/écoulement direct avec pompe		–/•	•/•
Hauteur d'écoulement max.	m	1	1
Conduite d'évacuation de l'air		–	–
Tuyau d'évacuation de l'air Ø 100 mm	m	–	–

Explications • disponibles – non disponibles

1) Valeurs établies selon la norme EN 61121. La consommation électrique annuelle est basée sur 160 cycles de séchage avec le programme coton standard à charge complète et partielle ainsi que sur la consommation des types d'exploitation avec une faible puissance absorbée.

2) Pour le programme coton standard à charge complète.


3) Charnière de porte à g = gauche, d = droite, m = modifiable. Exemple: g/m signifie que les charnières de l'appareil livré sont à gauche, mais qu'elles peuvent être déplacées.

4) Les dimensions indiquées sont les cotes minimales de la niche d'intégration sous plan. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.

5) Les informations sur les possibilités de commutation figurent le cas échéant dans les instructions d'installation.

6) 4,06 W si l'appareil n'est pas configuré pour une mise hors tension automatique (MFH 3,91 W).

7) A l'étranger 1 année

 La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA (Association suisse pour les appareils électrodomestiques) en collaboration avec des organisations de consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de la CEI (Commission Electrotechnique Internationale) (Commission Technique CT 591).

Remarque: état des données dans les tableaux 12/2018. Sous réserve de modifications.