


# Wäschetrockner für das Eigenheim

Markennamen		Schulthess	Schulthess	Schulthess
Modellbezeichnung		Spirit 660	Spirit 650	Spirit 620
Produktnummer		8660.2	8650.2	8620.2
Nennkapazität	kg	8	8	8
Kategorie / Geräteart		Kondensationstrockner mit Wärmepumpe	Kondensationstrockner mit Wärmepumpe	Kondensationstrockner mit Wärmepumpe
<b>Effizienz und Verbrauch<sup>1)</sup></b>				
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Energieverbrauch pro Jahr	kWh	182	182	214
Wäschetrockner mit / ohne Automatik		• / –	• / –	• / –
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms				
Voll- / Teilbefüllung	kWh	1,49 / 0,85	1,49 / 0,85	1,74 / 1,02
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten / unausgeschalteten Zustand <sup>5)</sup>	W	0,24 / 0,24	0,24 / 0,24	0,12 / 0,12
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		Baumwolle Schranktrocken mit Pfeil	Baumwolle Schranktrocken mit Pfeil	Baumwolle Schranktrocken mit Pfeil
<b>Gebrauchseigenschaften</b>				
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>1)</sup>	min	115	115	113
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung	min	148 / 89	148 / 89	144 / 89
Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup>	von A bis G	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
Gewichtete Kondensationseffizienz <sup>1)</sup>	%	87	87	90
Durchschnittliche Kondensationseffizienz				
Voll- / Teilbefüllung	%	87 / 87	87 / 87	89 / 91
Luftschallemission <sup>2)</sup>	dB(A) re1pW	61	61	62
<b>Bauform</b>				
Einbaugerät		–	–	–
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule		•	•	•
Türanschlag <sup>3)</sup>		l/r/w	l/r/w	l/r/w
<b>Abmessungen Gerät<sup>4)</sup></b>				
Höhe	cm	85	85	85
Breite	cm	60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	64	64	64
Höhe für Unterbau	cm	85,5	85,5	85,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	122	122	122
Höhe verstellbar	cm	2	2	2
Leergewicht	kg	59	59	59
<b>Elektrischer Anschluss<sup>5)</sup></b>				
Spannung	V / Hz	230 1N~/50	230 1N~/50	230 1N~/50
Anschlusswerte	kW	0,75	0,75	0,9
Absicherung	A	10	10	10
<b>Sicherheit und Kundenservice</b>				
Herkunftsland		CH	CH	CH
Garantie <sup>7)</sup>	Jahre	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Schulthess Maschinen AG, 8633 Wolfhausen / ZH		
<b>Ausstattung</b>				
Wärmepumpe Kondensationssystem		•	•	•
Programmdauer Baumwolle schranktrocken vor Trocknungsbeginn bei 1600 U/min geschleudert (44% Restfeuchte)	min	102	102	99
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme		•	•	–
Trocknungskorb		•	–	–
Spezialprogramme		9	9	6
Pollenclean-Programm		•/mit Filter	•	–
Mix / Wollefinish / Express / Frottee / Seide		•/•/•/•/•	•/•/•/•/–	•/•/•/–/–
Anzeige der Programmzeit		•	•	•
Anzeige der Belademenge		•	•	•
Türöffnungsautomatik		•	•	•
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 36 / 31	vorne, Ø 36 / 31	vorne, Ø 36 / 31
LED-Trommelbeleuchtung		•	•	–
Anschlusskabel	m	1,65 mit Stecker Typ 12	1,65 mit Stecker Typ 12	1,65 mit Stecker Typ 12
Ablaufschlauch	m	1,9 / Ø 10 mm	1,9 / Ø 10 mm	1,9 / Ø 10 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe		– / •	– / •	– / •
Maximale Ablaufhöhe	m	1	1	1
Abluftleitung		–	–	–
Abluftschlauch Ø 100 mm	m	–	–	–

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 61121 Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.
- 2) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.
- 3) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
- 4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaubauische. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.

- 5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.
- 6) 4,06W falls Gerät nicht auf automatisches Ausschalten konfiguriert ist (MFH 3,91W)
- 7) Ausland 1 Jahr

 Die standardisierte Warendecklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendecklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 06/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# Wäschetrockner für das Eigenheim

Markennamen		Schulthess	Schulthess
<b>Modellbezeichnung</b>		<b>Spirit 610</b>	<b>Spirit Eco WT 4860</b>
Produktnummer		8610.2	4860
Nennkapazität	kg	8	8
Kategorie / Geräteart		Kondensationstrockner mit Wärmepumpe	Kondensationstrockner mit Wärmepumpe
<b>Effizienz und Verbrauch<sup>1)</sup></b>			
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Energieverbrauch pro Jahr	kWh	214	236
Wäschetrockner mit / ohne Automatik		• / –	• / •
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms Voll- / Teilbefüllung	kWh	1,74 / 1,02	1,87 / 1,14
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten / unausgeschalteten Zustand <sup>6)</sup>	W	0,12 / 0,12	0,1 / 0,5
Automatische Ausschaltzeit	min	5	–
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		Baumwolle Schranktrocken mit Pfeil	Baumwolle Schranktrocken mit Pfeil
<b>Gebrauchseigenschaften</b>			
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>1)</sup>	min	113	186
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung	min	144 / 89	211 / 135
Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup>	von A bis G	<b>A</b>	<b>B</b>
Gewichtete Kondensationseffizienz <sup>1)</sup>	%	90	84
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Voll- / Teilbefüllung	%	89 / 91	84 / 84
Luftschallemission <sup>2)</sup>	dB(A) re1pW	62	65
<b>Bauform</b>			
Einbaugerät		–	–
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule		•	•
Türanschlag <sup>3)</sup>		l/r/w	r
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>			
Höhe	cm	85	85
Breite	cm	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	64	64
Höhe für Unterbau	cm	85,5	85
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	122	110
Höhe verstellbar	cm	2	1,5
Leergewicht	kg	59	56
<b>Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup></b>			
Spannung	V / Hz	230 1N~/50	230 1N~/50
Anschlusswerte	kW	0,9	1,0
Absicherung	A	10	10
<b>Sicherheit und Kundenservice</b>			
Herkunftsland		CH	PL
Garantie <sup>7)</sup>	Jahre	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Schulthess Maschinen AG, 8633 Wolfhausen / ZH	
<b>Ausstattung</b>			
Wärmepumpe Kondensationssystem		•	•
Programmdauer Baumwolle schranktrocken vor Trocknungsbeginn bei 1600 U/min geschleudert (44% Restfeuchte)	min	99	187 (1400 U/min)
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme		–	–
Trocknungskorb		–	–
Spezialprogramme		–	–
Pollenclean-Programm		–	–
Mix / Wollefinish / Express / Frottee / Seide		• / – / • / – / –	• / • / • / – / –
Anzeige der Programmzeit		•	•
Anzeige der Belademenge		•	–
Türöffnungsautomatik		•	–
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 36 / 31	vorne, Ø 36 / 31
LED-Trommelbeleuchtung		–	•
Anschlusskabel	m	1,65 mit Stecker Typ 12	1,45 mit Stecker Typ 13
Ablaufschlauch	m	1,9 / Ø 10 mm	2 / Ø 10 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe		– / •	• / •
Maximale Ablaufhöhe	m	1	1
Abluftleitung		–	–
Abluftschlauch Ø 100 mm	m	–	–

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 61121 Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.
- 2) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.
- 3) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
- 4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaubauweise. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.

5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.

6) 4,06W Falls Gerät nicht auf automatisches Ausschalten konfiguriert ist (MFH 3,91W)

7) Ausland 1 Jahr

**FEA** Die standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 12/2018. Weiterentwicklungen vorbehalten.