

Schulthess baseLine Waschmaschine 7720 und baseLine Wäschetrockner 7730



baseLine 7720

- Füllmenge 7 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- Trommelvolumen 60l
- Schleuderdrehzahl 1500 U/min
- Schleudereffizienzklasse A
- Restfeuchtigkeit 43 %
- Mit Ablaufventil oder Ablaufpumpe
- Sprachwahltaste
- ProfiClean-Programmähltaste
- 35 profiClean- und 24 frei programmierbare Programmplätze
- Türbandung rechts oder links



baseLine 7730

- Füllmenge 7 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- Edelstahltrommel
- LED-Trommelbeleuchtung
- Kondensationssystem
- Trommelvolumen 118l
- Elektronisch und Zeitgesteuerte Trocknungsprogramme
- Restfeuchtmessung
- Sprachwahltaste
- Kondensationssystem
- Türbandung rechts oder links

baseLine-Waschmaschine

Firmen- oder Markennamen	Schulthess	
Geräteart	Waschmaschine	
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	baseLine 7720	
Produkt-Nr.		
Modell mit Ablaufpumpe (P)	7720.1PU	
Modell mit Ablaufventil (V)	7720.1UV	
Gebrauchseigenschaften		
Füllmenge	max. kg	7
Trommelvolumen	l	60
Schleuderdrehzahl	max. U/min	1500
Schleudereffizienzklasse ^{1) 6)}		A
Restfeuchtigkeit ¹⁾	%	43
Geräusch ⁷⁾		
während der Wäschphase	%	49
während der Schleuderphase	%	71
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	
Türanschlag	r/l/w	
Abmessungen		
Höhe	cm	85
Breite	cm	60
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	67
Tiefe bei geöffneter Türe (Frontlader)	cm	110
Höhe verstellbar	cm	1
Leergewicht	kg	90
Ausstattung		
Laugenbehälter und Trommel	Chromnickelstahl	
Einfüllöffnung	Ø cm	34
Türöffnungsautomatik	•	
Anschlusskabel	m	1,6
Wasserablauf		
- Ablaufschlauch mit Bogen, nur Modell (P)	m	1,5
- Modell mit Ablaufpumpe (P)	Ø mm	21
- Modell mit Ablaufventil (V)	Ø mm	50
Strom- und Wasserversorgung		
Elektrischer Anschluss	V	400 2N~/ / 50Hz / 4,6kW / 10A
Spannung / Anschlusswerte / Absicherung	V	230 1 N~/ / 50Hz / 2,3kW / 10A
Wasseranschluss		
- Druckschlauch G 3/4" mit Feinfilter	m	1,5
- anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	Kalt / Warm 70 °C	
- Wasserdruck	bar	1-10
Optionen		
	- Türbandung links	
	- Warmwasseranschluss	
	- Trommelbeleuchtung	
	- Ablaufventil oder Ablaufpumpe	
	- RFID-Card-System	
	- Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel mit Dosierpumpe	
	- Maschinensockel	
	- Maschinensockel mit Flusenfilterschublade	
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	SEV-geprüft	
Entspricht den EU Maschinenrichtlinien	2006/42/EG	
Herkunftsland	Schweiz	
Garantie	1 Jahr	
Service durch	Schulthess Maschinen AG	
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	

Erläuterungen:

- nicht vorhanden • vorhanden
- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 60456 für einen Standardwaschvorgang 60 °C ohne Vorwaschen.
- 6) Die Schleudewirkung ist von grosser Bedeutung, wenn zum Trocknen normalerweise ein Wäschetrockner benutzt wird. Die Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse A geschleudert und in einen Wäschetrockner gelegt wird, verbraucht halb soviel Energie und verursacht damit halb so hohe Betriebskosten, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderklasse G geschleudert wurde.
- 7) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60704-2-4 für Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung.

baseLine-Wäschetrockner

Firmen- oder Markennamen	Schulthess	
Geräteart	Kondensationstrockner mit Wärmetauscher Luft	
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	baseLine 7730	
Produkt-Nr.	7730.1U	
Nennkapazität	7	
Verbrauchsdaten¹⁾		
Energieeffizienzklasse		
A (niedriger Verbrauch)...D (hoher Verbrauch)	B	
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	
Standardgerät für Wasch-Trocken-Säule	•	
Türanschlag ³⁾	r/l/w	
Abmessungen⁴⁾		
Höhe	cm	85
Breite	cm	60
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	66
Höhe für Unterbau	cm	85,6
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	122
Höhe verstellbar	cm	2
Steuerung der Trocknung		
Durch Zeitwahl ⁵⁾	•	
Automatisch durch elektronische Feuchtigkeitsabtastung ⁶⁾	•	
System und Ausstattung		
Wärmepumpe Kondensationssystem	Luftkondensationssystem	
Anzeige der Programmzeit	•	
Anzeige der Belademenge	•	
Türöffnungsautomatik	•	
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 36 / 31
LED-Trommelbeleuchtung	•	
Anschlusskabel	m	1,65
Ablaufschlauch	m	2 / Ø 22 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe	•	
Abluftleitung (GRM)	-	
Maximale Ablaufhöhe	m	1
Abluftschlauch Ø 100 mm (GRM)	m	-
Stromversorgung – Elektrischer Anschluss⁷⁾		
Spannung	V	400 2N~/ / 230 1N~/
Anschlusswerte	kW	2,8 / 2,1
Absicherung	AT	10 / 10
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	Electrosuisse geprüft	
Herkunftsland	Schweiz	
Garantie ⁸⁾	1 Jahr	
Service durch	Schulthess Maschinen AG	
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	

Erläuterungen:

- nicht vorhanden • vorhanden
- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 61121 Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung inklusive Berücksichtigung des Standbyverbrauchs. Die Wäsche wurde vor Trockenbeginn mit ca. 1000 U/min. geschleudert (60% Restfeuchte).
- 2) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 60704-2-6 für 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 Unterbaunische. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.
- 5) Trockengrad je nach Wäscheposten gemäss Gebrauchsanweisung einstellen.
- 6) Trockengrad wird automatisch eingehalten.
- 7) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.
- 8) Ausland 1 Jahr
- 9) 4,06W falls Gerät nicht auf automatisches Ausschalten konfiguriert ist (MFH 3,91W) * mit Stecker Typ 13

Asept Suisse AG

Weizacker 23, 1717 St. Ursen

Tel. +41 26 496 03 28, www.aseptsuisse.ch

aseptsuisse