- Dreht vor - COLL C





SCHULTHESS





Thomas Marder – CEO

Schulthess ist die führende Schweizer Unternehmensgruppe in der Waschtechnik seit 1845. Schulthess steht für Innovation in der Wäschepflege und geht als Pionier neue Wege, mit dem Ziel, das Leben von Kundinnen und Kunden zu vereinfachen.

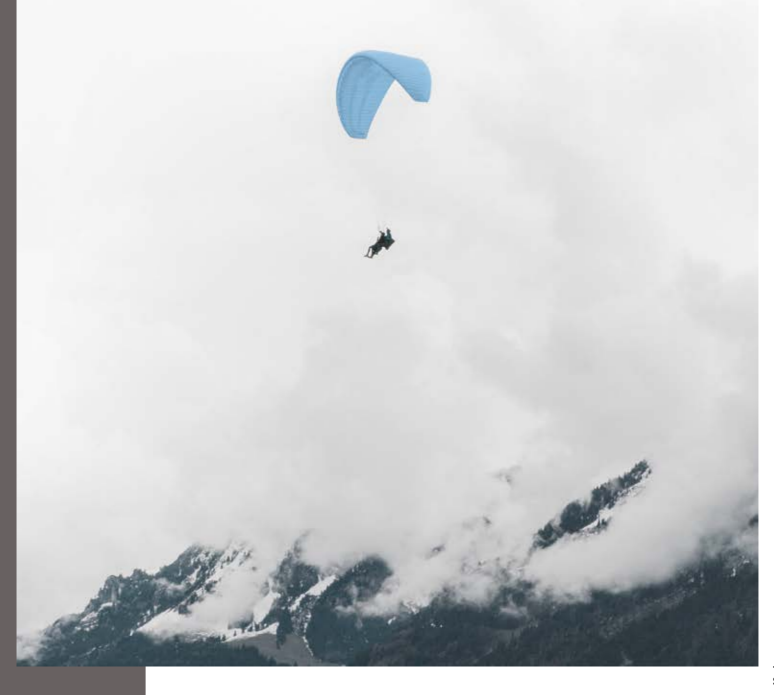
Schulthess entwickelt und produziert in der Schweiz qualitativ hochwertige Maschinen, Anlagen und Systemlösungen für private, gewerbliche und industrielle Kunden. Der nationale und internationale Verkauf wird durch professionelle Serviceleistungen ergänzt. Unsere Produkte heben sich ab durch hohe Funktionalität, Leistung, Langlebigkeit, Robustheit sowie einfachste Bedienung. Unser einzigartiges digitales washMaster-Zahlungssystem unterstützt unsere Mehrfamilienhaus-

Kunden in der effizienten Bewirtschaftung ihrer Waschküchen. Bei Schulthess fördern wir eine Kultur der Selbstverantwortung, der kontinuierlichen Verbesserung, des gegenseitigen Vertrauens sowie der persönlichen Weiterentwicklung. Wir arbeiten in Leistungsteams und in einem Klima der Exzellenz eines Weltklasseunternehmens. Der wirtschaftliche und ökologische Umgang mit Ressourcen und die konsequente Ausrichtung auf die Nachhaltigkeit sind unser Anspruch und die Basis unserer starken Marktposition. Damit generieren wir für unsere Kunden und Kundinnen einen Mehrwert.

Wir von Schulthess freuen uns, wenn Waschen für Sie zum Erlebnis wird!

T. M

Unsere Herkunft ist unsere



Schulthess-Werte

Swiss made 08-09 Design 10-11 Intelligente Technik 12-13 Nachhaltigkeit 14-15 Programme 16-23

02

Waschmaschinen fürs Eigenheim

Waschen 30-33

Wäschetrockner fürs Eigenheim

Trocknen 40-44

U4

Kundenservice

Professioneller Service 24/7 49-51

05

Innovationen

Smarte Alltagshelfer 54-57

Lösungen fürs Mehrfamilienhaus

Waschen 62-65 Trocknen 66 Raumluftwäschetrockner 69

07

Zahlungssysteme

Von Digital bis Kleingeld 72

Technische Produktinformationen

Eigenheim 76-78 Mehrfamilienhaus 79-81



SCHULTH. Unsere Werte sind Ihr Vorteil.

Gebaut in der Schweiz. Gelebt in jedem Zuhause.

Die Vorteile unseres Standorts im Zürcher Oberland liegen auf der Hand – für uns und für Sie

Swiss made steht seit der Gründung unseres Unternehmens in erster Linie für die Schweizer Qualität der Produkte, nicht von ungefähr sind die Robustheit und Langlebigkeit unserer Maschinen legendär. Der Schweizer Standort hat aber noch weitere Vorteile: Wir können flexibel auf Kundenwünsche eingehen und produzieren «just in time». Das heisst, wir fertigen auf Bestellung, was kurze Lieferzeiten garantiert. Zudem sind die Anfahrtswege bei der Auslieferung kürzer und deshalb ökologischer.





BCS Usammenspiel der Details.

Schulthess-Maschinen überzeugen von aussen und von innen

Die klare Formensprache unserer Geräte repräsentiert nach aussen, was in ihnen steckt: innovative Technik in Premiumqualität. Das reduzierte Design mit den eckigen verchromten Türen ist das optische Markenzeichen der Schulthess-Maschinen. Unsere Spirit-Modelle wurden dafür mit dem begehrten Designpreis Red Dot Award ausgezeichnet. Damit die Geräte perfekt in den Wohnraum passen, sind sie sowohl in reinem Weiss wie auch in edlen Farben erhältlich. So wird Waschen rundum zum Erlebnis.





Schulthess-Waschmaschinen und -Wäschetrockner sind mit einer innovativen Technik ausgestattet, die das Leben per Fingertip vereinfacht.

Smart-Control

Bei unseren Geräten verstehen Sie auf Anhieb, wie sie funktionieren. Im übersichtlichen Bedienungsfeld lassen sich alle Programme schnell und einfach per Fingertip anwählen und Ihre Lieblingsprogramme als Favoriten speichern. Das grosse Display ist besonders gut lesbar und kommuniziert in mehreren Sprachen.

Silent-Motor

Der Silent-Motor ist eine echte Innovation: Die clevere Konstruktion macht ihn praktisch wartungsfrei, und er sorgt für kraftvolles Waschen. Er ist auch verantwortlich für die herausragende Energieeffizienz der Maschinen (bis zu B) und die extreme Langlebigkeit auch bei hohen Schleuderzahlen. Und das alles bei einem minimalen Geräuschpegel.

3D-Waschen

bewegt die Wäsche in drei Dimensionen: von oben nach unten, von links nach rechts und von vorne nach hinten. Besonderes Augenmerk wurde bei der Entwicklung der Schulthess-Spirit auf die Waschtrommel gelegt. Die Mitnehmer, die die Textilien in der Trommel bewegen, sind speziell geformt und angeordnet. Durch ihre direkte Wassereinspülung wird die Wäsche schneller mit dem exakt temperierten Wasser und dem Waschmittel benetzt und der Waschprozess startet früher. Die sehr feine Trommellochung sorgt dafür, dass das benötigte Wasser schneller ausgetauscht und die Wäsche besonders gründlich und sanft gepflegt wird.



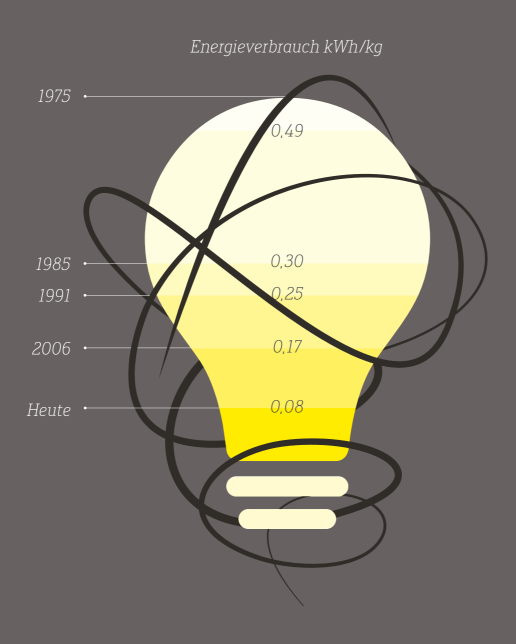
Intelligente Technik. Entspannter Alltag.



Hochwertiger Chromstahl ist robuster und nachhaltiger

Schulthess-Waschtrommeln sind aussen und innen aus hochwertigem Chromstahl. Im Gegensatz zu Kunststoff-Trommeln überzeugen ihre Vorteile: Sie sind absolut hygienisch und äusserst nachhaltig.

Nachhaltige Sauberkeit.

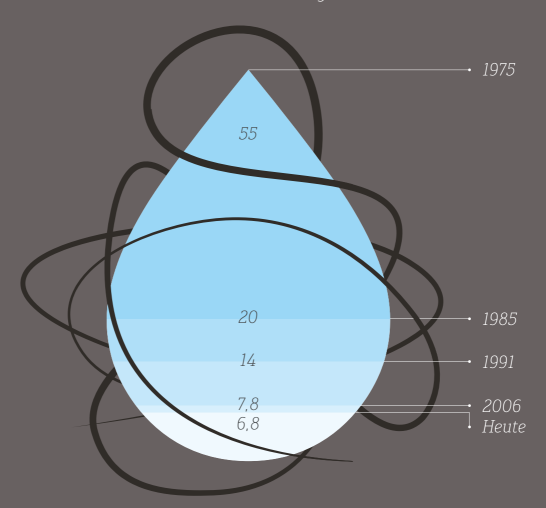


Eindrücklich: Der Energie- und Wasserverbrauch von Schulthess-Maschinen wurde in den letzten 40 Jahren um beinahe das 7-Fache gesenkt.

Brauchte im Jahr 1975 eine Waschmaschine noch 55 Liter Wasser pro Kilogramm Wäsche, sind es heute 88 % weni-

ger, nämlich gerade mal noch 6,8 Liter. Ebenso erstaunlich ist der Energieverbrauch: 1975 benötigte ein Kilogramm Wäsche 0,49 kWh, heute noch 0,08 kWh. Wer sich für Schulthess entscheidet, wäscht also besonders nachhaltig.

Wasserverbrauch l/kg







Extrem schnell. Extrem sauber.





Ouickwash in 15 Minuten

Im Quickwash-Programm werden kleinere Wäschemengen bei 30 °C in 15 Minuten sauber. Auch hervorragend geeignet, um neue Textilien erstmalig zu waschen oder Badebekleidung aufzufrischen.

Express ab 20 Minuten

Bis 4kg für stärker verschmutzte Wäsche.

3D-Powerclean

Tadellos saubere Wäsche – in weniger als einer Stunde. Normal verschmutzte Baumwollwäsche wird mit diesem Spezialprogramm bei 40 °C und 60 °C in nur 57 Minuten sauber. Dafür sorgen die 3D-Waschtrommel, die zwei leistungsstarken Heizstäbe und zwei gründliche Spülgänge. Mehr Zeit braucht saubere Wäsche nicht.

cleanJet

cleanJet – der Turbo zum nachhaltigen Waschen. Ein optimal abgestimmter Programmablauf sorgt mit einer Kombination aus Drehen und Programmpausen dafür, dass zwischen den Wäschestücken Hohlräume entstehen. In diese wird das Wasser-Waschmittel-Gemisch mit Highspeed eingespritzt, also genau dorthin, wo es gebraucht wird. Durch den cleanJet löst sich das Waschmittel zudem rascher auf. Das Ergebnis: eine viel schnellere, effizientere und rundum perfekte Waschwirkung.

Sold Sie lieben, pflegen wir mit Anderson auf and a state of the state



Babycare

Spezialprogramm für anspruchsvolle Baby- und Kinderwäsche. Strampler, Bodys, Lätzchen und andere stark verschmutzte Textilien werden gründlich sauber und mit Rücksicht auf die empfindliche Babyhaut intensiv gespült.

Supersilent-Funktion

Damit Ihr Baby nicht geweckt wird, gibts die Supersilent-Funktion von Schulthess. Dank spezieller Dämmung sowie geräuscharmer Antriebsmotoren wäscht die Maschine extrem leise. Dies wurde in einem unabhängigen Prüfgutachten von der Empa bestätigt.

Kindersicherung

Wir garantieren 100-prozentige Betriebssicherheit, damit Sie sich zurücklehnen und Waschmaschine sowie Wäschetrockner mit gutem Gewissen die Arbeit überlassen können. Der eingebaute Kinderschutz verhindert, dass Kinder ins laufende Programm eingreifen und sich verletzen. Das doppelte Wärmeschutzglas schützt ausserdem kleine Kinderhände effektiv vor Verbrennungen.

Programme zum Durchatmen.

Antibac

Allergiker können dank diesem Programm endlich aufatmen. Milben, Pollen, Bakterien, Pilze und Viren haben keine Chance. Das freut auch Menschen mit besonders sensibler Haut.

Pollenclean

Dieses Spezialprogramm entfernt 80 % der Pollen aus Textilien. Luftströme trennen Textilien und Pollen, die von einem Spezialfilter aufgefangen werden (von aha! Allergiezentrum Schweiz empfohlen).

Petplus

Hunde und Katzen machen Freude, aber sie verlieren täglich grosse Mengen Haare. Das Petplus-Programm der Schulthess-Wäschetrockner entfernt lästige Tierhaare zuverlässig aus Kleidern und Textilien.





Bügelfinish-Testsieger

Blusen und Hemden werden in der Waschtrommel behutsam abgekühlt und gleichzeitig sanft in alle Richtungen gestreckt. Das Resultat: knitterfreie Textilien direkt aus der Trommel. Das Testinstitut wfk* bestätigt: «Bügelfinish ist das beste Programm ... » und «... signifikant besser als mit Dampf».

Sportswear

Sportler waschen und imprägnieren ihre Wanderjacken, Skianzüge, Regenjacken oder Turnschuhe mit dem Sportswear-Programm und sind so auch bei Regen auf der trockenen Seite.

Homecare

Die Reinigung von Heimtextilien wie Mikrofaser-Wischtüchern, Bett- und Frottierwäsche, Daunen und Vorhängen wird mit diesem Programm besonders gründlich. Ausserdem wird die Maschine anschliessend mit dem Maschinenreinigungsprogramm Autoclean gereinigt.

Businesswear

Blusen, Hemden und Anzughosen sind oft nur leicht verschmutzt und bedürfen einer besonders schonenden Behandlung. Ein Programm, das den Gang zur Reinigung erspart.

* Gemäss Untersuchung WL 6491/13 und WL 6491A/13 des wfk-Instituts für Angewandte Forschung GmbH





Waschmaschinen für zuhause.

Spirit 540







Für jede Textilart entwickle ich das geeignete Waschprogramm,

damit Temperatur, Zeit, Mechanik und Waschmittel perfekt harmonieren.

Yangsong Liu – Ingenieur Verfahrenstechnik



Modelle

Für Trendsetter

Spirit 540 - Moonlight



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B
Max. Schleuderdrehzahl 1600 U/min
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung
Waschtrommel innen und aussen
aus Chromstahl
LED-Trommelbeleuchtung
Supersilent-Funktion
Schmutzsensor
Beladungserkennung und
Waschmittel-Dosieranzeige
Aquastopp

Programme*

Für Anspruchsvolle

Spirit 540 - Sheer Shine



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B
Max. Schleuderdrehzahl 1600 U/min
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung
Waschtrommel innen und aussen
aus Chromstahl
LED-Trommelbeleuchtung
Supersilent-Funktion
Schmutzsensor
Beladungserkennung und
Waschmittel-Dosieranzeige
Aquastopp

Programme*

Für Vielbeschäftigte

Spirit 530 - Great White



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B
Max. Schleuderdrehzahl 1600 U/min
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung
Waschtrommel innen und aussen
aus Chromstahl
LED-Trommelbeleuchtung
Schmutzsensor
Beladungserkennung und
Waschmittel-Dosieranzeige
Aquastopp

Für Effiziente

Spirit 520 – Full Gloss



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B Max. Schleuderdrehzahl 1500 U/min Füllmenge 1–8 kg 4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung Waschtrommel innen und aussen aus Chromstahl Aquasafe

* 3D-Powerclean – 15 Min. Quickwash 30 °C – Sportswear – Homecare – Businesswear – Antibac – Favoriten – Maschinenreinigungsprogramm Autoclean – cleanJet-Programme 20 bis 90 °C

Für Unkomplizierte

Spirit 510 – Slipper Silk



Technische Daten

Energieeffizienzklasse C Max. Schleuderdrehzahl 1500 U/min Füllmenge 1–8 kg 4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung Waschtrommel innen und aussen aus Chromstahl Aguasafe

Programme

Wolle Feinwäsche Hemden/Blusen Vorhänge

Für Pragmatiker

Spirit Eco WA 4850 - White Tie



Technische Daten

Energieeffizienzklasse C Max. Schleuderdrehzahl 1400 U/min Füllmenge 1–8 kg Vollelektronische Einknopfbedienung Aquastopp

Programme

Sportswear Allergie Plus Express 15/30 Min.



Unsere Maschinen heben sich ab. Durch Leistung, Funktionalität und Design.

Thomas Marder - CEO

Die volle Ladung Cleverness.

Einfach zu bedienen und besonders leise

Waschmaschinen von Schulthess stecken voller guter Ideen. Ihre Wäsche wird nicht nur schonend und gründlich gewaschen, sondern auch schnell. Intelligente Waschprogramme, die ergonomische, intuitive Bedienung und durchdachte Extras machen Ihren Alltag einfacher





Leistungsstarke Wäschetrockner.







Unsere Trockner haben ein Geräteleben lang die gleiche Trocknungsleistung und einen konstant niedrigen Energieverbrauch.

Marcel Rauschenberger – Elektroingenieur

Modelle

Für Trendsetter

Spirit 660 - Ever Dry

Technische Daten Energieeffizienzklasse A++ Füllmenge 1–8 kg

Hervorragende Geräuschisolation,

Programme

max. 61 dB(A)

Antibac – Trocknen im Korb – Pollenclean – Mischwäsche – Jeans – Synthetics – Sportswear/ Imprägnieren – Seide – Daunen/Kissen – Hemden/ Blusen – Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean

Für Anspruchsvolle

Spirit 660 - Power Dry



Programme

max. 61 dB(A)

Antibac – Trocknen im Korb– Pollenclean – Mischwäsche – Jeans – Synthetics – Sportswear/Imprägnieren – Seide – Daunen/Kissen – Hemden/Blusen – Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean

Für Vielbeschäftigte

Spirit 650 - Great Dry



Technische Daten

Energieeffizienzklasse A++
Füllmenge 1-8 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
LED-Trommelbeleuchtung
Hervorragende Geräuschisolation,
max. 61 dB(A)

Programme

Trocknen im Korb – Pollenclean – Petplus – Mischwäsche – Jeans – Synthetics – Sportswear/Imprägnieren – Daunen/Kissen – Hemden/Blusen – Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean

Für Effiziente

Spirit 620 - Super Dry



Technische Daten

Energieeffizienzklasse A++
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
Hervorragende Geräuschisolation,
max. 62 dB(A)

Programme

Trocknen im Korb – Mischwäsche – Jeans – Synthetics – Sportswear – Daunen/ Kissen – Hemden/Blusen – Automatisches <u>Maschinen</u>reinigungssystem Autoclean

Für Unkomplizierte

Spirit 610 - Perfect Dry



Technische Daten

Energieeffizienzklasse A++
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
Hervorragende Geräuschisolation
max. 62 dB(A)

Programme

Mischwäsche Auffrischen kalt (10–90 Min.) Zeittrocknen (10–150 Min.) Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean

Für Pragmatiker

Spirit Eco WT 4860 - Easy Dry



Technische Daten

Energieeffizienzklasse A++ Füllmenge 1–8 kg LED-Trommelbeleuchtung

Programme

Sportswear
Hemden/Blusen
Express 40 Min.
Daunen
Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean



Mit Schulthess wäscht man mit der **modernsten Technik,** senkt dabei Kosten und schont die Umwelt.

Michael Winkler - Leiter Produktion

Trockner, die rundum glücklich machen.

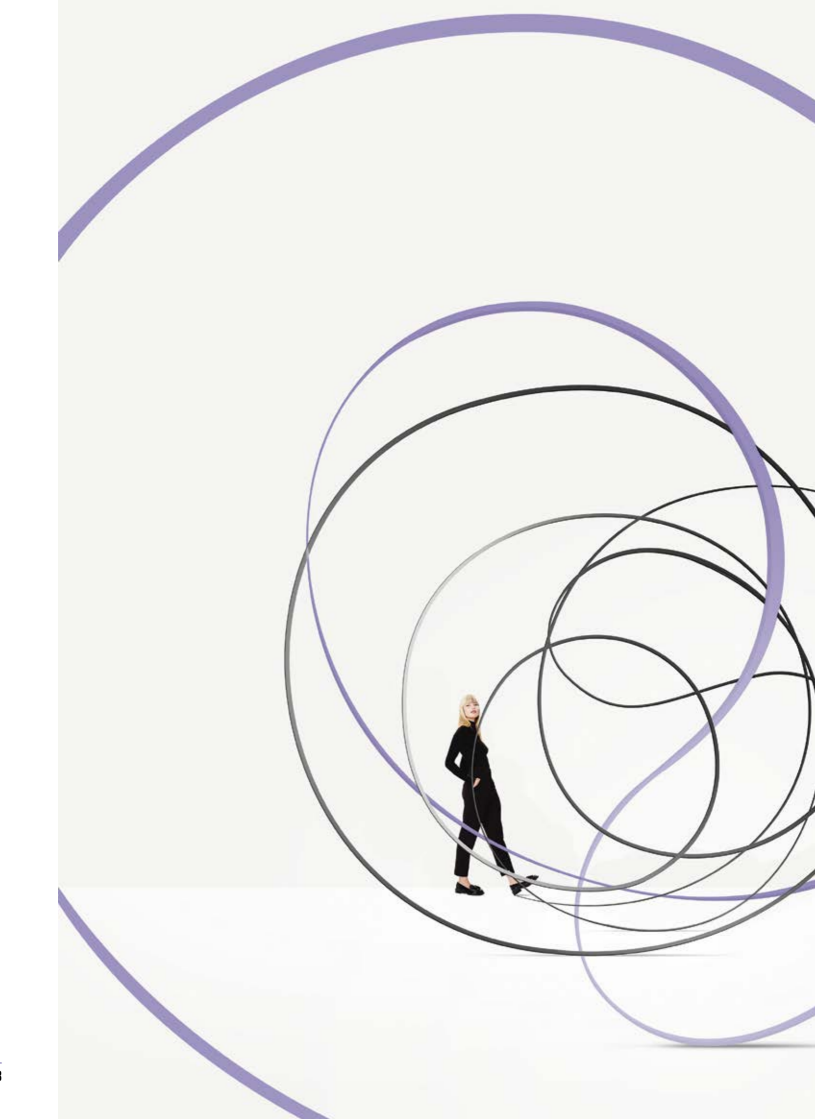
Clever, sparsam und selbstreinigend

Die Spirit-Wäschetrockner reinigen sich nach jedem Trocknungsgang selbst, indem der Wärmetauscher automatisch mit dem entstandenen Kondenswasser durchgespült wird. Der Trockner kommt mit einem einzigen im Gerät integrierten Kombifilter aus, der sich ganz leicht mit einem Handgriff reinigen lässt.









Hier dreht sich alles um

Professioneller Service 24/7

Unser Kundenservice ist rund um die Uhr für Sie da. Bei dringenden Anliegen sind wir schnell vor Ort, um Ihnen zu helfen. Vertrauen Sie unseren engagierten und qualifizierten Experten – sie lösen Ihr Problem in kürzester Zeit.

Service aus Leidenschaft, umfassend und durchdacht.

Callcenter - persönlich und unkompliziert

Unsere geschulten Mitarbeitenden helfen bei Störungen, beraten Sie persönlich und vereinbaren bei Bedarf Servicetermine. Unsere Callcenter sind in der ganzen Schweiz auf Sprachregionen verteilt und somit immer ganz in Ihrer Nähe.

Service-Organisation – schnell und hochwertig

Da wir unsere Geräte in der Schweiz entwickeln und produzieren, ist erstklassige Qualität ohne Umwege garantiert. In unserem zentralen Lager in Wolfhausen ZH haben wir ganz einfach Zugriff auf die wichtigsten Ersatzteile und können eine schnelle Lieferung sicherstellen. Auch über Nacht!

Servicetechniker – pünktlich und professionell

Als Hersteller unserer Produkte kennen wir diese am besten. Unsere umfassend geschulten Servicetechniker beheben Ihr Problem, zu 92 % bereits im ersten Arbeitsgang.

Fehlerbehebung – prompt und zuverlässig

Unserer über 100 Servicetechnikerinnen und -techniker sind in der ganzen Schweiz im Einsatz. Bei Störungen sind sie schnell vor Ort und beheben diese innerhalb von 24 Stunden. Die telefonische Dienstleistungskompetenz unseres Kundenservices ist übrigens von der Erreichbarkeit über die Herzlichkeit und Professionalität der Mitarbeitenden bis hin zur aktiven Gesprächsführung zum Testsieger erkoren worden (Quelle: Hotline-Test, Contact Management Magazine).



Smarte Alltagshelfer.





CIEVE F

und einfach praktisch

Smart-Control-Bedienungsfeld - logisch und noch einfacher

Auf einen Blick verstehen Sie, wie Ihr Gerät funktioniert. Dank dem übersichtlichen Touchscreen finden und wählen Sie ganz schnell das gewünschte Programm. Das grosse 4,3"-Farbdisplay ist besonders gut lesbar und kommuniziert in 23 Sprachen.*

Jumbo-Tür mit Komfortöffnung

Die Türen unserer Waschmaschinen sind mit doppeltem Wärmeschutzglas und einer zuverlässigen Kindersicherung besonders sicher. Die speziell grosse Öffnung macht das Befüllen der Trommel überaus angenehm, und das grifflose Design verleiht dem Gerät ein modernes Äusseres. Zum Öffnen reicht ein Fingertip. Ob nach links oder rechts, entscheiden Sie: Die Maschinen werden mit Türanschlag rechts oder links geliefert.

Waschmittelschublade

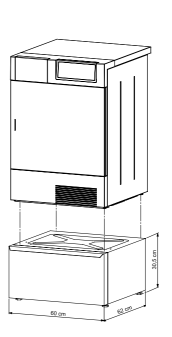
Die Waschmittelschublade mit grosszügigen Kammern für Pulver- und Flüssigwaschmittel, Gewebeveredler und Imprägniermittel lässt sich mit nur einem Handgriff herausziehen und bequem und einfach reinigen.



^{* 23} Sprachen nur bei topLine-Maschinen







2 in 1: Maschinensockel und Schublade

Der stabile Sockel ermöglicht dank der im Sockel integrierten, ausziehbaren Schublade ein bequemes und ergonomisches Be- und Entladen der Maschine. Die Schublade bietet viel Platz für Wasch- und Pflegemittel und andere Utensilien.





Platzsparend mit Turmbausatz

Waschmaschine unten, Wäschetrockner oben: Wer seine Geräte übereinanderstellt, gewinnt zusätzlichen Wohnraum oder macht das Aufstellen eines Trockners überhaupt erst möglich.

Ergonomie auch beim Turmbausatz

Für eine stabile Verbindung sorgen die Turmbausätze mit und ohne Auszugstisch. Mit Auszugstisch lässt sich die frische Wäsche bequem auf idealer Höhe zusammenfalten. (Mehrfamilienhaus-Modelle nur ohne Auszugstisch erhältlich.)

Swiss made - seit 1845

Schulthess bekennt sich seit jeher zum Produktionsstandort Schweiz. Die Geräte werden in Wolfhausen im Zürcher Oberland entwickelt und produziert, sind robust gebaut und langlebig. In jedem einzelnen Gerät stecken modernste Technologien, erstklassige Fertigung sowie langjährige Erfahrung: Wäschepflege, die sich abhebt!



Form und Funktion, vereint in eleganten Kreationen.









Geniale Lösungen fürs Mehrfamilienhaus.

Das volle Programm für ein sauberes Miteinander.

Zuverlässig, langlebig und robust

Die Ansprüche an Waschmaschinen und Wäschetrockner für das Mehrfamilienhaus sind besonders hoch, da sie fast rund um die Uhr und von vielen verschiedenen Personen genutzt werden. Dafür eignen sich die Schulthess-Mehrfamilienhaus-Modelle: Sie sind strapazierfähig, bedienungsfreundlich, energieeffizient und mehrsprachig.

Grosses Trommelvolumen

Unsere Waschmaschinen für Mehrfamilienhäuser haben eine besonders grosse Trommel und fassen je nach Modell 8 oder 9 Kilo Wäsche. Sogar voluminöse Textilien wie Kissen oder Duvets können problemlos gewaschen werden. Dazu verringert das Fassungsvermögen die Anzahl der Waschgänge und spart neben Zeit auch Wasser und Strom. Das freut Mieter, Vermieter und die Umwelt gleichermassen.

Kurze Waschzeiten

Die Expressprogramme für leicht verschmutzte Textilien senken die Waschzeiten auf ein absolutes Minimum.

Ob Teil- oder Vollbeladung: Von 20 °C bis 95 °C wird die Wäsche bereits ab 20 Minuten sauber.

Hygiene dank Selbstreinigung

Damit Schmutz und Krankheitserreger nicht vom einen zum anderen Mieter weitergegeben werden, haben wir das Maschinenreinigungsprogramm Autoclean entwickelt. In nur 25 Minuten reinigt das Programm die Waschtrommel bei 70 °C absolut sauber und 100 % keimfrei.

Für Sensible geeignet

Das Zusatzprogramm Antibac für die Bedürfnisse von Allergikern und Menschen mit sensibler Haut oder erhöhtem Hygieneanspruch. Es befreit Textilien wirksam von Milben, Pollen, Bakterien, Pilzen und Viren.

Innovative Spezialprogramme

Ob 3D-Powerclean, cleanJet Technology, Mischwäsche, Vorhänge, Babycare, Sportswear oder Programme für Wischtücher oder stark verschmutzte Arbeitsbekleidung – unsere Waschmaschinen verfügen über eine Vielzahl cleverer und praktischer Spezialprogramme, die Textilien ganz individuell und schonend waschen. Ganz einfach per Fingertip.

Gut durchgespült

Mit dem höheren Wasserstand Wasser+ wird eine intensivere Spülleistung erreicht. Dadurch werden Schmutz- und Waschmittelreste besonders gründlich ausgespült. Speziell geeignet für Kleidungsstücke, die direkten Hautkontakt haben, sowie für Textilien für zarte Babyhaut und Allergiker.

Platz sparen mit dem Turmbausatz

Ein halber Quadratmeter – so viel Platz reicht, um die Waschmaschinen und Trockner von Schulthess als Wasch-Trocken-Säule aufzustellen. Der praktische Turmbausatz vereint zwei Maschinen platzsparend auf kleinstem Raum.

Robuste und langlebige Geräte

Qualität und Zuverlässigkeit, ausschliesslich hochwertige Materialien und eine präzise Verarbeitung erfüllen unsere höchsten Ansprüche. So gewährleisten wir ausserordentliche Langlebigkeit und Laufruhe.

Warm- oder Regenwasser wählbar

Unsere Mehrfamilienhaus-Modelle sind optional mit einem Warm- oder Regenwasseranschluss erhältlich. Mit der Verwendung von ökologisch erzeugtem Warmwasser (Solar oder Wärmepumpe) lässt sich so bis zu 80 % Strom sparen. Anstelle von wertvollem Trinkwasser kann über den separaten Anschluss gesammeltes Regenwasser zum Waschen genutzt werden. Dieses ist zudem kalkfrei und benötigt rund 20 % weniger Waschmittel als hartes Wasser.

Modelle

Für reinliche Mieter

Superforte 740



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B
Max. Schleuderdrehzahl 1600 U/min
Füllmenge 1–9 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
LED-Trommelbeleuchtung
23 Sprachen
Schmutzsensor
Beladungserkennung und
Waschmittel-Dosieranzeige
2 Heizstäbe

Programme*

Für entspannte Nachbarn

Superforte 730



Technische Daten

Energieeffizienzklasse B
Max. Schleuderdrehzahl 1600 U/min
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
LED-Trommelbeleuchtung
23 Sprachen
Schmutzsensor
Beladungserkennung und
Waschmittel-Dosieranzeige
2 Heizstäbe

Programme*

Für sorglose Bewohner

Superforte 710



Technische Daten

Energieeffizienzklasse C
Max. Schleuderdrehzahl 1500 U/min
Füllmenge 1–8 kg
4,3"-Farbdisplay mit
Touch-Bedienung
LED-Trommelbeleuchtung
23 Sprachen
1 Heizstab

Programm

Optionen: PrePaid – Cash-Card – washMaster-Zahlungssystem – Maschinenreinigungsprogramm Autoclean * 3D-Powerclean
cleanJet Technology
Sportswear
Homecare
Businesswear
Antibac
Optionen: PrePaid – Cash-Card –
washMaster-Zahlungssystem –
Maschinenreinigungsprogramm
Autoclean

Für vielbeschäftige Mieter

Superforte 830



Technische Daten

Energieeffizienzklasse A+ Füllmenge 1–8 kg 4,3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung LED-Trommelbeleuchtung 23 Sprachen Hervorragende Geräuschisolation, max. 66 dB(A)

Programme

Mischwäsche
Hemden/Blusen
Jeans
Synthetics
Wollefinish
Sportswear
Daunen/Kissen
Imprägnieren
Optionen: PrePaid – Cash-Card –
washMaster-Zahlungssystem

Für zufriedene Nachbarn

Superforte 810



Füllmenge 1–8 kg
4.3"-Farbdisplay mit Touch-Bedienung
LED-Trommelbeleuchtung
23 Sprachen
Hervorragende Geräuschisolation,
max. 66 dB(A)

Programme

Mischwäsche
Auffrischen kalt (10–90 Min.)
Zeittrocknen (10–150 Min.)
Automatisches Maschinenreinigungssystem Autoclean
Optionen: PrePaid – Cash-Card –
washMaster-Zahlungssystem



Ich würde sofort wieder Schulthess wählen

Sarah Därendinger – zufriedene Kundin

Für frische Wäsche in trockenen Tüchern.

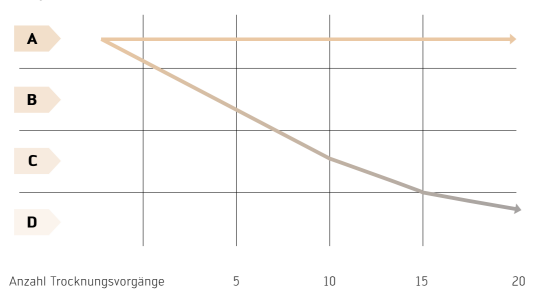
Minimaler Reinigungsaufwand

Unsere Wäschetrockner arbeiten verschleissarm und wartungsfrei. Mit Autoclean findet eine automatische Reinigung des Systems während und nach dem Trocknungsprozess statt, die Verstopfungen verhindert und eine einwandfreie, konstante Trocknungsleistung garantiert.

Bequem beladen

Damit das Beladen besonders leichtfällt, lassen sich die Türen unserer Geräte bis zu einem Winkel von 180 Grad öffnen – nach links oder rechts. Die clevere Trommelbeleuchtung unterstützt beim Be- und Entladen.

Energieeffizienzklasse



Schulthess-Spirit-Autoclean: Das automatische Maschinenreinigungssystem sorgt für konstant niedrigen Energieverbrauch und einwandfreie Trocknungsleistung.

Wäschetrockner ohne automatische Maschinenreinigung: Die Energieeffizienz nimmt ab, wenn der Kondensator nicht gereinigt wurde.

Raumluftwäschetrockner

Ganz ohne Wärmezufuhr und mechanische Reibung: Die praktischen Wandgeräte mit kräftiger Wärmepumpe und intelligentem Feuchtigkeitssensor blasen trockene Luft in die aufgehängte Wäsche und entziehen ihr so Feuchtigkeit.

Entfeuchtung inklusive

Der Raumluftwäschetrockner entzieht den Keller- und Trocknungsräumen zusätzliche Feuchtigkeit und beugt Schimmelpilzen und muffigen Gerüchen vor.

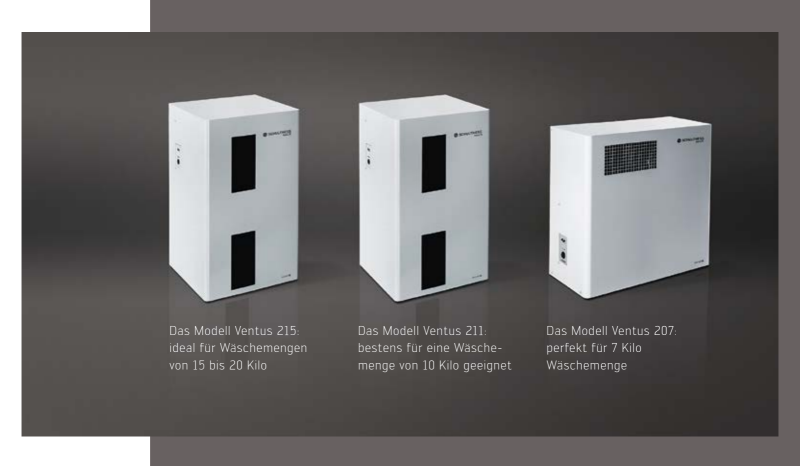
Schont Farbe und Faser

Auf sanfte und natürliche Weise trocknet das Gerät sämtliche Gewebearten über ein integriertes Kondensationssystem mit Kompressor und Ventilatoren. Dank der Wärmepumpe weisen unsere Raumluftwäschetrockner den niedrigsten Energieund Deklarationswert A1 aus.

Schweizer Oualität

Unsere Raumluftwäschetrockner sind Schweizer Qualitätsprodukte, die ausschliesslich aus besten Komponenten hergestellt werden.

RaumSchimmelpilzen und muffigen Gerünenten hergestellt werden. Schimmelpilzen und muffigen Gerünenten hergestellt werden. Auftwascher Vor. Schimmelpilzen und muffigen Gerünenten hergestellt werden.



Zahlungssysteme für die Gemeinschaftswaschküche.







washMaster - das neue digitale Zahlungssystem

Mit dem washMaster haben Sie den Masterplan für bargeldloses Zahlen in der Waschküche. Damit wird die Maschinennutzung der Mieter einfach digital abgerechnet. Kartenaufladen via Hauswart, aufwändiges Kontrollieren und Kontieren von Waschleistungen entfallen. Einen Überblick über die Nutzung gibts per Knopfdruck auf einen Blick.



Mit Karte oder Kleingeld - Bezahlen leichtgemacht

Betriebskosten für die Wäschepflege in gemeinschaftlich genutzten Waschküchen werden nach dem Verursacherprinzip verteilt – sicher, fair und unkompliziert. Schulthess bietet für jeden Bedarf das passende Zahlungssystem und macht die Waschküchenabrechnung transparent.

Bar oder mit Karte? Zwei Systeme stehen zur Auswahl:



Einzigartiges und transparentes PrePaid-System

Die neue Schulthess-PrePaid-Card ist eine Guthabenkarte, die der Hauswart bequem mit einer speziellen PC-Software am Computer oder direkt an der Maschine laden kann. Ihre Benutzung erfolgt über einen RFID-Chip kontaktlos via Funk, was eine zuverlässige Datenübertragung ohne Abnutzung (zum Beispiel des Magnetstreifens) ermöglicht. Dieses neue System kann auf Wunsch in alle topLine-Modelle integriert oder als Wand-Kartenlesegerät nachgerüstet werden.



Single oder Twin?

Möchten Sie beispielsweise Waschmaschine plus Trockner anschliessen, empfiehlt sich das Twin-Kartenlesegerät (auch mit Raumluftwäschetrockner kombinierbar).

Und so gehts:

- Programm wählen
- Auf Display Programmpreis ablesen
- Karte in die Öffnung schieben
- Programmkosten werden abgebucht
- Fertiq



Bewährtes Coin-System

Einfach zu bedienen und zuverlässig im Betrieb, ist nach wie vor der Schulthess-Münzautomat, der Klassiker unter den Zahlungssystemen. Mit diesem können angeschlossene Maschinen mit 10-Rappen- bis 5-Franken-Stücken bedient und auf dem Display die verbleibende Wasch- und Trocknungszeit abgelesen werden. Vorteile für den Hauswart sind die einfache Programmierung und Leerung der Geldkassetten.

DECEMBER 15 September 2 Septem







Technische Produktinformationen.

Waschmaschinen für das Eigenheim

Markennamen	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Modellbezeichnung	Spirit 540	Spirit 530	Spirit 520	Spirit 510	Spirit Eco WA 4850
Produktnummer	8540.2C	8530.2C	8520.2	8510.2	4850
Nennkapazität kg	8	8	8	8	8
	Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine
Kategorie / Geräteart	Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader
Abbildung Seite	30	31	31	32	32
Effizienz und Verbrauch 1)					
	В	В	В	С	С
	0,54	0.54	0.54	0.62	0,62
Leistungsaufnahme im Aus-/ Bereitschaftszustand /	-,		-1		-,
	0,16/-/2,6/-	0,16/-/2,6/-	0,16/-/2,6/-	0,16 / - / 2,6 / -	0,1/0,5/1,6/1,5
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	46	46	46	47	43
Gebrauchseigenschaften ¹⁾					
Schleudereffizienzklasse von A bis G	Δ	Α	A	В	В
	1539 / 1599 / 1618	1539/1599/1618	1539/1599/1618	1500/1500/1500	1400/1400/1400
	44/44/44	44/44/44	44/44/44	45/45/46	50/50/56
Wascheffizienzindex	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
	4,50	4,50	4,50	4,00	5,00
Höchste Temperatur in der Wäsche					
(Voll- /Halb- /Viertelbeladung) °C	41/29/22	41/29/22	41/29/22	42/32/24	44/37/24
	3,35 / 2,48 / 2,48	3,35 / 2,48 / 2,48	3,35 / 2,48 / 2,48	3,35 / 2,48 / 2,48	3,29 / 2,44 / 2,13
Automatische Ausschaltzeit min		5	5	5	-
Luftschallemissionsklasse im Schleudern von A bis D		A	В	В	A
<u>Luftschallemission im Schleudern</u> dB (A) re 1pW	72	72	73	73	71
Bauform					
Einbaugerät	-	-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig	•	•	•	•	•
Türanschlag 3)	I/r/w	l/r/w	l/r/w	l/r/w	
Abmessungen Gerät ⁴⁾					
Höhe cm	85	85	85	85	85
Breite cm		60	60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand) cm	67	67	67	67	67
	85,5	85,5	85,5	85,5	-
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand) cm	110	110	110	110	110
	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
<u>Leergewicht</u> kg	92	90	90	90	73
Elektrischer Anschluss ⁵⁾					
	400 2N~ / 230 1N~	400 2N~ / 230 1N~	400 2N~ / 230 1N~	230 1N~/50	230 1N~/50
Anschlusswerte kW	4,0 / 2,1 / 3,5*	4,0 / 2,1 / 3,5*	4,0/2,1/3,5*	2,3	2,3
Absicherung A	10/10/16*	10/10/16*	10/10/16*	10	10
Wasseranschluss					
Druckschlauch G¾" m	•		•	•	•
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	•/Option	•/Option	•/Option	•/Option	•/-
	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10
Sicherheit und Service					
Herkunftsland	CH	CH	CH	CH	TR
Name und Adresse des Anbieters	CII		Maschinen AG, 8633 Wo		111
Garantie Jahre	2	2	2	2	2
Ausstattung					
Waschprogramme 30 °C Wolle min	40	40	40	1.2	
30 °C Wolle min 30 °C Quickwash min	15	15	15	42	
40 °C Mischwäsche min	59	59	-	_	59
40 °C Baumwolle min	61	61	57	64	148
40 °C Baumwolle Express min	25	25	25	_	194
	71	71	67	84	198
40°C/60°C Baumwolle Powerclean min	57	57	57	-	-
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme	•	•	_	-	_
	•	•	•	•	•
Beladungserkennung / Schmutzsensor	•/•	•/•	-/-	-/-	-/-
Silent-Motor	•	•	•	•	-
Laugenbehälter aus Chromstahl	•	•	•	•	Kunststoff
LED Trommelbeleuchtung	•	•	-	-	-
Heizstäbe	2	2	2	1	1
<u>Türöffnungsautomatik</u>	•	•	•	•	- a 22
	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 32
	1,6* mit Stecker Typ 12				
	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5
Wäschesäcklein (für Spielsteine, Dessous etc.)	- -	C,1 –	1,D -		C,1 -
vvaschesackieni (tur opieistenie, Dessous etC.)			_		_

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 03/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

1) Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll-/ Halb-/ und Viertelbeldadung, basierend auf dem Programm eco 40–60.

2) Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert desto weniger feucht ist die Wäsche.

3) Türanschlag I = links, r= rechts, w = wechselbar. Beispiel I/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.
 Werte ermittelt im Programm eco 40 –60 bei Nennkapazität.
 Geräteausführung «S» mit Stecker Typ 23

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
Terminapazitat	9	Kondensationstrockner	Kondensationstrockner	Kondensationstrockner
Kategorie / Geräteart		mit Wärmepumpe	mit Wärmepumpe	mit Wärmepumpe
Abbildung	Seite	40	41	41
	50.00		**	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾	1: D			
Energieeffizienzklasse von A+++		A++	A++	A++
Energieverbrauch pro Jahr	kWh	182	182	214
Wäschetrockner mit / ohne Automatik		•/-	•/-	•/-
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	LAM/b	1/0/095	1 /0 /0 95	17//102
Voll- / Teilbefüllung Leistungsaufnahme im ausgeschalteten /unausgeschalteten Zustand ⁶⁾		1,49 / 0,85 0.24 / 0.24	1,49 / 0,85 0,24 / 0,24	1,74 / 1,02 0,12 / 0,12
Automatische Ausschaltzeit	min		30	30
Standardprogramm, auf das sich die Informationen	1111111	Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle
		Schranktrocken mit Pfeil	Schranktrocken mit Pfeil	Schranktrocken mit Pfeil
auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		SCHRAHKTIOCKEH HIIL PTEH	SCHranktrocken mit Preii	SCHI'AHKLIOCKEH HIIL PTEH
Gebrauchseigenschaften				
Gewichtete Programmdauer des				
Standard-Baumwollprogramms 1)	min		115	113
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung		148 / 89	148 / 89	144/89
	A bis G		В	Α
Gewichtete Kondensationseffizienz 1)	%	87	87	90
Durchschnittliche Kondensationseffizienz				
Voll- / Teilbefüllung		87 / 87	87 / 87	89 / 91
<u>Luftschallemission ²⁾</u> dB(A)	re1pW	61	61	62
Bauform				
Einbaugerät		_	-	_
Standgerät mit Arbeitsplatte		•		•
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule		•	•	•
Türanschlag 3)		1/r/w	1/r/w	l/r/w
		1717 17	11111	1717 **
Abmessungen Gerät ⁴⁾		0.5	0.5	0.5
Höhe		85	85	85
Breite Transfer and the state of the state o		60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm		64	64
Höhe für Unterbau		85,5	85,5	85,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)		122	122	122
Höhe verstellbar	cm	2	2 59	2 59
Leergewicht	kg	59	29	29
Elektrischer Anschluss 5)				
Spannung	V / Hz	230 1N~/50	230 1N~/50	230 1N~/50
Anschlusswerte	kW	0,75	0,75	0,9
Absicherung	Α	10	10	10
Sicherheit und Kundenservice				
Herkunftsland		CH	CH	CH
Garantie 7)	Jahre	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters	J G. 11 C		hulthess Maschinen AG, 8633 Wolfha	
Ausstattung				
Wärmepumpe Kondensationssystem		•	•	•
Programmdauer Baumwolle schranktrocken vor Trocknungs-		102	103	00
beginn bei 1600 U/min geschleudert (44% Restfeuchte)	min		102	99
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme		•	•	-
Trocknungskorb		• q	_	-
Spezialprogramme Pollonsloop Programm		-	9	6
Pollenclean-Programm Mix / Wollefinish / Express / Frottee / Seide		•/mit Filter •/•/•/•/•	•/•/•/-	- •/•/-/-
		•/•/•/•/•		•/•/•/-/-
Anzeige der Programmzeit		•	•	•
Anzeige der Belademenge Türöffnungsautomatik		•	•	•
	cm	• vorne, Ø 36/31	• vorne, Ø 36/31	• vorne, Ø 36/31
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 30731		vorne, Ø 30731
LED-Trommelbeleuchtung Appelytischen		1 CE mit Chaples T = 12	1 CE mit Staaker Tun 12	1 CE mit Ctaaleau T 12
Anschlusskabel Ablaufschlaush		1,65 mit Stecker Typ 12	1,65 mit Stecker Typ 12	1,65 mit Stecker Typ 12
Ablaufschlauch Kondensstehlauf in Rehälter / Divelstehlauf mit Dumne	m	1,9 / Ø 10 mm	1,9/Ø 10 mm	1,9/Ø 10 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe		-/• 1	-/•	-/• 1
Maximale Ablaufhöhe	m	1	1	1
Abluftechlauch Ct 100 mm		_	-	-
Abluftschlauch Ø 100 mm	m	_	_	-

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

- 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

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: I= links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel I/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.

Wäschetrockner für das Eigenheim

Markennamen		Schulthess	Schulthess
Modellbezeichnung		Spirit 610	Spirit Eco WT 4860
Produktnummer		8610.2	4860
Nennkapazität	kg	8	8
Neminapazitat	Ng	Kondensationstrockner	Kondensationstrockner
Kategorie / Geräteart		mit Wärmepumpe	mit Wärmepumpe
Abbildung	Seite		42
	Jeite	40	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾			
	++ bis D		A++
Energieverbrauch pro Jahr	kWh		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 ⁶⁾		0,12/0,12	0,1/0,5
Automatische Ausschaltzeit	min		-
Standardprogramm, auf das sich die Informationen		Baumwolle	Baumwolle
auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		Schranktrocken mit Pfeil	Schranktrocken mit Pfeil
Gebrauchseigenschaften			
Gewichtete Programmdauer des			
Standard-Baumwollprogramms 1)	min	113	186
Programmdauer Voll-/Teilbefüllung		144/89	211/135
	n A bis G		B
Gewichtete Kondensationseffizienz ¹⁾		90	84
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Voll- / Teilbefüllung		89/91	84/84
<u>Luftschallemission ²⁾</u> dB(A	A) re1pW	02	65
Bauform			
Einbaugerät		-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule		•	•
Türanschlag 3)		I/r/w	r
Abmessungen Gerät ⁴⁾			
Höhe	cm	05	85
Breite		60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm		64
Höhe für Unterbau		85,5	85
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)		122	110
Höhe verstellbar	cm	2	1.5
Leergewicht		59	56
Leergewicht	ку	29	36
Elektrischer Anschluss 5)			
Spannung	V / Hz	230 1N~/50	230 1N~/50
Anschlusswerte	kW	0,9	1,0
Absicherung	Α	10	10
Sicherheit und Kundenservice			
Herkunftsland		CH	PL
Garantie 7)	Jahre		2
Name und Adresse des Anbieters	Jaille		AG, 8633 Wolfhausen / ZH
		JUHUILHESS IVIDSUIIHTEIL	1 AO, 0000 WOITIGUSEIT/ ZTT
Ausstattung			
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		1,9/Ø 10 mm	2/Ø 10 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe		-/•	•/•
Maximale Ablaufhöhe	m		1
Abluftleitung		-	_
Abluftschlauch Ø 100 mm	m	-	-
, Dia Contacti p 100 mm	111		

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

- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.
 4.06W falls Gerät nicht auf automatisches Ausschalten konfiguriert ist (MFH 3,91W)
 Ausland 1 Jahr

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: |= links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel //w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.

Waschmaschinen für das Mehrfamilienhaus

Markennamen		Schulthess	Schulthess	Schulthess
Modellbezeichnung		Superforte 740	Superforte 730	Superforte 710
Produktnummer		8740.2	8730.2	8710.2
Nennkapazität	kg	9	8	8
		Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine
Kategorie / Geräteart		Frontlader	Frontlader	Frontlader
Abbildung	Seite	64	64	65
Effizienz und Verbrauch ¹⁾				
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	R	В	С
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh		0.54	0.62
Leistungsaufnahme im	KIIII	0,54	0,34	0,02
Aus-/ Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitsschaft	tszustand W	0.16/-/3.02/-	0,16/-/3,02/-	0.16 / - / 3.02 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus		46	46	47
		40	40	7/
Gebrauchseigenschaften ¹⁾				
Schleudereffizienzklasse	von A bis G		Α	В
Schleuderdrehzahl (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)		1539 / 1599 / 1618	1539/1599/1618	1500/1500/1500
Restfeuchte 2) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	%	44 / 44 / 44	44/44/44	45 / 45 / 46
Wascheffizienzindex		1,04	1,04	1,04
Spülwirkung	g/kg		4,50	4
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)		41/29/22	41/29/22	42/32/24
Programmdauer (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)		3,35 / 2,48 / 2,48	3,35 / 2,48 / 2,48	3,35 / 2,48 / 2,48
Automatische Ausschaltzeit		5	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis D		В	В
Luftschallemission im Schleudern	dB (A) re 1pW	76	76	75
Bauform				
Einbaugerät		_	_	_
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•
Standgerät unterbaufähig		•	•	•
Türanschlag 3)		1/r/w	1/r/w	I/r/w
		1/1/ **	1717 W	1/1/ **
Abmessungen Gerät ⁴⁾				
Höhe	cm	90	90	90
Breite		63	63	63
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)		72	72	72
Höhe für Unterbau		90,5	90,5	90,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	116	116	116
Höhe verstellbar		0-10	0-10	0-10
Leergewicht	kg	102	100	100
Elektrischer Anschluss ⁵⁾				
Spannung	V / Hz	400 2N~ / 230 1N~	400 2N~ / 230 1N~	230 1N~
Anschlusswerte	kW	4,8 / 2,5	4,4 / 2,1	2,3
Absicherung	А	10 / 10	10 / 10	10
Wasseranschluss				
Druckschlauch G¾"	m	_		•
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	111	•/Option	•/Option	•/Option
Wasserdruck	bar	1-10	1-10	1 – 10
	Dai	1-10	1-10	1-10
Sicherheit und Service				
Herkunftsland		CH	CH	CH
Name und Adresse des Anbieters			Schulthess Maschinen AG, 8633 V	
Garantie	Jahre	2	2	2
Ausstattung				
Waschprogramme				
30 °C Wolle	min	39	40	42
30 °C Quickwash	min	15	15	15
40 °C Mischwäsche		58	59	59
40 °C Baumwolle	min	61	61	61
40 °C Baumwolle Express		24	25	25
60 °C Baumwolle		69	71	71
40°C/60°C Baumwolle Powerclean		56/54	57	57
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme		-	_	_
Zeitvorwahl	bis 7 Tage	•		•
Beladungserkennung / Schmutzsensor		-/-	-/-	-/-
Silent-Motor		•	•	•
Laugenbehälter aus Chromstahl		•	•	•
LED Trommelbeleuchtung		•	•	•
Heizstäbe		?	2	1
Türöffnungsautomatik		•	•	•
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34
Anschlusskabel		1,6	1.6	1,6
Einlaufschlauch mit Feinfilter		1,5	1.5	1.5
Ablaufschlauch mit Bogen		1,5	1.5	1,5
Wäschesäcklein (für Spielsteine, Dessous etc.)		-	-	- -

Erläuterungen • vorhanden — nicht vorhanden

1) Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll-/ Halb-/ und Viertelbeldadung, basierend auf dem Programm eco 40–60.

2) Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wässer gebunden ist. Je kleiner der %-Wert desto weniger feucht ist die Wäsche.

3) Türanschlag I = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel I/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.
 Werte ermittelt im Programm eco 40–60 bei Nennkapazität.

Wäschetrockner für das Mehrfamilienhaus

Markennamen	Schulthess	Schulthess
Modellbezeichnung	Superforte 830	Superforte 810
Produktnummer	8830.2	8810.2
Nennkapazität kg		8
ту ту	Kondensationstrockner	Kondensationstrockner
Kategorie / Geräteart	mit Wärmepumpe	mit Wärmepumpe
Abbildung Seite		66
	00	00
Effizienz und Verbrauch ¹⁾		
Energieeffizienzklasse von A+++ bis D		A+
Energieverbrauch pro Jahr kWh		249
Wäschetrockner mit / ohne Automatik	•/-	•/-
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
	2,09 / 1,12	2,09/1,12
Leistungsaufnahme im		
	0,33 / 0,33	0,33 / 0,33
Automatische Ausschaltzeit min	30	30
Standardprogramm, auf das sich die Informationen	Baumwolle	Baumwolle
auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen	Schranktrocken mit Pfeil	Schranktrocken mit Pfeil
Cahrayahaainanaahaftan		
Gebrauchseigenschaften		
Gewichtete Programmdauer des	30	96
	86	86
	113/66	113/66
Kondensationseffizienzklasse 1) von A bis G		B
	87	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz		
	87 / 87	87 / 87
<u>Luftschallemission ²⁾</u> dB(A) re1pW	66	66
Bauform		
Einbaugerät	•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	•
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule	•	•
Türanschlag 3)	1/r/w	l/r/w
	1/1/ W	1717 W
Abmessungen Gerät ⁴⁾		
<u>Höhe</u> cm		90
	63	63
	84	84
Höhe für Unterbau cm		90,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand) cm		146
Höhe verstellbar cm	2	2
Leergewicht kg	88	88
Elektrischer Anschluss 5)		
	400 2N~	400 2N~
	3,4	3,4
	10	10
	10	10
Sicherheit und Kundenservice		
Herkunftsland	CH	CH
Garantie 7) Jahre		2
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen	AG, 8633 Wolfhausen / ZH
Ausstattung		
Wärmepumpe Kondensationssystem	•	•
Programmdauer Baumwolle schranktrocken vor Trocknungs-		
5	74	74
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme	-	_
Trocknungskorb	-	_
Spezialprogramme	9	
Pollenclean-Programm mit Pollenfilter		_
ruienciean-Programmi mil Pollemiller Mix / Wollefinish / Express / Erettes / Seid-	- •/•/•/•/-	
Mix/Wollefinish/Express/Frottee/Seide		•/-/•/-/-
Anzeige der Programmzeit	•	•
Anzeige der Belademenge	•	•
Türöffnungsautomatik	• or 20/21	• G 20/21
	vorne, Ø 36/31	vorne, Ø 36/31
LED-Trommelbeleuchtung	•	•
	1,65	1,65
	1,9/Ø 10mm	1,9/Ø 10 mm
Kondensatablauf in Behälter/Direktablauf mit Pumpe	-/•	-/•
	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: I e links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel //w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links. Anschlag wechselbar.

 4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Masse sind den Prospekten zu entnehmen.

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

- 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

Warendeklaration für Raumluftwäschetrockner

Energiedeklaration		Ventus 207	Ventus 211	Ventus 215	Ventus 22
nergieeffizienzklasse ¹⁾		A1	A1	A1	A1
Prüfbedingungen					
Testwäsche nach Norm SN/EN 61121		7,5	10	15	20
Trockenraum mit 20°C Raumtemperatur, Trockenraumgrösse Minimum (Höhe 2,3 m)	m²	8,3	8,3	15,8	15,8
Schalldruckpegel im Raum in 2,5 m Abstand von der Geräterückwand gemessen	dB(A)	63	62	65	65
Wäschetrocknungsleistung ¹⁾					
Energieverbrauch bei 60% Restfeuchte	kWh/kg	N 27	0,30	0,30	0,29
Trockenleistung bei 60% Restfeuchte	kg/h	1.70	2,52	2.93	3,89
somit Trocknungsdauer	h:min		4:18	5:05	5:09
Bauform					
Gerät für Wandmontage		•		•	•
Mobile Ausführung		Option	Option	Option	Option
Material Gehäuse		Metall	Metall	Metall	Metall
Ort des Zusammenbaus		Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz
Swiss Engineering		•	• JCHWEIZ	•	• JCHWeiz
Swiss made		•	•	•	-
Herkunftsland		Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz
		22/11/012	Joinneil	- CONTROLL	50,,,,,,,,
Abmessungen		r.c	7.4	7.4	7/
Höhe Budha	cm	57	74 44	74 44	74 44
Breite Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm		44	44	44
Here emschillessiich wahuabstahu	CIII	29	4/	4/	4/
Gewicht					
Gerät unverpackt/Verpackung	kg	35/2	40/2	44/2	49/2
Steuerung für die Trocknung					
automatisch durch feuchtigkeits-, temperatur- und zeitabhängige Steuerung		•	•	•	•
automatisches Abschaltungsprogramm mit Stand-by-Modus während 2 Std. 2)		•	•	•	•
Programme für die Trocknung					
	Ληταhl	2	2	2	2
Wäschetrocknungsprogramme	Anzahl	2	2	2	2
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm	Anzahl	2	2	2	2
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾	Anzahl	•	•	•	•
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf		•	•	•	•
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung	V	230~1N PE	• • 230~1N PE	• • 230~1N PE	230~1N PE
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung	V kW	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off»²) Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb³)	V kW kW	230~1N PE - 0,46	230~1N PE - 0,68	230~1N PE - 0,79	230~1N PE - 1,14
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection	V kW kW	230~1N PE - 0,46	230~1N PE - 0.68	230~1N PE - 0.79	230~1N PE - 1,14
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter	V kW kW	230~1N PE - 0,46 10 Option	230~1N PE - 0.68 10 Option	230~1N PE - 0.79 10 Option	230~1N PE - 1,14
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off»² Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb³) Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation	V kW kW	230~1N PE - 0,46	230~1N PE - 0.68	230~1N PE - 0.79	230~1N PE - 1,14
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation Sicherheit	V kW kW	230~1N PE - 0.46 10 Option	230~1N PE - 0,68 10 Option	230~1N PE - 0,79 10 Option	230~1N PE - 1,14 10 Option
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation Sicherheit Kältemittel Typ	V kW kW	230~1N PE - 0,46 10 Option •	230~1N PE - 0.68 10 Option •	230~1N PE - 0.79 10 Option •	230~1N PE - 1,14 10 Option R410A
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation Sicherheit Kältemittel Typ	V kW kW	230~1N PE - 0.46 10 Option	230~1N PE - 0,68 10 Option	230~1N PE - 0,79 10 Option	230~1N PE - 1,14 10 Option
Wäschetrocknungsprogramme Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾ Stromversorgung und Kondenswasserablauf Elektrischer Anschluss Spannung Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation Sicherheit Kältemittel Typ entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43)/CE Garantie	V kW kW AT	230~1N PE - 0,46 10 Option •/•	230~1N PE - 0.68 10 Option • R410A •/•	230~1N PE - 0.79 10 Option • R410A •/•	230~1N PE - 1,14 10 Option R410A •/•
Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾ Protection Kondenswasserablauf Kondenswasserbehälter	V kW kW	230~1N PE - 0,46 10 Option •/•	230~1N PE - 0.68 10 Option •	230~1N PE - 0.79 10 Option •	230~1N PE - 1,14 10 Option - R410A

Erläuterungen • vorhanden — nicht vorhanden

1) Werte ermittelt gemäss den Richtlinien des Projekts Nr. 25464 (Forschungsprogramm Elektrizität des Bundesamtes für Energie) über das energietechnische Prüfverfahren für Raumluftwäschetrockner. Messungen durch Hochschule Luzern, Technik & Architektur (How/Luzern) oder VRMY (Verband zur Forderung der Raumluftwäschetrockner).

2) Nach einer gewissen Standzeit stellt das Gerät endgültig ab, auch wenn im Raum später wieder eine gewisse Raumfeuchte aufkommt.

3) Durchschnittliche Leistungsaufnahme ohne Zusatzheizung wie bei der Energieverbrauchsprüfung.

24-Stunden-Hotline Kundenservice

0844 888 222

Beratung Verkauf

0844 880 880

Hauptsitz und Produktion

Schulthess Maschinen AG Landstrasse 37, 8633 Wolfhausen ZH Tel. +41 55 253 51 11

Kundenservice-Zentren mit Showroom

3063 Ittigen-Bern, Ey 5 Tel. +41 31 335 05 70

1025 St-Sulpice, Ch. de la Venoge 7 Tel. +41 21 620 00 40

6814 Lamone, Via Industria 1 Tel. +41 91 612 24 50

Kundenservice-Niederlassungen

6004 Luzern, St.-Karli-Strasse 76 7310 Bad Ragaz, Elestastrasse 16

Österreich

Schulthess Maschinen GmbH Hetzendorferstrasse 191, A-1130 Wien Tel. +43 1 803 98 00