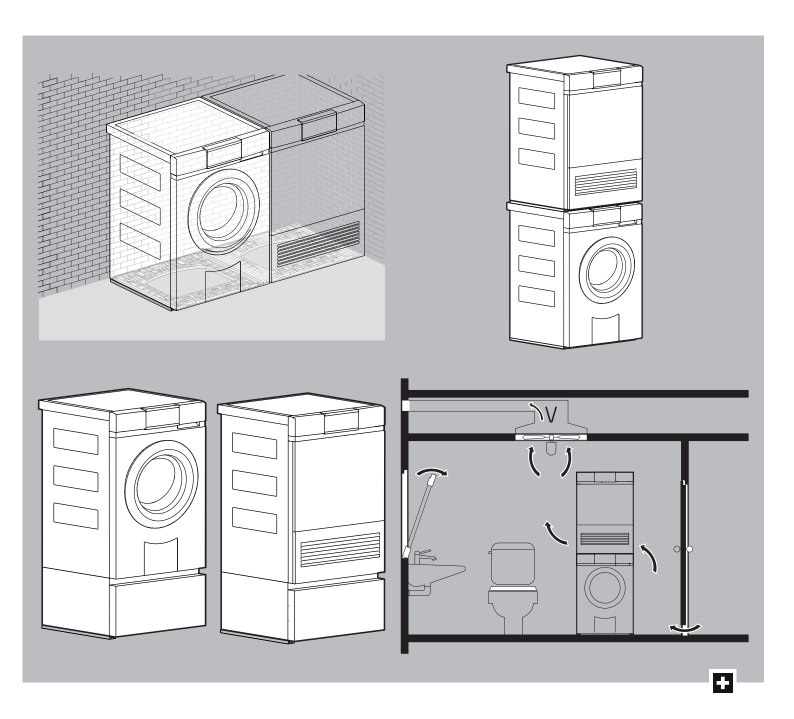


Schweizer Perfektion für zuhause



# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte 2018

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### **Zum Inhalt**

#### Zu beachten

Diese Planungshilfe darf nicht als Installationsanleitung verwendet werden! Die für den Geräteeinbau verbindlichen Vorschriften und Hinweise sind den Installationsanleitungen zu entnehmen, die den Geräten beigepackt sind. Die Installationsanleitungen können auch im Internet unter www.vzug.com/b2b abgerufen werden.

#### Änderungen

Text, Bild und Daten entsprechen dem technischen Stand der Geräte zur Zeit der Drucklegung dieser Planungshilfe. Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Die deutsche, englische, französische und italienische Version ist bindend. Für Übersetzungen in anderen Sprachen lehnt V-ZUG jegliche Haftung ab.

#### Verwendete Symbole



Kennzeichnet alle für die Sicherheit wichtigen Anweisungen.

Nichtbeachtung kann zu Verletzungen, Schäden am Gerät oder an der Einrichtung führen!

- ► Markiert eine Anweisung
- Markiert eine Aufzählung



Informationen und Hinweise, die zu beachten sind.

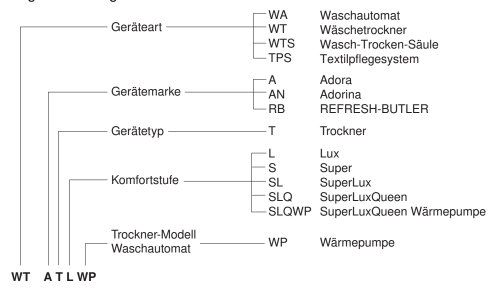
#### Zusatzdokumente

In dieser Planungshilfe wird verschiedentlich auf zusätzliche Dokumente verwiesen. Diese Dokumente können beim Hauptsitz in Zug, Tel. +41 58 767 67 oder im Internet unter www.vzug.com/b2b bezogen werden.

#### Nützliche Links

- www.vzug.com
- www.vzug.com/b2b
- www.lifestyle.vzug.ch

#### Begriffserklärung



# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# Inhaltsverzeichnis

1	Gera	äteübersicht	4
	1.1	Waschautomaten Adora	4
	1.2	Wäschetrockner Adora	4
	1.3	Wasch-Trocken-Säule (WTS) Adora	
	1.4	Komfortschublade Adora	
	1.5	Waschautomat Adorina	
	1.6 1.7	Wäschetrockner Adorina	
	1.8	Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER	
2		trische Anschlüsse	7
_	2.1	Allgemeine Betriebsbedingungen	. 7
	2.2	Verwendung von FI-Schaltern in Hausinstallationen/Fehlerströme	
	2.3	Anschluss Waschautomaten/Wäschetrockner Adora	
	2.4	Anschluss Waschautomaten/Wäschetrockner Adorina	
	2.5	Anschluss Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER	9
3		itäranschlüsse	10
	3.1	Allgemeine Betriebsbedingungen	
	3.2	Wäschatroliner	
	3.3 3.4	Wäschetrockner	
4	_	chautomaten Adora	14
7	4.1	Abmessungen	
		Aufstellen	
	4.3	Platzierung	
5	Wäs	chetrockner Adora	17
	5.1	Abmessungen	17
	5.2	Aufstellen	18
	5.3	Platzierung	19
6	Was	ch-Trocken-Säule (WTS) Adora	21
	6.1	Aufstellen	
_	6.2	Platzierung	
7		nfortschublade Adora	23
•	7.1	Abmessungen	
8	<b>vvas</b> 8.1	chautomaten Adorina Abmessungen	24
	8.2	Aufstellen	
	8.3	Platzierung	
9		chetrockner Adorina	26
•	9.1	Abmessungen	
	9.2	Aufstellen	
	9.3	Platzierung	28
10	Was	ch-Trocken-Säulen (WTS) Adorina	29
11	Text	tilpflegesystem REFRESH-BUTLER	31
	11.1	Aufstellen	31
		Platzierung	32
12		derausführungen, Zubehör und Beilagen	37
		Sonderausführungen	
		Zubehör	
		Beilagen	
		Anleitungen Sonderausrüstung	
		Zusatzausrüstung	
13		JG-Home	42
_		Internetzugang	42
	13.2	Lieferumfang	42
	13.3	Anschluss ans Heimnetzwerk	42

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18

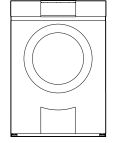


# 1 Geräteübersicht

Diese Planungshilfe ist ausschliesslich für die in dieser Dokumentation aufgeführten Geräte mit den entsprechenden Produktfamilien (Modellnummern) gültig.

Zur Installation und Bedienung der Geräte werden spezielle Dokumentationen in Deutsch, Französisch und Italienisch zusammen mit den Geräten geliefert (siehe Abschnitt 'Beilagen').

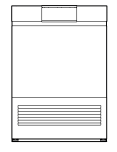
#### 1.1 Waschautomaten Adora



#### Frontlader

Bezeichnung Adora SLQ WP Adora SLQ Adora SL Adora S Adora L Modell 11014 11013 11012 11011 11010 WAASLQWP WAASLQ WAASL **WAAS** WAAL Тур

#### 1.2 Wäschetrockner Adora



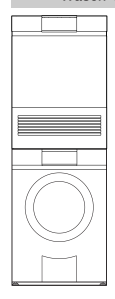
#### Kondensatortrockner mit Wärmepumpe

 Bezeichnung
 Adora TSLQ WP
 Adora TS WP
 Adora TL WP

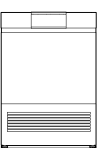
 Modell
 12006
 12005
 12004

 Typ
 WTATSLQWP
 WTATSWP
 WTATLWP

# 1.3 Wasch-Trocken-Säule (WTS) Adora







Die Waschautomaten Adora lassen sich mit den Wäschetrocknern Adora zu einer Wasch-Trocken-Säule kombinieren.

#### Planungshilfe

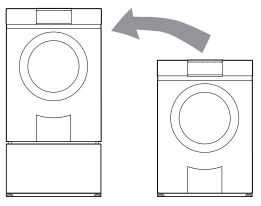
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte J001050-R19

10.01.18



# 1.4 Komfortschublade Adora

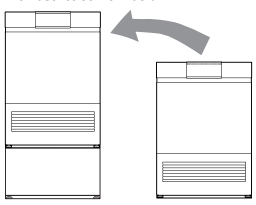
#### mit Waschautomat Adora



ф.

Installationszubehör mitgeliefert mit Komfortschublade

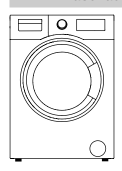
#### mit Wäschetrockner Adora





Installationszubehör mitgeliefert mit Komfortschublade

# 1.5 Waschautomat Adorina



Bezeichnung Modell

Тур

inung

Adorina SL 11017

WAANSL

Adorina S

11016

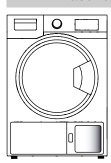
WAANS

Adorina L

11015

WAANL

# 1.6 Wäschetrockner Adorina



# Kondensatortrockner mit Wärmepumpe

Bezeichnung Modell Typ Adorina TS WP 12010

12010 WTANTSWP Adorina TL WP

12009

WTANTLWP

# Planungshilfe

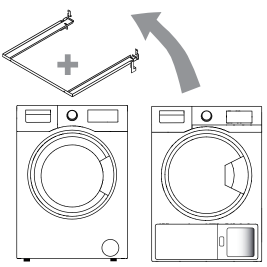
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte J001050-R19

10.01.18

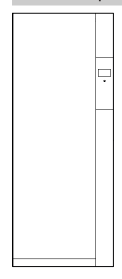


# 1.7 Wasch-Trocken-Säule (WTS) Adorina

Für eine Wasch-Trocken-Säule muss zusätzlich ein Zwischenbausatz bestellt werden (siehe Seite 38).



# 1.8 Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER



Bezeichnung Modell Typ REFRESH-BUTLER 14002 TPSRBSLWP

#### V-ZUG AG

V-ZUG AG, Industriestrasse 66, CH-6302 Zug Tel. +41 58 767 67 67, Fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19



#### 2 Elektrische Anschlüsse



Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

Ein steckerfertiges Gerät darf nur an eine vorschriftsmässig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. In der Hausinstallation ist eine allpolige Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrichtungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Geräteinstallation frei zugänglich sind und alle Polleiter schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter sorgen für einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Nach dem Einbau dürfen spannungsführende Teile und betriebsisolierte Leitungen nicht berührbar sein. Alte Installationen überprüfen.

- ► Einsatzhöhe der Geräte: bis max. 2000 m ü. M.
- ▶ Angaben über erforderliche Netzspannung, Stromart und Absicherung dem Typenschild entnehmen.

# 2.1 Allgemeine Betriebsbedingungen

Wert	Nennwert	Minimal	Maximal
Spannung	230 V	207 V	253 V
	400 V	360 V	440 V
Frequenz	50 Hz Sinus	49 Hz Sinus	51 Hz Sinus

Wert	Nennwert	Minimal	Maximal
Spannung	220–240 V	198 V	253 V
	380–416 V	342 V	440 V
Frequenz	50 Hz Sinus	49 Hz Sinus	51 Hz Sinus

Kurzfristige Frequenzabweichung im Netz: Langfristige Frequenzstabilität im Netz (für netzsynchrone Uhren): ±1 Hz ±10 ppm

IP-Schutzart: IP-X4

# 2.2 Verwendung von FI-Schaltern in Hausinstallationen/Fehlerströme

Waschautomaten weisen systembedingt erhöhte Fehlerströme auf. Die Werte werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst und können stark streuen. Gemäss Norm sind Fehlerströme bis ca. 10 mA pro Gerät zulässig. Die Werte werden im betriebswarmen Zustand gemessen.

Falls in der Hausinstallation Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) vorgesehen werden, empfehlen wir, oben erwähnte Geräte über einen eigenen FI-Schalter zu führen, abgekoppelt von der restlichen Stromversorgung der Wohneinheit. Als Auslösestrom des FI-Schalters soll 30 mA oder höher gewählt werden.

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

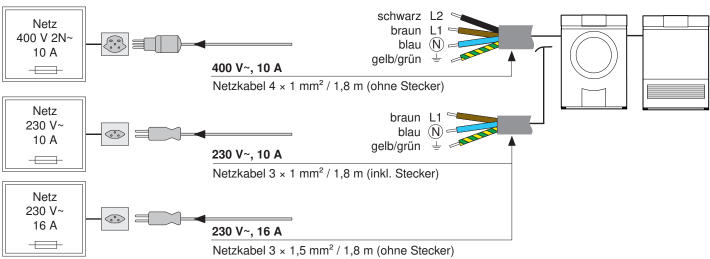
10.01.18

zŭg

# 2.3 Anschluss Waschautomaten/Wäschetrockner Adora



L1 und L2 richtig anschliessen! Falscher Anschluss des N-Leiters zerstört das Gerät.



#### Anschlussleistung

#### Waschautomaten

Gerät	Spannung	Anschlussleistung	Absicherung
Adora SLQ WP, SLQ, SL	400 V 2N~	3500 W	10 A
	230 V~	2000 W	
Adora S, L	230 V~	2300 W	10 A
Adora SLQ WP, SLQ, SL	230 V~	3500 W	16 A

#### Wäschetrockner

Gerät	Spannung	Anschlussleistung	Absicherung
Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP	230 V~	1200 W	10 A

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 2.4 Anschluss Waschautomaten/Wäschetrockner Adorina



#### Anschlussleistung

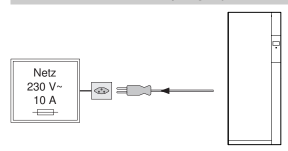
#### Waschautomaten

Gerät	Spannung	Anschlussleistung	Absicherung
Adorina SL, S, L	230 V~	2200 W	10 A

#### Wäschetrockner

Gerät	Spannung	Anschlussleistung	Absicherung
Adorina TL WP	230 V~	900 W	10 A
Adorina TS WP	230 V~	800 W	10 A

# 2.5 Anschluss Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER



# Anschlussleistung

# Textilpflegesystem

Gerät	Spannung	Anschlussleistung	Absicherung
REFRESH-BUTLER SL WP	230 V~	1200 W	10 A

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18

ZŬG

# 3 Sanitäranschlüsse

# 3.1 Allgemeine Betriebsbedingungen

Wert		Nennwert	Minimal	Maximal
Netzdruck (0,1 MPa = 1 bar)	statisch	0,3 MPa	0,1 MPa	0,6 MPa
	fliessend	_	0,08 MPa	0,6 MPa
Wasserhärte <sup>1</sup>		_	0,5 °fH	50 °fH
Wassereinlauf-Temperatur	Kaltwasser	_	5 °C	35 °C
	Warmwasser <sup>2</sup>	_	40 °C	60 °C
Wasserzuleitung		G3⁄4"	_	-
Abwasser-Querschnitt		ø innen 57 mm (bauseitig)	ø innen min. 19 mm	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für Spezialfälle mit einer höheren Wasserhärte als 50 °fH werden externe Wasserenthärter empfohlen. Angaben zur Wasserhärte an Ihrem Wohnort erhalten Sie bei der örtlichen Wasserversorgung.

# 3.2 Waschautomaten

Beachten Sie bei der Auslegung von Zuleitung und Ablauf die Vorschriften der örtlichen Wasserversorgung.

#### Wasserzuleitung



Gerät
Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L
Adorina SL, S, L

Schlauch	Länge	Anschluss
Zulaufschlauch mit Aquastop	1,25 m	G3/4"
Zulaufschlauch mit Aquastop	1,5 m	G3/4"

Nur Kaltwasser G3/4", Arbeitsdruck optimal 0,3 MPa (3 bar).

Möglicher Druckbereich: 0,1-1,0 MPa (1-10 bar).

Anschluss an Mischbatterie oder Durchlauferhitzer nicht gestattet!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Option – siehe Abschnitt 'Sonderausführungen'.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18

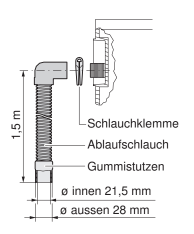


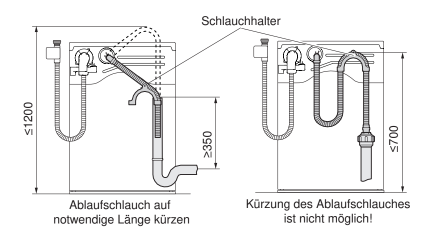
#### Wasserablauf



V-ZUG liefert und installiert keine Siphons. Es müssen die Angaben von Siphon-Herstellern beachtet werden.

- Förderhöhe der Ablaufpumpe ab Boden: Adora ≤1200 mm, Adorina ≤1000 mm
  - Nur für WA Adora SLQ und Adora SL:
    Mit einer zusätzlich in das Gerät eingebauten Ablaufpumpe kann die Förderhöhe auf ≤2500 mm gesteigert werden. Diese Spezialausführung muss bereits bei der Gerätebestellung berücksichtigt werden (siehe Seite 37). Die Ablaufpumpe wird werkseitig in das
    Gerät eingebaut.





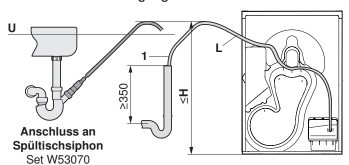
Gerät	Schlauch	Länge	Anschluss
Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L	Kunststoffschlauch gerippt	1,5 m	ø innen 21,5 mm
Adorina SL, S, L	Kunststoffschlauch gerippt	1,5 m	ø innen 20 mm

#### 3.3 Wäschetrockner



V-ZUG liefert und installiert keine Siphons. Es müssen die Angaben von Siphon-Herstellern beachtet werden.

# Direktablauf mit Übergangsstück



- 1 Kondenswasser-Ablaufset W56298 (Serienstandard) Wäschetrockner Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP Förderhöhe H der Ablaufpumpe: ≤1200 mm ab Boden Schlauchlänge L ab Pumpe bis H: ≤1,5 m (Rücklaufvolumen)
  - ► Siphon mit oben offenem Standrohrende verwenden.
  - ► Ablaufschlauch oberhalb der Überlauflinie **U** verlegen

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



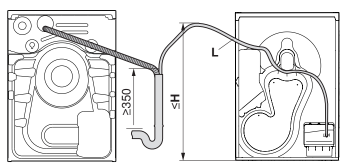
# 3.4 Wasch-Trocken-Kombination



V-ZUG liefert und installiert keine Siphons. Es müssen die Angaben von Siphon-Herstellern beachtet werden.

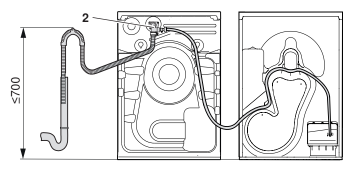
#### Anschluss an Siphon mit oben offenem Standrohrende

#### Waschautomat und Wäschetrockner nebeneinander mit separat geführter Ablaufleitung



Wäschetrockner Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP
Waschautomat Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L
Waschautomat Adorina SL, S, L
Förderhöhe **H** der Ablaufpumpe: ≤1200 mm ab Boden
Schlauchlänge **L** ab Pumpe bis **H**: ≤1,5 m (Rücklaufvolumen)

#### Adora Waschautomat und Wäschetrockner nebeneinander mit Kombiablaufset

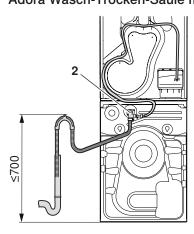


- 2 Kombiablaufset W55969 (siehe Seite 38) Wäschetrockner Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP Waschautomat Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L
  - ► Schlauchende mittels Schlauchhalter befestigen.



Ablaufschlauch am Wäschetrockner sichern, damit dieser nicht abknicken kann.

# Adora Wasch-Trocken-Säule mit Kombiablaufset



- 2 Kombiablaufset W55969 (siehe Seite 38) Wäschetrockner Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP Waschautomat Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L
  - ► Schlauchende mittels Schlauchhalter befestigen

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### Anschluss an GEBERIT-Unterputz-Siphon

Nachfolgende Angaben beziehen sich auf die – bei der Drucklegung dieser Planungshilfe – aktuellen GEBERIT-Unterlagen. V-ZUG liefert und installiert keine Unterputz-Siphons. Unbenutzte Anschlüsse am Unterputz-Siphon müssen verschlossen werden. Ablaufschläuche sind mit einer Bride zu sichern (nicht im Lieferumfang enthalten).



1 Geräteschäden durch Verwendung von falschem Unterputz-Siphon!

Ein einzelner Unterputz-Siphon **X** (Doppelanschluss) darf nicht verwendet werden, um zwei nebeneinanderstehende Geräte anzuschliessen! Ansonsten fliesst Wasser aus dem Waschautomat in den Wäschetrockner.

# 2 Wasch-Trocken-Säule oder Waschautomat und Wäschetrockner nebeneinander mit Kombiablaufset

Die Wäschetrockner Adora TSLQ WP (12006), Adora TS WP (12005) und Adora TL WP (12004) lassen sich mit einem Kombiablaufset (Artikel-Nr. W55969) als Zubehör nachrüsten. Dies ermöglicht den Wasserablauf eines Waschautomaten und eines Wäschetrockners an einen einzigen Wasserablauf (Unterputz-Siphon) anzuschliessen. Das Wasser des Wäschetrockners wird mit der Pumpe in den Wasserablauf des Waschautomaten gepumpt.



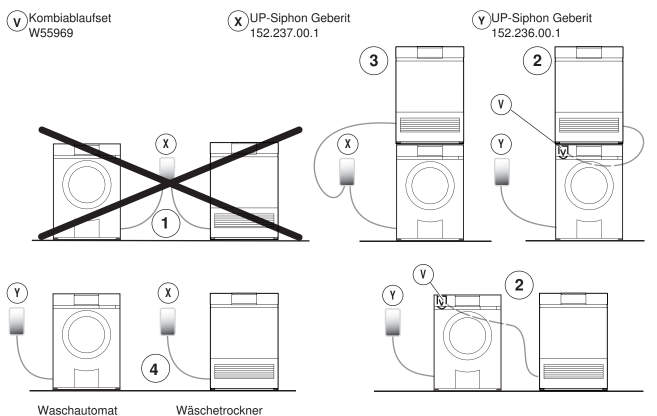
Wird ein Adora-Wäschetrockner mit dem entsprechenden Waschautomaten zur Wasch-Trocken-Säule kombiniert, kann folgender Unterputz-Siphon verwendet werden: Siphon GEBERIT UP (GEBERIT Artikel-Nr. 152.237.00.1) mit zusätzlicher Schlauchtülle ø 10 mm für den Anschluss des Wäschetrockners.

# Waschautomat und Wäschetrockner nebeneinander

Wird ein Wäschetrockner neben dem entsprechenden Waschautomaten platziert, muss jedes Gerät an einem separaten Unterputz-Siphon angeschlossen werden.

- ▶ Waschautomat: Siphon GEBERIT UP (GEBERIT Artikel-Nr. 152.236.00.1).
- ▶ Wäschetrockner: Siphon GEBERIT UP (GEBERIT Artikel-Nr. 152.237.00.1).





#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



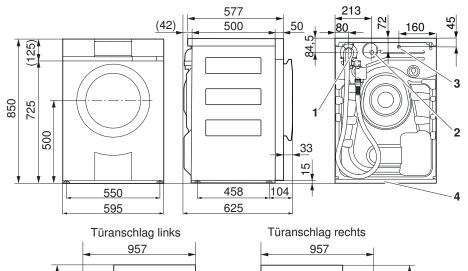
# 4 Waschautomaten Adora

# 4.1 Abmessungen



Die angegebenen Masse beinhalten keine Wandabstände. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit den umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen.

# Adora SLQ WP, Adora SLQ, Adora SL, Adora S, Adora L



- 1 Anschluss Kaltwasser, Zulaufschlauch mit Aquastop, Länge: 1,25 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"
- 2 Anschluss Ablaufschlauch mit Bogen, Länge: 1,5 m, Förderhöhe der Pumpe: 1200 mm
- 3 Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge: 1,8 m
- 4 Installationsplatte
- \* Nur bei Einhaltung des Freiraums über die ganze Gerätefront kann die Waschmittelschublade uneingeschränkt benutzt und zur Reinigung ganz ausgebaut werden.

# 4.2 Aufstellen

Tür offen 1059\*

# Allgemeine Bedingungen

Alle Adora-Geräte werden mit einer montierten Transportsicherung ausgeliefert. Diese muss während der Installation zwingend entfernt werden. Andernfalls sind Schäden am Gerät und umliegenden Gerätschaften oder Immobilien nicht ausgeschlossen! Entstehende Kosten werden nicht übernommen.

180

Alle Adora-Geräte und die Komfortschublade müssen auf die mitgelieferte Installationsplatte montiert werden. Nur dann ist ein problemloser Betrieb gewährleistet. Mittels Stellfüssen können die Geräte nivelliert werden.



Das Gerät gleicht Unwucht beim Schleudern aktiv aus. Um einen problemlosen Betrieb zu gewährleisten, dürfen keine weichen, körperschalldämmenden Unterlagen wie das WA Adorina-ISO-Set verwendet werden.

Tür offen 1059'

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 35 °C

180°

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 4.3 Platzierung



Die nachfolgenden Ausführungen beinhalten nur zur Projektierung relevante Angaben. Bei der Auswahl des Aufstellortes sollte SIA-Norm 181 (Schallschutz im Hochbau) zugrunde gelegt werden. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen. Bei der Platzierung der Geräte müssen die Angaben auf der mitgelieferten Installationsanleitung unbedingt befolgt werden.

- ▶ Das Gerät muss unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben. Mit Wasserwaage überprüfen.
- ▶ Das Gerät darf bei Belastung über Eck nicht wackeln.

#### Installationsplatte (W40653)

Die Installationsplatte wird als Installationshilfe verwendet und muss zwingend eingesetzt werden. Sie wird mit doppelseitigem Klebeband am Boden fixiert oder kann auch am Boden verschraubt werden.

Wenn eine Bodenheizung im Raum installiert ist, darf die Installationsplatte nur angeklebt werden. Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

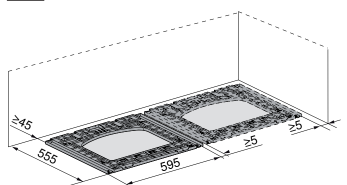
#### Platzierung freistehend



Werden ein Wäschetrockner und ein Waschautomat nebeneinander platziert, muss zwischen den Installationsplatten und seitlich zu den Wänden ein Abstand von min. 5 mm und zur Rückwand min. 45 mm eingehalten werden. Installationsplatten für Waschautomaten und Wäschetrockner sind gleich.



Wird mindestens eine Komfortschublade installiert, muss zwischen den Installationsplatten und seitlich zu den Wänden ein Abstand von min. 10 mm und zur Rückwand min. 45 mm eingehalten werden.



Mass 45 und 555 nur gültig, wenn hinter dem Gerät keine Anschlussarmaturen angebracht werden.

# Planungshilfe

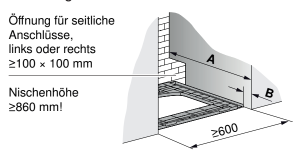
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



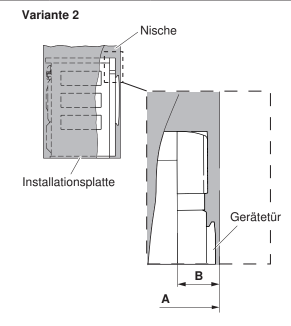
# Platzierung in Nische



► Installationsplatte in Nische ausmitten.

Variante	Platzierung	Nischentiefe A	Montageversatz Installationsplatte <b>B</b>
1	Gerätetür über Nischenfront vorstehend	≥605 mm	50 mm
2	Gerätetür hinter Nischenfront versenkt	≥645 mm	90 mm

# Nische Installationsplatte Gerätetür



#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 5 Wäschetrockner Adora

Bei den folgenden Wäschetrocknern handelt es sich um Kondensatortrockner mit Wärmepumpe. Der Prozesskreislauf im Wärmepumpentrockner ist komplett geschlossen. Die feuchtwarme Luft wird im 1. Wärmetauscher abgekühlt und kondensiert, anschliessend im 2. Wärmetauscher wieder erwärmt.

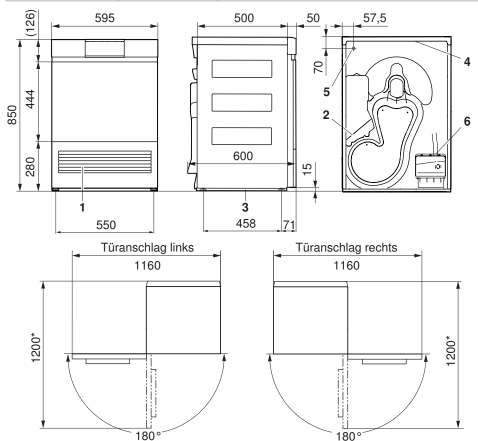
Gegenüber konventionellen Wäschetrocknern arbeitet der Wärmepumpentrockner mit einem rund auf die Hälfte reduzierten Energieverbrauch, grösserem Luftdurchsatz und niedrigerer Trockentemperatur. Daraus ergibt sich eine besonders schonende Trocknung speziell für wärmeempfindliche Textilien wie Synthetik und Mischgewebe. Wärmepumpentrockner erfüllen die hohen Anforderungen des Minergie-Standards.

# 5.1 Abmessungen



Die angegebenen Masse beinhalten keine Wandabstände. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit den umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen.

#### Adora TSLQ WP, Adora TS WP, Adora TL WP



- 1 Kühllufteintritt
- 2 Kühlluftaustritt
- 3 Installationsplatte
- 4 Säulenblende
- 5 Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge: 1,8 m, mit Stecker
- 6 Kondenswasserablauf Ablaufstutzen: ø10,5 mm Förderhöhe der Pumpe: 1200 mm Kondenswasserablaufset Länge: 2 m

\* Freiraum über die ganze Frontbreite

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### 5.2 Aufstellen

#### Allgemeine Bedingungen



Um einen unzulässigen Anstieg der Raumtemperatur und der Feuchtigkeit zu verhindern, muss der Aufstellraum min. 20 m³ gross und es müssen Zu- und Abluftöffnungen zum Nebenraum oder ins Freie vorhanden sein (offene Fenster, Lüftungsgitter oder -schlitze in der Tür, Ventilationsanlagen). Dabei ergeben sich Möglichkeiten, die anfallende Abwärme zu nutzen. Übliche Badezimmerventilatoren genügen nicht für eine optimale Raumbelüftung. Sie schalten bei gelöschtem Licht nach einer vorgegebenen Nachlaufzeit aus.

Durch die Wärmerückgewinnung des Wärmepumpentrockners wird die Wärmeabgabe stark reduziert. Die Anforderungen an den Aufstellraum sind deshalb erheblich geringer. Wärmepumpentrockner wirken auf ihre Umgebung wie ein Heizgebläse mit ca. 700 W Heizleistung.

Alle Adora-Geräte und die Komfortschublade müssen auf die mitgelieferte Installationsplatte montiert werden. Nur dann ist ein problemloser Betrieb gewährleistet. Mittels Stellfüssen können die Geräte nivelliert werden.

Der Raum muss von Staub und Flusen freigehalten werden.

#### Raumklima und Belüftung

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 35 °C

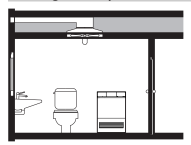


Für einen wirtschaftlichen Betrieb soll die Raumtemperatur möglichst tief gehalten werden. Raumtemperaturen über 35 °C sind kritisch und verlängern die jeweilige Programmdauer. Zudem kann es zu Fehlermeldungen führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen.

#### Belüftung

Generell sollten Räume, in denen Wärmepumpentrockner stehen, belüftet sein, da diese in geringem Masse Feuchtigkeit abgeben. Für jeden Wärmepumpentrockner muss darum sichergestellt werden, dass die Abluft und die Zuluft gewährleistet ist. ABLUFT braucht ZULUFT. Es muss mindestens die gleich grosse Luftmenge, die aus dem Raum abgeführt wird, auch wieder zugeführt werden.

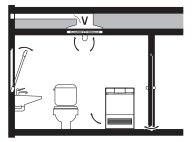
#### Lüftungskonzepte



Raumvolumen Aufstellraum ≥20 m³, geschlossener Raum:

An Kältebrücken kann es zu Kondensation kommen!

Zwischen mehreren nacheinander folgenden Trockenprogrammen muss ein Luftwechsel (Tür zum Raum oder Fenster öffnen) gewährleistet sein!



Raumvolumen Aufstellraum <20 m3:

Es müssen Zu- und Abluftöffnungen zum Nebenraum oder ins Freie vorhanden sein (offene Fenster, Lüftungsgitter oder -schlitze in der Tür, Ventilationsanlagen).

Mit einer Luftumwälzung ab 15 m³/h ist ein Betrieb problemlos.

Kleinere Räume wie Abstellkammern, Toiletten, Duschkabinen sind für die Aufstellung eines Trockners nicht geeignet.

Ein Abluft-Ventilator kann über das entsprechende Zusatzmodul vom Wäschetrockner gesteuert werden (siehe Seite 38). Im Zweifelsfall sollte die gewählte Anordnung durch einen Lüftungstechniker geprüft werden.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 5.3 Platzierung



Die nachfolgenden Ausführungen beinhalten nur zur Projektierung relevante Angaben. Bei der Auswahl des Aufstellortes sollte SIA-Norm 181 (Schallschutz im Hochbau) zugrunde gelegt werden. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen. Bei der Platzierung der Geräte müssen die Angaben auf der mitgelieferten Installationsanleitung unbedingt befolgt werden.

- ▶ Das Gerät muss unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben. Mit Wasserwaage überprüfen.
- ▶ Das Gerät darf bei Belastung über Eck nicht wackeln.

#### Installationsplatte (W40653)

Die Installationsplatte wird als Installationshilfe verwendet und muss zwingend eingesetzt werden. Sie wird mit doppelseitigem Klebeband am Boden fixiert oder kann auch am Boden verschraubt werden.

Wenn eine Bodenheizung im Raum installiert ist, darf die Installationsplatte nur angeklebt werden. Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

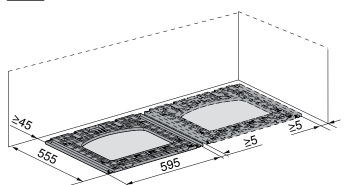
#### Platzierung freistehend



Werden ein Wäschetrockner und ein Waschautomat nebeneinander platziert, muss zwischen den Installationsplatten und seitlich zu den Wänden ein Abstand von min. 5 mm und zur Rückwand min. 45 mm eingehalten werden. Installationsplatten für Waschautomaten und Wäschetrockner sind gleich.



Wird mindestens eine Komfortschublade installiert, muss zwischen den Installationsplatten und seitlich zu den Wänden ein Abstand von min. 10 mm und zur Rückwand min. 45 mm eingehalten werden.



Mass 45 und 555 nur gültig, wenn hinter dem Gerät keine Anschlussarmaturen angebracht werden.

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



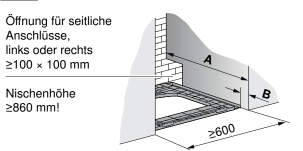
#### Platzierung in Nische



Wird ein Wäschetrockner in eine Nische eingebaut, muss ein Türanschlag 130° (Artikel-Nr. W54086) vorgesehen werden.

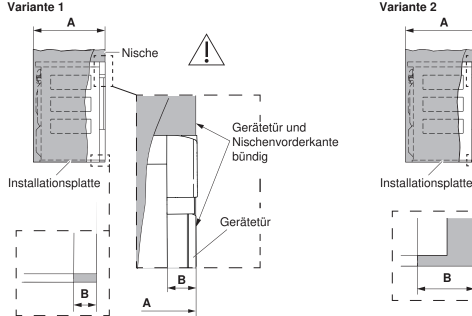


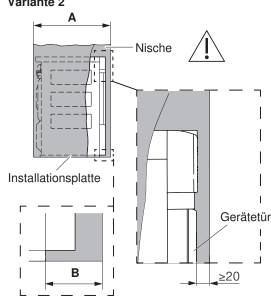
Falls die Nische mit einer Tür versehen wird, muss sichergestellt werden, dass diese Tür während der Prozessdauer geöffnet bleibt. Nischentür und Gerätetür müssen auf der gleichen Seite angeordnet werden.



► Installationsplatte in Nische ausmitten.

Variante	Platzierung	Nischentiefe A	Montageversatz Installationsplatte <b>B</b>
1	Gerätetür mit Nischenfront bündig	≥605 mm	50 mm
2	Gerätetür hinter Nischenfront versenkt	≥645 mm	90 mm







Die von der Geräterückseite abgegebene Wärme muss aus der Nische abgeleitet werden. Mittels 2 Lüftungsgittern P33002 oder mit einem Lüftungsquerschnitt von min. 400 cm² ist im Nischendeckel für Frischluftzufuhr über die Anschlussöffnung zu sorgen.



Der Kondenswasserschlauch darf nicht zwischen Geräterückwand und Gebäudewand eingeklemmt werden.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 6 Wasch-Trocken-Säule (WTS) Adora



Aus Sicherheitsgründen dürfen Wäschetrockner, die auf einem Waschautomaten stehen, nie ohne die zugehörende Installationsplatte montiert und betrieben werden.

Für Wasserzuführung und Elektroanschluss müssen Trennstellen vorgesehen werden, die, ohne die Geräte zu verschieben, betätigt werden können.

#### 6.1 Aufstellen

# Raumklima und Belüftung

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen:

Säule mit Wäschetrockner: 5 °C bis 35 °C



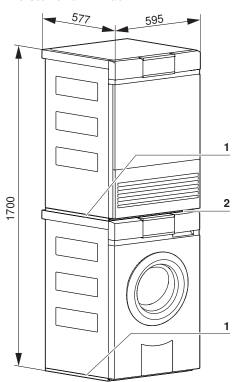
Für einen wirtschaftlichen Betrieb soll die Raumtemperatur möglichst tief gehalten werden. Raumtemperaturen über 35°C sind kritisch und verlängern die jeweilige Programmdauer. Zudem kann es zu Fehlermeldungen führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen.

#### Belüftung

Angaben dazu finden Sie im Kapitel Raumklima und Belüftung (siehe Seite 18). Weitere Hinweise sind auch in der Installationsanleitung zu finden.

# 6.2 Platzierung

#### Freistehend im Raum



- 1 Installationsplatte
- Säulenblende (bei der Lieferung hinten an der Abdeckplatte des Trockners montiert)

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### Eingebaut in Nische

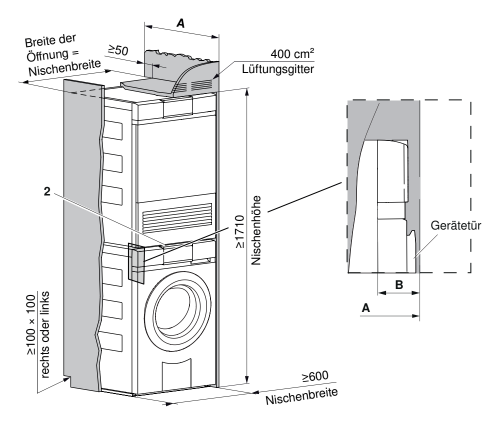


Wird ein Wäschetrockner in eine Nische eingebaut, muss ein Türanschlag 130° (Artikel-Nr. W54086) vorgesehen werden.



Falls die Nische mit einer Tür versehen wird, muss sichergestellt werden, dass diese Tür während der Prozessdauer geöffnet bleibt. Nischentür und Gerätetür müssen auf der gleichen Seite angeordnet werden.

Variante	Platzierung	Nischentiefe A	Montageversatz Installationsplatte <b>B</b>
1	Gerätetür des Waschautomaten über Nischenfront vorstehend	≥605 mm	50 mm
2	Gerätetür des Waschautomaten hinter Nischenfront versenkt	≥645 mm	90 mm





Die von der Geräterückseite abgegebene Wärme muss aus der Nische abgeleitet werden. Mittels 2 Lüftungsgittern P33002 oder mit einem Lüftungsquerschnitt von min. 400 cm² ist im Nischendeckel für Frischluftzufuhr über die Anschlussöffnung zu sorgen.



Der Kondenswasserschlauch darf nicht zwischen Geräterückwand und Gebäudewand eingeklemmt werden.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 7 Komfortschublade Adora



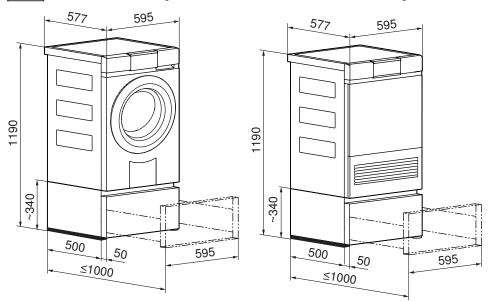
Eine Wasch-Trocken-Säule darf nicht auf eine Komfortschublade gestellt werden.

Der Einsatz einer Adora-Komfortschublade bietet – durch die Erhöhung des Wäschetrockners bzw. Waschautomaten – eine komfortable Gerätebedienung. Zudem kann die Schublade als Aufbewahrungsort für Waschmittel, Zubehör usw. genutzt werden.

# 7.1 Abmessungen



Die angegebenen Masse beinhalten keine Wandabstände. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit den umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen.





Die Kippsicherheit ist bei voller Schublade (maximale Beladung: 25 kg) nur gewährleistet, wenn die Installationsplatte vorhanden und verschraubt ist.

Für geklebte Installationsplatten und Installation auf unebenem Grund, ist die maximale Beladung nur bis 8 kg gewährleistet.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



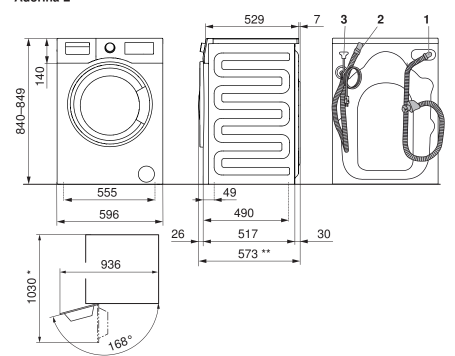
# 8 Waschautomaten Adorina

# 8.1 Abmessungen



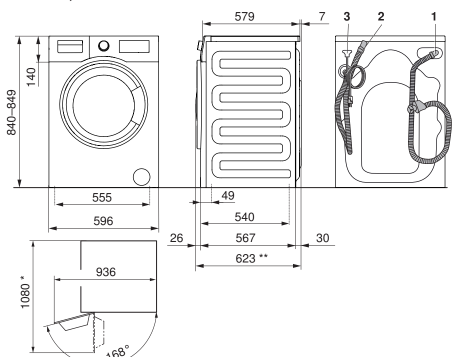
Die angegebenen Masse beinhalten keine Wandabstände. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit den umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen.

#### Adorina L



- 1 Anschluss Kaltwasser, Aquastop 1,5 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" im Lieferumfang
- 2 Anschluss Ablaufschlauch mit Bogen, Länge 1,5 m, Förderhöhe der Pumpe 1000 mm
- 3 Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge 1,5 m mit Stecker
- \* Freiraum über die ganze Gerätefront, Türanschlag links
- \*\* Für Mass mit Aquastop zusätzlich 14 mm rechnen

#### Adorina SL, Adorina S



- 1 Anschluss Kaltwasser, Aquastop 1,5 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" im Lieferumfang
- 2 Anschluss Ablaufschlauch mit Bogen, Länge 1,5 m, Förderhöhe der Pumpe 100 mm
- 3 Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge: 1,5 m, mit Stecker
- Freiraum über die ganze Gerätefront, Türanschlag links
- \*\* Für Mass mit Aquastop zusätzlich 14 mm rechnen

#### **V-ZUG AG**

V-ZUG AG, Industriestrasse 66, CH-6302 Zug Tel. +41 58 767 67 67, Fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 8.2 Aufstellen

#### Allgemeine Bedingungen

Die Adorina-Geräte stehen auf 4 Stellfüssen, womit Unebenheiten und Höhenkorrekturen korrigiert werden. Die Höhenverstellung lässt einen Spalt von 6 –15 mm zwischen Boden und Geräteunterkante zu.

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 35 °C

# 8.3 Platzierung



Die nachfolgenden Ausführungen beinhalten nur zur Projektierung relevante Angaben. Bei der Auswahl des Aufstellortes sollte SIA-Norm 181 (Schallschutz im Hochbau) zugrunde gelegt werden. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen. Bei der Platzierung der Geräte müssen die Angaben auf der mitgelieferten Installationsanleitung unbedingt befolgt werden.

- ▶ Das Gerät muss unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben. Mit Wasserwaage überprüfen.
- ▶ Das Gerät darf bei Belastung über Eck nicht wackeln.

Die Bodenfläche muss sauber und trocken sein, frei von Bohnerwachsresten und anderen schmierenden Belägen, damit das Gerät nicht wegrutscht! Kleinflächige Unebenheiten des Bodens niemals durch Unterlegen von Holz, Pappe oder dergleichen ausgleichen (zur Fixierung kann auch ein Bodenfixierteller-Set Nr. 81131132 verwendet werden). Wenn aus Platzgründen das Aufstellen des Gerätes direkt neben einem Gas- oder Kohleherd nicht vermeidbar ist, muss zwischen Herd und Gerät eine wärmeisolierende Platte (85 × 57 cm) eingefügt werden, die auf der Seite gegen den Herd mit einer Aluminiumfolie ausgestattet sein muss.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### 9 Wäschetrockner Adorina

Bei den folgenden Wäschetrocknern handelt es sich um Kondensatortrockner mit Wärmepumpe. Der Prozesskreislauf im Wärmepumpentrockner ist komplett geschlossen. Die feuchtwarme Luft wird im 1. Wärmetauscher abgekühlt und kondensiert, anschliessend im 2. Wärmetauscher wieder erwärmt.

Gegenüber konventionellen Wäschetrocknern arbeitet der Wärmepumpentrockner mit einem rund auf die Hälfte reduzierten Energieverbrauch, grösserem Luftdurchsatz und niedrigerer Trockentemperatur. Daraus ergibt sich eine besonders schonende Trocknung speziell für wärmeempfindliche Textilien wie Synthetik und Mischgewebe. Wärmepumpentrockner erfüllen die hohen Anforderungen des Minergie-Standards.

#### 9.1 **Abmessungen**

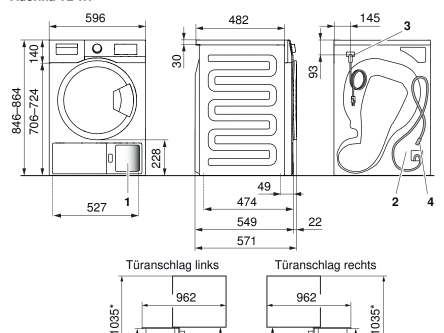
1035

155



Die angegebenen Masse beinhalten keine Wandabstände. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit den umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen.

#### Adorina TL WP



155

- Eintritt Kühlluft
- Austritt Kühlluft (an der gesamten Geräterückseite)
- Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge 1,5 m mit Stecker
- Kondenswasserablauf, Ablaufschlauch ø 9 mm, Länge 1,6 m, Förderhöhe der Pumpe 800 mm

Das Kondenswasser kann auch im Kondensat-Behälter gesammelt werden.

Freiraum über die ganze Gerätefront

#### Planungshilfe

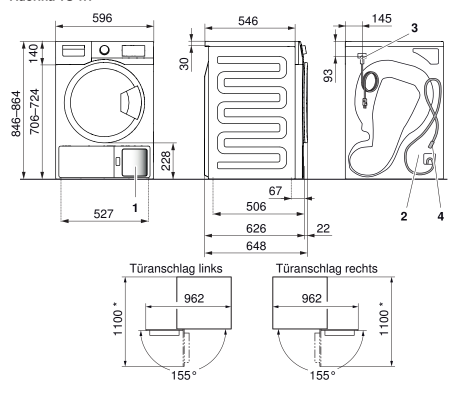
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### Adorina TS WP



- 1 Eintritt Kühlluft
- 2 Austritt Kühlluft (an der gesamten Geräterückseite)
- 3 Austritt elektrisches Anschlusskabel, Länge 1,5 m mit Stecker
- 4 Kondenswasserablauf, Ablaufschlauch ø 9 mm, Länge 1,6 m, Förderhöhe der Pumpe 800 mm

Das Kondenswasser kann auch im Kondensat-Behälter gesammelt werden.

\* Freiraum über die ganze Gerätefront

#### 9.2 Aufstellen



Um einen unzulässigen Anstieg der Raumtemperatur und der Feuchtigkeit zu verhindern, muss der Aufstellraum min. 20 m³ gross und es müssen Zu- und Abluftöffnungen zum Nebenraum oder ins Freie vorhanden sein (offene Fenster, Lüftungsgitter oder –schlitze in der Tür, Ventilationsanlagen). Dabei ergeben sich Möglichkeiten, die anfallende Abwärme zu nutzen. Übliche Badezimmerventilatoren genügen nicht für eine optimale Raumbelüftung. Sie schalten bei gelöschtem Licht nach einer vorgegebenen Nachlaufzeit aus.

Durch die Wärmerückgewinnung des Wärmepumpentrockners wird die Wärmeabgabe stark reduziert. Die Anforderungen an den Aufstellraum sind deshalb erheblich geringer. Wärmepumpentrockner wirken auf ihre Umgebung wie ein Heizgebläse mit ca. 700 W Heizleistung.

Die Adorina-Geräte stehen auf 4 Stellfüssen, womit Unebenheiten und Höhenkorrekturen korrigiert werden. Die Höhenverstellung lässt einen Spalt von 2–20 mm zwischen Boden und Geräteunterkante zu.

Der Raum muss von Staub und Flusen freigehalten werden.

#### V-ZUG AG

V-ZUG AG, Industriestrasse 66, CH-6302 Zug Tel. +41 58 767 67 67, Fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



#### Raumklima und Belüftung

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 35 °C

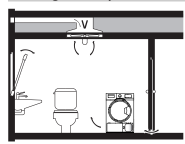


Für einen wirtschaftlichen Betrieb soll die Raumtemperatur möglichst tief gehalten werden. Raumtemperaturen über 35 °C sind kritisch und verlängern die jeweilige Programmdauer. Zudem kann es zu Fehlermeldungen führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen.

#### Belüftung

Generell sollten Räume, in denen Wärmepumpentrockner stehen, belüftet sein, da diese in geringem Masse Feuchtigkeit abgeben. Für jeden Wärmepumpentrockner muss darum sichergestellt werden, dass die Abluft und die Zuluft gewährleistet ist. ABLUFT braucht ZULUFT. Es muss mindestens die gleich grosse Luftmenge, die aus dem Raum abgeführt wird, auch wieder zugeführt werden

#### Lüftungskonzepte



Raumvolumen Aufstellraum min. 20 m3:

An Kältebrücken kann es kondensieren!

Es müssen Zu- und Abluftöffnungen zum Nebenraum oder ins Freie vorhanden sein (offene Fenster, Lüftungsgitter oder –schlitze in der Tür, Ventilationsanlagen).

Mit einer Luftumwälzung ab 15 m³/h ist ein Betrieb problemlos.

Kleinere Räume wie Abstellkammern, Toiletten, Duschkabinen sind für die Aufstellung eines Trockners nicht geeignet.

Im Zweifelsfall sollte die gewählte Anordnung durch einen Lüftungstechniker geprüft werden.

#### 9.3 Platzierung



Die nachfolgenden Ausführungen beinhalten nur zur Projektierung relevante Angaben. Bei der Auswahl des Aufstellortes sollte SIA-Norm 181 (Schallschutz im Hochbau) zugrunde gelegt werden. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen. Bei der Platzierung der Geräte müssen die Angaben auf der mitgelieferten Installationsanleitung unbedingt befolgt werden.

- ▶ Das Gerät muss unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben. Mit Wasserwaage überprüfen.
- ▶ Das Gerät darf bei Belastung über Eck nicht wackeln.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18

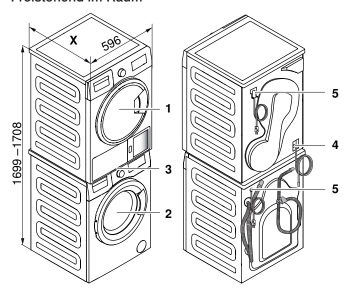


# 10 Wasch-Trocken-Säulen (WTS) Adorina



Aus Sicherheitsgründen dürfen Wäschetrockner, die auf einem Waschautomaten stehen, nie ohne die zugehörende Installationsplatte und die entsprechende Sockelblende mit Kippsicherung (siehe Seite 38) montiert und betrieben werden. Für Wasserzuführung und Elektroanschluss müssen Trennstellen vorgesehen werden, die betätigt werden können ohne die Geräte zu verschieben.

#### Freistehend im Raum



**X** WA L mit WT TL WP 580,5 mm WA S, SL mit WT TS WP 657,5 mm

- 1 Wäschetrockner
- 2 Waschautomat
- 3 Säulenbausatz TS WP 1006370
- 3 Säulenbausatz TL WP 1010357
- 4 Anschluss Kondenswasserablauf
- 5 Elektrischer Anschluss

# Planungshilfe

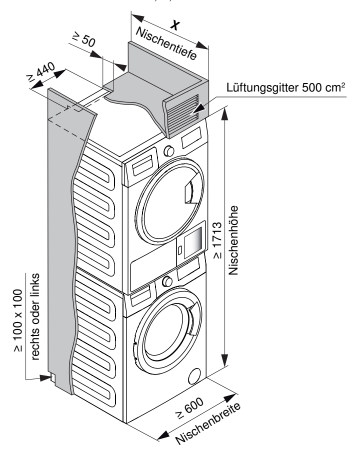
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte J001050-R19

10.01.18

zŭg

#### Eingebaut in Nische

Wäschetrockner Adorina TS WP, TL WP Waschautomat Adorina SL, S, L



**X** WA L mit WT TL WP 580,5 mm WA S, SL mit WT TS WP 657,5 mm

Die von der Geräterückseite abgegebene Wärme muss oben aus der Nische durch das Lüftungsgitter abgeleitet werden.

#### Raumklima und Belüftung

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 35 °C



Für einen wirtschaftlichen Betrieb soll die Raumtemperatur möglichst tief gehalten werden. Raumtemperaturen über 35 °C sind kritisch und verlängern die jeweilige Programmdauer. Zudem kann es zu Fehlermeldungen führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen.

#### Belüftung

Angaben dazu finden Sie im Kapitel Lüftungskonzepte (siehe Seite 28).

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 11 Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER

#### 11.1 Aufstellen

#### Allgemeine Bedingungen



Um einen unzulässigen Anstieg der Raumtemperatur und der Feuchtigkeit zu verhindern, muss der Aufstellraum min. 20 m³ gross und es müssen Zu- und Abluftöffnungen zum Nebenraum oder ins Freie vorhanden sein (offene Fenster, Lüftungsgitter oder –schlitze in der Tür, Ventilationsanlagen). Dabei ergeben sich Möglichkeiten, die anfallende Abwärme zu nutzen. Übliche Badezimmerventilatoren genügen nicht für eine optimale Raumbelüftung. Sie schalten bei gelöschtem Licht nach einer vorgegebenen Nachlaufzeit aus.

Durch die Wärmerückgewinnung des Wärmepumpentrockners wird die Wärmeabgabe stark reduziert. Die Anforderungen an den Aufstellraum sind deshalb erheblich geringer. Wärmepumpentrockner wirken auf ihre Umgebung wie ein Heizgebläse mit ca. 700 W Heizleistung.

Mittels Stellfüssen kann das Gerät nivelliert werden. Der Raum muss von Staub und Flusen freigehalten werden.

# Raumklima und Belüftung

#### Raumtemperaturen

Zulässige Raumtemperaturen: 5 °C bis 30 °C



Für einen wirtschaftlichen Betrieb soll die Raumtemperatur möglichst tief gehalten werden. Raumtemperaturen über 30 °C sind kritisch und verlängern die jeweilige Programmdauer. Zudem kann es zu Fehlermeldungen führen und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen.

#### Belüftung

Generell sollten Räume, in denen ein Textilpflegegerät steht, belüftet sein, da diese in geringem Masse Feuchtigkeit abgeben. Für jeden Wärmepumpentrockner muss darum sichergestellt werden, dass die Abluft und die Zuluft gewährleistet ist. ABLUFT braucht ZULUFT. Es muss mindestens die gleich grosse Luftmenge, die aus dem Raum abgeführt wird, auch wieder zugeführt werden. Bei geschlossenem Raum muss das Raumvolumen des Aufstellraums min. 20 m³ gross sein.

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 11.2 Platzierung



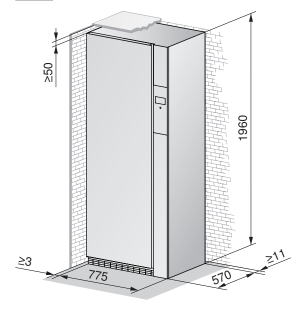
Die nachfolgenden Ausführungen beinhalten nur zur Projektierung relevante Angaben. Bei der Auswahl des Aufstellortes sollte SIA-Norm 181 (Schallschutz im Hochbau) zugrunde gelegt werden. Die Geräte dürfen am Aufstellort nicht mit umgebenden Wänden in Berührung kommen, damit keine störenden Vibrationsgeräusche entstehen. Bei der Platzierung der Geräte müssen die Angaben auf der mitgelieferten Installationsanleitung unbedingt befolgt werden.

- ▶ Das Gerät muss unbedingt waagrecht stehen und einen sicheren Stand haben. Mit Wasserwaage überprüfen.
- ▶ Das Gerät darf bei Belastung über Eck nicht wackeln.

#### Platzierung freistehend



Wird ein REFRESH-BUTLER freistehend platziert, muss zu den Wänden links und rechts ein Abstand von min. 3 mm eingehalten werden.



# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

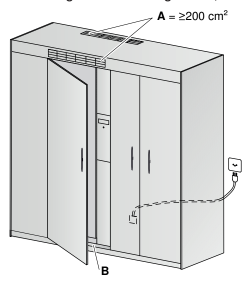
J001050-R19

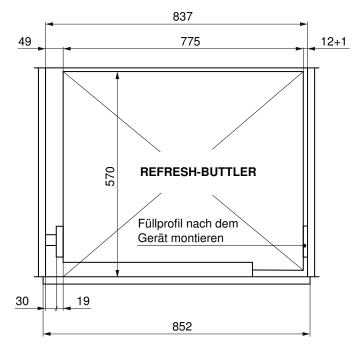
10.01.18



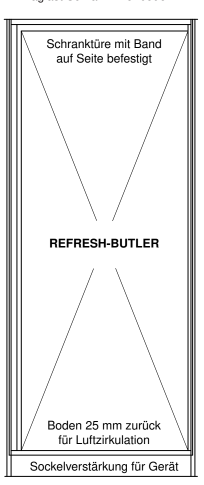
# Platzierung in Nische

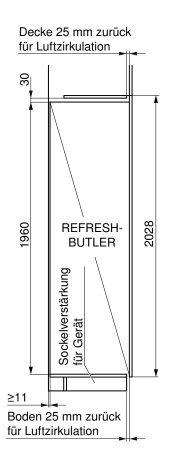
# Tür über gesamte Öffnungsbreite, keine Verbindung zu REFRESH-BUTLER-Tür





- A: Lüftungsschlitz hinten oben oder oberhalb Schranktür
- B: Traglast Schrankinnenboden min. 170 kg





#### Planungshilfe

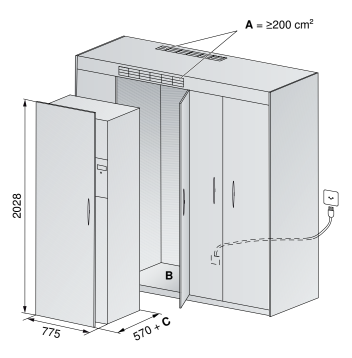
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

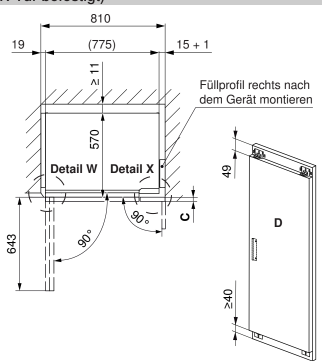
J001050-R19

10.01.18

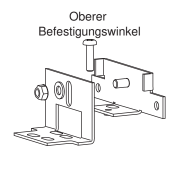


# Platzierung in Nische (Türdekor auf REFRESH-BUTLER-Tür befestigt)



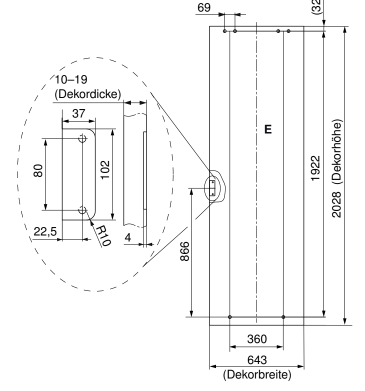


#### Befestigungswinkel (siehe Installationsset W56295):









- A Lüftungsschlitz hinten oben oder oberhalb Schranktür
- **B** Traglast Schrankinnenboden min. 170 kg plus Gewicht Türdekor
- C Dicke des Türdekors
- \* Befestigungswinkel sind im Lieferumfang enthalten (siehe Installationsset W56295)
- D Tür REFRESH-BUTLER mit Türdekor und fünf Befestigungswinkeln\* Maximal zulässiges Gewicht des Türdekors: 35 kg
- E Installationszeichnung Türdekor

# Planungshilfe

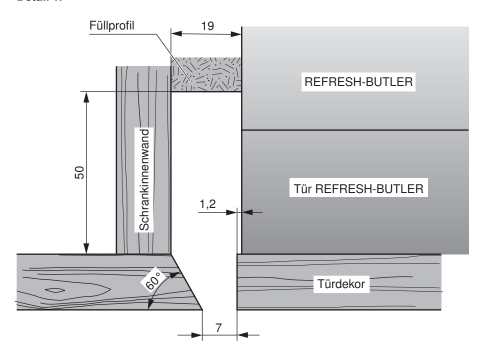
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

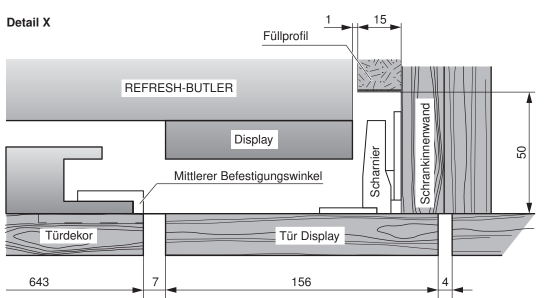
J001050-R19

10.01.18



#### Detail W





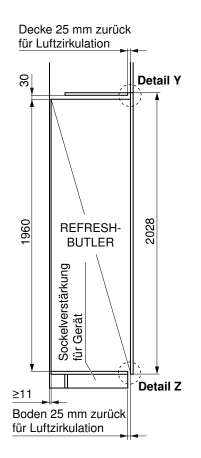
# Planungshilfe

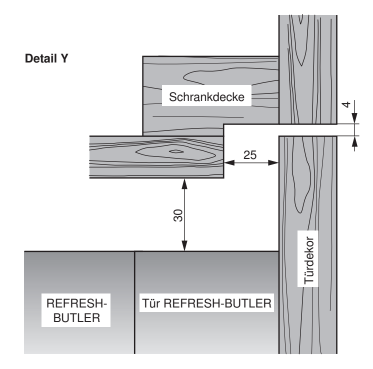
Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

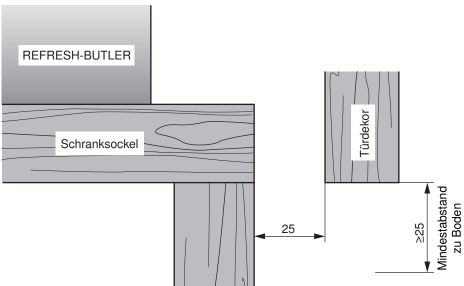
10.01.18







#### Detail Z



# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte





# 12 Sonderausführungen, Zubehör und Beilagen

# 12.1 Sonderausführungen



Sonderausführungen müssen bei der Gerätebestellung mitbestellt werden. Nachträgliche Nachrüstungen sind nicht möglich.

#### Waschautomaten Adora

Bezeichnung	Adora SLQ WP	Adora SLQ	Adora SL	Adora S	Adora L
Grundmodell	1101400004 (I)	1101300004 (I)	1101200004 (l)	1101100004 (I)	1101000004 (l)
Türanschlag links/rechts *	1101400014 (r)	1101300014 (r)	1101200014 (r)	1101100014 (r)	1101000014 (r)

<sup>\*</sup> siehe Abmessungen (siehe Seite 14)

Grundmodell mit	Adora SLQ WP	Adora SLQ	Adora SL	Adora S	Adora L
2. Ablaufpumpe, Förderhöhe bis max. 2,5 m	-	1101300204 (l) 1101300214 (r)	1101200204 (l) 1101200214 (r)	-	-
Kalt-/Warmwasseran- schluss	-	1101300304 (I) 1101300314 (r)	1101200304 (I) 1101200314 (r)	1101100304 (I) 1101100314 (r)	-
Weichwasseranschluss	1101400404 (I) 1101400414 (r)	1101300404 (I) 1101300414 (r)	1101200404 (I) 1101200414 (r)	-	-
Einlauf 3 m, Ablauf 4 m	1101402001 (I) 1101402002 (r)	1101302001 (I) 1101302002 (r)	1101302001 (I) 1101202002 (r)	1101102001 (I) 1101102002 (r)	1101002001 (l) 1101002002 (r)

V-ZUG-Home	Adora SLQ WP	Adora SLQ	Adora SL
Typ WAASLQ W	1101400024 (l) 1101400034 (r)	-	-
Typ WAASLQ	-	1101300024 (I) 1101300034 (r) 1101303003 (I) 1101303004 (r)	-
Typ WAASL	-	-	1101200024 (I) 1101200034 (r)

#### Wäschetrockner Adora

Bezeichnung	Adora TSLQ WP	Adora TS WP	Adora TL WP
Grundmodell Türanschlag links/rechts *	1200600004 (I) 1200600014 (r)	1200500004 (I) 1200500014 (r)	1200400004 (I) 1200400014 (r)

<sup>\*</sup> siehe Abmessungen

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte



10.01.18



V-ZUG-Home	Adora TSLQ WP	Adora TS WP
Typ WTATSLQ WP	1200600024 (l) 1200600034 (r)	-
Typ WTATS WP	-	1200500024 (I) 1200500034 (r)

# Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER

Bezeichnung	REFRESH-BUTLER SL WP
Grundmodell Türanschlag links *	1400200003 (I, Chrom)
	1400200001 (I, Weiss)
	1400200000 (I, Nero)

<sup>\*</sup> siehe Abmessungen (siehe Seite 32)

# 12.2 Zubehör



In unserem Zubehör-Shop können Sie das passende Zubehör zu Ihren V-ZUG-Geräten direkt bestellen. Mehr Informationen unter www.vzug.com.

# Waschautomaten/Wäschetrockner

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Modell
Komfortschublade	W31357	Adora
Fixier-Rondellen (Set à 2 Stück)	81131132	Adorina

#### Waschautomaten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Modell
Einlauf-Panzerschlauch 2 m *	P30047	Adorina SL, S, L
Einlauf-Panzerschlauch 3 m *	P30048	Adorina SL, S, L
Ablaufschlauch-Set 4 m kürzbar, * max. zulässige Ablaufhöhe, ≤ Wasseraustritt aus dem Gerät ~ 80 cm	W33543	Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L Adorina SL, S

<sup>\*</sup> Adorina-Geräte brauchen hinten 15 mm mehr Tiefe

#### Wäschetrockner

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Modell
Kombiablaufset	W55969	Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP
Set Trockenkorb	W55884	Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP
Türanschlag 130° für Nischeneinbau	W54086	Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP
Zwischenbausatz Adorina	1010357	Adorina TL WP
Zwischenbausatz Adorina	1006370	Adorina TS WP
Ablaufschlauch extern	H21220	Adorina TL WP, TS WP

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte



10.01.18

zŭg

# 12.3 Beilagen

#### Waschautomaten

Gerät	Modell-Nr.	Installationsanleitung			Bedie	enungsanleitu	ıng
		deutsch	franz.	ital.	deutsch	franz.	ital.
Adora SLQ WP	11014	J11001110	J11001111	J11001112	1026839	1026840	1026841
Adora SLQ	11013	J11001110	J11001111	J11001112	1026828	1026829	1026830
Adora SL	11012	J11001110	J11001111	J11001112	1026817	1026818	1026819
Adora S	11011	J11001110	J11001111	J11001112	1026806	1026807	1026808
Adora L	11010	J11001110	J11001111	J11001112	1026795	1026796	1026797

Gerät	Modell-Nr	Installationsanleitung	Bedienungsanleitung
Adorina SL	11017	1006597 (beinhaltet de, fr, it, en)	1006572 (beinhaltet de, fr, it, en)
Adorina S	11016	1006598 (beinhaltet de, fr, it, en)	1006573 (beinhaltet de, fr, it, en)
Adorina L	11015	1006592 (beinhaltet de, fr, it, en)	1006574 (beinhaltet de, fr, it, en)

#### Wäschetrockner

Gerät	Modell-Nr	Installationsanleitung			Bedienungsanleitung		
		deutsch	franz.	ital.	deutsch	franz.	ital.
Adora TSLQ WP	12006	J12010110	J12010111	J12010112	1028429	1028430	1028431
Adora TS WP	12005	J12010110	J12010111	J12010112	1028418	1028419	1028420
Adora TL WP	12004	J12010110	J12010111	J12010112	1028407	1028408	1028409

Gerät	Modell-Nr.	Installationsanleitung	Bedienungsanleitung
Adorina TS WP	12010	1006593 (beinhaltet de, fr, it, en)	1006576 (beinhaltet de, fr, it, en)
Adorina TL WP	12009	1006594 (beinhaltet de, fr, it, en)	1006577 (beinhaltet de, fr, it, en)

# Textilpflegesystem

Gerät	Modell-Nr.	Installationsanleitung			Bed	lienungsanleit	ung
		deutsch	franz.	ital.	deutsch	franz.	ital.
REFRESH- BUTLER SL WP	14001	J14001110	J14001111	J14001112	J14001010	J14001011	J14001012

# Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte





# 12.4 Anleitungen Im Internet

#### Waschautomaten

Gerät	Modell-Nr.	Bedienungsanleitung				
		deutsch	französisch	italienisch	englisch	
Adora SLQ WP	11014	1026839	1026840	1026841	1026842	
Adora SLQ	11013	1026828	1026829	1026830	1026831	
Adora SL	11012	1026817	1026818	1026819	1026820	
Adora S	11011	1026806	1026807	1026808	1026809	
Adora L	11010	1026795	1026796	1026797	1026798	

#### Wäschetrockner

Gerät	Modell-Nr.	Bedienungsanleitung				
		deutsch	französisch	italienisch	englisch	
Adora TSLQ WP	12006	1028429	1028430	1028431	1028432	
Adora TS WP	12005	1028418	1028419	1028420	1028421	
Adora TL WP	12004	1028407	1028408	1028409	1028410	

# 12.5 Anleitungen Sonderausrüstung

#### Waschautomaten

Sonderausführung	Installationsanleitung				
	deutsch	französisch	italienisch	englisch	
Komfortschublade	1012520	1012520	1012520	1012520	
Wasseroptionen	J11010512	J11010526	J11010527	J11010525	

# Wäschetrockner

Sonderausführung	Installationsanleitung					
	deutsch	französisch	italienisch	englisch		
Komfortschublade	1012520	1012521	1012522	1012523		
Servicedeckel	J12001525	J12001526	J12001527	J12001531		
Rollenhalterung	J12001528	J12001529	J12001530	J12001532		
Trocknerkorb	J12001510	J12001510	J12001510	J12001510		
Türanschlag	J12001506	J12001506	J12001506	J12001506		
Kurzbedienung/Aufkleber nur TL WP	1009458	1009458	1009458	1009458		

#### Waschautomaten/Wäschetrockner

Sonderausführung	Bedienungsanleitung			
	deutsch	französisch	italienisch	englisch
V-ZUG-Home	J11013500	J11013501	J11013502	J11013503

#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

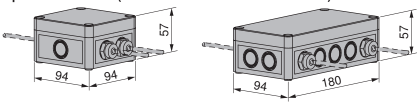
10.01.18



# 12.6 Zusatzausrüstung

#### Waschautomaten/Wäschetrockner

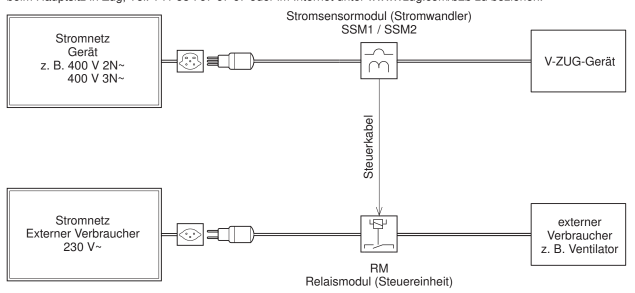
#### Optionen-Steuerset (Stromsensormodul mit Relaismodul)



Das Optionen-Steuerset dient zur Steuerung fremder Geräte (z. B. Ventilator) durch ein Steuersignal, das von einem V-ZUG-Gerät erzeugt wird. Für ein einwandfreies Zusammenspiel müssen die elektrischen Eigenschaften der beiden Bestandteile bekannt sein. Eine sorgfältige Abklärung ist notwendig und setzt elektrotechnische Fachkenntnisse voraus. Die Planung und Installation sind deshalb elektrotechnischem Fachpersonal vorbehalten.

Für 230 V~/max. 16 A:	Artikel-Nr.	Für 400 V 3N~/max. 25 A:	Artikel-Nr.
Optionen-Steuerset SSM230	P60036	Optionen-Steuerset SSM400	P60037
bestehend aus:		bestehend aus:	
1 Stromsensormodul kpl. SSM1	P60031	1 Stromsensormodul kpl. SSM2	P60032
1 Relaismodul kpl. RM	P60033	1 Relaismodul kpl. RM	P60033

Im nachfolgenden Anschlussbeispiel wird eine Standardsituation aufgezeigt. Zur detaillierten Planung ist das Dokument P60.008 beim Hauptsitz in Zug, Tel. +41 58 767 67 oder im Internet unter www.vzug.com/b2b zu beziehen.



#### Planungshilfe

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

J001050-R19

10.01.18



# 13 V-ZUG-Home

# 13.1 Internetzugang



Für eine vollumfängliche Nutzung von V-ZUG-Home wird ein Internetzugang benötigt.

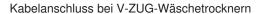
# 13.2 Lieferumfang

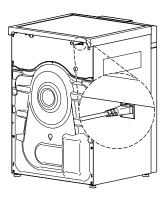
Bei Geräten mit V-ZUG-Home ist das V-ZUG-Home-Modul im Gerät integriert und betriebsbereit.

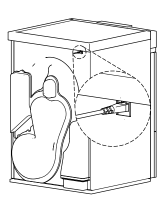
# 13.3 Anschluss ans Heimnetzwerk

▶ Netzwerkkabel \* an V-ZUG-Home-Modul anschliessen.

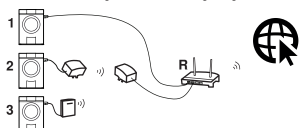
Kabelanschluss bei V-ZUG-Waschmaschinen







▶ Mit einer der folgenden Verbindungsmöglichkeiten eine Verbindung zwischen V-ZUG Gerät und Heimnetzwerk herstellen:



	Verbindungsmöglichkeit	Zusätzlich benötigte Hardware
1	Ethernet	Netzwerkkabel * für die Verbindung zwischen V-ZUG Gerät und Router/Dose <b>R</b> *
2	Powerline-Adapter	Powerline-Adapter * und Netzwerkkabel * für die Verbindung zwischen V-ZUG Gerät, Powerline-Adapter und Router/Dose <b>R</b> *
3	Wireless-Bridge	Wireless-Bridge * und Netzwerkkabel * für die Verbindung zwischen V-ZUG Gerät, Wireless-Bridge und Router/Dose <b>R</b> *



Der Zugang zur Wireless-Bridge muss jederzeit gewährleistet sein.



Die Wireless-Bridge nicht hinter, sondern neben dem Gerät oder in einem Schrank daneben installieren. Eine falsche Platzierung verursacht Verbindungsstörungen.

\* Nicht im Lieferumfang enthalten und nicht bei der V-ZUG AG erhältlich

# **V-ZUG AG**

V-ZUG AG, Industriestrasse 66, CH-6302 Zug Tel. +41 58 767 67 67, Fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# **Planungshilfe**

Einfamilienhaus und Wohnungen Waschraumgeräte

# J001050-R19

10.01.18



# Stichwortverzeichnis

A	
Anleitungen Im Internet	40
Anleitungen Sonderausrüstung	
В	
Backofen	
Netzwerkanschluss	
Begriffserklärung	
Belüftung	, 31
F	
Elektrische Anschlüsse	
Allgemeine Betriebsbedingungen	7
Fehlerströme	
FI-Schalter	
Textilpflegesystem REFRESH-BUTLER	
Waschautomat Adorina	
Waschautomaten Adora	
Wäschetrockner Adora	
Wäschetrockner Adorina	9
F	
Fehlerströme	7
FI-Schalter	7
G	
Geräteübersicht	1
Geschirrspüler	4
Netzwerkanschluss	40
Netzwerkanschluss	42
1	
Internetverbindung	
Herstellen	42
IP-Schutzart	7
K	
Kochfeld	
Netzwerkanschluss	40
Kombiablaufset	12
Komfortschublade Adora	
Abmessungen	23
N	
Netzwerkanschluss	42
Nützliche Links	2
P	
Platzierung 15, 19, 25, 28,	20
	, 32
R	
Raumklima	, 31
S	
Sanitäranschlüsse	
Allgemeine Betriebsbedingungen	10
Direktablauf mit Übergangsstück	
GEBERIT Unterputz-Siphon	
Kombiablaufset	
Wäschautomaten	
Wäschetrockner	
Schutzart	
Shop für Zubehör	38
Steamer	4.0
Netzwerkanschluss	42

V
Verbindung von Gerät und Netzwerk 42
Verwendete Symbole
W
Waschautomaten
Aufstellen14
Waschautomaten Adora
Abmessungen14
Waschautomaten Adorina
Abmessungen24
Wäschetrockner
Aufstellen
Netzwerkanschluss
Wäschetrockner Adora
Abmessungen
Installationsplatte
Lüftungskonzepte
Wäschetrockner Adorina
Abmessungen
Lüftungskonzepte
Waschmaschine
Netzwerkanschluss
Wasch-Trocken-Säule (WTS) Adora
Belüftung
Raumklima
Wasch-Trocken-Säulen (WTS) Adorina
Z
Zubehör-Shop
Zusatzdokumente 2

#### **ZUGORAMA AUSSTELLUNGS- UND BERATUNGSCENTER**

#### 4052 Basel

Münchensteinerstrasse 43 Tel. 058 767 38 00, Fax 058 767 38 09 basel@vzug.com

Um Sie optimal beraten zu können, bitten wir Sie um eine Terminvereinbarung.

#### 6500 Bellinzona

Viale Portone 3 Tel. 058 767 38 20, Fax 058 767 38 29 bellinzona@vzug.com

#### 2504 Biel

Grenchenstrasse 5 Tel. 058 767 38 30, Fax 058 767 38 39 biel@vzug.com

#### 7000 Chur

Kasernenstrasse 90 Tel. 058 767 38 50, Fax 058 767 38 59 chur@vzug.com

#### 1023 Crissier

Öffnungszeiten finden Sie unter www.vzug.com/ zugorama

Chemin des Lentillières 24 Tel. 058 767 38 60, Fax 058 767 38 69 crissier@vzug.com

#### 1216 Genf Cointrin

Avenue Louis-Casaï 79 Tel. 058 767 38 80, Fax 058 767 38 89 genf@vzug.com

#### 3075 Rüfenacht b. Bern

Worbstrasse 87 Tel. 058 767 38 90, Fax 058 767 38 99 bern@vzug.com

#### 9015 St. Gallen-Winkeln

Breitfeldstrasse 8 Tel. 058 767 39 10, Fax 058 767 39 19 st.gallen@vzug.com

#### 6302 Zug

Baarerstrasse 124 Tel. 058 767 67 67, Fax 058 767 61 67 zugorama@vzug.com

#### 8005 Zürich

Hardturm Park, Pfingstweidstrasse 106 Tel. 058 767 39 20, Fax 058 767 39 29 zuerich@vzug.com

#### **KONTAKTE IN ZUG**

#### **V-ZUG AG**

Industriestrasse 66, 6302 Zug Tel. 058 767 67 67, Fax 058 767 61 67 info@vzug.com

#### Verkauf

Tel. 058 767 80 01, Fax 058 767 61 61 kundenbestellung@vzug.com

#### **Technische Beratung**

Tel. 058 767 67 77 (deutsch) Tel. 058 767 67 72 (französisch) Tel. 058 767 67 73 (italienisch) info@vzug.com

#### Ersatzteile

Tel. 058 767 67 84 (deutsch) 058 767 67 70 (französisch) 058 767 67 71 (italienisch)

Fax 058 767 96 62

ersatzteildienst@vzug.com

