



## 13 Geschirrspüler mit Wärmepumpe

### 13.1 Allgemeine Hinweise



Eine einwandfreie Reparatur kann nur gewährleistet werden, wenn jederzeit eine zerstörungsfreie Deinstallation des gesamten Geräts möglich ist.



Das Gerät muss jederzeit ohne Demontage von Möbelteilen horizontal aus der Nische gezogen werden können.



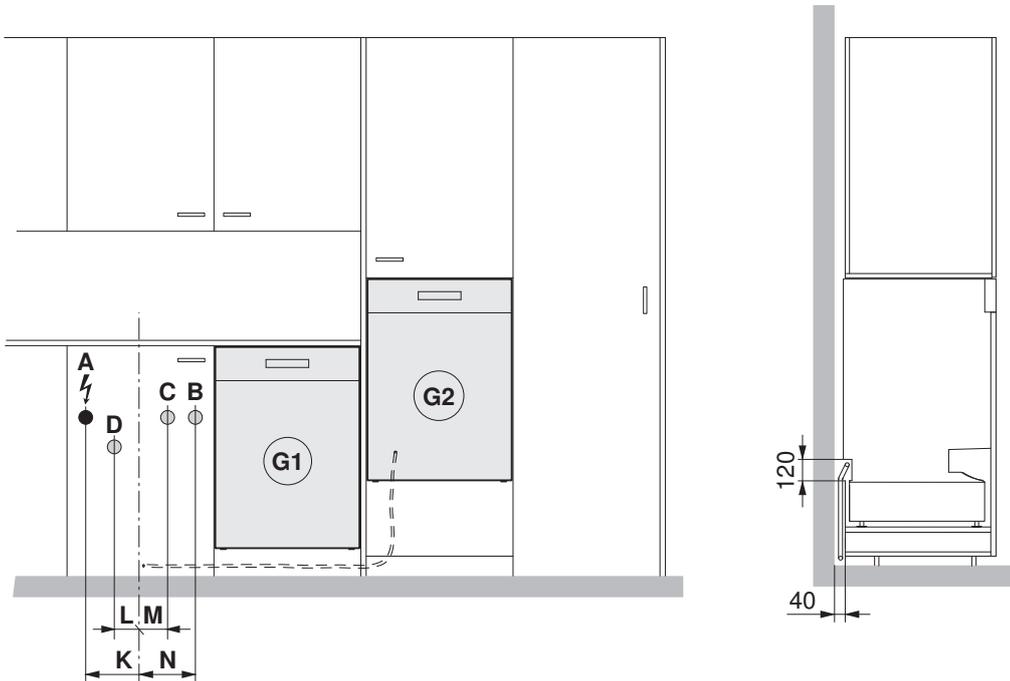
Bei feuchtigkeitsanfälligen Arbeitsplatten den Arbeitsplattenschutz W70163 verwenden.

### Allgemeine Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: von min. 10 °C bis max. 35 °C

Einsatzhöhe der Geräte: bis max. 2000 m ü. M.

**13.2 Elektrische Anschlussdaten/Sanitäranschlüsse**



Bezeichnung		Anschluss ab Boden (Sockelhöhe 105 mm)	Anschluss in Nische (von Mitte zum Anschluss)	Anschlussart
A	Elektrischer Anschluss	600 mm	K = 160 mm	Unterputz-Steckdose 230 V
B	Kaltwasser	600 mm	N = 170 mm	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
C	Warmwasser *	600 mm	M = 70 mm	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
D	Ablauf	400 mm	L = 110 mm	ø56 mm
G1	Geschirrspüler im Unterbau	Anschluss im Nebenfach links und rechts		
G2	Geschirrspüler im Hochschrank	Anschluss max. 2 Fächer links und rechts		

\* Wasseranschluss an >60 °C ist nicht empfehlenswert

**Elektrische Anschlussdaten**

Gerät	Ländergruppe *	Netzanschluss	Anschlussleistung	Absicherung	Netzkabel
Adora SL WP (41046, 41082)	A, E	230 V~ 50 Hz	3200 W	16 A	1,5 m mit Stecker
	B		2200 W	10 A	
	D	220–240 V~ 50 Hz	2200 W	16 A	
	F		3200 W		

\* Legende (siehe Seite 2)

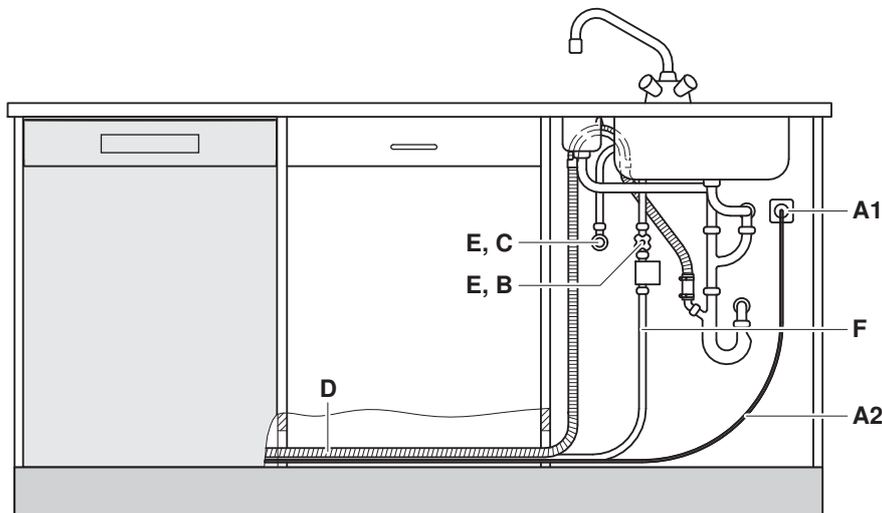
**Sanitäre Anschlussdaten**



Für Spezialfälle mit einer höheren Wasserhärte als 50 °fH werden externe Wasserenthärter empfohlen.

Wert		Nennwert	Minimal	Maximal
Netzdruck (0,1 MPa = 1 bar)	statisch	0,3–0,4 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
	fliessend	–	0,08 MPa	1,0 MPa
Wasserhärte		–	0,5 °fH	50 °fH
Wassereinlauf-Temperatur		–	5 °C	60 °C

**Anschlussbeispiel**



Bezeichnung		GSA Adora
A1	Steckdose	Ja
A2	Anschlusskabel	Länge 1,50 m
B	Kaltwasser-Anschluss	Ja
C	Warmwasser-Anschluss	Ja
D	Ablaufschlauch	Länge 1,55 m / Innendurchmesser = 22 mm
E	Absperrorgane	Ja, 3/4"
F	Aquastop/Zuleitung mit Filter, G3/4"	Länge 1,55 m

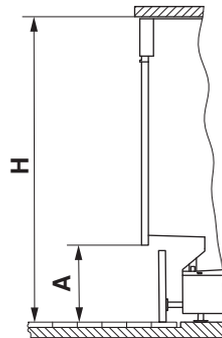
Für speziallängen der Anschlüsse siehe Zubehör (siehe Seite 134).

### 13.3 Einbau-Übersicht



Sockelraum freihalten, Gerät steht auf dem Boden.

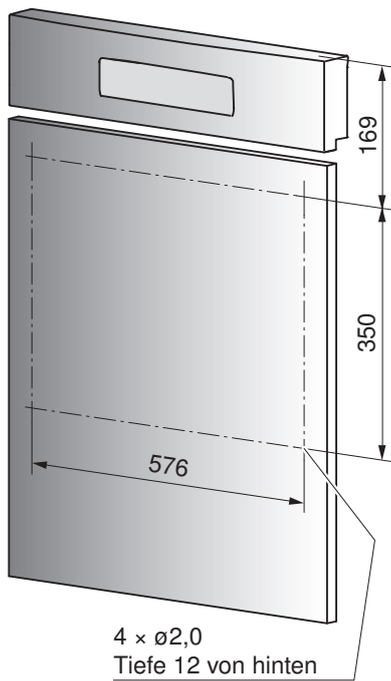
		Nischenhöhe <b>H</b> in mm				
		870	880	890	900	910
Mass <b>A</b> in mm	200					S
	190				S	S
	180			S	S	S
	170		S	S	S	S
	160	S	S	S	S	S
	150	S	S	S	S	S
	140	S	S	S	S	
	130	S	S	S		
	120	S	S			
	110	S				
	105	S				



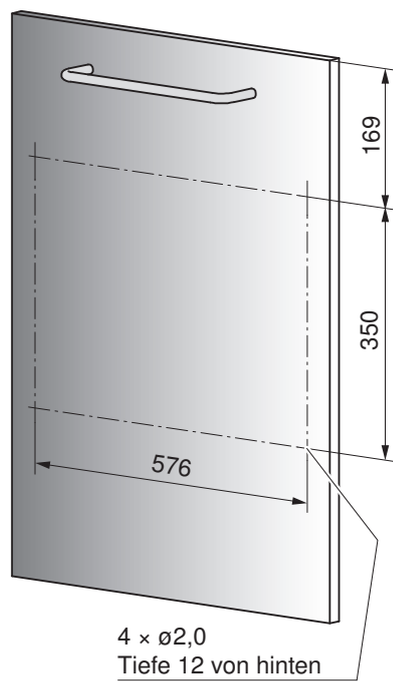
**S** Standard ohne Möbelsockel

### 13.4 Bohrpläne für Dekor 60 cm

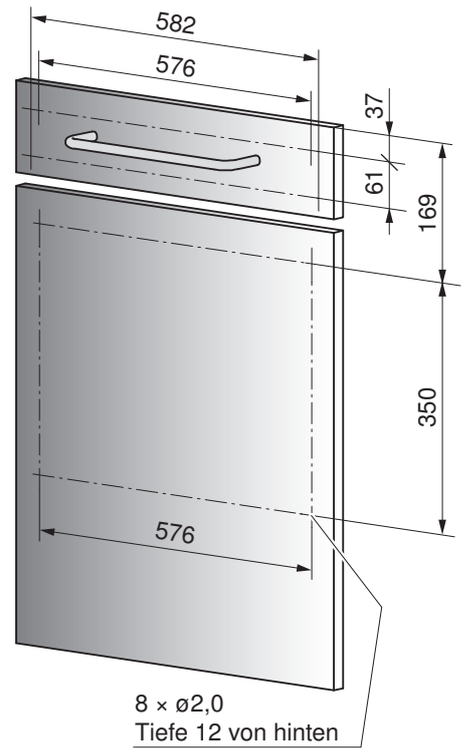
integriert



vollintegriert



2-teilig



Bei speziell schweren Dekors Bremse für Türscharnier Art.-Nr. 1011228 verwenden.

**13.5 Adora SL WP mit Nischenbreite 60 cm**



Der Luftspalt an der Schattenfuge muss bestehen bleiben.



In der Nische müssen Schrauben und Befestigungen versenkt werden. Es dürfen keine Teile, Schraubenköpfe, Winkel usw. hervorstehen, da sonst Bauteile des Geräts beschädigt werden können (Gefahr Wasserschaden).



Das Gerät muss jederzeit ohne Demontage von Möbelteilen horizontal aus der Nische gezogen werden können.

Die zulässigen Gewichte von Frontplatte/Dekorsystem **1** sind abhängig von der Ausführungsvariante:

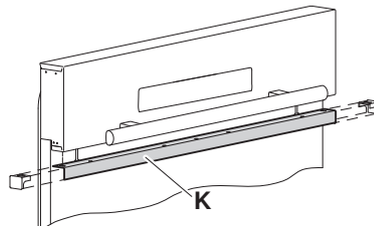
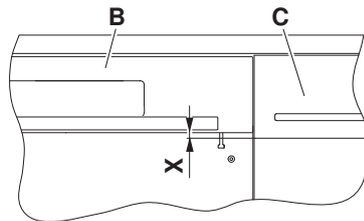
Dekorsystem	integriert Nero, Weiss	integriert ChromeClass	designintegriert Spiegelglas	vollintegriert
Maximalgewicht	8 kg	7 kg	6,5 kg	7 kg
Minimalgewicht	5,5 kg	4,5 kg	4 kg	5 kg

- Frontplatte/Dekorsystem (Holz) **1** vollintegriert müssen auf das nötige Mass zugeschnitten werden.

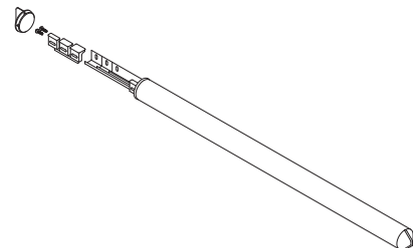
**Kompensator für ChromeClass und Spiegelglas**

Set Kompensator: siehe Zubehör Geschirrspüler (siehe Seite 134)

Wenn die Unterkante der Bedienblende **B** nicht auf gleicher Höhe **X** ist wie die Unterkante der nebenstehenden Küchenschublade **C**, muss ein Ausgleichstück (Kompensator **K**) montiert werden (siehe Installationsanleitung J18251).



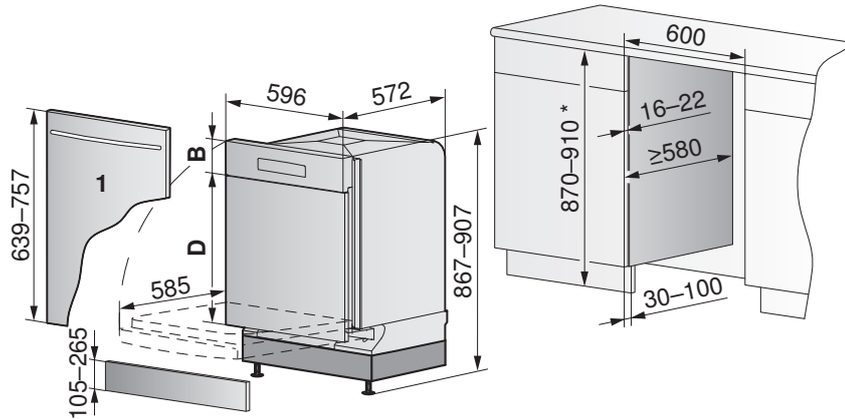
Im Set enthaltene Kompensatoren:  
 8 mm, 12 mm, 16 mm



Für stärkere Federn siehe Zubehör (siehe Seite 121)

Bei speziell schweren Dekors Bremse für Türscharnier Art.-Nr. 1011228 verwenden.

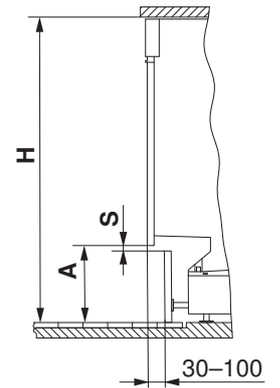
Unterbau



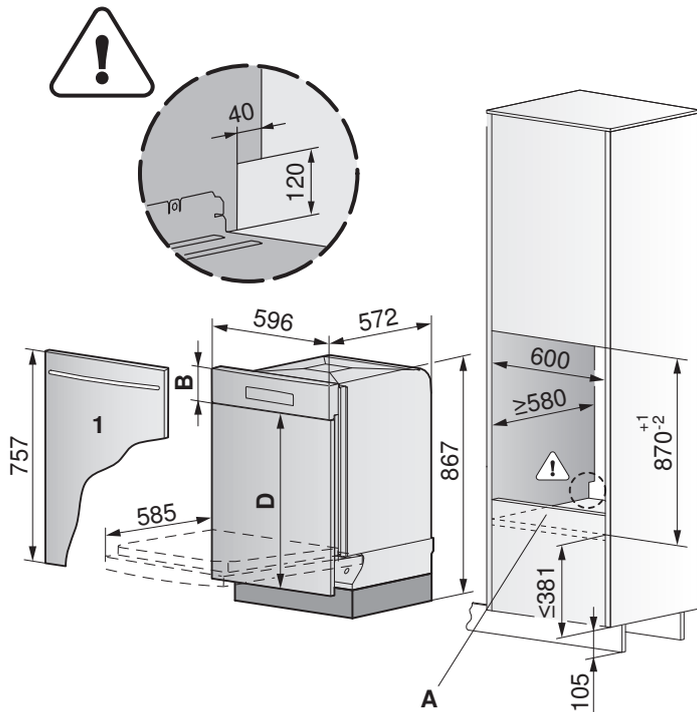
\* Bei einer Nischenhöhe von mehr als 910 mm muss eine Platte unterlegt oder ein überlanges Dekor eingesetzt werden.

Unterbau	Spiegelglas	vollintegriert
Bedienblende <b>B</b> inkl. Kompensator	124–140 mm	-
Dekor <b>D</b>	496–632 mm	639–757

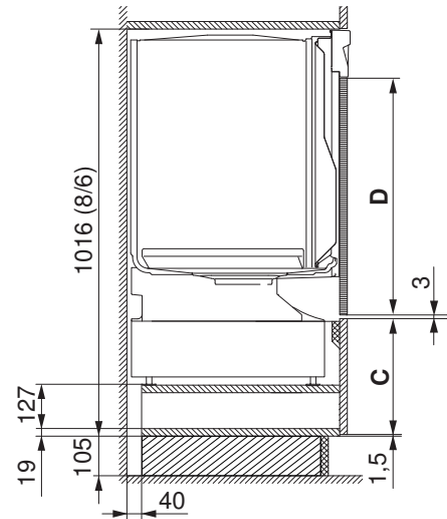
	Nischenhöhe <b>H</b> in mm					min. <b>S</b> in mm	
	870	880	890	900	910		
Mass <b>A</b> in mm ↑	min.	107	117	127	137	147	2
		117	127	137	147	157	2
		127	137	147	157	167	2
		137	147	157	167	177	2
		147	157	167	177	187	2
		157	167	177	187	197	2
		167	177	187	197	207	2
		177	187	197	207	217	2
		187	197	207	217	227	5
		197	207	217	227	237	10
		207	217	227	237	247	15
max.		217	227	237	247	257	23
		225	235	245	255	265	30



**Hocheinbau**

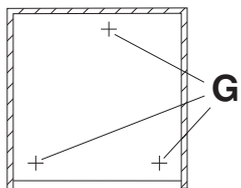


Querschnitt  
 Einbaubeispiel



**C** Untere Front (251) demontierbar

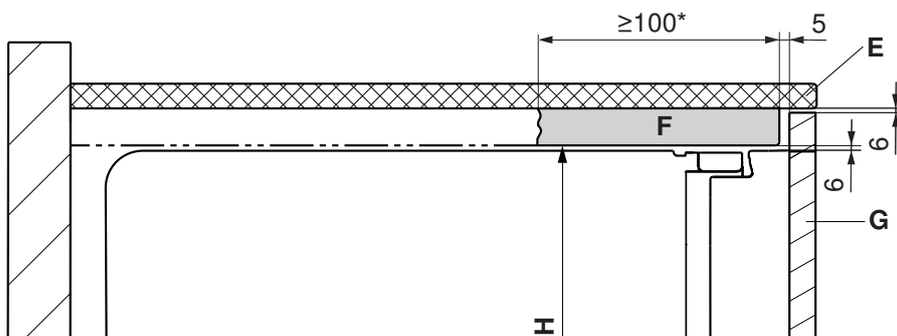
**Nischenboden A**



- Traglast Nischenboden **A**: 100 kg
- Bei einer Belastung von 75 kg pro Gerätefuß **G** darf sich der Nischenboden um max. 1 mm durchbiegen.

Hocheinbau	Spiegelglas
Bedienblende <b>B</b> inkl. Kompensator	124–140 mm
Dekor <b>D</b>	616–632 mm

**Einbau überlanges Dekor**



\* Empfohlen wird eine durchgehende Untersicht.

- E** Arbeitsplatte
- F** Untersicht
- G** Dekor
- H** Nischenhöhe