

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler nach delegierter Verordnung (EU) 1059/2010

Marke	VON REITER	
Modellkennung	VREGSP 45110 E/B	
Nennkapazität in Standardgedecken für den	10	
Standardreinigungszyklus	10	
Energieeffizienzklasse 1)	A++	
Jährlicher Energieverbrauch (AE _C) ²)	211	kW/Jahr
Energieverbrauch (E _t) des Standardreinigungszyklus	0,74	kWh
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P ₀)	0,45	W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _I)	0,49	W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _C) ³)	2520	l/Jahr
Trocknungseffizienzklasse ⁴)	Α	
Standardprogramm ⁵)	Eco 45°C	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	205	Min
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _I)	30	Min
Luftschallemissionen	47	dB(A) re1pW
Für den Einbau bestimmt	Ja	

¹⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

25.07.2018

²) Jährlicher Energieverbrauch auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³) Jährlicher Wasserverbrauch auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

⁴⁾ A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

⁵) Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.



Geschirrspüler

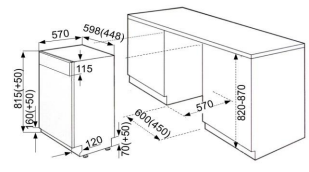


VREGSP 45110 E/B



VREGSP 60113 E/B

Einbauskizze



Werte in Klammer für VREGSP 45110 E/B

VREGSP 45110 E/B VREGSP 60113 E/B

Produktdaten

Marke	VONREITER	VONREITER
Modell	VREGSP45110E/B	VREGSP60113E/B
Nennkapazität sı	10	13
Energieeffizienzklasse s2	A++	A++
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s3	197	258
Energieverbrauch Standard-		
reinigungszyklus [kWh]	0,69	0,91
Leistungsaufnahme im Aus-		
Zustand [W]	0,45	0,45
Leistungsaufnahme im unausge-		
schalteten Zustand [W]	0,49	0,49
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s4	2520	3080
Trockenwirkung ss	Α	Α
Standardprogramm s ₆	Eco 45°C	Eco 45°C
Programmdauer des Standard-		
reinigungszyklus [min]	205,0	190,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	47	47
Einbau: integrier-/vollintegrierbar	•/—	•/_
Reinigungswirkung	Α	A

Reinigungswirkung	Α	Α
Weitere Angaben		
Farbe: Blende	Inox	Inox
Programmeigenschaften		
Spülprogramme	7	7
Vorspülen	•	•
Normal	•	•
Economy	•	•
Intensiv	•	•
Schnell	•	•
Glasprogramm	•	•
Zeit-Programm [min]	90	90
Spülen 1/2 Beladung	•	•
Sonderfunktion	Extra trocknen	Extra trocknen
Spültemperaturen [°C]	40 - 70	40 - 70
Sicherheitssysteme		
Mech. Sicherheitsverriegelung	•	•
Aquastop	•	•
Mehrfachwasserschutz	•	•
Ausstattung / Zubehör		
Display	•	•
Starzeitverzögerung	1 - 24	1 - 24
Restlaufanzeige	•	•
Sonderausstattung	Innenbeleuchtung	Innenbeleuchtung
Besteckschublade /-korb	_/•	_/•
Wasserenthärtungsanlage	•	•
Kontrollanzeige: Ein/Aus	•	•

Abmessung /Gewicht

Salzkontrollanzeige

Innenverkleidung

Kontrollanzeige für Klarspüler Verstellbare Klarspülvorrichtung

HxBxT unverpackt [cm]	81,5x44,8x57,0	81,5x59,8x57,0
HxBxT verpackt [cm]	88,4x48,5x63,5	88,4x64,5x64,5
Gewicht unverpackt [kg]	30	34
Gewicht verpackt [kg]	35	40
Elektrischer Anschluss		

Edelstahl

4058668000517

Edelstahl

Anschlussleistung [W] 1930 Netzanschluss [V / Hz] 220-240 / 50 220-240 / 50 Durchlauferhitzer Prüfzeichen GS/CE GS/CE 4058668000494 EAN Nr.:

Artikel-Nr.: 0610213 0610211 Containermenge [Stk.] 246 162

Erklärung zu Endnoten siehe EU-Datenblatt