

Produkt datenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu beseitigen

Marke	ALTUS	
Modell	HSH 1300 X	
Energieeffizienzklasse	A ₁	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,88	
Energieverbrauch (kWh) – Umküt, pro Zyklus (1)	-	
Nutzbare Volumen (Liter)	75	
Anzahl der Gardtüme	1,0	
Wärmequelle je Garraum	Elektr.	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEL/Garraum	101,7	

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke	ALTUS	
Modell	HSH 1300 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektr.	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	28,6	
Anzahl der Gardtüme	1,0	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische Endenergie)(EC_elektrische Garraum)	0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umküt-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus). (elektrische finale Energie)(EC_elektrische Garraum)	-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus). (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas Garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umküt-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus). (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas Garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEL/Garraum	101,7	

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.



Produktdatenblatt

Produkttypen	Flachschirmhaube, Einbauhaube
Farbe	Edelstahl

Betriebsart & Leistung

Betriebsarten	Abluft, Umluft
Gebälsestärke Intensivstufe Abluft	645 m ³ /h
Gebälsestufen	3

Komfort & Ausstattung

Funktionen	Intensivstufe
Ausstattungsmerkmale	spülmaschinegeeignetem Fettfilter, mit Filter
Bedienelemente	Touch Control
Fettfilter-Material	Metall
Geruchsfilter	Aktivkohlefilter
Steuerung	elektronisch
Achtung	Die Lieferung kann mit oder ohne Aktivkohlefilter erfolgen!

Umwelt & Sicherheit

Energieeffizienzklasse	A
Lüfter-Effizienzklasse	A
Beleuchtungs-Effizienzklasse	E
Fettabscheidegradklasse	D
Stromverbrauch	40 kWh/Jahr
Beleuchtung	LED
Geräuschpegel	normal

Technische Daten

Anschlusswert	206 Watt
Mindestabstand zur Elektro-Kochstelle	65 cm
Mindestabstand zur Gas-Kochstelle	70 cm

Maße & Gewicht

Breite	90 cm
Höhe	30 cm
Tiefe	43,5 cm
Abluftstutzen Durchmesser	150 mm
Material	Edelstahl
max. Lautstärke Abluft	63 dB

PRODUKTDATENBLATT

Händler	ALTUS
Modellname	KS 800
Kategorie	1
Energieeffizienzklasse	A+
EU Ecolabel-Auszeichnung	-
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr]*	120
Nettovolumen Kühlbereich [Liter]	126
Davon Nettovolumen Kaltlagerfach [Liter]	
(***)* Nettovolumen [Liter]	
(**) Nettovolumen [Liter]	
(*) Nettovolumen [Liter]	N/A
Vereisungsfrei Kühlbereich	N/A
Zero-Star - Nettovolumen [Liter]	-
Vereisungsfrei Tiefkühlbereich	N/A
Vereisungsfrei Weinablage **	N/A
Vereisungsfrei (***)*	N/A
Vereisungsfrei (**)	N/A
Vereisungsfrei Kellerfach	N/A
Vereisungsfrei Sonstiges Fach	N/A
Temperaturanstiegszeit [h]	
Gefrierkapazität [kg/24 h]	
Klimaklasse***	SN-T
Luftübertragene akustische Geräuschemission [dB(A)]	39
Integriert	+
Hinweis	

* Energieverbrauch von „XYZ“ kWh pro Jahr, basiert auf Standardtestergebnissen über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Einsatzweise und dem Aufstellungsort des Gerätes ab.

**Die kälteste vom Benutzer einstellbare Lagertemperatur des Weinfachs beträgt 5°C.

***Gemäß der angegebenen Klimaklasse dient dieses Gerät dem Einsatz bei folgender Umgebungstemperatur:

Klimaklasse SN: + 10°C bis + 32°C

Klimaklasse N: + 16°C bis + 32°C

Klimaklasse ST: + 16°C bis + 38°C

Klimaklasse T: + 16°C bis + 43°C

+: Ja

-: Nein

K/A: Keine Anwendung
aufbereitet und erklärt
gemäß EU 1060/2010

Datenblatt

Für elektrische Haushaltsgeschirrspüler (nach
Verordnung (EU) Nr. 1059/2010)

Marke	ALTUS
Modell	SVN 1401
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	12
Energieeffizienzklasse (1)	A+
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (kWh/Jahr) (2)	290
Energieverbrauch (Et) (kWh) des Standardreinigungszyklus	1.02
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) (W)	0.35
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi) (W)	0.35
Jährlicher Wasserverbrauch (AWC) (l/Jahr) (3)	3360
Wasserverbrauch (Wt) (l) des Standardreinigungszyklus	12
Trocknungseffizienzklasse (4)	A
Standardreinigungszyklus (5)	Eco 50
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Tt) (min)	190
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Ti) (min)	5
Luftschallemissionen - db(A) re 1 pW	54

Standgerät

Integrierbar

Vollintegrierbar

Unterbaugerät

x

1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

2) Energieverbrauch ,X' kWh/Jahr 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) Wasserverbrauch ,X' Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

4) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

5) Die Informationen auf dem Energietikett und Datenblatt beziehen sich auf dieses Programm. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am Effizientesten.