

Produkt Datenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennwerten 2010/53/EU, Nr. 65/2014 zu bechö tén

Marke	ALTUS	
Modell	BSN 1300 X	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionel, pro Zyklus (1)	0,88	
Energieverbrauch (kWh) – Umwelt, pro Zyklus (1)	-	
Nutzbare Volumen (Liter)	75	
Anzahl der Garküme	1,0	
Wärmequelle je Garküme	Elektró	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garküme, EEF/Garküme	101,7	

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/135/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke	ALTUS	
Modell	BSN 1300 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauein	x
Wärmequelle je Garküme	Elektró	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	27,9	
Anzahl der Garküme	1,0	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garküme eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garküme (kWh/Zyklus) (elektrische Endenergie) (EC_elektrische garküme)	0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garküme eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Garküme (kWh/Zyklus), (elektrische finale Energie) (EC_elektrische garküme)	-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garküme eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garküme (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas garküme)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garküme eines Gasofens während eines Zyklus im Umwelt-Modus pro Garküme (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas garküme)		
Energieeffizienzindex je Garküme, EEF/Garküme	101,7	

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

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista produsurilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacimako listu proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος 65/2014 e göre	Jrűn fiş bilgilsi.	Bésoq Tàrge de riir Uimh. 66/2014			
M	110.0187.361 P0659	S	Tiekėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Ime na solistatral	
AEChood	119,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Ime na dostavnik	Oznaka modela	Ataşatør an mhnuta	
EEC	E	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annrinal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όσοια konsumacija na energiji	Όσοια potrošnja elektricne energije	Blana	
FDEhood	5,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza energetika	Energiahatekónysági besorolás	Klasa energetickej účinnosti	Klasa energetickej účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa efektywności energetycznej	Klasa učinkovitosti enerģijske	Klasa učinkovitosti enerģijske	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Klas na enerġija	Klasa energetске efikasnosti	Finnimh	
FDEC	F	FDEhood	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékónyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Efficiență fluidodinamică	Wydatność fluidodynamiczna	Učinkovitost fluidodinamiczna	Učinkovitost pretočne fluide	Učinkovitost pretočne fluide	Sivi Dinamik Etiklinik	Effiċjenza na dinamika na flujda	Effiċjenza na dinamika na flujda	Dinimce Sreabhan	
LE	F	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékónysági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamiczne učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Klas na efekktivnost na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda	Dinimce Sreabhan	
LEC	5	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Aydiatma Verimlilik	Effektivnost na osvjetlavanje	Effikasnost osvjetlavanja	Efeachtúlacht Solas	
GFE	76,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékónysági besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasía de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiatma Verimlilik	Klas na efekktivnost na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti osvjetlavanja	Efeachtúlacht Solas	
GFC	C	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékónyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Clasía de filtrare antițărășiri	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιτάρρασης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Effektivnost na filtriranje na maslini	Effikasnost filtriranih masti	Efeachtúlacht um Scagadh Gréise	
Qmin	210	GFC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékónysági besorolás	Trída účinnosti protilukové filtrace	Trída účinnosti filtriranja tuků	Clasía de eficiență pentru filtrare antițărășiri	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιτάρρασης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Klas na efekktivnost na filtriranje na maslini	Klasa efikasnosti filtriranih masti	Efeachtúlacht um Scagadh Gréise	
Qmax	370	Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižoj hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vzdušný tok pri minimálnej rýchlosti	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aerhneahadh Iosta le prúthasúid	
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vzdušný tok pri maximálnej rýchlosti	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prúthasúid	
SPEmax	52	Qboost	Dro srutas esant didėjantiem greičiu	Il-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pwa ta qawwa esant	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Vzdušný tok pri vysokej rýchlosti	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aerhneahadh ag an diancúir / an sóirú tréithe	
SPEmin	63	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. Pezati chall-frekwenza A il-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıkustik A gürültüsi ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri minimalnoj brzini	Tonderisana snaga zvučova emigvanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallatáir an an luas tréithe	
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. Pezati chall-frekwenza A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na največjoj hitrosti	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na največjoj hitrosti	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadağıkustik A gürültüsi ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri maksimalnoj brzini	Tonderisana snaga zvučova emigvanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallatáir an an luas tréithe	
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. Pezati chall-frekwenza A il-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıkustik A gürültüsi ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri vysokej rýchlosti	Tonderisana snaga zvučova emigvanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallatáir an an diancúir no an luas tréithe	
Ps	N/A	PO	f	1,8	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
EEIhood	107,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant didėjantiem greičiu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraka	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Consumacija na energija v izkločeno stanju	Potrošnja elektricne energije u isključenoj stanju	Idü müctüa	
Qbep	209,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία on/off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctüa	
Wbep	115,0	Qbep	Wl	60,0	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl	Wl
Wl	60,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία on/off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctüa	
Midde	320	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία on/off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctüa	
Lwa	63	Midde	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία on/off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumacija na energija v režimu na gotovnost	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctüa	
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatyvinės nuorodos	Standards ta Referenza	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok:	Referenční normy:	Referenčné normy:	Referenčné normy:	Norme de referință:	Zgodność z normami:	Referentne norme:	Referenčni standardi:	Prótota onaporós:	Yjulmas gerekliferenans:	Источники на нормативна уредба:	Normatívi:	Caidheáin Tagartha:
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatyvinės nuorodos	Standards ta Referenza	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok:	Referenční normy:	Referenčné normy:	Referenčné normy:	Norme de referință:	Zgodność z normami:	Referentne norme:	Referenčni standardi:	Prótota onaporós:	Yjulmas gerekliferenans:	Источники на нормативна уредба:	Normatívi:	Caidheáin Tagartha:

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

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: SN614X00AE
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum 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.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3300 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) 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.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut

Jan 9, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG