

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Leonard
Modell	LBN1312X, PNC944064775
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	105.2
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.83
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.81
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	53







## LK0843

Einbaukühlschrank, 88er Nische, integrierbar, A+, Innenbeleuchtung mit Aufhellungseffekt, Gesamt: 127 l, davon 15 l \*\*\*\*-Gefrierfach, Schlepptür-Technik

A+

### Spezifikationen

PNC	933 016 121
EAN-Nummer	7332543295753
Energie-Effizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr	189
Nutzzinhalt gesamt (l)	127
Nutzzinhalt Kühlen (l)	112
Nutzzinhalt ****-Gefrierfach (l)	15
Gefriervermögen (kg in 24h)	2
Lagerzeit bei Störung (h)	12
Geräusch-Schallleistung (dB(A) re 1 pW)	38
Klimaklasse	SN-N-ST
Gerätehöhe mm	873
Gerätebreite mm	540
Gerätetiefe mm	549

Einbauhöhe mm	880
Einbaubreite mm	560
Einbautiefe mm	550
Farbe	Weiß
Anschlusswert (Watt)	80
Volt	230
Absicherung A	10
Kabellänge (m)	1.8



## 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](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG