

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Leonard
Modell	LBN1112X, PNC944064773
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	105.1
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.83
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	56







## 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 gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

Warenzeichen	Leonard
Modell	LV1526, PNC911539219
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in 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.	295
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	1.039
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	5
Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	3080
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
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. Es wird als „Eco“ Programm angegeben.	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	227
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	JA