

Produktdatenblatt

Marke	Leonard
Modell	LBN1114X 944068154
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	95.1
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.77
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	63

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			LBN1114X 944068154	
Art des Backofens			Einbaubackofen	
Masse des Gerätes		M	24.9	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	63	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.77	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI _{cavity}	95.1	

EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie / Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet / Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV								
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het product-datenblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con la norma 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad ifølge 66/2014	Información en cartogche vedorenne produktet i henhold til 66/2014	Toote etiket teav vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014								
M	110.0187.361 P0659	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums							
AEchood	119,4	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Vuoden energienkulutus	Årligt energiförbruk	Godovee potroševanje elektroneerģija	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš						
ECC	E	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklaas	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Ernegiatehokkussuokka	Ernegiatehokkussuokka	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuokka	Energieeffektivitētes klase						
FDEhood	5,7	Efficienzia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Eficiencia fluidodinámica	Stromungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Fluiddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdinaamnen hyödytyysluokka	Virtausdinaamnen hyödytyysluokka	Virtualuuden tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Virtausdinaamnen virtausohutus	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Virtausdinaamnen virtausohutus	Hydraulisk effektivitetsklasse	Virtausdinaamnen virtausohutus
FDEC	F	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Eficiencia de iluminación	Belysningsseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	
LEC	F	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklaas	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Eficiencia de iluminación	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	
GFE	76,0	Efficienzia di filtrazione antigrasso	Grease Filtring Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtring Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Ravansuodatuksen erottausaste	Fedtiltreringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Valotehokkussuokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	
Qmin	210	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimiastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmarivirta miniminopeudella	Luftströmsvårder vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ilmarivirta miniminopeudella	Luftströmsvårder vid minimumshastighet	Ilmarivirta miniminopeudella	Luftströmsvårder vid minimumshastighet	Ilmarivirta miniminopeudella	Luftströmsvårder vid minimumshastighet	Ilmarivirta miniminopeudella
Qmax	370	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmarivirta maksiminopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ilmarivirta maksiminopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta maksiminopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta maksiminopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta maksiminopeudella
Qboost	N/A	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid intensivastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmarivirta kiihdytyyllä nopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ilmarivirta kiihdytyyllä nopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta kiihdytyyllä nopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta kiihdytyyllä nopeudella	Luftströmsvårder vid maximumshastighet	Ilmarivirta kiihdytyyllä nopeudella
Qbemin	52	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet
SPEmax	63	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet
SPEmin	52	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet
SPEmax	63	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet
SPEmin	52	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet	Ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved minimumshastighet
PO	0,0	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved intensivastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet
Ps	N/A	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Arbome acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid ydefektutsläpp via luft ved intensivastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet	Ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt ydefektutsläpp ved maximumshastighet
PI	1,8	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uitstand-by	Consumo de energía en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Off-peak effect	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Off-peak effect	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa
f	1,8	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uitstand-by	Consumo de energía en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Off-peak effect	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Off-peak effect	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa odotustilassa	Energienkulutus tavassa odotustilassa
EElhood	107,0	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussuundeksi	Energieeffektivitetsindex	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuundeksi	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussuundeksi	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussuundeksi	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussuundeksi	Energieeffektivitetsindex
Qbep	209,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Upptatt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Rascha udara, izmeryennaya v toche nablizhishchey effektivnosti	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
WI	60,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Upptatt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Rascha udara, izmeryennaya v toche nablizhishchey effektivnosti	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Emiddle	320	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Upptatt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Rascha udara, izmeryennaya v toche nablizhishchey effektivnosti	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Lwa	63	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Upptatt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Rascha udara, izmeryennaya v toche nablizhishchey effektivnosti	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Qmax	370,0	Flusso d'aria massimo	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmarivirta	Maksimaalinen ilmavirta	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Wbep	115,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptatt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköniotto ottohuoneen hyödytyksen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подча энергетической эффективности	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
WI	60,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptatt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköniotto ottohuoneen hyödytyksen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подча энергетической эффективности	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Emiddle	320	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptatt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköniotto ottohuoneen hyödytyksen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подча энергетической эффективности	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
Lwa	63	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptatt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköniotto ottohuoneen hyödytyksen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подча энергетической эффективности	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä	Mittattu ilmarivirta parhaan hyödytyksen pisteessä
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the hood as soon as you commence to cook, to control moisture and remove cooking odours. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activer la hotte à la vitesse minimum puis augmenter la vitesse lorsque cela est strictement nécessaire. (2) Utiliser la vitesse intensive uniquement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (3) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veiller à ce que le filtre soit toujours propre afin d'optimiser l'efficacité antigrasse et anti-odeurs.	RATSCHELAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochens die Haube bei niedrigster Gebällesstufe aktivieren, um																		

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Leonard

Anschrift des Lieferanten (b): Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Modellkennung: LK0853 933016174

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	nein

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	873	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	124
	Breite	548		
	Tiefe	549		
EEL	124	Energieeffizienzklasse (a)	F (c)	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	37	Luftschallemissionsklasse	C (c)	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	178,00	Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte / gemäßigte / subtropische	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10 (c)	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38 (c)	
Winterschaltung	nein			

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und -werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (kg /24 h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)

Speisekammerfach	nein	-		-	
Weinlagerfach	nein	-		-	
Kellerfach	nein	-		-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	110,0	4	-	A
Kaltlagerfach	nein	-		-	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-		-	
Ein-Stern-Fach	nein	-		-	
Zwei-Sterne-Fach	nein	-		-	
Drei-Sterne-Fach	nein	-		-	
Vier-Sterne-Fach	ja	14,0		2,60	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-		-	
Fach mit variabler Temperatur		-			-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	ja
-------------------------	----

Lichtquellenparameter ^(a) ^(b):

Art der Lichtquelle	[Verwendete Beleuchtungstechnologie:LED;Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:NDLS;Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:MLS;Vernetzte Lichtquelle (CLS):nein;Farblich abstimmbare Lichtquelle:nein;Hülle:keine Hülle;Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:nein; Blendschutzschild:nein;Dimmbar:nein]
Energieeffizienzklasse	G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie ^(b):

24 Monate

Weitere Angaben:

-

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe

a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission ^(b) zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/933016174>

^(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2022 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1016/2010 der Kommission.

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (*) (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	81,5
			Breite	59,8
			Tiefe	55,0
EEI (*)	55,9	Energieeffizienzklasse (*)	E	
Spüleistung (*)	1,13	Trocknungsleistung (*)	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], im Programm Eco bei Kaltwasserbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0,937	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus] im Programm Eco. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	11	
Programmdauer (*) (h:min)	03:40	Modell	eingebaut	
Geräuschemission (*) (dB(A) re 1 pW)	49	Geräuschemissionsklasse (*)	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	Standby-Modus (W)	n. z.	
Startverzögerung (W) (falls verfügbar)	1,00	Standby-Modus mit WLAN-Verbindung (W) (falls verfügbar)	n. z.	
(*) für das Programm Eco.				

Name des Herstellers oder Marke: **Premiere**

Modellkennung: **EGSPV 5E97 205**