



# Joye

Design by **Elica Design Center**

---

## Allgemeine Angaben

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| <b>GEWICHT (KG)</b>   | <b>FINISHING</b>   | <b>MASSE (CM)</b>   |
| 11,9                  | Rostfreier Stahl + Schwarzes Glas  | 60  |
| <b>ENERGIEKLASSE</b>  | <b>MINDESTABSTAND ZUM<br/>OBERSCHRANK (IN DER HÖHE)<br/>INDUKTION-<br/>/STRAHLUNGSKOCHFELD</b> | <b>MINDESTABSTAND ZUM<br/>OBERSCHRANK (IN DER HÖHE)<br/>GASKOCHFELD</b> |
| A                     | 50cm   | 65cm  |
| <b>AUSLASSÖFFNUNG</b> | <b>BELEUCHTUNG</b>   | <b>ABSORPTION</b>   |
| 150mm                 | Led 2x2.5 W - 3000 K - 381 LUX   | 205W  |

---

## Saugleistung

|   |                              |                      |
|---|------------------------------|----------------------|
| <b>INTENSIVLEISTUNG MIN-MAX</b>             | <b>GERÄUSCHPEGEL MIN-MAX</b> | <b>CONTROLS</b>      |
| 260m <sup>3</sup> /h - 620m <sup>3</sup> /h | 49db(A) - 69db(A)            | Drucktasten Mech. 3G |

**EN - PRODUCT INFORMATION SHEET**

|  |               |   |  |                                    |   |
|--|---------------|---|--|------------------------------------|---|
| <b>Supplier's name or trade mark:</b>  |               | <b>LAURUS</b>   |  |                                    |   |
| <b>Supplier's address:</b>   |               | <b>VESTEL HOLLAND B.V GERMANY BRANCH, PARKRING 6, 85748 GARCHING, GERMANY</b> |  |                                    |   |
| <b>Model identifier:</b>   |               | <b>LKG82E</b>   |  |                                    |   |
| <b>Type of refrigerating appliance:</b>  |               |   |  |                                    |   |
| <b>Low-noise appliance:</b>  |               | No  | <b>Design type:</b>  |                                    | <b>Built-in</b>   |
| <b>Wine storage appliance:</b>   |               | No  | <b>Other refrigerating appliance:</b>  |                                    | <b>Yes</b>  |
| <b>General product parameters:</b>   |               |   |  |                                    |   |
| <b>Parameter</b>   |               | <b>Value</b>  | <b>Parameter</b>   |                                    | <b>Value</b>  |
| <b>Overall dimensions (millimetre)</b>   | <b>Height</b> | <b>818</b>  | <b>Total volume (dm³ or l)</b>   |                                    | <b>114</b>  |
|  | <b>Width</b>  | <b>595</b>  |  |                                    |   |
|  | <b>Depth</b>  | <b>548</b>  |  |                                    |   |
| <b>EEL</b>   |               | <b>100</b>  | <b>Energy efficiency class</b>   |                                    | <b>E</b>  |
| <b>Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)</b>   |               | <b>39</b>   | <b>Airborne acoustical noise emission class</b>  |                                    | <b>C</b>  |
| <b>Annual energy consumption (kWh/a)</b>   |               | <b>149</b>  | <b>Climate class:</b>  |                                    | <b>extended temperate/</b>                                |
| <b>Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>   |               | <b>10</b>   | <b>Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>   |                                    | <b>32</b>   |
| <b>Winter setting</b>  |               | No  |  |                                    |   |
| <b>Compartment Parameters:</b>   |               |   |  |                                    |   |
| <b>Compartment type</b>  |               | <b>Compartment parameters and values</b>                                      |  |                                    |   |
|  |               | <b>Compartment Volume (dm³ or l)</b>  | <b>Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)<br/>These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3</b> | <b>Freezing capacity (kg/24 h)</b> | <b>Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)</b> |
| <b>Pantry</b>  | No            | 0.0   | 17   | -                                  | M   |
| <b>Wine storage</b>  | No            | 0.0   | 12   | -                                  | M   |
| <b>Cellar</b>  | No            | 0.0   | 12   | -                                  | M   |
| <b>Fresh food</b>  | Yes           | 97.6  | 4  | -                                  | A   |
| <b>Chill</b>   | No            | 0.0   | 2  | -                                  | M   |
| <b>0-star or ice- making</b>   | No            | 0.0   | 0  | -                                  | M   |
| <b>1-star</b>  | No            | 0.0   | -6   | -                                  | M   |
| <b>2-star</b>  | No            | 0.0   | -12  | -                                  | M   |
| <b>3-star</b>  | No            | 0.0   | -18  | -                                  | M   |
| <b>4-star</b>  | Yes           | 17.1  | -18  | 2.6                                | M   |
| <b>2-star section</b>  | No            | 0.0   | -12  | -                                  | M   |
| <b>Variable temperature compartment</b>  | No            | 0.0   | -  | -                                  | M   |
| <b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>   |               |   |  |                                    |   |
| <b>Fast freeze facility</b>  |               |   |  | <b>Yes</b>                         |   |
| <b>For wine storage appliances</b>   |               |   |  |                                    |   |
| <b>Number of standard wine bottles</b>   |               |   |  | <b>-</b>                           |   |
| <b>Light source parameters(a,b):</b>   |               |   |  |                                    |   |
| <b>Type of light source</b>  |               |   |  | <b>LED</b>                         |   |
| <b>Energy efficiency class</b>   |               |   |  | <b>E</b>                           |   |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b>  |               |   |  | <b>24</b>                          |   |
| <b>Additional information:</b>   |               |   |  | <b>EN 60704-2-14/EN 60704-3</b>    |   |
| <b>Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : <a href="http://www.vestel-germany.de">www.vestel-germany.de</a></b> |               |   |  |                                    |   |
| <b>(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).</b>  |               |   |  |                                    |   |

# TECHNISCHE DATEN

## ENERGIEBLATT

|  |       |                     |
|--|-------|---------------------|
| Marke  |       | <b>LAURUS</b>       |
| Modell   |       | LCA600              |
| Kochfeldart  |       | Elektro             |
| Anzahl Kochzonen   |       | 4                   |
| Heiztechnologie – 1  |       | Strahlungsbeheizung |
| Größe – 1  | cm    | Ø 14,5              |
| Energieverbrauch – 1   | Wh/kg | 192,0               |
| Heiztechnologie – 2  |       | Strahlungsbeheizung |
| Größe – 2  | cm    | Ø 14,5              |
| Energieverbrauch – 2   | Wh/kg | 192,0               |
| Heiztechnologie – 3  |       | Strahlungsbeheizung |
| Größe – 3  | cm    | Ø 18,0              |
| Energieverbrauch – 3   | Wh/kg | 192,0               |
| Heiztechnologie – 4  | %     | Strahlungsbeheizung |
| Größe – 4  | cm    | Ø 18,0              |
| Energieverbrauch – 4   | Wh/kg | 192,0               |
| Energieverbrauch des Kochfeldes                                    | Wh/kg | 192,0               |
| Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein                      |       |                     |
| Energiespartipps   |       |                     |
| Kochfeld   |       |                     |
| - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite.         |       |                     |
| - Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe.               |       |                     |
| - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel.                     |       |                     |
| - Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering.           |       |                     |
| - Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen. |       |                     |



**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539**

PRF0113156C

F060102648 Ed. 08/18

|   | Value           | Unit            |   |
|---|-----------------|-----------------|---|
| Supplier's name or trade mark                               | ELICA           |                 | DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU A gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nó branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR ime ili robna marka proizvođača; BY назва або гаварны знак вытворцы; RU название или марка поставщика  |
| Model identifier  | E076BII-027-002 |                 | DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model, HU modell, NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model, GA leagan, ES el identificador del modelo del proveedor; ET mudel, LT modelis, PL identyfikator modelu dostawcy; SL model, TR Model tanımı; SR Model, BY мадэль, RU модель   |
| Annual Energy Consumption - AEC <sub>hood</sub>             | 43.1            | kWh/a           | DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA Inneacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии  |
| Energy Efficiency Class                                     | A               |                 | DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaühuse klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimlilik sınıfı; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энэрга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности  |
| Fluid Dynamic Efficiency - FDE <sub>hood</sub>              | 31.8            | %               | DE Fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht sreabhhdhinnimiciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hüdrodünamika tõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimliliği; SR fluo-dinamička efikasnost; BY дынамічная эфектыўнасць вадакці; RU гидродинамическая эффективность   |
| Fluid Dynamic Efficiency class                              | A               |                 | DE die Klasse für die Fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhhdhinnimiciúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hüdrodünamika tõhususe klass; LT srauto dinamino efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimlilik sınıfı; SR klasa fluo-dinamičke efikasnosti; BY клас дынамічнай эфектыўнасці вадакці; RU класс гидродинамической эффективности   |
| Light Efficiency - LE <sub>hood</sub>                       | 76.1            | lux/W           | DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusühuse klass; LT švieslo našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоадавача; RU световая отдача  |
| Lighting Efficiency Class                                   | A               |                 | DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustusühuse klass; LT švieslos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас світлоадавача; RU класс световой отдачи  |
| Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>hood</sub>           | 76.0            | %               | DE Fettschneidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringssefficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gréise; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebiųjų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі змазка; RU эффективность фильтрации жиров  |
| Grease Filtering Efficiency class                           | C               |                 | DE die Klasse für den Fettschneidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilteringssefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréise; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebiųjų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі змазка; RU класс эффективности фильтрации жиров   |
| Minimum Air Flow in normal use                              | 260.0           | m³/h            | DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershrabhadh ag an íoschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausia; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY ўважаныя гукавая моц шумы А пры мінімальнай магучасці; RU расход воздуха при минимальной мощности   |
| Maximum Air Flow in normal use                              | 620.0           | m³/h            | DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershrabhadh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausia; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY ўважаныя гукавая моц шумы А пры максімальнай магучасці; RU расход воздуха при максимальной мощности   |
| Air Flow at intensive/boost setting                         | NA              | m³/h            | DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aershrabhadh le tránúsáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviai ar forsuojama veiksmo; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı; SR protok vazduha u uslovima intezivne upotrebe ili boost; BY паток паветра пры інтэнсіўчых ці бустэрных умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost  |
| A-weighted Sound Power Emission at minimum speed            | 49.0            | dB(A)<br>re 1pW | DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A-szűrővel szűzött hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astúithe fuaimne ag an íoschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suhtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia mažiausia; Galingumu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Azgari hızda normal kullandma havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўважаныя гукавая моц шумы А пры мінімальнай магучасці; RU Взаешная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при минимальной мощности   |
| A-weighted Sound Power Emission at maximum speed            | 69.0            | dB(A)<br>re 1pW | DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A-szűrővel szűzött hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astúithe fuaimne ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suhtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia didžiausia; Galingumu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullandma havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўважаныя гукавая моц шумы А пры максімальнай магучасці; RU Взаешная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при максимальной мощности  |
| A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed | NA              | dB(A)<br>re 1pW | DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektiveau ved intensiv brugstiland eller boost; HU A-szűrővel szűzött hangteljesítmény vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astúithe fuaimne ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suhtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia didžiausia; Galingumu; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnej lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayar da havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u uslovima intezivne upotrebe ili boost; BY ўважаныя гукавая моц шумы А пры інтэнсіўчых ці бустэрных умовах эксплуатацыі; RU Взаешная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost |
| Power consumption off mode - Po                             | NA              | W               | DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiatartás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie va vypnutom režime; GA caithream fuinnimh agus é múchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungties būsena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjemem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY спажыванне энэргіі ў выключаным рэжыме; RU потребление энергии в выключенном состоянии  |
| Power consumption in standby mode - Ps                      | NA              | W               | DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiatartás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caithream fuinnimh i mód fuireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimisi; LT budėjimo veiksmo suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır bekleme modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спажыванне энэргіі ў рэжыме чакаання; RU потребление энергии в режиме ожидания   |

**Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539**

|  | Symbol              | Value | Unit |  |
|--|---------------------|-------|------|--|
| Time increase factor   | f                   | 0.9   |      | DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činiteľ prírastku času; GA Fachtóir méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvategur; LT Laiko didėjimo; DAuglikis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü; SR Faktor povećanja tokom vremena; BY коэффициент павялічэння з цягам часу; RU Коэффициент увеличения по времени  |
| Energy Efficiency Index  | EEl <sub>hood</sub> | 51.2  |      | DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Inneacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaühuseindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности  |
| Measured air flow rate at best efficiency point                    | Q <sub>BEP</sub>    | 335.0 | m³/h | DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabháir aera a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuoti optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki hava akımı; SR protok vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY выдатка паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности  |
| Measured air pressure at best efficiency point                     | P <sub>BEP</sub>    | 410.0 | Pa   | DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbhú a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuoti optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena značilni tlak na točki največje učin-kovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritisak vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности  |
| Maximum air flow   | Q <sub>max</sub>    | 620.0 | m³/h | DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershrabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı; SR Maksimalni protok vazduha; BY максімальны паток паветра; RU Максимальный расход воздуха  |
| Measured electric power input at best efficiency point             | WBEP                | 120.0 | W    | DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektopptag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chaitear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuoti optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia; PL Pobór mocy mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электраспажыванне ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Потребление электрической мощности, замеренная в точке максимальной эффективности   |
| Nominal power of the lighting system                               | WL                  | 5.0   | W    | DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világítórészrész névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssys-teem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmiúil an chórais solaishe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgustuslika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos galia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominálna snaga rasvete; BY номінальная магучасць сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения   |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Emiddle             | 381.0 | lux  | DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórészrész által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvet-lenia na povrch varnej plochy; GA Solaisín meánach an chórais solaishe ar an dronchla cácaireacha; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgustuslika tekitatud keskmise valgustatus jõuaktiivisustimipinnal; LT Apsvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetljenost na površini za kuvanje; BY сярэдняя асветленасць сістэмы асвятлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения на варочной поверхности |

## LCA600

Autarkes Glaskeramikkochfeld

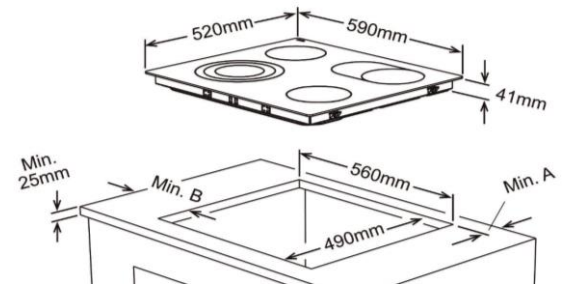
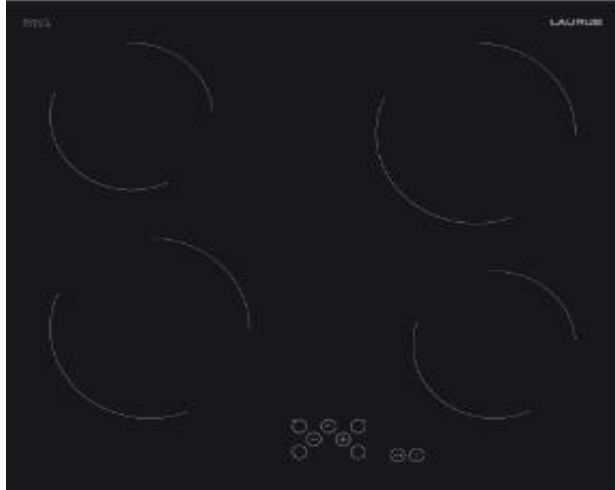


Abbildung ähnlich

### Energiemerkmale

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Stromversorgung | 230V~/400V,3N; 50Hz |
| Anschlusswert   | 6,0 kW              |

### Ausstattung

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Kochzonenausstattung                 |    |
| 2x145 mm (1200 W), 2x180 mm (1800 W) |    |
| Leistungsstufen: 9                   |    |
| Knopfbedienung                       | -  |
| Touchcontrol                         | Ja |
| Restwärmanzeige                      | Ja |
| Timer                                | Ja |
| Booster                              | -  |
| Kindersicherung                      | Ja |

### Allgemeine Spezifikation

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Typ              | Einbaukochfeld 60x60 |
| Kochfeld Art     | Ceran                |
| Kochfeldrahmen   | -                    |
| Einbaumaße (BxT) | 560x490 mm           |

### Abmessungen/Logistikdaten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                          | 10812622                |
| EAN-Code                               | 4024862999865           |
| Gerätemaße (HxBxT)/Gewicht             | 41x590x520 mm / 7,5 kg  |
| Kartonmaße (HxBxT)/Gewicht inkl. Gerät | 133x620x578mm / 8,25 kg |
| Verpackungseinheit                     | 1 Stück                 |
| Palettenmenge                          | -                       |
| 20 Fuß Container                       | 612 Stück               |
| 40 Fuß Container                       | 1292 Stück              |
| High Cube Container                    | 1444 Stück              |

# LAURUS

## LKG82E

Unterbaukühlschrank mit Gefrierfach - 82er Nische, Festtür



Abbildung ähnlich

### Energiemerkmale

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Energieeffizienzklasse     | E                  |
| Energieverbrauch kWh/ Jahr | 186 kWh/Jahr       |
| Temperaturanstiegszeit     | 7 Stunden          |
| Gefriervermögen kg/24 h    | 2,6 kg             |
| Klimaklasse                | SN (10° C - 32° C) |
| Luftschallemission dB(A)   | C - 39 dB (A)      |
| Stromversorgung            | AC 220-240V; 50Hz  |
| Anschlusswert              | 123 Watt           |

### Ausstattung

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Display                   | -         |
| Anzahl Abstellflächen     | 2         |
| Abstellflächenart         | Glas      |
| Türablagen                | 1 + 1     |
| Kühlart                   | statisch  |
| Abtauautomatik (Kühlraum) | Ja        |
| Gefrierfach               | Ja / **** |
| Gefrierteil               | -         |
| Schubladen Kühlteil       | 1         |
| Schubladen Gefrierteil    | -         |
| Innenbeleuchtung          | Ja        |
| Temperaturregelung        | Ja        |

### Sonstiges

Glasablagen, transparente Accessoires  
1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale

### Allgemeine Spezifikation

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Kategorie                             | 7                     |
| Typ                                   | Kühl-Gefriergerät     |
| Nutzzinhalt Kühlen brutto / netto     | 98 Liter / 98 Liter   |
| Nutzzinhalt Gefrieren brutto / netto  | 17 Liter / 17 Liter   |
| Auslagertemperatur "sonstiger Fächer" | -                     |
| Nutzzinhalt Gesamt brutto / netto     | 114 Liter / 114 Liter |
| Einbaugerät                           | Ja                    |
| Einbaumaße (HxBxT)                    | 820-890x600x550 mm    |
| Design                                | wählbar               |
| Farbe                                 | weiß                  |
| Türanschlag wechselbar                | Ja                    |
| Höhenverstellbare Füße                | Ja                    |

### Abmessungen / Logistikdaten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Artikelnummer                            | 10811103               |
| EAN-Code                                 | 4024862139568          |
| Gerätemaße (HxBxT) / Gewicht             | 818x595x548 mm / 33 kg |
| Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät | 883x659x586 mm / 36 kg |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                |
| Palettenmenge                            | 6 Stück                |
| 20 Fuß Container                         | 87 Stück               |
| 40 Fuß Container                         | 180 Stück              |
| High Cube Container                      | 214 Stück              |

## LEB5

Autarker Einbaubackofen

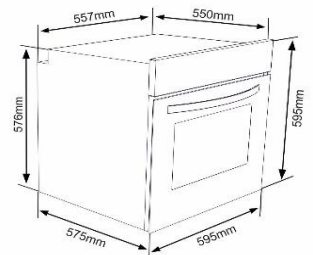
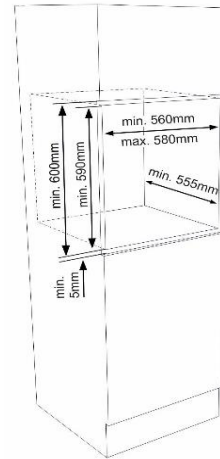
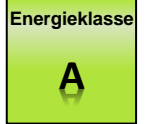


Abbildung ähnlich

### Energiemerkmale

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Energieeffizienzklasse   | A        |
| Stromverbrauch Backofen  | 0,87 kWh |
| Stromversorgung Backofen | 230V     |
| Anschlusswert Backofen   | 2,3 kWh  |
| Geräuscentwicklung       | -        |

### Ausstattung Ofen

|  |    |
|--|----|
| Seitengitter   | Ja |
| Versenkbare Drehknöpfe                                     | Ja |
| Innentür vollverglast (2-fach)                             | Ja |
| Backofenbeleuchtung  | Ja |
| Ofenfunktionen: 5  |    |
| Auftauen, Ober-Unterhitze, Umluft, Grill, Grill+Ventilator |    |

### Allgemeine Spezifikation

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Typ                  | autarker Backofen  |
| Design               | Edelstahl          |
| Betriebsarten        | 5 Funktionen       |
| Backofenvolumen      | 69 Liter           |
| Beschichtung Garraum | Emaille            |
| Einbaumaße (HxBxT)   | 600 x 580 x 555 mm |

### Lieferumfang

|           |    |
|-----------|----|
| Ofenrost  | Ja |
| Backblech | Ja |
| Sonstiges | -  |

### Abmessungen / Logistikdaten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer                            |                          |
| EAN-Code                                 | 4024862112455            |
| Ofenmaße (HxBxT) / Gewicht               | 595x595x575 mm / 35,0 kg |
| Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät | 640x680x630 mm / 37,7 kg |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                  |
| Palettenmenge                            | 4 Stück                  |
| 20 / 40 Fuß Container                    | 81 Stück / 162 Stück     |
| High Cube Container                      | 216 Stück                |

# TECHNISCHE DATEN

## ENERGIEBLATT

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Marke  |            | <b>LAURUS</b> |
| Modell   |            | LEB5          |
| Ofentyp  |            | Elektro       |
| Gewicht  | kg         | 28,1          |
| Energieeffizienzindex – konventionell                                  |            | 103,6         |
| Energieeffizienzindex – Umluft   |            | 94,0          |
| Energieklasse  |            | A             |
| Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell                        | kWh/Zyklus | 0,87          |
| Energieverbrauch (Elektrizität) – Umluft                               | kWh/Zyklus | 0,79          |
| Anzahl Kavitäten   |            | 1             |
| Heizquelle   |            | Elektro       |
| Volumen  | l          | 69            |
| Dieser Ofen stimmt mit EN 60350-1 überein                              |            |               |
|  |            |               |
| Energiespartipps   |            |               |
| Ofen   |            |               |
| - Kochen Sie Mahlzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit.                |            |               |
| - Halten Sie Vorheizzeiten kurz.                                       |            |               |
| - Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig.                         |            |               |
| - Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten. |            |               |
| - Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges.              |            |               |

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## ENERGY FICHE

|   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| Brand   |           | <b>LAURUS</b> |
| Model   |           | LEB5          |
| Type of Oven  |           | ELECTRIC      |
| Mass  | kg        | 28,1          |
| Energy Efficiency Index - conventional                      |           | 103,6         |
| Energy Efficiency Index - fan forced                        |           | 94,0          |
| Energy Class  |           | A             |
| Energy consumption (electricity) - conventional             | kWh/cycle | 0,87          |
| Energy consumption (electricity) - fan forced               | kWh/cycle | 0,79          |
| Number of cavities  |           | 1             |
| Heat Source   |           | ELECTRIC      |
| Volume  | l         | 69            |
| This oven complies with EN 60350-1                          |           |               |
|   |           |               |
| Energy Saving Tips  |           |               |
| Oven  |           |               |
| - Cook the meals together, if possible.                     |           |               |
| - Keep the pre-heating time short.                          |           |               |
| - Do not elongate cooking time.                             |           |               |
| - Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking. |           |               |
| - Do not open oven door during cooking period.              |           |               |

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## FICHE ÉNERGIE

|   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| Marque  |           | <b>LAURUS</b> |
| Modèle  |           | LEB5          |
| Type de four  |           | ÉLECTRIQUE    |
| Masse de l'appareil   | kg        | 28,1          |
| Indice d'efficacité énergétique - conventionnel             |           | 103,6         |
| Indice d'efficacité énergétique - ventilation forcée        |           | 94,0          |
| Classe énergétique  |           | A             |
| Consommation énergétique (électricité) - conventionnelle    | kWh/cycle | 0,87          |
| Consommation énergétique (électricité) - ventilation forcée | kWh/cycle | 0,79          |
| Nombre de cavités   |           | 1             |
| Source de chaleur   |           | ÉLECTRIQUE    |
| Volume  | l         | 69            |
| Ce four est conforme à la norme EN 60350-1                  |           |               |
| Conseils en matière d'économie d'énergie                    |           |               |
| Four  |           |               |
| - Cuisinez les repas simultanément, si possible.            |           |               |
| - Réduisez le temps de préchauffage.                        |           |               |
| - Ne prolongez pas le temps de cuisson.                     |           |               |
| - N'oubliez pas d'éteindre le four à la fin de la cuisson.  |           |               |
| - N'ouvrez pas la porte du four pendant la cuisson.         |           |               |

# SPECIFICHE TECNICHE

## SCHEMA PRODOTTO

|  |           |               |
|--|-----------|---------------|
| Marchio  |           | <b>LAURUS</b> |
| Modello  |           | LEB5          |
| Tipo di forno  |           | ELETTRICO     |
| Massa  | kg        | 28,1          |
| Indice di efficienza energetica - convenzionale                    |           | 103,6         |
| Indice di efficienza energetica - ventilazione forzata             |           | 94,0          |
| Classe energetica  |           | A             |
| Consumo energetico (elettricità) - convenzionale                   | kWh/ciclo | 0,87          |
| Consumo energetico (elettricità) - ventilazione forzata            | kWh/ciclo | 0,79          |
| Numero di cavità   |           | 1             |
| Fonte di calore  |           | ELETTRICO     |
| Volume   | l         | 69            |
| Questo forno è conforme a EN 60350-1                               |           |               |
| Consigli per il risparmio energetico                               |           |               |
| Forno  |           |               |
| - Cuocere i pasti assieme, se possibile.                           |           |               |
| - Tenere al minimo il tempo di pre-riscaldamento.                  |           |               |
| - Non prolungare il tempo di cottura.                              |           |               |
| - Non dimenticare di spegnere il forno alla fine della cottura.    |           |               |
| - Non aprire lo sportello del forno durante il periodo di cottura. |           |               |

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## FICHA ENERGÉTICA

|   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| Marca   |           | <b>LAURUS</b> |
| Modelo  |           | LEB5          |
| Tipo de horno   |           | ELÉCTRICO     |
| Masa  | Kg        | 28,1          |
| Índice de eficiencia energética – convencional  |           | 103,6         |
| Índice de eficiencia energética – ventilación forzada   |           | 94,0          |
| Clase energética  |           | A             |
| Consumo de energía (electricidad) - convencional  | kWh/ciclo | 0,87          |
| Consumo de energía (electricidad) – ventilación forzada   | kWh/ciclo | 0,79          |
| Número de cavidades   |           | 1             |
| Fuente de calor   |           | ELÉCTRICO     |
| Volumen   | L         | 69            |
| Este horno cumple con EN 60350-1  |           |               |
|   |           |               |
| <p>Trucos para ahorrar energía</p> <p>Horno</p> <p>-A ser posible, cocine los alimentos juntos.</p> <p>- Mantenga el tiempo de precalentamiento durante poco tiempo.</p> <p>-No prolongue el tiempo de cocción.</p> <p>-No olvide apagar el horno al final de la cocción.</p> <p>- No abra la puerta del horno durante el periodo de cocción.</p> |           |               |

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## ENERGIEFICHE

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Merk  |            | <b>LAURUS</b> |
| Model   |            | LEB5          |
| Oventype  |            | ELEKTRISCH    |
| Massa   | kg         | 28,1          |
| Index energie-efficiëntie - conventioneel             |            | 103,6         |
| Index energie-efficiëntie – hete lucht                |            | 94,0          |
| Energieklasse   |            | A             |
| Energieverbruik (stroom) - conventioneel              | kWh/cyclus | 0,87          |
| Energieverbruik (stroom) – hete lucht                 | kWh/cyclus | 0,79          |
| Aantal ruimtes  |            | 1             |
| Warmtebron  |            | ELEKTRISCH    |
| Volume  | l          | 69            |
| Deze oven voldoet aan EN 60350-1                      |            |               |
|   |            |               |
| Tips voor energiebesparing                            |            |               |
| Oven  |            |               |
| - Bereid indien mogelijk de gerechten tegelijkertijd. |            |               |
| - Houd de voorverwarmtijd kort.                       |            |               |
| - Verleng de bereidingstijd niet.                     |            |               |
| - Vergeet niet na de bereiding de oven uit te zetten. |            |               |
| - Doe tijdens de bereiding de oven niet open.         |            |               |