



PRF0113156C, PRF0188296

# 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 (dm<sup>3</sup> 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 (dm<sup>3</sup> 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>                                                                                                    |               |                                                                               |                                                                                                                                                                    |                                    |                                                           |

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           |              | PT il nome o il marchio del fornitore; BG ивме или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και εταιρία του προμηθευτή; UA торговельна марка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Model identifier                                            | E076BII-027-002 |              | PT modelo; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT L-identifikatur tal-modeli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Annual Energy Consumption - AEC <sub>hood</sub>             | 43.1            | kWh/a        | PT índice de eficiência energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparētātājs gaiss; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-kansum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; кВт·г/рік                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Energy Efficiency Class                                     | A               |              | PT classe de eficiência energética; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Fluid Dynamic Efficiency - FDE <sub>hood</sub>              | 31.8            | %            | PT eficiência fluidodinâmica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-efiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Fluid Dynamic Efficiency class                              | A               |              | PT classe de eficiência fluidodinâmica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT il-klassi tal-efiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Light Efficiency - LE <sub>hood</sub>                       | 76.1            | lux/W        | PT eficiência lumínica; BG осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efiċjenza tat-tidwili; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Lighting Efficiency Class                                   | A               |              | PT classe de eficiência lumínica; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efiċjenza tat-tidwili; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>hood</sub>           | 76.0            | %            | PT eficiência de filtragem de gorduras; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-efiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Grease Filtering Efficiency class                           | C               |              | PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-efiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτραρίσματος του λίπους; UA клас ефективності фільтрації жиру                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Minimum Air Flow in normal use                              | 260.0           | m³/h         | PT fuso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arġa fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă minimă; EL Ροή αέρα στην ελάχιστη ισχύ; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Maximum Air Flow in normal use                              | 620.0           | m³/h         | PT fuso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximi hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arġa fil-velocità massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă maximă; EL Ροή αέρα στην μέγιστη ισχύ; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Air Flow at intensive/boost setting                         | NA              | m³/h         | PT fuso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar) no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-arġa meta l- apparat ikun qed jithaddem bl- użu tal- modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A-weighted Sound Power Emission at minimum speed            | 49.0            | dB(A) re 1pW | PT potencia sonora ponderada A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotos minimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġa, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості                                                                                                                                                                                                                    |
| A-weighted Sound Power Emission at maximum speed            | 69.0            | dB(A) re 1pW | PT potencia sonora ponderada A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotos maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġa, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на максимальній швидкості                                                                                                                                                                                                    |
| A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed | NA              | dB(A) re 1pW | PT potencia sonora ponderada A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotos intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġa, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності |
| Power consumption off mode - P <sub>o</sub>                 | NA              | W            | PT consumo de energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġri; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі вимкнення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Power consumption in standby mode - P <sub>s</sub>          | NA              | W            | PT consumo de energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidstāvēs režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання в режимі очікування                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

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   |      | PT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличаване на времето; FI Ajan kourutuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor öveçanjan çasa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πόρση του χρόνου; UA Коэффициент зростання у часі                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Energy Efficiency Index                                            | EEl <sub>hood</sub> | 51.2  |      | PT Índice de eficiência energética; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energiseiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indici tal-efiċjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Measured air flow rate at best efficiency point                    | QBEP                | 335.0 | m³/h | PT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen piis-tessään; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmjerna stopnja protoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerna stopra protoka zraka pri točki največje stupnje iskorištenja; MT l-rata tal-fluss tal-arġa mkejja fil-punt tal- effiċjenza massima; LV Pārējais ātrums pie maksimālā ātruma; EL Παροχή αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Measured air pressure at best efficiency point                     | PBEP                | 410.0 | Pa   | PT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjeren zračni tlak na točki največje učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjeren tlak zraka pri točki največje stupnje iskorištenja; MT l-pressjoni tal-arġa mkejja fil-punt tal- effiċjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, виміряний в точці максимальної ефективності                                                                                                                                                                                                                                       |
| Maximum air flow                                                   | Q <sub>max</sub>    | 620.0 | m³/h | PT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Najveçji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT l-fluss massimu tal-arġa; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Measured electric power input at best efficiency point             | WBEP                | 120.0 | W    | PT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähkönt ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ievaias jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjerna vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerna ulazna električna snaga pri točki največje stupnje iskorištenja; MT l-kontribut tal-enerġija elettrika mkejja fil- punt tal-efiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що поглиняється в точці максимальної ефективності                                                                                                                       |
| Nominal power of the lighting system                               | WL                  | 5.0   | W    | PT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветелната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwili; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E <sub>middle</sub> | 381.0 | lux  | PT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Povyrcena osvetljenost kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varhno povrchu osvětlo-vacím systémem; HR Prosjecno osvetljenje sustava za osvetlja-vanje površine za kuhanje; MT il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wicc għat-tisjar; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέσια φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρείας; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на варильній поверхні |

**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 таварны 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 святлоадавач; 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 vetfilteringsefficiëntie; 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 vetfilteringsefficiëntieklasse; 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           | m <sup>3</sup> /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 aershrabhaidh 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 ўважання гукавая моц шую А пры мінімальнай магучасці; RU расход воздуха при минимальной мощности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Maximum Air Flow in normal use                              | 620.0           | m <sup>3</sup> /h | DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershrabhaidh 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 ўважання гукавая моц шую А пры максімальнай магучасці; RU расход воздуха при максимальной мощности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Air Flow at intensive/boost setting                         | NA              | m <sup>3</sup> /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 aershrabhaidh 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 патак паветра пры інтэнсіўнай 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 ўважання гукавая моц шую 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 maximumnelheid 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 ўважання гукавая моц шую 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 ўважання гукавая моц шую А пры інтэнсіўнай 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 kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; 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 | m <sup>3</sup> /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 выдатак 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 | m <sup>3</sup> /h | DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershrabhaidh 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 патак 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 Valgustusliik 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; GAla Solaishe ar an chórais solaishe ar an dronchla coacaireacha; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgustusliik keskmine valgustatus tavaliseltmistamispiinal; LT Apsvitimo 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 |

# 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. |       |                     |

## LCA600

Autarkes Glaskeramikkochfeld

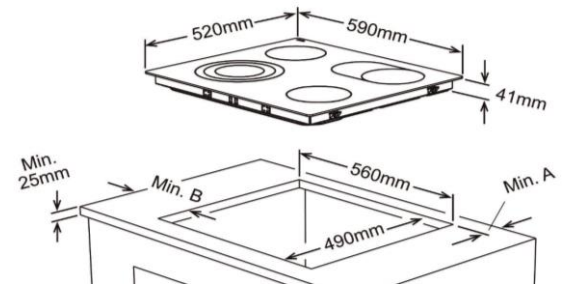
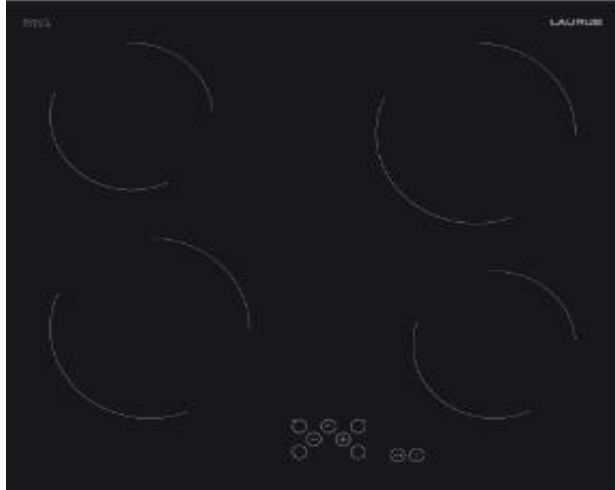


Abbildung ähnlich

### 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

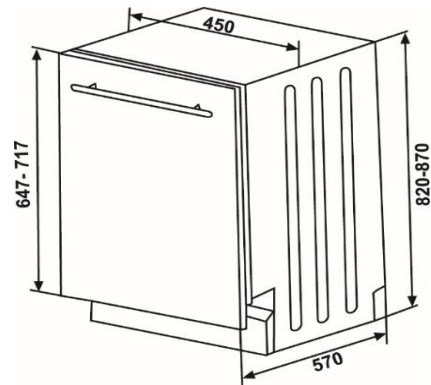
|                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer                            | 10811103               |
| EAN-Code                                 | 4024862139568          |
| Gerätemaße (HxBxT) / 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              |

## LSV45-3

Vollintegrierter Geschirrspüler, 45cm, A++

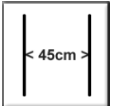


Abbildung ähnlich



Energieklasse

**A++**



### Energiemerkmale

|                                            |                   |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Energieeffizienzklasse                     | A++               |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr <sup>3</sup>  | 211 kWh           |
| Energieverbrauch <sup>1</sup> in kWh       | 0,73 kWh          |
| Leistungsaufnahme Aus/Standby              | -                 |
| Wasserverbrauch in Liter/Jahr <sup>2</sup> | 3080 L            |
| Trocknungseffizienzklasse                  | [A] B C D E F G   |
| Programmdauer <sup>1</sup>                 | 198 Minuten       |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands       | -                 |
| Luftschallemission                         | 49 dB(A)          |
| Stromversorgung                            | AC 220-240V; 50Hz |
| Anschlusswert                              | 1,9 kW            |

### Ausstattung

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Display                             | -             |
| Klarspülanzeige                     | Ja            |
| Anzeige Salznachfüllung             | Ja            |
| Startzeitvorwahl                    | Ja            |
| Restlaufanzeige                     | -             |
| Kindersicherung                     | -             |
| Filtertyp                           | Edelstahl     |
| Höhenverstellbarer Oberkorb         | Ja            |
| Spültemperatur                      | 50-65         |
| Besteckkorb                         | herausnehmbar |
| Aquastoppschlauch                   | Ja            |
| <b>Spülprogramme:</b>               | <b>3</b>      |
| Eco; Intensiv 65°C; Super 50' 65°C, |               |

### Allgemeine Spezifikation

|                                               |                    |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Nennkapazität in Standardgedecke <sup>1</sup> | 10                 |
| Design                                        | wählbar            |
| Farbe Panel / Körbe                           | silber / weiß      |
| Spülbehälter Edelstahl rostfrei               | Ja                 |
| Durchlauferhitzer                             | Ja                 |
| Überlauf- & Rücklaufschutz                    | Ja                 |
| Höhenverstellbar                              | + 5,5 cm           |
| Einbaumaße (HxBxT)                            | 820-870x450x550 mm |

<sup>1)</sup> basiert auf dem Standardprogramm/Reinigungszyklus () das zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet ist. <sup>2)</sup> auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen<sup>1</sup>.

<sup>3)</sup> mit Kaltwasserbefüllung<sup>2</sup> / Betriebsart mit geringer Leistungsaufnahme und Kaltwasserbefüllung

### Abmessungen / Logistikdaten

|                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer                            |                        |
| EAN-Code                                 | 4024862112745          |
| Gerätemaße (HxBxT) / Gewicht             | 820x448x550 mm / 32 kg |
| Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät | 861x494x661 mm / 34 kg |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                |
| Palettenmenge                            | 4 Stück                |
| 20 Fuß Container                         | 72 Stück               |
| 40 Fuß Container                         | 144 Stück              |
| High Cube Container                      | 216 Stück              |

## LEB5

Autarker Einbaubackofen

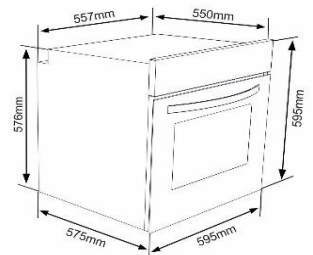
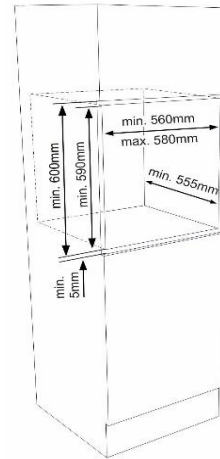
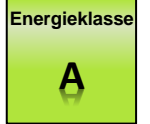


Abbildung ähnlich

### 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                |

## PRODUKTDATENBLATT (Spect)

|                                                                 |         |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Markenname des Herstellers                                      | LAURUS  |
| Modellbezeichnung des Herstellers                               | LSV45-3 |
| Kapazität des Geschirrspülers                                   | 10      |
| Energieeffizienzklasse                                          | E       |
| Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AEc) ( 280 Zyklen) *        | 211     |
| Energieverbrauch (Et) (kWh pro Waschzyklus)                     | 0,755   |
| Stromverbrauch im Standby (W) (Po)                              | 0,50    |
| Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (Po)              | 1,00    |
| Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AWc) ( 280 Waschzyklen) ** | 3080    |
| Effizienzklasse Trocknung ***                                   | A       |
| Name Standardprogramm ****                                      | Eco     |
| Programmdauer für Standard-Waschgang (min)                      | 3:42    |
| Geräusentwicklung dB(A)                                         | 49      |

\* Der Energieverbrauch von **211** kWh pro Jahr, basiert auf die 280 Standard-Reinigungszyklen mit kaltem Wasser und den Verbrauch im Energiesparmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

\*\* Der Wasserverbrauch von **3080** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

\*\*\*Schleuderwirkungsgradklasse **A** auf einer Skala von G (wenig effizient) bis A (sehr effizient).

\*\*\*\* Die "**Eco**" ist der Standard-Reinigungszyklus zu dem sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist für das Reinigen von normal verschmutztem Geschirr geeignet und es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf die kombinierte Energie- und dem Wasserverbrauch.

# 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> <ul style="list-style-type: none"><li>-A ser posible, cocine los alimentos juntos.</li><li>- Mantenga el tiempo de precalentamiento durante poco tiempo.</li><li>-No prolongue el tiempo de cocción.</li><li>-No olvide apagar el horno al final de la cocción.</li><li>- No abra la puerta del horno durante el periodo de cocción.</li></ul> |           |               |

# 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.         |            |               |