

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-31602 WH

| A | PRODUCT FICHE | INFORMACIJSKI LIST | |
|----------|---|--|---|
| B | Brand | Robna marka | VIVAX |
| C | Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas) | Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska) | Elec. |
| D | Model Identification | Naziv modela | FC-31602 WH |
| E | Mass of the appliance (kg) | Masa uređaja (kg) | 36.2 kg |
| F | Number of cavities | Broj prostora za pečenje | 1 |
| G | Heat source per cavity (Electric or Gas) | Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska) | Elec. |
| H | Volume per cavity (L) | Zapremina po prostoru za pečenje (L) | 64 |
| I | Energy consumption $EC_{\text{electric cavity}}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle) | Potrošnja energije $EC_{\text{električni prostor za pečenje}}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus) | 0,78 |
| J | Energy consumption $EC_{\text{electric cavity}}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle) | Potrošnja energije $EC_{\text{električni prostor za pečenje}}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus) | - |
| K | Energy consumption $EC_{\text{gas cavity}}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle) | Potrošnja energije $EC_{\text{plinski prostor za pečenje}}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus) | - |
| L | Energy consumption $EC_{\text{gas cavity}}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle) | Potrošnja energije $EC_{\text{plinski prostor za pečenje}}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus) | - |
| M | Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity} | Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje $EE_{\text{prostor za pečenje}}$ | 95,4 |
| N | The energy efficiency class of the model for each cavity | Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje | A |
| O | HOB | PLOČA ZA KUHANJE | |
| P | Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix) | Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana) | Mix |
| Q | Number of cooking zones and/or areas | Broj zona i/ili površina za kuhanje | 4 |
| R | Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) | Tehnologija zagrijavanja (Induction = indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isijavajuće zone za kuh., Solid = čvrste plohe) | Radiant |
| S | For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) | Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | 14,5 cm - - - |
| T | For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm) | Za nekrugne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm) | - |
| U | Energy consumption $EC_{\text{electric cooking}}$ Per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) * | Potrošnja energije $EC_{\text{kuhanje na električnu energiju}}$ Po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) * | 187.62 Wh/kg - - - |
| V | Energy consumption $EC_{\text{electric hob}}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) * | Potrošnja energije $EC_{\text{električna ploča za kuhanje}}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) * | 187.62 Wh/kg |
| Z | Number of gas fired burners | Broj plinskih paljenika | 3 |
| X | Energy efficiency per gas burner $EE_{\text{gas burner}}$ ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4 | Energetska učinkovitost po plinskom paljeniku $EE_{\text{plinski paljenik}}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4 | - 55.9 58.8 - (<1kW) |
| Y | Energy efficiency for the gas hob $EE_{\text{gas hob}}$ ** | Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{\text{plinska ploča za kuhanje}}$ ** | 58.6 Wh/kg |

| | Srpski | Македонски | Shqiptar |
|----------|--|---|---|
| A | Informativni list | Информативен лист | Informacion guide |
| B | Robna marka | Комерцијална марка | Markë |
| C | Vrsta rerne (Elec. = Električna, Gas = Plinska) | Врста на рерна (Elec.=Електрична, Gas=Плинска) | Loji i furrës (Elec. = elektrike, Gas = me gaz) |
| D | Naziv modela | Модел | Loji i pajisjes |
| E | Masa uredaja (kg) | Маса на уредот (кг) | Pesha e pajisjes (kg) |
| F | Broj prostora za pečenje | Број на просторот за печење | Numri i hapësirave për pjekje |
| G | Izvor toplote po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska) | Извор на топлина во простор за печење (Elec.=Електрична, Gas=Плинска) | Burimi i nxehtesise ne hapësiren për pjekje (Elec. = elektrike, Gas = me gaz) |
| H | Volumen po prostoru za pečenje (L) | Запремина во простор за печење (Л) | Vëllimi i hapësirës për pjekje |
| I | Potrošnja energije EC električni prostor za pečenje potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za pečenje električne rerne za vreme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus) | Потрошувачка на енергија EC електричен простор за печење потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната рерна за време на циклусот при вообичаен начин на работа во просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклус) | Konsumi i energjisë elektrike EC sipërfaqja e pjekjes me numri e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjekje të furrës elektrike gjatë një cikli në mënyrë normale, hapësira për pjekje (energija elektrike finale) (kWh/ciklus) |
| J | Potrošnja energije EC električni prostor za pečenje potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za pečenje električne rerne za vreme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus) | Потрошувачка на енергија EC електричен простор за печење потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната рерна за време на циклусот при начин на работа со вентилаторво просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклус) | Konsumi i energjisë elektrike EC sipërfaqja elektrike për pjekje e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjekje të furrës elektrike gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjekje (energija elektrike finale) (kWh/ciklus) |
| K | Potrošnja energije EC plinski prostor za pečenje potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za pečenje plinske rerne za vreme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus * 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus) | Потрошувачка на енергија EC плински простор за печење потребна за загревање при стандардни оптеретувања во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при начин на работа со вентилатор (количина на плинска енергија) (MJ/циклус**1kWh/циклус=3,6MJ/циклус) | Konsumi i energjisë elektrike EC sipërfaqja e pjekjes me gas e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjekje të furrës me gas gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjekje (energija finale e gasti) (MJ/ciklus kWh/ciklus * 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus) |
| L | Potrošnja energije EC plinski prostor za pečenje potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za pečenje plinske rerne za vreme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus) | Потрошувачка на енергија EC плински простор за печење потребна за загревање при стандардни оптеретувања во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при вообичаен начин на работа (количина енергија на плин) (MJ/циклус kWh/циклус) | Konsumi i energjisë elektrike EC sipërfaqja e pjekjes me gas e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjekje të furrës me gas gjatë një cikli në mënyrë normale, hapësira për pjekje (energija finale e gasti) (MJ/ciklus kWh/ciklus * 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus) |
| M | Indeks energetske efikasnosti po prostoru za pečenje EEL prostor za pečenje | Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EEL простор за печење | Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjekje EEL hapësira për pjekje |
| N | Razred energetske efikasnosti modela za svaki prostor za pečenje | Модели за енергетска ефикасност за секоја област за печење | Modelet e efikasitetit të energjisë për çdo zonë për pjekje |
| O | ПЛОЧА ЗА КУВАЊЕ | ПЛОЧА ЗА ГОТВЕЊЕ | ПЛАКА ПËR ZIERJE |
| P | Vrsta ploče za kuvanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinovana) | Врста на плоча за готвење (Електромагнетни. = Електрични, gas = gas, Микс = Комбинираната) | Loji i pilakës për zierje (Elec. = Elektrike, Gas = Gas, Mix = kombinuar) |
| Q | Broj zoni i/ili površina za kuvanje | Број на зони и/или површини за готвење | Numri i zonave dhe/ose sipërfaqeve për zierje |
| R | Tehnologija zagrevanja (Induction = indukcijske zone za kuvanje i površine za kuvanje, Radiant = isijavajuće zone za kuvanje, Solid = tvrde plohe) | Технологија на загревање (Induction = на индукцијската зона на готвење , Radiant = зона на готвење) | Teknologjia e ngrohjes (Induction = induksioni i zonës për zierje dhe sipërfaqja e pllakimit, Radiant = zonat rezatuese për zierje, Solid = gatim e ngurta) |
| S | Za kružne zone ili površine za kuvanje: promer iskoristive površine po električnoj zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm). (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | За кружна зона или површина во електрична зона за готвење заокружен на најблизите 5 мм (цм). (El.Панел1/El.Панел2/El.Панел3/El.Панел4) | Për zonat rrethore ose sipërfaqet për zierje: diametri i hapësirës së përdorshme për zonë elektrike të zierjes, përafërsisht 5 mm (Panel elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) |
| T | Za nekrūzne zone ili površine za kuvanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuvanje, zaokružena na najbližih 5 mm (cm). | За неокругли зони или површини за готвење , должина и ширина на искористлива површина во електрична зона или површина за готвење, заокружена на најблизи 5мм (цм). | Për zonat apo siperfaqet jo rrethore për zierje: gjatësia dhe gjërsësia e sipërfaqes së shfrytëzueshme të zonës elektrike apo sipërfaqes për gatim, përafërsisht 5 mm (cm) |
| U | Potrošnja energije EC kuvanje na električnu energiju po zoni ili površini za kuvanje: izračunana po kg (Wh/kg) * (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | Потрошувачка на енергија EC gotveње на електрична енергија по зони или површини за готвење израчуната по kg (Wh/kg) * (El.Панел1/El.Панел2/El.Панел3/El.Панел4) | Konsumi i energjisë elektrike EC zierje me energji elektrik për zonë apo sipërfaqe për zierje e logarititur për kg (Wh/kg) * (elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) * |
| V | Potrošnja energije EC električna ploča za kuvanje za ploču za kuvanje izračunana po kg (Wh/kg) * | Потрошувачка на енергија EC електрична енергија за плочи за готвење израчуната по kg(Wh/kg) * | Konsumi i energjisë elektrike EC plaka elektrike për zierje për pilaka për zierje e logarititur për kg (Wh/kg) * |
| Z | Broj plinskih gorionika | Број на плински горачи | Numri i burners gazit |
| X | Energetska efikasnost po plinskom gorioniku EG plinski gorionik ** Gorionik1/Gorionik2/Gorionik3/Gorionik4 | Енергетска ефикасност на горилникот EG горилникот ** горилникот1/горилникот2/горилникот3/горилникот4 | Efikasitetin e energjisë e ndezjes gazit EG plaka gazit ** Aparat për djegie1/Aparat për djegie2/Aparat për djegie3/Aparat për djegie4 |
| Y | Energetska efikasnost plinske ploče za kuvanje EG plinska ploča za kuvanje ** | Гас плашило за енергетска ефикасност EG гас плашило ** | Vitore gazit efikasitetit të energjisë EG vitore gazit ** |

* For Electric Hob only / Samo za električnu ploču / Само електрични панел / Për Electric Plaka vetëm

** For Gas-fired Hob only / Samo za plinsku ploču / Само за гас панел / Për Gas-shkarkuar kunj vetëm