

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

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-31501WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	31 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)	46 L
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)	0.73
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 EEL_{cavity}	Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje $EEL_{\text{prostor za pečenje}}$	98.9
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 (Mix. = Mixed)	Vrsta Ploče za kuhanje (Mix. = Kombinirana)	Mix
Q	Number of electric cooking zones and/or areas	Broj električnih zona i/ili površina za kuhanje	1
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area	Tehnologija zagrijavanja (Induction = indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radant = isijavajuće zone za kuhanje, Solid = tvrde plohe) po električnoj zoni i/ili površini za kuhanje	Radiant
S	For circular electric cooking zones: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za kružne električne zone za kuhanje: promjer iskoristive površine na električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm. (cm)	14.5 cm
T	For non-circular electric 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 nekrugle električne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine na električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{\text{electric cooking}}$ per electric cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.Plate1)	Potrošnja energije $EC_{\text{kuhanje na električnu energiju}}$ po električnoj zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.Ploča1)	198.8 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)	198.8 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency $EE_{\text{gas burner}}$ Per gas burner (Auxillary / Semi-Rapid / Rapid)	Energetska učinkovitost $EE_{\text{plinski plamenik}}$ po plinskom plameniku (Pomoćni / Polu-brzi / Brzi)	- / 58% / 57%

	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)	Lloji i furrës (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
D	Naziv modela	Модел	Lloji i pajisjes
E	Masa uređaja (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 nxehtësise me 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 (L)
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 grimë E nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjekje të furrës elektrike gjatë një cikli në mënyrë normale, hapësira për pjekje (energjia 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 ventilatorvo 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 (energjia elektrike finale) (kWh/ciklus)
K	Potrošnja energije EC plinski prostor za pečenja 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 стандардно оптеретување во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при начин на работа со ventilator (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 (energjia finale e gasit) (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 (energjia finale e gasit) (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	PLOČA ZA KUVAŃJE	ПЛОЧА ЗА ГОТВЕЊЕ	PLAKA PËR ZIERJE
P	Vrsta Ploče za kuvanje (Mix. = Kombinovana)	Врста на плоча за готвење (Mix.=Кombинирана)	Lloji i pllakës për zierje (Mix. = e kombinuar)
Q	Broj električnih zoni i/ili površina za kuvanje	Број на електрична зона и/или површина за готвење	Numri i zonave dhe / ose sipërfaqeve për zierje
R	Tehnologija zagrevanja (Induction = indukcijske zone za kuvanje i površine za kuvanje, Radiant = isjavajuce zone za kuvanje, Solid = tvrde plohe) po električnoj zoni i/ili površini za kuvanje	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 gatimit, Radiant = zonat rezatuese për zierje, Solid = pllakat e ngurta) për zonë elektrike dhe / ose sipërfaqe për zierje
S	Za kružne električne zone za kuvanje: promer iskoristive površine na električnoj zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm. (cm)	За кружна зона или површина во електрична зона за готвење заокружен на најблизти 5 мм (цм).	Për zonat elektrike rrethore për zierje: diametri i hapësirës së përdorshme për zonë elektrike të zierjes, përafërsisht 5mm (cm)
T	Za nekrružne električne zone ili površine za kuvanje: dužina i širina iskoristive površine na 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 5 мм (цм).	Për zonat apo sipërfaqet elektrike jo rrethore për zierje: gjatësia dhe gjërësia e sipërfaqes së shfrytëzueshme të zonës elektrike apo sipërfaqes për gatim, përafërsisht 5 mm (cm)
U	Potrošnja energije EC kuvanje na električnu energiju. PO električnoj zoni ili površini za kuvanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.Ploča1)	Потрошувачка на енергија EC готвење на електрична енергија по зони или површини за готвење израчуната по kg (Wh/kg) (El.Панел1)	Konsumi i energjisë elektrike EC zierje me energji elektrik për zonë apo sipërfaqe elektrike për zierje e logarititur për kg (Wh/kg) (Panel elektrike1)
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 pllaka për zierje e logarititur për kg (Wh/kg)
Z	Broj plinskih gorionika	Број на плински распињача	Numri i ndezësve të gazit
X	Energetska efikasnost EE plinski gorionik po plinskom gorioniku (Pomoćni / Polu-brzi / Brzi)	Енергетска ефикасност EE плинска распињача во плинска распињача (Помошни / Полу Папид / Папид)	Efikasiteti i energjisë EE ndezës së gazit Për ndezës së gazit (Ndhimëse / Semi-Rapid / Rapid)