

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

MODEL: FC-31602 BLX FC-31602I WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-31602 BLX FC-31602I WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	36.0 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 $EC_{electric\ cavity}$ 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 $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom 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 $EC_{electric\ cavity}$ 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 $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom 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 $EC_{gas\ cavity}$ 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 $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom 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 $EC_{gas\ cavity}$ 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 $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom 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 učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	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 = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	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 nekružne 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 $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ 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 $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	187.62 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	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)	Lloji I furrës (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
D	Naziv modela	Модел	Lloji i pajisjes
E	Masa uređaja (kg)	Маса на уредот (kg)	Pesha e pajisjes (kg)
F	Broj prostora za pečenje	Број на просторот за печење	Numri i hapësirave për pjkje
G	Izvor toplosti po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Извор на топлина во простор за печење (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Burimi i nxhesës ne hapësiren per pjkje (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
H	Volumen po prostoru za pečenje (L)	Запремина во простор за печење (L)	Vëllimi i hapësirës për pjkje
I	Potrošnja energije EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење електричне рерне за време циклуса при уобичајеном начину рада по простору за печење (коначна електрична енергија) (kWh/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната рерна за време на циклусот при уобичајен начин на работа во циклусот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me rytm e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës elektrike gjatë një cikli në mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/циклус)}
J	Potrošnja energije EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење електричне рерне за време циклуса при начину рада са вентилатором по простору за печење (коначна електрична енергија) (kWh/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{електрични 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 вентилатор во просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja elektrike për pjkje e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës elektrike gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/циклус)}
K	Potrošnja energije EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење плинске рерне за време циклуса при начину рада са вентилатором по простору за печење (коначна енергија плена) (MJ/циклус kWh/ciklus* * 1 kWh/циклус = 3,6 MJ/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретување во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при начин на работа со вентилator (количина на плинска енергија) (MJ/циклиус* * 1kWh/циклиус=3,6MJ/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me gas e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës me gas gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/циклус kWh/ciklus* * 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
L	Potrošnja energije EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење плинске рерне за време циклуса при уобичајеном начину рада по простору за печење (коначна енергија плена) (MJ/циклус kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретување во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при уобичајен начин на работа (количина енергија на плин) (MJ/циклиус kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me gas e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës me gas gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/циклус kWh/ciklus* * 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
M	Indeks energetske efikasnosti по простору за печење EE _{простор за печење}	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EEI простор за печење	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjkje EE _{hapësira për pjkje}
N	Razred energetske efikasnosti modela за сваки простор за печење	Модели за енергетска ефикасност за секоја област за печење	Modellet e efikasitetit të energjisë për zonë për pjkje
O	PLOČA ZA KUVANJE	ПЛОЧА ЗА ГОТОВЕЊЕ	PLLAKA PËR ZIERJE
P	Vrsta Ploče za kuwanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinovana)	Врста на плоча за готовење (Електромагнетни. = Електрични, гас = гас, Микс = Комбинираната)	Lloji i pllakës për zierje (Elec. = Elektrike, Gas = Gas, Mix = kombinuar)
Q	Broj zona i/ili površina za kuwanje	Број на зони и/или површини за готовење	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqeve për zierje
R	Tehnologija zagrevanja (Induction = induksijske zone za kuwanje i površine za kuhanje, Radian = isijavajuće zone za kuwanje, Solid = tvrd plohe)	Технологија на загревање (Induction = на индуцицисата зона за готовење , Radian = зона на готовење)	Teknologjia e ngrohjes (Induction = induksioni i zonës për zierje che sipërfaçë e gatimat, Radian = zonat rezatuese për zierje, Solid = pllakat e ngurta)
S	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promer iskoristive površini po električnoj zoni za kuwanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm). (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	За кружна зона или површина во електрична зона за готовење заокружен на најближите 5 mm (цм). (Ел.Панел1/Ел.Панел2/Ел.Панел3/Ел.Панел4)	Për zonat rrethore ose siperfaçet për zierje: diametri i hapësirës së përdorshme për zonë elektrike të zierje, përafërsisht 5 mm (Panel elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4)
T	Za neokrugle zone ili površine za kuwanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuwanje, zaokružena na najbližih 5 mm (cm).	За неокругли зони или површини за готовење , додолина и ширина на искористила површина во електрична зона или површина за готовење, заокруžena на најблизи 5mm (цм).	Për zonat apo siperfaçet jo rrethore për zierje: gjatësia dhe gjërësia e siperfaçës së shfrytëzueshme të zonës elektrike apo siperfaçës për gatim, përafërsisht 5 mm (cm)
U	Potrošnja energije EC _{kuhanje na elektricnu energiju po zoni ili površini za kuwanje izracunana po kg (Wh/kg) *} (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	Потрошувачка на енергија EC готовење на електрична енергија по зони или површини за готовење израчуната по kg (Wh/kg) * (El.Панел1/Ел.Панел2/Ел.Панел3/Ел.Панел4)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{ziera me energji elektrik për zonë apo siperfaçë për zierje e logaritut për kg (Wh/kg) *} (elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) *
V	Potrošnja energije EC _{elektricna ploca za kuwanje za plocu za kuwanje izracunana po kg (Wh/kg) *}	Потрошувачка на енергија EC електрична енергија за плачи за готовење израчуната по kg(Wh/kg) *	Konsumi i energjisë elektrike EC _{pllaka elektrike per zierje për plakat për zierje e logaritut për kg (Wh/kg) *}
Z	Broj plinskih gorionika	Број на плински горачи	Numri i burners gazit
X	Energetska efikasnost po plinskem gorioniku EE _{plinski gorionik ** Gorionik1/Gorionik2/Gorionik3/Gorionik4}	Енергетска ефикасност на горилникот EE _{горилникот ** горилникот1/горилникот2/горилникот3/горилникот4}	Efikasitetin e energjisë e ndejes gazit EC _{plaka gazit ** Aparat për djegje1/Aparat për djegje2/Aparat për djegje3/Aparat për djegje4}
Y	Energetska efikasnost plinske ploče za kuwanje EE _{plinska ploca za kuwanje ***}	Гас плашило за енергетска ефикасност EE _{gas plashilo ***}	Vitore gazit efikasitetit të energjisë EC _{vitore gazit **}

* For Electric Hob only / Само за електричну панел / Само електрични панел / Për Electric Plakat vetëm

** For Gas-fired Hob only / Само за плинску плочу / Само за гас панел / Për Gas-sharkuar kunj vetëm