

## Informacije o proizvodu

VIVAX kombinovani šporet FC-31502WH

**VIVAX**



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-kombinovani-sporet-fc-31502wh-akcija-cena/>

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

**MODEL: FC-31502 WH**

<b>A</b>	<b>PRODUCT FICHE</b>	<b>INFORMACIJSKI LIST</b>	
<b>B</b>	Brand	Robna marka	<b>VIVAX</b>
<b>C</b>	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	<b>Elec.</b>
<b>D</b>	Model Identification	Naziv modela	<b>FC-31502 WH</b>
<b>E</b>	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	<b>31 kg</b>
<b>F</b>	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	<b>1</b>
<b>G</b>	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	<b>Elec.</b>
<b>H</b>	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	<b>52</b>
<b>I</b>	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 standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	<b>0.72</b>
<b>J</b>	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 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)	-
<b>K</b>	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 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)	-
<b>L</b>	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 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)	-
<b>M</b>	Energy Efficiency Index per cavity $EEL_{cavity}$	Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje $EEI_{prostor\ za\ pečenje}$	<b>95,6</b>
<b>N</b>	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	<b>A</b>
<b>O</b>	<b>HOB</b>	<b>PLOČA ZA KUHANJE</b>	
<b>P</b>	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	<b>Mix</b>
<b>Q</b>	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	<b>4</b>
<b>R</b>	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)	<b>Radiant</b>
<b>S</b>	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)	<b>14.5 cm</b> - -
<b>T</b>	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)	-
<b>U</b>	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) *	<b>187.62 Wh/kg</b> - -
<b>V</b>	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) *	<b>190.17 Wh/kg</b>
<b>Z</b>	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	<b>3</b>
<b>X</b>	Energy efficiency per gas burner $EE_{gas\ burner}$ ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	<b>55.9</b> <b>58.8</b> <b>- (&lt;1kW)</b>
<b>Y</b>	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	<b>58.6</b>

	Srpski	Македонски	Shqiptar
<b>A</b>	Informativni list	Информативен лист	Informacion guide
<b>B</b>	Robna marka	Комерцијална марка	Markë
<b>C</b>	Vrsta rerne (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Врста на рерна (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Loji i furrës (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
<b>D</b>	Naziv modela	Модел	Loji i pajisjes
<b>E</b>	Masa uredaja (kg)	Маса на уредот (кг)	Pesha e pajisjes (kg)
<b>F</b>	Broj prostora za pečenje	Број на просторот за печење	Numri i hapësirave për pjekje
<b>G</b>	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)
<b>H</b>	Volumen po prostoru za pečenje (L)	Запремина во простор за печење (Л)	Vëllimi i hapësirës për pjekje
<b>I</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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 <b>EC</b> sipërfaqja e pjekjes me numrë 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)
<b>J</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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)
<b>K</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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)
<b>L</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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)
<b>M</b>	Indeks energetske efikasnosti po prostoru za pečenje <b>EEL</b> prostor za pečenje	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење <b>EEL</b> простор за печење	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjekje <b>EEL</b> hapësira për pjekje
<b>N</b>	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
<b>O</b>	<b>ПЛОЧА ЗА КУВАНЈЕ</b>	<b>ПЛОЧА ЗА ГОТВЕЊЕ</b>	<b>ПЛАКА ПËR ZIERJE</b>
<b>P</b>	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)
<b>Q</b>	Broj zoni i/ili površina za kuvanje	Број на зони и/или површини за готвење	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqeve për zierje
<b>R</b>	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)
<b>S</b>	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)
<b>T</b>	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)
<b>U</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> 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 <b>EC</b> 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 <b>EC</b> zierje me energji elektrik për zonë apo sipërfaqe për zierje e logarititur për kg (Wh/kg) * (elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) *
<b>V</b>	Potrošnja energije <b>EC</b> električna ploča za kuvanje za ploču za kuvanje izračunana po kg (Wh/kg) *	Потрошувачка на енергија <b>EC</b> електрична енергија за плочи за готвење израчуната по kg(Wh/kg) *	Konsumi i energjisë elektrike <b>EC</b> plaka elektrike për zierje për pilaka për zierje e logarititur për kg (Wh/kg) *
<b>Z</b>	Broj plinskih gorionika	Број на плински горачи	Numri i burners gazit
<b>X</b>	Energetska efikasnost po plinskom gorioniku <b>EG</b> plinski gorionik ** Gorionik1/Gorionik2/Gorionik3/Gorionik4	Енергетска ефикасност на горилникот <b>EG</b> горилникот ** горилникот1/горилникот2/горилникот3/горилникот4	Efikasitetin e energjisë e ndezjes gazit <b>EG</b> plaka gazit ** Aparat për djegie1/Aparat për djegie2/Aparat për djegie3/Aparat për djegie4
<b>Y</b>	Energetska efikasnost plinske ploče za kuvanje <b>EG</b> plinska ploča za kuvanje **	Gas плашило за енергетска ефикасност <b>EG</b> gas плашило **	Vitore gazit efikasitetit të energjisë <b>EG</b> 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 gas панел / Për Gas-shkarkuar kunj vetëm

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vivax, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-kombinovani-sporet-fc-31502wh-akcija-cena/>