

Informacije o proizvodu

VIVAX ugradna rerna BO-624MH X

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-ugradna-rerna-bo-624mh-x-akcija-cena/>

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL) / PODATKOVNA
KARTICA (SL) / INFORMAČNÍ LIST (CZ) / INFORMAČNÝ LIST (SK) / KARTE
PRODUKTU (PL) / ПРОДУКТОВ ФИШ (БГ) / TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP (HU) /
DATENBLATT (DE) / PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE INFORMAZIONI (IT) /
INFORMATIE-EISEN (NE) / CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE (RO)**

**MODEL: BO-624MH G
BO-624MH X**

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pečnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	BO-624MH G BO-624MH X
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	29
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)	62
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 standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,77
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 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 $EC_{gas\ cavity}$ 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)	-
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 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 $EEl_{prostor\ za\ pečenje}$	95,1
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A

	Srpski	Македонски	Shqiptar
A	Информативни лист	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	Број простора за печење	Број на просторот за печење	Numri i hapësirave për pjekje
G	Izvor toplote po prostoru za печење (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Извор на топлина во простор за печење (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Burimi i nxehtesise ne hapësiren per pjekje (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
H	Volumen po prostoru za печење (L)	Запремина во простор за печење (Л)	Vëllimi i hapësirës për pjekje
I	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za печење električne rerne za време ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za печење (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија $EC_{električni\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardno opteretuvanje vo prostoru za печење na električnata rerna za време na ciklusot pri voobičajen način na работа vo prostoru za печење (količina električna energija) (kWh/ciklus)	Konsumi i energjisë elektrike $EC_{sipërfaqja\ e\ pjekjes\ me\ rrymë\ e\ nevojshme\ për\ ngrohje\ në\ një\ ngarkesë\ standarde\ në\ hapësiren\ për\ pjekje\ të\ furrës\ elektrike\ gjatë\ një\ cikli\ në\ mënyrë\ normale,\ hapësira\ për\ pjekje\ (energija\ elektrike\ finale)\ (kWh/ciklus)}$
J	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za печење električne rerne za време ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za печење (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија $EC_{električni\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardno opteretuvanje vo prostoru za печење na električnata rerna za време na ciklusot pri način na работа со ventilatorvo prostoru za печење (količina električna energija) (kWh/ciklus)	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 $EC_{plinski\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za печење plinske rerne za време ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za печење (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus * *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	Потрошувачка на енергија $EC_{plinski\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardno opteretuvanje vo prostoru za печење na plinskata rerna za време na ciklusot pri način na работа со ventilator (količina na plinska energija) (MJ/ciklus * *1kWh/ciklus=3,6MJ/ciklus)	Konsumi i energjisë elektrike $EC_{sipërfaqja\ e\ pjekjes\ me\ gas\ e\ nevojshme\ për\ ngrohje\ në\ një\ ngarkesë\ standarde\ në\ hapësiren\ për\ pjekje\ të\ furrës\ me\ gas\ gjatë\ një\ cikli\ në\ me\ ventilator,\ hapësira\ për\ pjekje\ (energija\ finale\ e\ gasit)\ (MJ/ciklus\ kWh/ciklus\ *\ *1\ kWh/ciklus\ =\ 3,6\ MJ/ciklus)}$
L	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardnom opterečenju u prostoru za печење plinske rerne za време ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za печење (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија $EC_{plinski\ prostor\ za\ печење}$ potrebna za zagrevanje pri standardno opteretuvanje vo prostoru za печење na plinskata rerna za време na ciklusot pri voobičajen način na работа (količina energija na plin) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	Konsumi i energjisë elektrike $EC_{sipërfaqja\ e\ pjekjes\ me\ gas\ e\ nevojshme\ për\ ngrohje\ në\ një\ ngarkesë\ standarde\ në\ hapësiren\ për\ pjekje\ të\ furrës\ me\ gas\ gjatë\ një\ cikli\ në\ mënyrë\ normale,\ hapësira\ për\ pjekje\ (energija\ finale\ e\ gasit)\ (MJ/ciklus\ kWh/ciklus\ *\ *1\ kWh/ciklus\ =\ 3,6\ MJ/ciklus)}$
M	Indeks energetske efikasnosti po prostoru za печење $EEI_{\text{простор за печење}}$	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EEI простор за печење	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjekje $EEI_{\text{hapësira për pjekje}}$
N	Razred energetske efikasnosti modela za svaki prostor za печење	Модели за енергетска ефикасност за секоја област за печење	Modelet e efikasitetit të energjisë për çdo zonë për pjekje

	Slovenščina	Čeština	Slovák
A	PODATKOVNA KARTICA	INFORMAČNÍ LIST (CZ)	INFORMAČNÝ LIST (SK)
B	Robna marka	Značka	Značka
C	Vrsta pečice (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Typ mrazničky (Elec. = Elektrina, Gas = Plyn)	Typ mrazničky (Elec. = Elektrická, Gas = plyn)
D	Oznaka modela	Značka modelu	Identifikačný kód model
E	Masa aparata (kg)	Hmotnost (kg)	Závažia (kg)
F	Število prostorov za peko	Počet pečičích prostorů	Počet vykurovacích častí
G	Vir toplote za vsak prostor za peko (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Zdroj tepla jednotlivých pečičích prostorů (Elec = Elektrina, Gas = plyn)	Zdroj tepla na vykurovaciu časť (Elec. = Elektrická, Gas = Plyn)
H	Prostornina vsakega prostora za peko	Objem jednotlivých pečičích prostorů (l)	Objem na vykurovaciu časť (l)
I	Poraba energije (električna energija) $EC_{\text{električni prostor za peko}}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pečice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna električna energija) (kWh/cikel)	Spotřeba energie (elektriny $EC_{\text{electric cavity}}$) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečičích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotřeba energie (elektriny $EC_{\text{electric cavity}}$) potřebnej na ohrev standardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) (kWh/cyklus)
J	Poraba energije $EC_{\text{električni prostor za peko}}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pečice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna električna energija) (kWh/cikel)	Spotřeba energie ($EC_{\text{electric cavity}}$) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jedno-tlivých pečičích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotřeba energie (elektriny $EC_{\text{electric cavity}}$) potřebnej na ohrev standardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) (kWh/cyklus)
K	Poraba energije $EC_{\text{plinski prostor za peko}}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko plinske pečice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel* *1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel)	Spotřeba energie $EC_{\text{gas cavity}}$ potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečičích prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus* * 1kWh/cyklus = 3,6MJ/cyklus)	Spotřeba energie $EC_{\text{gas cavity}}$ potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus* * 1kWh/cyklus = 3,6MJ/cyklus)
L	Poraba energije $EC_{\text{plinski prostor za peko}}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko plinske pečice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel)	Spotřeba energie $EC_{\text{gas cavity}}$ potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečičích prostorech trouby ohřívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cykles, kWh/cykles)	Spotřeba energie $EC_{\text{gas cavity}}$ potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus)
M	Indeks energetske učinkovitosti za vsak prostor za peko $EEL_{\text{prostor za peko}}$	Index energetické účinnosti jednotlivých pečičích prostorů EEL_{cavity}	Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť EEL_{cavity}
N	Razred energetske učinkovitosti modela za vsako območje peke	Třída energetické účinnosti třídy pro každý vypalovací prostor	Trieda energetickej účinnosti triedy pre každý spaľovací priestor

	Polski	Български	Magyar
A	KARTE PRODUKTU	Продуктов фиш	TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP
B	Комерцијална марка	Име на марката	A szállító neve vagy védjegye
C	Тип печкарника (Elec.=Elektryczny, Gas=Газ)	Вид на фурнирата (Elec.=Електрически, Gas=газ)	A sütő típusa (Elec. = Elektromos, Gas = Gáz)
D	Идентификатор на моделу	Код за распознавање на модела	A modell megjelölése
E	Маса на уредата (kg)	Маса на уреда (kg)	A készülék tömege (kg)
F	Личба на комор	Број на затворените одделенија	A sütőterek száma
G	Извор на енергија за секоја комора (енергија електрична или газ (Elec.=Elekt., Gas=Газ))	Енергоснабдител за секоја затворено одделение (Elec. = електроенергија, Gas = газ)	Hőforrás sütőterenként (Elec. = Elektromos, Gas = Gáz)
H	Објемност за секоја комора (L)	Обем за секоја затворено одделение	Térfogat sütőterenként
I	Зачувување на енергија (електрична) $EC_{electric\ cavity}$ конична до подгревање на нормализованото искување во комората на печкарника електрична во третирање на работата во циклус во третирање на традиционен тип за секоја комора (коначна енергија електрична) (kWh/цикл)	Консумација на енергија (електроенергија) $EC_{эл.затв.отдел.}$, потребна за греење на стандартизиран предмет во затворено одделение на електрична печка по време на циклус во конвенционален режим за едно затворено одделение (крајна електрична енергија) (kWh/цикл)	A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energia-fogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként $EC_{electric\ cavity}$ (kWh/üzemciklus)
J	Зачувување на енергија за циклус за секоја комора, ако таа вредност е достапна, во третирање на традиционен тип и во третирање на комората со затворен вентилатор (измерена вредност на зачувување на енергија се дава во kWh (електрична и гасовита) (kWh/цикл)	Консумација на енергија $EC_{эл.затв.отдел.}$, потребна за греење на стандартизиран предмет во затворено одделение на електрична печка по време на циклус во режим на принудителна циркулација за едно затворено одделение (крајна електрична енергија) (kWh/цикл)	A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként $EC_{electric\ cavity}$ (kWh/üzemciklus)
K	Зачувување на енергија за циклус за секоја комора, ако таа вредност е достапна, во третирање на комората со затворен вентилатор (измерена вредност на зачувување на енергија се дава во MJ (електрична и гасовита) (MJ/цикл kWh/цикл * 1 kWh/цикл = 3,6 MJ/цикл)	Консумација на енергија $EC_{газово\ затв.отдел.}$, потребна за греење на стандартизиран предмет во греење со гас затворено одделение на печка по време на циклус во конвенционален режим за едно затворено одделение (крајна енергија от гас) (MJ/цикл kWh/цикл * 1 kWh/цикл = 3,6 MJ/цикл)	A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsőenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütőterenként $EC_{gas\ cavity}$ (MJ/üzemciklus kWh/üzemciklus * 1 kWh/üzemciklus = 3,6 MJ/üzemciklus)
L	Зачувување на енергија $EC_{gas\ cavity}$ конична до подгревање на нормализованото искување во комората на гасовит печкарника во третирање на работата во циклус во третирање на традиционен тип за секоја комора (коначна енергија гас) (MJ/цикл kWh/цикл)	Консумација на енергија $EC_{газово\ затв.отдел.}$, потребна за греење на стандартизиран предмет во греење со гас затворено одделение на печка по време на циклус во режим на принудителна циркулација за едно затворено одделение (крајна енергија от гас) (MJ/цикл kWh/цикл * 1 kWh/цикл = 3,6 MJ/цикл)	A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsőenergia-tartalma) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként $EC_{plisnki\ prostor\ za\ peko}$ (MJ/üzemciklus kWh/üzemciklus)
M	Показател на енергетичност на енергетичност на енергетичност EEL_{cavity}	Индекс на енергетичност на затворено одделение $EEL_{zav.отдел.}$	Energiatartékonysági mutató sütőterenként EEL_{cavity}
N	Показател на енергетичност на енергетичност за секоја комора	Клас на енергетичност за секоја област на печка	Egyes sütőterének energiataartékonysági

	Deutsch	Italiano	Nederlands
A	DATENBLATT	Prescrizioni relative alle informazioni	Informatie-eisen
B	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Marca	Merk
C	Ofentyp (Elec. = Elektrisch, Gas = Gas)	Tipo di forno (Elec. = Elettrico, Gas = Gas)	Oventype (elek. = Elektrisch, gas = gas)
D	Modellkennung des Lieferanten	Identificazione del modello	Modelidentificatie
E	Gerätgewicht (kg)	Massa dell'apparecchio (kg)	Gewicht van het apparaat (kg)
F	die Zahl der Garräume	Numero di cavità	Aantal holtes
G	die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elec. = Elektrisch, Gas = Gas)	Fonte di calore per cavità (elettrica o gas)	Warmtebron per ovenruimte (elektrisch of gas)
H	das Volumen jedes Garraums	Volume per cavità (L)	Volume per holte (L)
I	Energieverbrauch (Strom) $EC_{\text{electric cavity}}$ bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (kWh/zyklus)	Consumo energetico EC Cavità elettrica necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno elettrico riscaldato durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia elettrica finale) (kWh / ciclo)	Energieverbruik ECElektrische ovenruimte vereist om een gestandaardiseerde lading in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven te verwarmen tijdens een cyclus in conventionele modus per ovenruimte (elektrische eindenergie) (kWh / cyclus)
J	Energieverbrauch $EC_{\text{electric cavity}}$ bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (kWh/zyklus)	Consumo energetico EC Cavità elettrica necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno elettrico riscaldato durante un ciclo in modalità ventilata per cavità (energia elettrica finale) (kWh / ciclo)	Energieverbruik ECElektrische ovenruimte vereist om een gestandaardiseerde lading in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven te verwarmen tijdens een cyclus in door een ventilator geforceerde modus per ovenruimte (elektrische eindenergie) (kWh / cyclus)
K	Energieverbrauch $EC_{\text{gas cavity}}$ bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)(kWh/zyklus)	Consumo di energia ECgas cavità necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia finale del gas) (MJ / ciclo kWh / ciclo * * 1 kWh / ciclo = 3,6 MJ / ciclo)	Energieverbruik ECgasovenruimte vereist om een gestandaardiseerde lading in een gasgestookte ovenruimte van een oven te verwarmen tijdens een cyclus in conventionele modus per ovenruimte (gas-eindenergie) (MJ / cyclus kWh / cyclus * * 1 kWh / cyclus = 3,6 MJ / fiets)
L	Energieverbrauch $EC_{\text{gas cavity}}$ bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) (kWh/zyklus)	Consumo di energia ECgas cavità necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità a gas di un forno durante un ciclo in modalità ventilata per cavità (energia finale gas) (MJ / ciclo kWh / ciclo)	Energieverbruik ECgasovenruimte vereist om een gestandaardiseerde lading in een gasgestookte ovenruimte van een oven te verwarmen tijdens een cyclus in ventilatorgestuurde modus per ovenruimte (gas-eindenergie) (MJ / cyclus kWh / cyclus)
M	Energieeffizienzindex je Garraum (EEI_{cavity})	Indice di efficienza energetica per cavità EEIcavity	Energie-efficiëntie-index per holte EEI-holte
N	Energieeffizienzindex	La classe di efficienza energetica del modello per ogni cavità	De energie-efficiëntieklasse van het model voor elke holte

Românesc	
A	Cerințe privind informațiile
B	Marca
C	Tip cuptor (electric = electric, gaz = gaz)
D	Identificarea modelului
E	Masa aparatului (kg)
F	Numărul de cavități
G	Sursă de căldură pe cavitare (electrică sau gaz)
H	Volumul pe cavitare (L)
I	Consum de energie EC cavitare electrică necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitare a cuptorului electric încălzit în timpul unui ciclu în modul convențional pe cavitare (energie electrică finală) (kWh / ciclu)
J	Consum de energie EC cavitare electrică necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitare a unui cuptor electric încălzit în timpul unui ciclu în modul forțat de ventilator pe cavitare (energie electrică finală) (kWh / ciclu)
K	Consum de energie Cavitare ECgas necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitare cu gaz a cuptorului în timpul unui ciclu în modul convențional pe cavitare (energie finală a gazului) (MJ / ciclu kWh / ciclu * * 1 kWh / ciclu = 3,6 MJ / ciclu)
L	Consum de energie Cavitare ECgas necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitare cu gaz a cuptorului în timpul unui ciclu în modul forțat de ventilator pe cavitare (energie finală a gazului) (MJ / ciclu kWh / ciclu)
M	Indicele de eficiență energetică pe cavitare EIEcavitare
N	Clasa de eficiență energetică a modelului pentru fiecare cavitare

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-ugradna-rerna-bo-624mh-x-akcija-cena/>