

Informacije o proizvodu

VIVAX ugradna rerna BO-658FXHTD 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-658fxhtd-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-658FXHTD G
 BO-658FXHTD X**

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	BO-658FXHTD G BO-658FXHTD X
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	31,2
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topiline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	65
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)	0,91
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)	0,76
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 EEI_{cavity}	Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje $EEI_{prostor\ za\ pečenje}$	100,2 Conventional 92,0 ECO
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	Informativni list	Информативен лист	Informacion guide
B	Robna marka	Комерцијална марка	Markë
C	Vrsta nerne (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Врста на перна (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Lloji I furri (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 pjkje
G	Izvor toplice po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Извор на топлина во простор за печење (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Burimi i neketesse ne hapësiren per pjkje (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
H	Volumen po prostoru za pečenje (L)	Запремнина во простор за печење (Л)	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 _{електричен простор за печење} потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната перна за време на циклусот при уобичаен начин на работа во просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upjerfaqja e pjkjeve me rrymë e nevojsme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjkje të furriës elektrike gjatë një cikli të mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/ciklus)}
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 с вентилатором по простору за печење (коначна електрична енергија) (kWh/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{електричен простор за печење} потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната перна за време на циклусот при начин на работа со вентилатором по просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upjerfaqja elektrike për pjkje e nevojsme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjkje të furriës elektrike gjatë një cikli të mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/ciklus)}
K	Potrošnja energije EC _{плinski простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење плинске рерне за време циклуса при начину рада с вентилатором по простору за печење (коначна енергија плини) (MJ/циклус kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретувања во простор за печење на плинската перна за време на циклусот при начин на работа со вентилатором (количина на плинска енергија) (MJ/циклус**1kWh/циклус=3,6MJ/циклус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upjerfaqja e pjkjeve me gas e nevojsme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjkje të furriës me gas gjatë një cikli të mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
L	Potrošnja energije EC _{плinski 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 плини) (MJ/циклус kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретувања во простор за печење на плинската перна за време на циклусот при уобичаен начин на работа (количина енергија на плин) (MJ/циклус kWh/циклус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upjerfaqja e pjkjeve me gas e nevojsme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësiren për pjkje të furriës me gas gjatë një cikli të mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
M	Indeks energetske efikasnosti по простору за печење EE _{простор за пећење}	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EE _{простор за пећење}	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjkje EE _{hapësira për pjkje}
N	Razred energetske efikasnosti modela за svaki prostor za pečenje	Модели за енергетска ефикасност за секоја област за печење	Modelet e efikasitetit të energjisë për çdo zonë për pjkje

	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 mražničky (Elec.= Elektřina, Gas = plyn)	Typ mražničky (Elec. = Elektrická, Gas = plyn)
D	Oznaka modela	Značka modelu	Identifikačný kód modelu
E	Masa aparátu (kg)	Hmotnost (kg)	Závažia (kg)
F	Štěvilo prostorov za peko	Počet pečičích prostorů	Počet vykurovacích častí
G	Vir toplice za vsak prostor za peko (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Zdroj tepla jednotlivých pečičích prostorů (Elec = Elektřina, 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) $EC_{električni prostor za peko}$ 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 $EC_{electric cavity}$) potřebné k ohřátí normalizované náplň v jednotlivých pečičích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotreba energie (elektriny $EC_{electric cavity}$) potrebnej 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 $EC_{električni prostor za peko}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pečice v ciklu v načinu z ventilátorjem za vsak prostor za peko (končna električna energija) (kWh/cikel)	Spotřeba energie ($EC_{electric cavity}$) potřebné k ohřátí normalizované náplň v jednotlivých pečičích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotreba energie (elektriny $EC_{electric cavity}$) potrebnej na ohrev štandardizovaného 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 $EC_{plinski prostor za peko}$ 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 $EC_{gas cavity}$ potřebné k ohřátí normalizované náplň v jednotlivých pečičích prostorech trouby ohřívané plymem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus* * 1kWh/cyklus = 3,6MJ/cyklus)	Spotreba energie $EC_{gas cavity}$ 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 $EC_{plinski prostor za peko}$ ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko plinske pečice v ciklu v načinu z ventilátorjem za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel)	Spotřeba energie $EC_{gas cavity}$ potřebné k ohřátí normalizované náplň v jednotlivých pečičích prostorech trouby ohřívané plymem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus)	Spotreba energie $EC_{gas cavity}$ 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 energetiske učinkovitosti za vsak prostor za peko $EEI_{prostor za peko}$	Index energetické účinnosti jednotlivých pečičích prostorov EEI_{cavity}	Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť EEI_{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	Typ piekarnika (Elec.=Elektryczny, Gas=Gaz)	Вид на фурната (Elec.=Електрически, Gas=газ)	A sütő típusa (Elec. = Elektromos, Gas = Gáz)
D	Identyfikator modelu	Код за разпознаване на модела	A modell megjelölése
E	Masa urządzenia (kg)	Маса на уреда (kg)	A készülék tömege (kg)
F	Liczba komór	Брой на затворените отделения	A sütőterek száma
G	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz (Elec.=Elekt., Gas=Gaz)	Енергоносител за всяко затворено отделение (Elec. = електроенергия, Gas = газ)	Hőforrás sütőterenként (Elec. = Elektromos, Gas = Gáz)
H	Objętość dla każdej komory (L)	Обем за всяко затворено отделение	Tér fogat sütőterenként
I	Zużycie energii (elektrycznej) $EC_{electric\ cavity}$ koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (kWh/cykl)	Консумация на енергия (електроенергия) $EC_{ел.зат.орган.}$, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (kWh/циклъ)	A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energia-fogyasztás (végző villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként $EC_{electric\ cavity}$ (kWh/üzemciklus)
J	Zużycie energii dla cyku dla każdej komory, jeżeli taka wartość jest dostępna, w trybie tradycyjnym i w trybie złączonym wentylatorem (zmierzona wartość zużycia energii podaje się w kWh (piekarniki elektryczno-gazowe) (kWh/cykl)	Консумация на енергия $EC_{ел.зат.отдел.}$ необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (kWh/циклъ)	A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végző villamos energia) légykeréres üzemmódban, sütőterenként $EC_{electric\ cavity}$ (kWh/üzemciklus)
K	zużycie energii dla cyku dla każdej komory, jeżeli taka wartość jest dostępna, w trybie tradycyjnym i w trybie złączonym wentylatorem (zmierzona wartość zużycia energii podaje się w MJ (piekarniki gazowe) (MJ/cykl kWh/cykl* * 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl)	Консумация на енергия $EC_{газово зат.отдел.}$ необходима за нагряване на стандартизиран товар в нагрявано с газ затворено отделение на фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (краяна енергия от газ) (MJ/циклъ kWh/циклъ* * 1 kWh/циклъ = 3,6 MJ/циклъ)	A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsgőenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütőterenként $EC_{gas\ cavity}$ (MJ/üzemciklus kWh/üzemciklus* * 1 kWh/üzemciklus = 3,6 MJ/üzemciklus)
L	Zużycie energii $EC_{gas\ cavity}$ koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie złączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) (MJ/cykl kWh/cykl)	Консумация на енергия $EC_{газово зат.отдел.}$ необходима за нагряване на стандартизиран товар в нагрявано с газ затворено отделение на фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (краяна енергия от газ) (MJ/циклъ kWh/циклъ* * 1 kWh/циклъ = 3,6 MJ/циклъ)	A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsgőenergia-tartalma) légykeréres üzemmódban, sütőterenként $EC_{plinski}$ prostor za peko (MJ/üzemciklus kWh/üzemciklus)
M	Wskaźnik efektywności energetycznej na wnęce EEI_{cavity}	Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение $EEI_{зат.отдел.}$	Energiahatékonysági mutató sütőterenként EEI_{cavity}
N	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	Клас на енергийна ефективност за всяка област на печене	Egyes sütőterének energiahatékonysági

	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	Gerätegewicht (kg)	Massa dell'apparecchio (kg)	Gewicht van het apparaat (kg)
F	die Zahl der Garräume	Numeros di cavità	Aantal holtes
G	die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elec. = Elektrisch, Gas = Gas)	Fonte di calore per cavità (elettrica o gas)	Warmtebron per overnruimte (elektrisch of gas)
H	das Volumen jedes Garraums	Volume per cavità (L)	Volume per holte (L)
I	Energieverbrauch (Strom) EC_{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 overnruimte (elektrische eindenergie) (kWh / cyclus)
J	Energieverbrauch EC_{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 overnruimte (elektrische eindenergie) (kWh / cyclus)
K	Energieverbrauch EC_{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 overnruimte (gas-eindenergie) (MJ / cyclus kWh / cyclus * * 1 kWh / cyclus = 3,6 MJ / fiets)
L	Energieverbrauch EC_{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 overnruimte (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-efficiëntieklaasse 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 cavitate
G	Sursă de căldură pe cavitate (electrică sau gaz)
H	Volumul pe cavitate (L)
I	Consum de energie EC cavitate electrică necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitate a cuptorului electric încălzit în timpul unui ciclu în modul convențional per cavitate (energie electrică finală) (kWh / ciclu)
J	Consum de energie EC cavitate electrică necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitate a unui cuptor electric încălzit în timpul unui ciclu în modul forțat de ventilator per cavitate (energie electrică finală) (kWh / ciclu)
K	Consum de energie Cavitarea ECgas necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitate cu gaz a cuptorului în timpul unui ciclu în modul convențional per cavitate (energie finală a gazului) (MJ / ciclu kWh / ciclu ** * 1 kWh / ciclu = 3,6 MJ / ciclu)
L	Consum de energie Cavitarea ECgas necesară pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o cavitate cu gaz a cuptorului în timpul unui ciclu în modul forțat de ventilator pe cavitate (energie finală a gazului) (MJ / ciclu kWh / ciclu)
M	Indicele de eficiență energetică pe cavitate EEffcavitate
N	Clasa de eficiență energetică a modelului pentru fiecare cavitate

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 nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno 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-658fxtd-x-akcija-cena/>