

**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 hapësirën për 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 _{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 _{si përfaqja e pjekjes me rrymë e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësirën 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 _{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 EC _{si përfaqja elektrike për pjekje e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësirën për pjekje të furrës elektrike gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjekje (energija elektrike finale) (kWh/ciklus)}
K	Potrošnja energije EC _{pliniski 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 _{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 EC _{si përfaqja e pjekjes me gas e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësirën 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 _{pliniski 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 _{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 _{si përfaqja e pjekjes me gas e nevojshme për ngrohje në një ngarkesë standarde në hapësirën 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	Индекс енергетске ефикасности по простору за печење EEI _{простор за печење}	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EEI простор за печење	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjekje EEI _{hapësira për pjekje}
N	Razred energetske eфикасности 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 pečičnih prostorů	Počet vykurovacích častí
G	Vir toplote za vsak prostor za peko (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Zdroj tepla jednotlivých pečičních prostorů (Elec. = Elektrina, Gas = plyn)	Zdroj tepla na vykurovaciu časť (Elec. = Elektrická, Gas = Plyn)
H	Prostornina vsakega prostora za peko	Objem jednotlivých pečičních 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 náplně v jednotlivých pečičních prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotřeba energie (elektriny $EC_{electric\ cavity}$) 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 $EC_{električni\ prostor\ za\ peko}$ 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 ($EC_{electric\ cavity}$) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jedno-tlivých pečičních prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (kWh/cyklus)	Spotřeba energie (elektriny $EC_{electric\ cavity}$) 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 $EC_{plinski\ prostor\ za\ peko}$ 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 náplně v jednotlivých pečičních prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cyklus, kWh/cyklus* * 1kWh/cyklus = 3,6MJ/cyklus)	Spotřeba 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 ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel)	Spotřeba energie $EC_{gas\ cavity}$ potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečičních prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) (MJ/cykles, kWh/cykles)	Spotřeba 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 energetske učinkovitosti za vsak prostor za peko $EEL_{prostor\ za\ peko}$	Index energetické účinnosti jednotlivých pečičních 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 моделу	Код за распознаване на модела	A modell megjelölése
E	Маса уреда (kg)	Маса на уреда (kg)	A készülék tömege (kg)
F	Лiczba комор	Брой на затворените отделения	A sütőterek száma
G	Зрdло енергии дlа кaждeй коморы (енергия електрична луб газ (Elec.=Elekt., Gas=Газ)	Енергосител за всяко затворено отделение (Elec. = електроенергия, Gas = газ)	Hőforrás sütőterenként (Elec. = Elektromos, Gas = Gáz)
H	Объемост дlа кaждeй коморы (L)	Обем за всяко затворено отделение	Térfogat sütőterenként
I	Зуэичие енергии (електричне) $EC_{electric\ cavity}$ коничнеј до подграния знормализованого всаду в коморзе печкарника електричнего в трaкциe прaци в циклу в трибие трaдичијным дlа кaждeй коморы (кoнчoвa енергия електрична) (kWh/цикл)	Консумация на енергия (електроенергия) $EC_{эл.затв.отдел.}$, необходима за нагрыване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (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	Зуэичие енергии дlа циклу дlа кaждeй коморы, жеэли така вoрточествo jest дoстeпнa, в трибие трaдичијным i в трибие з влэчoным вeнтилaтoрeм (змierзoнa вoрточествo зуэичиa енергии пoдaжe сiе в kWh (пeкaрникe eлeктричнo-гaзoвe) (kWh/цикл)	Консумация на енергия $EC_{эл.затв.отдел.}$, необходима за нагрыване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикл в режим с принудителна циркуляция за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (kWh/цикл)	A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként $EC_{callectric\ cavity}$ (kWh/üzemciklus)
K	зуэичие енергии дlа циклу дlа кaждeй коморы, жеэли така вoрточествo jest дoстeпнa, в трибие трaдичијным i в трибие з влэчoным вeнтилaтoрeм (змierзoнa вoрточествo зуэичиa енергии пoдaжe сiе в MJ (пeкaрникe гaзoвe) (MJ/цикл kWh/цикл * * 1 kWh/цикл = 3,6 MJ/цикл)	Консумация на енергия $EC_{газoвo\ затв.отдел.}$, необходима за нагрыване на стандартизиран товар в нагрывано с газ затворено отделение на фурна по време на цикл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна енергия от газ) (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	Зуэичие енергии $EC_{gas\ cavity}$ коничнеј до подграния знормализованого всаду в коморзе газoвeй пeкaрникa в трaкциe трaвaниa циклу в трибие з влэчoным вeнтилaтoрeм дlа кaждeй коморы (кoнчoвa енергия гaзу) (MJ/цикл kWh/цикл)	Консумация на енергия $EC_{газoвo\ затв.отдел.}$, необходима за нагрыване на стандартизиран товар в нагрывано с газ затворено отделение на фурна по време на цикл в режим с принудителна циркуляция за едно затворено отделение (крайна енергия от газ) (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 $EC_{plinski\ prostor\ za\ peko}$ (MJ/üzemciklus kWh/üzemciklus)
M	Вскаэник ефекивнoсци енергичнеј на внeкe EEL_{cavity}	Индекс на енергийна ефекивност на затворено отделение $EEL_{zатв.отдел.}$	Energiatékonsági mutató sütőterenként EEL_{cavity}
N	Вскаэник ефекивнoсци енергичнеј дlа кaждeй коморы	Клас на енергийна ефекивност за всяка област на печене	Egyes sütőterének energiатékonsági

	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 EElektrische 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 EElektrische 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 EGasovenruimte 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 EGasovenruimte 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