

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

**MODEL: BH-04MVC**

| <b>1</b>  | <b>PRODUCT FICHE</b>  | <b>INFORMACIJSKI LIST</b>  |  |
|-----------|---|--|--|
| <b>2</b>  | Brand   | Robna marka  | <b>VIVAX</b>   |
| <b>3</b>  | Model Identification  | Naziv modela   | <b>BH-04MVC</b>  |
| <b>4</b>  | Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)   | Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)  | <b>Elec.</b>   |
| <b>5</b>  | Number of cooking zones and/or areas  | Broj zona i/ili površina za kuhanje  | <b>4</b>   |
| <b>6</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>7</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, zaokružena na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | <b>20,0 cm<br/>16,5 cm<br/>20,0 cm<br/>16,5 cm</b>                 |
| <b>8</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>-</b>   |
| <b>9</b>  | Energy consumption $EC_{\text{electric cooking}}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *                                | Potrošnja energije $EC_{\text{kuhanje na električnu energiju}}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *            | <b>175,0 Wh/kg<br/>175,9 Wh/kg 174,4<br/>Wh/kg 187,9<br/>Wh/kg</b> |
| <b>10</b> | Energy consumption $EC_{\text{electric hob}}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *  | Potrošnja energije $EC_{\text{električna ploča za kuhanje}}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *  | <b>178,3 Wh/kg</b>   |
| <b>11</b> | Number of gas fired burners   | Broj plinskih plamenika  | <b>-</b>   |
| <b>12</b> | Energy efficiency per gas burner $EE_{\text{gas burner}}$ **<br>Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4   | Energetska učinkovitost po plinskom plameniku<br>$EE_{\text{plinski plamenik}}$ **<br>Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4  | <b>-</b>   |
| <b>13</b> | Energy efficiency for the gas hob $EE_{\text{gas hob}}$ **  | Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje<br>$EE_{\text{plinska ploča za kuhanje}}$ **  | <b>-</b>   |

\* For Electric Hob only / Samo za električnu ploču

\*\* For Gas-fired Hob only / Samo za plinsku ploču

|    | Srpski  | Makedonski   | Shqiptar  |
|----|---|--|---|
| 1  | Lista s podacima  | Информативен лист  | Informacion guide   |
| 2  | Robna marka   | Комерцијална марка   | Markë   |
| 3  | Naziv modela  | Модел  | Lloji i pajisjes  |
| 4  | Vrsta ploče za kuvanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinovana)   | Vrsta na ploča za gotveње (Електромагнетни. = Електрични, гас = гас, Микс = Комбинираната)   | Lloji i pllakës për zierje (Elec. = Elektrike, Gas = Gas, Mix = kombinuar)  |
| 5  | Broj zona i/ili površina za kuvanje   | Број на зони и/или површини за gotveње   | Numri i zonave dhe/ose sipërfaqeve për zierje   |
| 6  | 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 gotveње, Radiant = зона на gotveње)   | Teknologjia e ngrohjes (Induction = induksioni i zonës për zierje dhe sipërfaqja e gatimit, Radiant = zonat rezatuese për zierje, Solid = pllakat e ngurta)                           |
| 7  | Za kružne zone ili površine za kuvanje: promer iskoristive površine po električnoј zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm). (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | Za kružna zona или површина во електрична зона за gotveње заокружен на најбрзите 5 mm (cm). (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) |
| 8  | Za nekrune zone ili površine za kuvanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoј zoni ili površini za kuvanje, zaokružena na najbližih 5 mm (cm).                   | Za ne okruži zoni или површини за gotveње, должина и ширина на искористлива површина во електрична зона или површина за gotveње, заокружена на најбрзи 5mm (cm).           | Për zonat apo sipërfaqet jo rrethore për zierje: gatësia dhe gjerësia e sipërfaqes së shfrytëzueshme të zonës elektrike apo sipërfaqes për gatim, përafërsisht 5 mm (cm)              |
| 9  | Potrošnja energije EC <sub>kuvanje na električnu energiju</sub> PO zoni ili površini za kuvanje izračunana po kg (Wh/kg) * (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)            | Потрошувачка на енергија EC <sub>gotveње на електрична енергија по зони или површини за gotveње</sub> израчуната по kg (Wh/kg) * (El.Панел1/El.Панел2/El.Панел3/El.Панел4) | Consumi i energjisë elektrike EC <sub>zierje me energi elektrik për zonë</sub> apo sipërfaqe për zierje e llogaritur për kg (Wh/kg) * (elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) * |
| 10 | Potrošnja energije EC <sub>električna ploča za kuvanje</sub> Za ploču za kuvanje izračunana po kg (Wh/kg) *   | Потрошувачка на енергија EC <sub>електрична енергија за плочи за gotveње</sub> израчуната по kg(Wh/kg) *   | Consumi i energjisë elektrike EC <sub>pllaka elektrike per zierje</sub> për pllaka për zierje e llogaritur për kg (Wh/kg) *   |
| 11 | Broj plinskih gorionika   | Број на плински горачи   | Numri i burners gazit   |
| 12 | Energetska efikasnost po plinskom gorioniku EE <sub>plinski gorionik</sub> ** Gorionik1/Gorionik2/Gorionik3/Gorionik4   | Енергетска ефикасност на горилникот EE <sub>горилникот</sub> ** горилникот1/горилникот2/горилникот3/горилникот4  | Efikasitetin e energjisë e ndezjes gazit EC <sub>llapa gazit</sub> ** Aparat për djegie1/Aparat për djegie2/Aparat për djegie3/Aparat për djegie4                                     |
| 13 | Energetska efikasnost plinske ploče za kuvanje EE <sub>plinska ploča za kuvanje</sub> **  | Гас плашило за енергетска ефикасност EE <sub>гас плашило</sub> **  | Vitore gazit efikasitetit të energjisë EC <sub>vitore gazit</sub> **  |

|    | Slovenščina   | Čeština   | Slovak   |
|----|---|---|--|
| 1  | PODATKOVNA KARTICA  | INFORMAČNÍ LIST (CZ)  | INFORMAČNÝ LIST (SK)   |
| 2  | Robna marka   | Značka  | Značka   |
| 3  | Oznaka modela   | Značka modelu   | Identifikačný kód model  |
| 4  | Vrsta kuhalne ploče (Elec.=Električna, Gas=Plin, Mix=Kombinirano)   | Typ varné desky ((Elec = Elektrina, Gas = plyn), Mix=Kombinovaný)   | Typ varnej dosky ((Elec = Elektrická, Gas = Plyn, Mix=Kombinovaný)   |
| 5  | Število kuhalnih mest in/ali območij  | Počet varných zón a/nebo ploch  | Počet zón a/alebo ploch na varenie na varenie  |
| 6  | Tehnologija segrevanja (Induction = indukcijska kuhalna mesta in območja, Radiant = Sevalna kuhalna mesta, Solid = trdne plošče)  | Technologije ohřevu (Induction = (indukční varné zóny a varné plochy, Radiant = sálavé varné zóny, Solid = pevné plotny)  | Technológia ohrevu (Induction = (indukčné zóny a plochy na varenie, Radiant = sálavé zóny na varenie, Solid = pevné platne)  |
| 7  | Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto, zaokružen na najbližjih 5 mm (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) | U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřivaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm (El.zón 1 / El. Zón 2 / El. Zón 3 / El. Zón 4) | V prípade kruhových zón alebo ploch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm (El.zón 1 / El.zón 2 / El.zón 3 / El.zón 4) |
| 8  | Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dožina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokružen na najbližjih 5 mm (cm)       | U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřivaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (cm)                       | V prípade nekruhových zón alebo ploch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (LxW cm)               |
| 9  | Poraba energije EC <sub>kuvanje na elektriko</sub> za vsako kuhhalno mesto ali območje, izračunana na kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) *                        | Spotřeba energie EC <sub>electric cooking</sub> na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (Wh/kg) (El.zón 1 / El. Zón 2 / El. Zón 3 / El. Zón 4) *   | Vypočítaná spotřeba energie EC <sub>electric cooking</sub> na zónu alebo plochu na varenie na kg (Wh/kg) (El.zón 1 / El.zón 2 / El.zón 3 / El.zón 4) *   |
| 10 | Poraba energije EC <sub>električna ploča za kuhhalno ploščo</sub> , izračunana na kg (Wh/kg) *  | Spotřeba energie EC <sub>electric hob</sub> varné desky přepočtená na kg (Wh/kg) *  | Spotřeba energie EC <sub>electric hob</sub> varnej dosky vypočítaná na kg (Wh/kg) *  |
| 11 | Število plinskih gorilnikov   | Počet plynových hořáků  | Počet plynových horákov  |
| 12 | Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik EE <sub>plinski gorilnik</sub> ** Gorilnik1/Gorilnik2/Gorilnik3/Gorilnik4  | Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků EE <sub>gas burner</sub> ** Hořák1 / Hořák2 / Hořák3 / Hořák4  | Energetická účinnost na plynový horák EE <sub>gas burner</sub> ** Horák1 / Horák2 / Horák3 / Horák4  |
| 13 | Energijska učinkovitost za plinsko kuhhalno ploščo EE <sub>plinska ploča</sub> **   | Energetická účinnost plynové varné desky EE <sub>gas hob</sub> **   | Energetická účinnost plynovej varnej dosky EE <sub>gas hob</sub> **  |

\* Samo za električnu ploču / Само електрични панел / Për Electric Plaka vetëm / Samo za električno kuhala / Len pre elektrické varné dosky / Tylko do płyty elektrycznej

\*\* Samo za plinsku ploču / Само за гас панел / Për Gas-shkarkuar kunj vetëm / Samo za plinski kuhhalnik / Len pre plynové varné dosky / Tylko do płyty gazowej

|    | Polski  | Български  | Magyar  |
|----|---|--|---|
| 1  | KARTE PRODUKTU  | Продуктов фиш  | TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP   |
| 2  | Комерцијална марка  | Име на марката   | Védjegye  |
| 3  | Identifikator modelu  | Код за разпознавање на модела  | Modell név  |
| 4  | Тип плtyи грејнеј (Електромагнетни. = Електрични, гас = гас, Микс = łączny)   | Тип на котлона (Elec. = Elektryczny, Gas = Gaz)  | A tűzhely típusa ((Elec. = Elektromos, Gas = Gáz, Mix=Kombinált )   |
| 5  | Лiczba пóл lub обсарóв грејных  | Брой на газовете горелки   | A fűzőfelületek és/vagy főzőlapok száma   |
| 6  | Технологија грејна (индукцијне пола lub обсары грејне, промиениковe пола грејне, плtyи lte)   | Техника на нагрыване (Induction = индукционни зони и плочи за гoтвене, Radiant = зони за гoтвене с лчиста енергија, Solid = масивни плочи)   | A hő előállításának elve (Radiant =indukciós fűzőfelület/fűzőlap, Solid=hősgárgós fűzőfelület, tömör lemez)   |
| 7  | W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytkowej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm) (El.Plyta1/El.Plyta2/El.Plyta3/El.Plyta4) | За крýли електрички зони за гoтвене: диамeтp на полeзната плоч на една зона за гoтвене с електричко нагрыване, закpыглeн с тoчност до 5 mm (El. Плоча 1 / El. Плоча 2 / El. Плоча 3 / El. Плоча 4) | A kör alakú fűzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos fűzőfelületre, 5 mm-re kerekítve (Elektr. panel1 / Elektr. panel2 / Elektr. panel3 / Elektr. panel4) |
| 8  | W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm)                 | За некрýгли електрички зони или плочи за гoтвене: дължина и широчина на полeзната плоч на една електричка зона или плоч за гoтвене с електричко нагрыване, закpыглeни с тoчност до 5 mm (cm)       | A nem kör alakú fűzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos fűzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve                                      |
| 9  | Zużycie energii EC <sub>electric cooking</sub> dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg) (El.Plyta1/El.Plyta2/El.Plyta3/El.Plyta4) *                   | Консумација на енергија на една електричка зона или плоч за гoтвене, oтнесена кým един kg (Wh/kg) * (El. Плоча1 / El. Плоча2 / El. Плоча3 / El. Плоча4)  | Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fűzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC <sub>electric cooking</sub> kg (Wh/kg) (Elektr. Panel1 / Elektr. panel2 / Elektr. Panel3 / Elektr. panel4) * |
| 10 | Zużycie energii EC <sub>electric hob</sub> przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (Wh/kg) *   | Консумација на енергија EC <sub>el.gotvене</sub> на една електричка зона или плоч за гoтвене, oтнесена кým един kg ((Wh/kg) *  | A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC <sub>electric hob</sub> (Wh/kg) *  |
| 11 | Лiczba palników gazowych  | Брой на газовете горелки   | A gázégők száma   |
| 12 | Ефективност енергетична дла каждого палника газoвoгo EE <sub>gas burner</sub> **<br>Палник газoвы1/Палник газoвы2/Палник газoвы3/Палник газoвы4   | Енергийна ефективност на (една)газова горелка EE <sub>газова горелка</sub> **<br>газова горелк1 / газова горелк2 / газова горелк3 / газова горелк4   | Енергиятакефикасност гáзéгóнкéнт EE <sub>gas burner</sub> **<br>Gázégő1/Gázégő2/Gázégő3/Gázégő4   |
| 13 | Ефективност енергетична плtyи грејнеј газoвeј EE <sub>gas hob</sub> **  | Енергийна ефективност на газoвия котлон EC <sub>газoвo котлон</sub> **   | A gáztűzhely energiahatékonysága EE <sub>gas burner</sub> **  |

|    | Deutsch   | Italiano  | Nederlands  |
|----|---|---|---|
| 1  | DATENBLATT  | Prescrizioni relative alle informazioni   | Informatie-eisen  |
| 2  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | Marchio   | Merk  |
| 3  | Modellname  | Identificazione del modello   | Modelidentificatie  |
| 4  | Art der Kochmulde (Elec.=Elektrisch, Gas = Gas, Mix = Kombiniert)   | Tipo di piano cottura (Elec. = Elettrico, Gas, Misto)   | Type kookplaat (elektrisch = elektrisch, gas, mix)  |
| 5  | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen   | Numero di zone e / o aree di cottura  | Aantal kookzones en / of gebieden   |
| 6  | Heiztechnik (Induktionskochzonen und kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten), Radiant = Strahlungskoch-zonen, Solid = Kochplatten)                                     | Tecnologia di riscaldamento (zone cottura e zone cottura a induzione, zone cottura radianti, piastre solide)  | Verwarmingstechniek (inductiekookzones en kookzones, stralingskookzones, stevige platen)  |
| 7  | Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone: Kochzone1 / Kochzone2 / Kochzone3 / Kochzone4)         | Per zone o aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per zona di cottura a riscaldamento elettrico, arrotondato al 5mm (cm) più vicino (El.plate1 / El.plate2 / El.plate3 / El.plate4) | Voor ronde kookzones of -gebied: diameter van nuttig oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond op de dichtstbijzijnde 5 mm (cm) (El.plate1 / El.plate2 / El.plate3 / El.plate4) |
| 8  | Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche (cm) | Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per zona o area di cottura riscaldata elettricamente, arrotondata ai 5 mm (cm)                                   | Voor niet-ronde kookzones of -gebieden: lengte en breedte van het nuttige oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone of -gebied, afgerond op de dichtstbijzijnde 5 mm (cm)                 |
| 9  | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC <sub>electric cooking</sub> (Wh/kg) (Kochzone1/Kochzone2/Kochzone3/ Kochzone4) *   | Consumo energetico EC <sub>cottura elettrica</sub> per zona o area di cottura calcolata per kg (Wh / kg) (El.plate1 / El.plate2 / El.plate3 / El.plate4) *  | Energieverbruik CE <sub>elektrisch koken</sub> per kookzone of - oppervlak berekend per kg (Wh / kg) (El.plate1 / El.plate2 / El.plate3 / El.plate4) *                                      |
| 10 | Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <sub>elektr. hob</sub> ) (Wh/kg) *   | Consumo energetico EC <sub>piano cottura elettrica</sub> per zona o area di cottura calcolata per kg (Wh / kg) *  | Energieverbruik CE <sub>elektrische kookplaat</sub> voor elektrisch koken berekend per kg (Wh / kg) *   |
| 11 | Anzahl der Gasbrenner   | Numero di bruciatori a gas  | Aantal gasgestookte branders  |
| 12 | Energieeffizienz je Gasbrenner EE <sub>gas burner</sub> **<br>Gasbrenner1/Gasbrenner2/Gasbrenner3/Gasbrenner4   | "Efficienza energetica per bruciatore a gas Bruciatore EG <sub>gas burner</sub> **<br>Bruciatore a gas 1 / Bruciatore a gas 2 / Bruciatore a gas 3 / Bruciatore a gas 4 "                               | Energie-efficiëntie per gasbrander EE <sub>gasbrander</sub> **<br>Gasbrander 1 / Gasbrander 2 / Gasbrander 3 / Gasbrander 4 "   |
| 13 | Energieeffizienz der Gaskochmulde EE <sub>gas hob</sub> **  | Efficienza energetica per il piano cottura a gas Piano cottura EE <sub>gas hob</sub> **   | Energie-efficiëntie voor de gaskookplaat EE <sub>gaskookplaat</sub> **  |

| <b>Românesc</b> |  |
|-----------------|--|
| <b>1</b>        | <b>Cerințe privind informațiile</b>  |
| <b>2</b>        | Numele mărcii  |
| <b>3</b>        | Identificarea modelului  |
| <b>4</b>        | Tipul plitei (electric = electric, gaz, mix)   |
| <b>5</b>        | Numărul de zone și / sau zone de gătit   |
| <b>6</b>        | Tehnologie de încălzire (zone de gătit cu inducție și zone de gătit, zone de gătit radiante, plăci solide)   |
| <b>7</b>        | Pentru zone sau zonă circulară de gătit: diametrul suprafeței utile pe zonă electrică de gătit încălzită, rotunjită la cel mai apropiat 5mm (cm) (El.plate1 / El.plate2 / El.plate3 / El.plate4) |
| <b>8</b>        | Pentru zone sau zone de gătit necirculare: lungimea și lățimea suprafeței utile pentru fiecare zonă sau zonă electrică de gătit încălzită, rotunjită la cel mai apropiat 5 mm (cm)               |
| <b>9</b>        | Consum de energie <b>EElectric cooking</b> pe zonă sau zonă de gătit calculată pe kg (Wh / kg)   |
| <b>10</b>       | Consum energetic Plită electrică pentru gătit electric calculată pe kg (Wh / kg) *   |
| <b>11</b>       | Numărul de arzătoare cu gaz  |
| <b>12</b>       | Eficiență energetică pe arzător pe gaz Arzător pe gaz **<br>Arzător pe gaz 1 / Arzător pe gaz 2 / Arzător pe gaz 3 / Arzător pe gaz 4 "  |
| <b>13</b>       | Eficiență energetică pentru plita cu gaz Placă <b>EEgas</b> **   |

\* Tylko do płyty elektrycznej / Само за електрическата дъска / Csak elektromos főzőlapokhoz / Nur für elektrischen Haushalt Kochmulden / Solo per piano cottura elettrico / Alleen voor elektrische kookplaat / Numai pentru plita electrică

\*\* Tylko do płyty gazowej / Само за газови плочи / Csak gáztűzhelyhez / nur für gasbeheizten Haushalt Kochmulden / Solo per piano cottura a gas / Alleen voor gaskookplaten / Numai pentru plita cu gaz