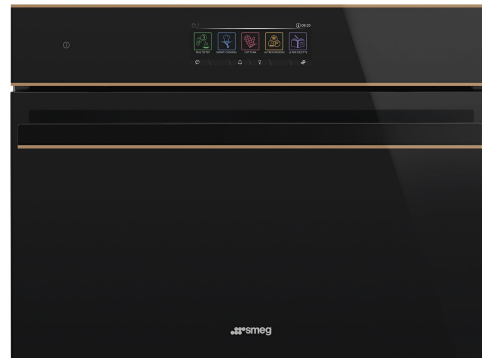


# SO4606M2PNR



|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Categorie             | 45 cm                     |
| Familia de produse    | Cuptor                    |
| Alimentare cu energie | Electric                  |
| Sursă de căldură      | ENERGIE ELECTRICĂ         |
| Metodă de gătit       | Cuptor cu microunde combi |
| Tehnologia aburului   | Speedwave                 |
| Sistem de curățare    | Curățare cu vapori        |
| Cod EAN               | 8017709320829             |



## Estetică

|                    |                 |               |                   |
|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Estetică           | Dolce Stil Novo | Tip sticlă    | Eclipsă           |
| Culoare            | Negru           | Ușă           | Complet pe sticlă |
| Finisaj            | Lucios          | Mâner         | Dolce Stil Novo   |
| Design             | Flat            | Culoare mâner | Negru             |
| Finisaj componentă | Cupru           | Logo          | Applied           |
| Material           | Sticlă          |               |                   |

## Comenzi

|                   |                            |                      |   |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---|
|                   |                            |                      |   |
| Nume afișaj       | VivoScreen max             | Nr. de limbi afișate | 20  |
| Tehnologie afișaj | TFT                        | Afișaj limbi         | Italiano, English (UK), Français (FR), Français (CA), Nederlands, Español (ES), Español (MX), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Norsk, Polski, English (AU), Suomi, Ukrainian, Kazakh, Afrikaans (ZA), Zulu (ZA) |
| Setare control    | Atingere completă avansată |                      |   |

## Programe/funcții

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Nr. de funcții de gătit | 15  |
| Programe automate       | 150 |
| Rețete personalizabile  | 10  |

## Funcții tradiționale de gătit

|                          |                    |                       |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Static                   | Ventilator asistat | Circulaire            |
| Turbo                    | Eco                | Grătar mare           |
| Grătar ventilator (mare) | Bază               | Circulaire + inferior |
| Pizza                    |                    |                       |

## Funcții microunde

|                              |  |                          |
|------------------------------|--|--------------------------|
| Microunde                    | Ventilator asistat                                       | Circulaire               |
| Cuptor cu microunde + grătar | Cuptoare cu microunde + Circulare +<br>partea inferioară | Încălzire și re-generare |

## Alte funcții

|                               |                                      |                    |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Dezghețare în funcție de timp | Dezghețare în funcție de greutate    | Dovadă             |
| Gătit în piatră               | GRĂTAR                               | Prăjit cu Aer Cald |
| Țineți cald                   | Suport placă/dispozitiv de încălzire | Sabat              |

## Funcții de curățare

|                    |
|--------------------|
| Curățare cu vapori |
|--------------------|

## Opțiuni

|   |                             |                       |  |  |                    |                     |                      |                 |                            |                    |                                   |                            |                            |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
|   |                             |                       |  |  |                    |                     |                      |                 |                            |                    |                                   |                            |                            |
| <b>Opțiuni de stabilire a orei</b>          | <b>Supraveghetor minute</b> | <b>Temporizatorul</b> | <b>Control blocare/Siguranța copilului</b> | <b>Alte opțiuni</b>  | <b>Aceeași oră</b> | <b>Gătit DeltaT</b> | <b>Opțiunea demo</b> | <b>Showroom</b> | <b>Modul demo-tutorial</b> | <b>Ghid tactil</b> | <b>Cronologie</b>                 | <b>Preîncălzire rapidă</b> | <b>Pornire instantanee</b> |
| Pornire întârziată și gătit automată finală | Da                          | 3                     | Da   | Țineți cald, Eco light, Setări de limbă, Ecranul digital al ceasului, Luminozitate, Tonuri, Volum tonuri | Da                 | Da                  | Da                   | Da              | Da                         | Da                 | Da, ultimele 10 funcții utilizate | Da                         | Da                         |

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Gătit cu termometru sondă | Da                 |
| Gătit în mai multe etape  | Da, până la 3 pași |
| Gătit inteligent          | Da                 |

## Caracteristici tehnice



|  |                     |  |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Temperatură minimă                                       | 30 °C               | Ușă  | Ușă temperată     |
| Temperatură maximă                                       | 250 °C              | Nr. total de uși de sticlă                                     | 4                 |
| Nr. de rafturi   | 2                   | Cuptorul cu microunde se oprește atunci când ușa este deschisă | Da                |
| Nr. lumini   | 1                   | Balamale moi de închidere                                      | Da                |
| Tip lumină   | LED                 | Deschidere lină  | Da                |
| Puterea de iluminare                                     | 3 W                 | Invertor   | Da                |
| Lumină atunci când ușa este deschisă                     | Da                  | Mixer  | Si                |
| Putere mai mică a elementului de încălzire               | 1200 W              | Coș  | Dublu             |
| Element de încălzire superior – Putere                   | 1000 W              | Sistemul de răcire   | Tangențial        |
| Element grătar – Putere                                  | 1700 W              | Cooling duct   | Single            |
| Grătar mare – Putere                                     | 2700 W              | Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)                 | 214x462x397 mm    |
| Element de încălzire circulară – Putere                  | 1400 W              | Controlul temperaturii   | Electronic        |
| Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă | Da                  | Material cavitate  | Email mereu curat |
| Tipul de deschidere a ușii                               | Deschidere standard | Protecția ecranului cu microunde                               | Da                |

## Etichetă performanță/energie



|                          |      |                                     |       |
|--------------------------|------|-------------------------------------|-------|
| Volumul net al cavității | 40 l | Putere efectivă cuptor cu microunde | 900 W |
| Numărul de cavități      | 1    |                                     |       |

## Accesorii incluse



|                                       |   |   |                |
|---------------------------------------|---|---|----------------|
| Raft cu opritor din spate (microunde) | 1 | Șine de ghidare telescopice, extracție totală | 1              |
| Introducere grindă                    | 1 | Sondă de temperatură                          | Da, multipunct |
| Tavă de sticlă                        | 1 |   |                |

## Conexiune electrică

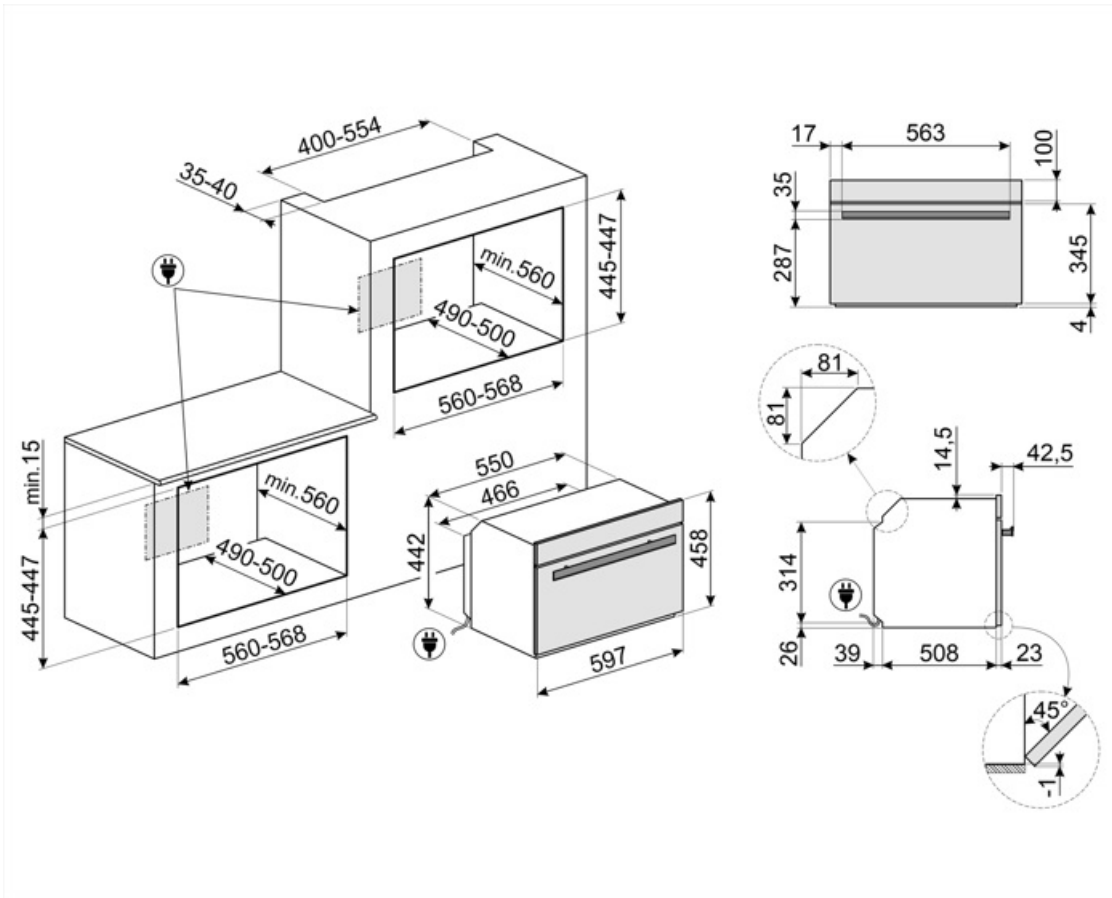
|          |           |                |          |
|----------|-----------|----------------|----------|
| Tensiune | 220-240 V | Frecvență (Hz) | 50/60 Hz |
| Curent   | 13 A      |                |          |

Putere nominală













3000 W















Lungimea cablului de alimentare

115 cm



## Symbols glossary (TT)

-  Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/ciclului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  Dezghețare în funcție de greutate: Funcție de dezghețare automată. Alegeți tipul de aliment care urmează să fie dezghețat din categoriile disponibile (CARNE – PEȘTE – PÂINE – DESERTURI) După introducerea greutății alimentelor, cuptorul definește automat timpul necesar pentru o dezghețare corectă.
-  Dezactivarea automată a iluminatului: Pentru o mai mare economie de energie, iluminarea se oprește automat după un minut de la începerea gătitului Opțiunea poate fi dezactivată prin intermediul meniului de setări. În acest caz, lumina va rămâne aprinsă pe toată durata gătitului.
-  Email Ever Clean: Emailul Ever Clean este aplicat în câmp electrostatic, colț cu colț și margine cu margine, pentru a preveni fisurarea sau crăparea în timp. Este un email pirolitic special, rezistent la acizi, care, pe lângă faptul că are un luciu plăcut, favorizează o mai bună curățare a pereților cuptorului, datorită porozității sale reduse. Este copt la peste 850° C și polimerizat lent la o rată determinată științific pentru a asigura o adâncime și o rezistență uniforme Emailul Ever Clean creează un finisaj impecabil atât pe interiorul cuptorului, cât și pe tăvi, făcând suprafețele cuptorului incredibil de ușor de întreținut în timp, deoarece reduce aderența grăsimilor în timpul gătitului
-  Static: Gătit tradițional, potrivit pentru prepararea unui singur fel de mâncare pe rând. Ventilatorul nu este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul static este mai lent și mai delicat, ideal pentru a obține mâncăruri bine gătite și uscate chiar și în interior. Ideal pentru gătitul tuturor tipurilor de fripturi, cărnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.
-  Cuptor cu microunde combinat: Acest cuptor permite combinarea a două moduri diferite de gătit (tradițional cu microunde). Cuptoarele combinate sporesc oportunitățile de gătit, oferind în același timp flexibilitate maximă aparatelor de uz casnic.
-  Dezghețați în funcție de oră: Funcție de dezghețare manuală. La sfârșitul duratei stabilite, funcția se oprește.
-  Geam cvadruplu: Numărul de uși vitrate.
-  Electric
-  Ventilator asistat: Gătit tradițional intens și omogen, potrivit și pentru rețete complexe. Ventilatorul este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul cu ventilație asigură un rezultat mai rapid și mai omogen, păstrând aroma alimentelor care devin mai suculente. Ideal pentru paste la cuptor, biscuiți, fripturi și plăcinte.
-  Bază: căldura provine numai din partea de jos a cavității. Ventilatorul nu este activ. Ideal pentru plăcinte dulci și savuroase și pizza. Conceput pentru a finaliza gătitul și a face mâncarea mai crocantă Acest simbol din cuptoarele cu gaz indică arzătorul de gaz.

-  Circulară cu element inferior: Adăugarea elementului inferior adaugă căldură suplimentară la bază pentru alimente care necesită gătit suplimentar.
-  ECO: gătitul cu consum redus de energie: această funcție este deosebit de potrivită pentru gătitul pe un singur raft cu consum redus de energie. Este recomandată pentru toate tipurile de alimente, cu excepția celor care pot genera multă umiditate (de exemplu, legumele). Pentru a obține economii maxime de energie și a reduce timpul, se recomandă să introduceți alimentele în cuptor fără a preîncălzi compartimentul de gătit
-  Grătar cu ventilator: căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu Ventilatorul este activ. Acesta permite prăjirea optimă a celor mai groase tipuri de carne. Ideal pentru bucăți mari de carne.
-  Gătitul cu utilizarea simultană a elementului de încălzire în combinație cu alimentare ventilator și cuptor cu microunde.
-  Ventilatorul combinat cu gătitul tradițional, unde căldura este generată de sus și de jos, oferă căldură uniformă. Adăugarea funcției de microunde permite aceleași rezultate de gătit în mai puțin timp.
-  Funcția pizza: Funcție specifică pentru a găti pizza în tigaie. Aceasta permite obținerea unei pizza moi în interior și crocante la exterior, cu toppingul perfect gătit, nu uscat și nici ars.
-  Aparat compacte cu înălțimea de 45 cm – soluție perfectă pentru satisfacerea cerințelor funcționale ale seturilor de bucătărie de mică înălțime. Disponibil în mai multe tipuri și în stiluri diferite.
-  Circular: este funcția perfectă pentru a găti toate tipurile de mâncăruri într-un mod mai delicat. Căldura provine din partea din spate a cuptorului și este distribuită rapid și uniform Ventilatorul este activ. De asemenea, este ideal pentru a găti pe mai multe niveluri fără a amesteca mirosurile și aromele.
-  Grătar: Căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu. Ventilatorul nu este activ. Oferă rezultate excelente de prăjire și gratinare. Folosit la sfârșitul gătitului, asigură rumenirea uniformă mâncărilor.
-  Microunde: Pătrunzând direct în alimente, cuptoarele cu microunde gătesc foarte repede și cu economii considerabile de energie. Potrivit pentru gătit fără grăsime, acestea sunt, de asemenea, capabile să dezghețe și să încălzească alimentele fără a modifica aspectul și aroma originală. Funcția de microunde poate fi, de asemenea, combinată cu funcțiile convenționale, cu toate avantajele rezultate. Ideal pentru toate tipurile de alimente.
-  Cuptor cu microunde + element grătar: Utilizarea grătarului duce la o rumenire perfectă a suprafeței alimentelor. Acțiunea cuptoarelor cu microunde permite în loc de gătit într-un timp scurt partea internă a alimentelor.
-  Această funcție poate reîncălzi feluri de mâncare prefierate, fără a deveni uscate sau dure.
-  Turbo: căldura vine din 3 direcții: de sus, de jos și din spatele cuptorului Ventilatorul este activ. Permite o gătire rapidă, chiar și pe mai multe rafturi, fără a amesteca aromele. Ideal pentru volume mari sau alimente care necesită o gătire intensă.
-  KEEP\_WARM\_72dpi



Încălzirea raftului pentru farfurii: funcție pentru încălzirea sau menținerea la cald a mâncărilor. Așezați tava de copt pe cel mai de jos raft și stivuiți vasele care urmează să fie încălzite.



Aerul la 40 °C oferă mediul perfect pentru demonstrarea amestecurilor de aluat de tip drojdie. Pur și simplu selectați funcția și puneți aluatul în cavitate pentru a fi alocat



SABBATH: funcție care permite gătitul alimentelor respectând prevederile iudaice privind ziua de odihnă.



Cavitatea cuptorului are 2 niveluri diferite de gătit.



Închidere lină: toate modelele sunt echipate cu funcție avansată de închidere lină a ușii, care permite dispozitivului să se închidă ușor și în liniște.



Șine telescopice: vă permit să scoateți antena și să o verificați fără a fi nevoie să o scoateți în întregime din cuptor.



Grătar de înclinare: grătarul de înclinare poate fi desfăcut cu ușurință pentru a deplasa elementul de încălzire și pentru a curăța acoperișul aparatului într-un singur pas simplu.



Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.



Păstrare la cald: funcția permite menținerea la cald a alimentelor gătite.



Sondă de temperatură: cu ajutorul sondei de temperatură se pot găti perfect fripturi, fileuri, carne de diferite forme și dimensiuni. De fapt, sonda îmbunătățește gătitul alimentelor, datorită controlului precis al temperaturii din centrul vasului. Temperatura de bază a alimentelor este măsurată de un senzor special amplasat în interiorul vârfului. Atunci când temperatura instantanee atinge temperatura țintă setată de utilizator, gătitul este finalizat



Preîncălzire rapidă: gătitul este precedat de faza de preîncălzire care permite compartimentului de gătit să atingă temperatura setată. Această opțiune reduce durata cu până la 50 %.



Opțiune concepută pentru a rezolva orice nelămuriri Peste 100 de ferestre pop-up, care pot fi declanșate printr-o atingere lungă pe orice pictogramă, oferă informații despre utilizarea afișajului și despre gătit.



Smart Cooking este rețeta perfectă pentru orice ocazie. Carne, pește, paste, deserturi, etc. până la 150 de rețete automate care permit realizarea oricărui preparat cu un singur clic. Decideți meniul și apoi cuptorul se ocupă de restul.



Gătitul în mai multe etape: Este posibil să setați până la 3 faze de gătit în timpul aceleiași rețete. Tehnologia de gătit, funcția, timpul și temperatura pot varia. La sfârșitul unei faze, următoarele vor începe automat.



Control electronic: Vă permite să mențineți temperatura în interiorul cuptorului cu precizia de 2-3 °C. Acest lucru vă permite să gătiți mese care sunt foarte sensibile la schimbările de temperatură, cum ar fi prăjituri, sufleuri, budinci.



Curățarea cu vaporii: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.



...



INSTANT GO: activarea acestei opțiuni permite începerea imediată a gătitului. Preîncălzirea este inclusă în timpul de gătit, iar cuptorul va ajunge treptat la temperatura dorită Potrivit în special pentru alimentele congelate.



Distribuție activă și controlată a cuptorului cu microunde Paleta ventilatorului cuptorului cu microunde distribuie undele în mod uniform în interiorul cuptorului, reducând astfel necesitatea unei plăci rotative.



Modul perfect de a avea un meniu complet în câțiva pași simpli, cu o economie considerabilă de timp. Cavitata mare poate găzdui mai multe tipuri de alimente în același timp, care pot fi gătite fără amestecarea aromelor. Fluxurile termodinamice atent studiate asigură o gătire uniformă la fiecare nivel. Algoritmul SameTime calculează timpii, funcțiile de gătit și toți parametrii astfel încât 3 mâncăruri să fie gata în același timp



Funcție de gătit dedicată pentru grătarul cu două fețe. Potrivită pentru recrearea în cuptor a unor mâncăruri suculente și crocante, cu gustul tipic al mâncării preparate pe grătar. Partea cu nervuri este potrivită în special pentru carne și brânzeturi, iar partea netedă pentru pește, fructe de mare și legume.



Funcție de gătit dedicată pentru piatră refractară dreptunghiulară PPR2 Dimensiuni Ideale pentru a găti pizza cu aceleași rezultate ca și în cazul unui cuptor cu lemne obișnuit. Poate fi folosită și pentru coacerea pâinii, a foccacia și a altor rețete, cum ar fi plăcinte, tarte sau biscuiți



Gătire DeltaT Cuptorul setează automat temperatura cavității la o temperatură predefinită (numită deltaT) mai mare decât temperatura de bază detectată de sondă. Atunci când sonda detectează un grad în plus la bază, cuptorul crește automat și temperatura internă cu un grad. Cuptorul oferă posibilitatea de a alege între trei moduri diferite de gătire deltaT (lent, mediu și rapid) și de a seta orice temperatură de bază dorită. O concentrare de tehnologie care face posibilă obținerea unor produse fragede, suculente, sănătoase și de cea mai bună calitate.



Sonda de temperatură cu puncte multiple are trei puncte de detecție. Acest lucru înseamnă că nu este detectată doar temperatura bazei, ci și temperatura din alte zone. Cuptorul va procesa toate aceste date pentru a evita ca gătitul să fie neuniform. În acest fel, fiecare produs poate fi gătit în stil profesional, ca la restaurant.



Tehnologia inverterului permite generarea de microunde în mod continuu și la puterea dorită Fluxul constant, fără cicluri de pornire și oprire, vă permite să controlați cu precizie temperatura, să reduceți timpii, să evitați risipa de energie și să obțineți rezultate excelente de gătire, decongelare și reîncălzire, datorită diferenței mai mici dintre temperatura de bază și cea de suprafață a alimentelor



Funcție de gătit dedicată pentru raftul friteuzei cu aer AIRFRY. Ideală pentru a recrea prăjirea tradițională în cuptor, dar cu mai puține calorii și mai puține grăsimi. Vă permite să gătiți rapid și simplu mâncăruri precum cartofi prăjiți, legume prăjite și pește, alimentele devenind rumene și crocante.



Tehnologia cu coș dublu creează un flux de aer special în interiorul cavității care reduce condensul din interiorul cavității în timpul gătitului la microunde, unde cavitata este rece și mâncarea este caldă