

FMI120B3



Termékcsalád

Kategória

Installation type

Üzembe helyezés

Tápellátás

Főzési mód

Vezérlés

Mikrohullámú sütő

Beépíthető

Beépíthető

Kerettel

Elektromos

Mikrohullám grillel

Elektronikus



Design

Design család

Linea

Szín

Fekete

Felületkezelés

Fényes

Keret

Igen

Anyag

Üveg

Üveg típusa

Stopsol

Serigraphy colour

Szürke

Ajtó

Teljes üveg

Logo

Silk screen

Program/Funkciók



Funkciók száma

5

Teljes grill

Igen

Kiolvasztás idő szerint

Igen

Kiolvasztás súly alapján

Igen

Mikrohullámú sütő

Igen

Mikrohullám + grill

Igen

Automatikus programok

3

Egyéb mikrohullámú funkciók

Memória funkció

Kezelő elemek



Kijelző / Óra

TFT

Nyitás

Elektromos nyomógomb

Vezérlés típusa

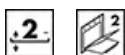
Érintőszenzoros vezérlés

Opciók



Időzítő	Elektronikus	Bemutató üzemmód	Igen
Időbeállítási lehetőségek	Sütés befejezése	Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár	Igen
Sütés vége hangjelzés	Igen	Gyorsindítás opció	Igen
Korlátozott energiafogyasztású üzemmód	Igen		

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Sütőtér anyaga	Rozsdamentes acél	Grill teljesítmény	1000 W
Sütési szintek száma	2	Ajtónyitás típusa	Oldalra nyíló
Sütőszintek típusa	Rács	Ajtóüvegek száma összesen	2
Világítás száma	1	Hűtőrendszer	Tangenciális
Világítás típusa	Izzólámpa	Mikrohullám védelem	Igen
Világítás teljesítménye	20 W	Az ajtó kinyitásakor a mikrohullámú sütő leáll	Igen
Forgótányér	Igen	Használható sütőtér méretei (ma. x ma. x mé.)	210x305x280 mm
Forgótányér mérete	24,5 cm	Mikrohullám teljesítmény	800 W
Grill típusa	Kvarc		

Mellékelt tartozékok

Rács	1	Keret	Igen
-------------	---	--------------	------

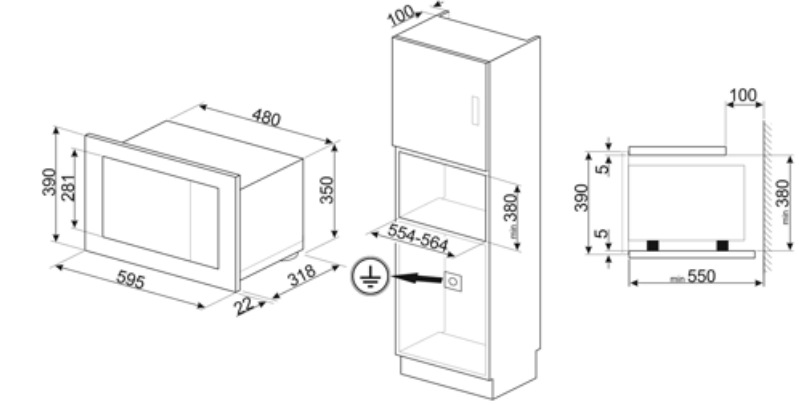
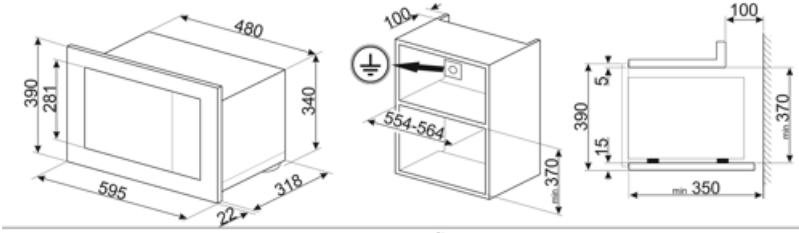
Teljesítmény / Energiacímke



Használható mennyiség	20 l	Bruttó térfogat	21 l
------------------------------	------	------------------------	------

Elektromos csatlakozás

Csatlakozódugó	Nem	Feszültség (V)	230 V
Névleges teljesítmény	1300 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Áramerősség	5,2 A	Tápkábel hossza	150 cm














Alternative products

FMI120G

Szín: Neptune Grey



Symbols glossary

-  Gyerekzár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását.
-  Kiolvasztás idő szerint: Maunális funkció. A beállított időtartam végén a funkció leáll.
-  Kétrétegű üveg ajtók: üvegezett ajtók száma.
-  Mikrohullám + grill: A grill használata tökéletes pirulást eredményez az ételek felületén, miközben a mikrohullámú technológia lehetővé teszi hogy rövid idő alatt megfőzze az étel belső részét.
-  A sütőtérnek 2 különböző sütési szintje van.
-  A kapacitás a sütőtérben lévő hasznos tér méretét mutatja literben.
-  A mikrohullámú energia jelentősen lerövidíti a sütési időt, és energiamegtakarítást tesz lehetővé.
-  Kiolvasztás súly alapján: Automatikus kiolvasztás funkció. A rendelkezésre álló kategóriákból választhatja ki a kiolvasztandó étel típusát (HÚS – HAL – KENYÉR – DESSZERTEK) Az étel súlyának megadása után a sütő automatikusan meghatározza a megfelelő kiolvasztáshoz szükséges időt.
-  Grill: Intenzív felső hőleadás a dupla fűtőszálnak köszönhetően, ventilátoros rásegítés nélkül. Ez a beállítás tökéletes ropogós textúrát kialakításához és aranybarna kérgesítéshez, mely egyenletes pirítást eredményez minden fogásnak.
-  Mikrohullámú technológia: Gyorsaság és hatékonyság kompromisszumok nélkül. Ez a funkció kíméletes, mégis rendkívül gyors hőkezelést biztosít, megőrizve az alapanyagok textúráját, ízvilágát és tápanyagtartalmát, miközben energiát takarít meg. Kiválóan alkalmas zsiradékmentes sütéshez, valamint az ételek felolvasztásához és melegítéséhez anélkül, hogy megváltoztatná azok eredeti megjelenését vagy aromáját. A mikrohullámú funkció hagyományos sütési módokkal is kombinálható, kihasználva mindkét technológia előnyeit. Ideális minden típusú ételhez.
-  Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.