

FMI125N



Termékcsalád

Kategória

Telepítés típusa

Üzembe helyezés

Tápellátás

Főzési mód

Vezérlés

Mikrohullámú sütő

Beépíthető

Beépíthető

Teljesen beépített

Elektromos

Mikrohullám grillel

Elektronikus



Design

Design család

Linea

Szín

Fekete

Felületkezelés

Fényes

Anyag

Üveg

Üveg típusa

Serigraphy colour

Ajtó

Logo

Átlátszó

Szürke

Teljes üveg

Silk screen

Program/Funkciók



Funkciók száma

6

Teljes grill

Igen

Pizza

Igen

Kiolvasztás idő szerint

Igen

Kiolvasztás súly alapján

Igen

Mikrohullámú sütő

Igen

Mikrohullám + grill

Igen

Automatikus programok

8

Kezelő elemek



Kijelző / Óra

1 LED

Vezérlés típusa

Érintőszenzoros vezérlés

Nyitás

Elektromos nyomógomb

Opciók



Időzítő

Elektronikus

Sütés vége hangjelzés

Igen

Időbeállítási
lehetőségek

Sütés befejezése

Vezérlés zár /
Gyermekbiztonsági zár

Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Sütőtér anyaga	Rozsdamentes acél	Ajtónyitás típusa	Oldalra nyíló
Világítás száma	1	Ajtóüvegek száma összesen	1
Világítás típusa	Izzólámpa	Biztonsági termosztát	Igen
Forgótányér	Igen	Hűtőrendszer	Tangenciális
Forgótányér mérete	31.5 cm	Mikrohullám védelem	Igen
Az ajtó kinyitásakor világít	Igen	Az ajtó kinyitásakor a mikrohullámú sütő leáll	Igen
Grill típusa	Kvarc	Használható sütőtér méretei (ma. x ma. x mé.)	221x370x334 mm
Grill teljesítmény	1000 W	Mikrohullám teljesítmény	900 W

Mellékelt tartozékok

Rács	1	Egyéb	Tapadókorong - az ajtó nyitásához áramszünet esetén
------	---	-------	---

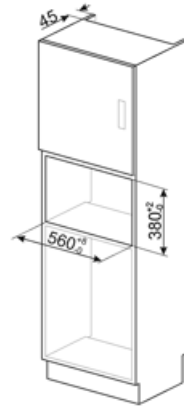
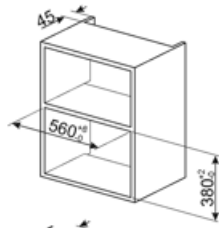
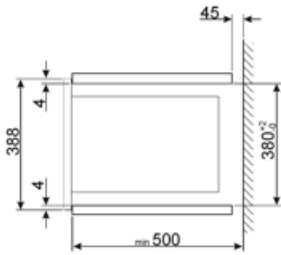
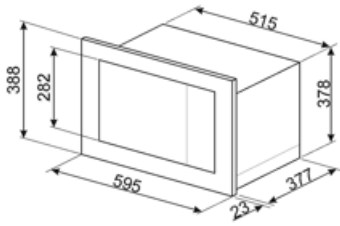
Teljesítmény / Energiacímke



Használható mennyiség	25 l	Bruttó térfogat	26 l
-----------------------	------	-----------------	------

Elektromos csatlakozás

Csatlakozódugó	Nem	Feszültség (V)	230 V
Névleges teljesítmény	1450 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Áramerősség	6.3 A	Tápkábel hossza	130 cm













Alternative products

FMI125G

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.
-  Grill: Intenzív felső hőleadás a dupla fűtőszálnak köszönhetően, ventilátoros rásegítés nélkül. Ez a beállítás tökéletes ropogós textúrák kialakításához és aranybarna kérgesítéshez, mely egyenletes pirítást eredményez minden fogásnak.
-  Pizza és mikrohullám: Ez a funkció a mikrohullámok segítségével gyorsabb sütést tesz lehetővé. Az optimális eredmény elérése érdekében javasolt a funkciót a Chef tállal együtt használni.
-  Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.
-  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.
-  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.
-  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.
-  A kapacitás a sütőtérben lévő hasznos tér méretét mutatja literben.