

# **MIG 20**

*Brugermanual  
User manual*



Scandomestic A/S · Thrigesvej 2 · DK-8600 Silkeborg  
T + 45 7242 5571 · F + 45 8622 5571 · [scandomestic.dk](http://scandomestic.dk)

Dansk .....	page 3
English .....	Page 8

## Læs denne brugsanvisning omhyggeligt!

Kære kunde!

- Læs denne brugsanvisning før du tager produktet i brug første gang. Det vil hjælpe dig med at bruge og vedligeholde det korrekt samt forlænge levetiden.
- Gem brugsanvisningen til senere brug, hvis dette skulle blive nødvendigt og sørge for, at vejledningen følger, hvis produktet skifter ejermand.

Denne brugsanvisning indeholder sikkerhedsinstruktioner, betjeningsvejledninger, installationsinstruktioner og tips til problemløsning mm.

### Før du ringer efter service:

- Gennemgå afsnittet om tips til problemløsning. Dette vil hjælpe dig med selv at løse nogle de mest almindelige problemer.
- Hvis du ikke selv kan løse problemerne, ring da efter hjælp fra professionelle teknikere.

### Når De ringer op:

- Skal De angive apparatets fulde reference (model, type, serienummer). Disse oplysninger står på typeskiltet, der sidder på apparatet.
- Skal De opgive, hvor og hvilken forhandler produktet er købt hos, samt oplyse købsdatoen.

### Überettiget tilkaldelse af teknisk service:

Inden service tilkaldes, kontrolleres de fejlmuligheder, det er muligt selv at udbedre. Såfremt kravet om udbedring er uberettiget, påhviler det kunden selv at betale de omkostninger, der er forbundet med at have tilkaldt service.

### Reklamationsfrist:

Reklamationsfrist omfatter udelukkende fabriksnye produkter indkøbt i Danmark. Reklamationsfristen er gyldig 24 mdr. fra købsdato, når der forevises kvittering, regning eller tilsvarende, hvorfra købsdatoen fremgår. Funktionsvigt på produkterne, der skyldes installationsmæssige forhold, dækkes ikke af reklamationsfristen. Reklamationsfristen indskrænker ikke købers rettigheder iflg. lovgivningen.

### Reklamationsfristen omfatter ikke:

- Fejl eller skader opstået direkte eller indirekte som følge af overlast, fejlbetjening, misbrug, skadeløs behandling, mangelfuld vedligeholdelse, fejlagtig indbygning, opstilling og tilslutning, spændingsvariationer eller elektriske forstyrrelser eller ved reparation udført af andre end Scandomestic A/S autoriserede teknikere.
- Fejl eller skader opstået som følge af erhvervsmæssig eller anden brug af produkter, der er beregnet til private husholdninger.
- Erstatning for eventuelle følgeskader, herunder skader på andre genstande, drifttab etc., medmindre andet er lovmæssigt fastlagt

### Transportskader:

En transportskade, der konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er primært en sag mellem kunden og forhandleren. I tilfælde, hvor kunden selv har stået for transporten af produktet, påtager leverandøren sig ingen forpligtelser i forbindelse

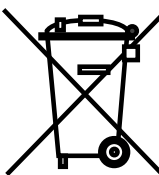
med evt. transportskade. Evt. transportskader skal anmeldes omgående og senest 24 timer efter, at varen er leveret. I modsat fald vil kundens krav kunne afvises.

### Erhvervskøb:

Erhvervskøb er ethvert køb af produkter, der ikke skal bruges i en privat husholdning, men anvendes til erhverv eller erhvervslige formål (restaurant, café, kantine etc.) eller bruges til udlejning eller anden anvendelse, der omfatter flere brugere. I forbindelse med erhvervskøb ydes ingen garanti, da dette produkt udelukkende er beregnet til almindelig husholdning.

Vigtigt!

Vær opmærksom på, at producenten, som følge af konstant udvikling og ajourføring af produktet, kan foretage ændringer uden forudgående varsel.



## Bortskaffelse

### Bortskaf produktets emballage korrekt.

I henhold til WEEE's direktiver må dette produkt ikke smides i skraldespanden. Det skal afleveres på en genbrugsstation. På den måde hjælper du med at beskytte miljøet.

### ADVARSEL!

Emballagen kan være farlig for børn!

Plastdele er mærket med de internationale standardforkortelser:

PE - polyethylen, f.eks. indpakningsfolien

PS - polystyren, f.eks. polstringssmaterialet

PO M - polyoxymethylen, f.eks. plastclips

PP - polypropylen, f.eks. saltragten

AB S - acrylonitril-butadien-styren, f.eks. kontrolpanelet.

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående "overkrydsede skraldespand", er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsammles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

Læs denne vejledning grundigt igennem, før du bruger mikrobølgeovnen, og gem vejledningen til senere brug. Hvis du følger anvisningerne, vil du have god nytte af ovnen i mange år.

#### GEM DENNE VEJLEDNING OMHYGGELIGT.

### FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER TIL FOREBYGELSE AF UDSÆTTELSE FOR KRAFTIG MIKROBØLGEENERGI

- A Forsøg ikke at anvende denne ovn med lågen åben, da dette kan medføre, at du bliver utsat for skadelig mikrobølgeenergi. Det er vigtigt, at sikkerhedslåsene ikke brydes itu eller manipuleres.
- B Anbring ikke genstande mellem ovnens forside og lågen, og lad ikke snavs eller rengøringsmiddel samle sig på tætningsernes overflade.
- C **ADVARSEL:** Hvis lågen eller dens tætninger er beskadigede, må mikrobølgeovnen ikke bruges, før den er blevet repareret af en fagmand.

Hvis apparatet ikke vedligeholdes i en god renhedsstandard, kan dets overflade nedbrydes og påvirke apparatets levetid og føre til en farlig situation.

#### Specifikationer

Model: .....	MIG 20
Mærkespænding: .....	230V~ 50Hz
Nom. indgangseffekt (mikrobølge): .....	1050 W
Nom. udgangseffekt (mikrobølge): .....	700 W
Ovnkapacitet: .....	20 l
Drejetallerken diameter: .....	Ø 255 mm
Udvendige mål: .....	440x341x258 mm
Nettovægt: .....	Ca. 10,2 kg

### VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

Følg de grundlæggende forsigtighedsforanstaltninger for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød, skade på personer eller utsættelse for kraftig mikrobølgeenergi ved brugen af mikrobølgeovnen. Dette omfatter bl.a. følgende:

- 1 **Advarsel:** Væsker og andre madvarer må ikke opvarmes i tillukkede beholdere, da de kan eksplodere.
  - 2 **Advarsel:** Det er farligt for ikke-fagfolk at fjerne en afskærming, som beskytter mod påvirkning af mikrobølgeenergi.
  - 3 **Advarsel:** Lad kun børn bruge ovnen uden opsyn efter at have givet dem de fornødne anvisninger, så barnet er i stand til at anvende ovnen på sikker vis og forstå de farer, der er forbundet med forkert brug.
  - 4 **Advarsel:** Når mikrobølgeovnens kombinationsfunktion benyttes, må børn kun betjene den under opsyn af en voksen, da der opstår meget høje temperaturer. (kun modeller med grill-funktion)
  - 5 Brug kun udstyr, der er egnet til brug i mikrobølgeovne.
- 6 Ovnen bør rengøres regelmæssigt og eventuelle madrester fjernes.
  - 7 Læs og følg de særlige: "FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER TIL FOREBYGGELSE AF UDSÆTTELSE FOR KRAFTIG MIKROBØLGEENERGI"
  - 8 Hold øje med ovnen under opvarmning af madvarer i beholdere af plastik eller papir, da der kan ske antænding.
  - 9 Sluk ovnen, eller træk stikket ud, hvis der ses røg, og hold lågen lukket for at kvæle eventuelle flammer.
  - 10 Undgå at varme maden for længe.
  - 11 Brug ikke ovnen som opbevaringsrum.  
Opbevar ikke genstande som f.eks. brød, småkager osv. i ovnen.
  - 12 Fjern poselukkere af ståltråd og håndtag af metal fra papir- og plastbeholdere/-poser, før disse lægges ind i ovnen.
  - 13 Ovnen må kun installeres og placeres i henhold til de medfølgende installationsanvisninger.
  - 14 Æg, som stadig er i deres skaller, og hele hårdkogte æg bør ikke opvarmes i mikrobølgeovne, da de kan eksplodere, selv efter at opvarmningen er afsluttet.
  - 15 Mikrobølgeovnen må kun anvendes til det tiltænkte formål, som beskrevet i vejledningen.  
Brug ikke korrosive kemikalier eller oplosningsmidler i mikrobølgeovnen. Denne ovn er specielt beregnet til opvarming. Den er ikke beregnet til industrielt brug eller brug i laboratorier.
  - 16 Hvis strømkablet beskadiges, skal det udskiftes af producenten, dennes servicetekniker eller anden fagmand for at undgå risiko for elektrisk stød.
  - 17 Opbevar og brug ikke mikrobølgeovnen udendørs.
  - 18 Brug ikke ovnen nær vand, i en våd kælder eller nær et svømmebassin.
  - 19 Tilgængelige flader kan have høje temperaturer, når ovnen er i brug. Overfladerne bliver meget varme under brugen. Hold ledningen på afstand af varme flader og tildæk ikke ovnens udluftningsåbninger.
  - 20 Lad ikke ledningen hænge ud over kanten på bordet eller køkkenbordet.
  - 21 Hvis ovnen ikke holdes ren, kan dens flader tage skade og ovnens levetid forkortes, og der kan opstå farlige situationer.
  - 22 Indholdet af sutteflasker og babymadglas skal omrøres eller rystes og temperaturen kontrolleres før indtagelse, så forbrændinger undgås.
  - 23 Opvarmning af drikkevarer i mikrobølgeovn kan fremkalde forsinket spilkogning, så vær forsiktig, når beholderen håndteres.
  - 24 Apparatet må ikke betjenes af personer (herunder børn) med nedsat fysisk eller mental formåen eller uden kendskab til eller erfaring med apparatet, med mindre de har fået udtrykkelige anvisninger fra den person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
  - 25 Lad ikke børn pille ved eller lege med mikrobølgeovnen.
  - 26 Mikrobølgeovnen må ikke anbringes i et skab, medmindre det har været testet i et skab.

- 27 Mikrobølgeovnen er ikke beregnet til at blive betjent ved hjælp af en ekstern timer eller et separat fjernbetjeningsystem.
- 28 Lågen og ovnens yderside kan blive meget varm, når ovnen er i brug.
- 29 Ovnens bagside skal anbringes op mod en væg.

## Reducering af risikoen for personskade

### Installation med jordforbindelse

#### FARE

Elektrisk stød ved at berøre nogle af de indvendige komponenter kan medføre alvorlige personskader eller døden. Apparatet må ikke skilles ad.

#### ADVARSEL

##### Risiko for elektrisk stød

Ukorrekt brug af jordforbindelsen kan medføre elektrisk stød. Sæt ikke stikket i en stikkontakt, før ovnen er korrekt installeret og jordforbundet.

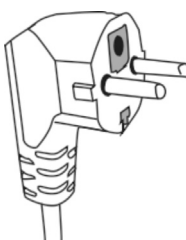
## RENGØRING

Træk stikket til apparatet ud før rengøring.

- 1 Rengør ovnen indvendigt efter brug med en let fugtig klud.
- 2 Rengør tilbehøret på sædvanlig måde i sæbevand.
- 3 Lågerammen og -tætningen og de nærmeste dele skal rengetes omhyggeligt med en fugtig klud, hvis de er snavsede.

### Stik med to runde ben

Denne mikrobølgeovn skal jordforbindes. I tilfælde af en elektrisk kortslutning reducerer jordforbindelsen risikoen for elektrisk stød, idet den afleder den elektriske strøm. Denne mikrobølgeovn er udstyret med en ledning med jordingsleder og et jordstik.



Stikket skal sættes i en korrekt installeret stikkontakt med jordforbindelse.

Henvend dig til en uddannet elektriker eller servicemontør, hvis du ikke forstår anvisninger vedr. jordforbindelse helt, eller du er i tvivl om, hvorvidt apparatet er jordet korrekt. Hvis en forlængerledning er påkrævet, må der kun bruges en forlængerledning med 3 ledere.

- 1 Der medfølger en kort el-ledning for at reducere risikoen for at snuble over en længere ledning eller at ledningen vikles ind i noget.
- 2 Hvis der benyttes et ledningssæt eller en forlængerledning:
  - Den angivne elektriske kapacitet for ledningssættet eller forlængerledningen skal være mindst lige så stor som den elektriske kapacitet for apparatet.
  - Forlængerledningen skal være en 3-lederledning med jordtilslutning.

- Den lange ledning skal anbringes på en sådan måde, at den ikke hænger ud over kanten på køkkenbordet, så børn kan trække i den eller man kan snuble over den.

## UDSTYR

### FORSIGTIG Risiko for personskade

Det er farligt for ikke-fagfolk at udføre vedligeholdelse eller reparationer, hvor der fjernes en afskærming, som beskytter mod udsættelse for mikrobølgeenergi.

Se anvisningerne vedrørende "Materialer du kan bruge i mikrobølgeovne eller som skal undgås i mikrobølgeovne". Der kan være visse ikke-metalredskaber, det ikke er sikkert at bruge i en mikrobølgeovn. Hvis du er i tvivl, kan du teste det pågældende udstyr ved at følge nedenstående fremgangsmåde.

#### Udstyrstest:

- 1 Fyld en mikrobølgesikker beholder med 1 kop koldt vand (250 ml) sammen med det udstyr, der skal testes.
- 2 Opvarm det ved maksimum effekt i 1 minut.
- 3 Mærk forsigtigt på udstyret. Hvis det tomme udstyr er varmt, må det ikke bruges til tilberedning i mikrobølgeovn.
- 4 Lad ikke tilberedningstiden overstige 1 minut.

### Materialer du kan bruge i mikrobølgeovne

#### Alufolie:

Kun afdækning. Små glatte stykker kan benyttes til at dække små kød- eller fjerkræstykker for at forhindre, at de får for meget. Der kan opstå lysbuer, hvis folien er for tæt på ovnsiderne. Folien skal være mindst 2,5 cm fra ovnsiderne.

#### Crisplade

Følg producentens anvisninger. Bunden af crisppladen skal være mindst 5 mm over drejetallerkenen. Ukorrekt brug kan få drejetallerkenen til at knække.

#### Middagsservice

Kun mikrobølgessikkert. Følg producentens anvisninger. Brug ikke revnet eller skåret service.

#### Glaskrukker

Tag altid låget af. Må kun bruges til at opvarme maden til den kun lige er varm. De fleste glaskrukker er ikke modstandsdygtige over for varme og kan gå i stykker.

#### Glasservice

Kun varmebestandigt ovnfast glasservice. Kontrollér at der ikke er metalbeklædning. Brug ikke revnet eller skåret service.

#### Kogeposser

Følg producentens anvisninger. Luk ikke med metaltrådlukker. Lav slidser, så dampen kan slippe ud.

#### Paptallerkener og -kopper

Må kun bruges til kortvarig tilberedning/opvarmning. Skal holdes under opsyn under tilberedningen.

## Papirservietter

Brug servietter til at dække maden ved genopvarmning og til at opsuge fedt. Skal bruges under opsyn og kun til kortvarig tilberedning.

## Pergamentpapir

Brug pergamentpapir til overdækning for at forhindre stænk eller som indpakning til dampning.

## Plastik

Kun mikrobølgesikkert. Følg producentens anvisninger. Skal være mærket "Egnet til mikrobølgeovn". Nogle plastbeholderes bliver bløde, når maden i beholderen bliver varm. "Kogeposser" og tæt lukkede plastposer bør forsynes med slidser, huller eller udluftsåbninger, som angivet på emballagen.

## Plastfolie

Kun mikrobølgesikkert. Brug folien til at dække maden under tilberedningen for at holde på fugten. Lad ikke plastfolien berøre maden.

## Termometere

Kun mikrobølgesikre (kød- og sliktermometre).

## Vokspapir

Brug papiret som dække for at forhindre stænk og holde på fugten.

## Materialer som skal undgås i mikrobølgeovne

### Aluminumsbakke

Kan forårsage lysbuer. Flyt maden over i mikrobølgesikkert servise.

### Madkarton med metalhåndtag

Kan forårsage lysbuer. Flyt maden over i mikrobølgesikkert servise.

### Metal eller metalbeklædt udstyr

Metal beskytter maden mod mikrobølgeenergi. Metalbeklædning kan forårsage lysbuer.

### Trædlukker af metal

Kan forårsage lysbuer og brand i ovnen.

### Papirposer

Kan forårsage brand i ovnen.

### Skumplast

Skumplast kan smelte eller forurene væsken indeni, når detudsættes for høj temperatur.

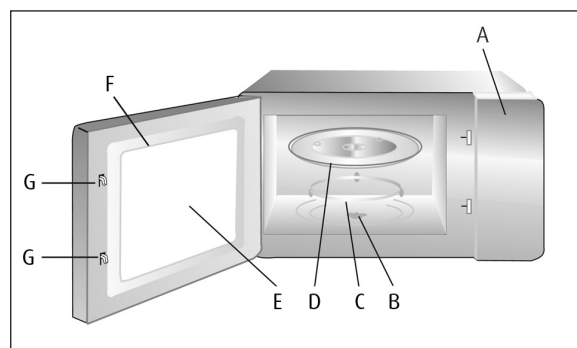
### Træ

Træ tørrer ud, når det anvendes i mikrobølgeovnen og kan splinte eller revne.

## OPSTILLING AF OVNEN

### Betegnelser på ovndele og tilbehør

Tag ovnen og alle materialer ud af papkassen og ud af ovnens indre.



### Ovnen leveres med følgende tilbehør:

- A) Betjeningspanel
- B) Drejeaksel
- C) Drejetallerkenring
- D) Drejetallerken af glas
- E) Ovnrude
- F) Låge
- G) Sikkerhedslåsesystem

## Montering af drejetallerkenen

- 1 Anbring aldrig glastallerkenen med undersiden opad.  
Der må aldrig være forhindringer i vejen for drejetallerkenen.
  - 2 Både glastallerken og drejetallerkenring skal altid bruges ved tilberedning.
  - 3 Al mad og alle beholdere til mad skal altid anbringes på glastallerkenen ved tilberedning.
  - 4 Kontakt nærmeste autoriserede servicecenter, hvis glastallerkenen eller drejetallerkenringen revner eller går i stykker.
- 
- The diagram shows a cross-section of the turntable assembly. At the top is the turntable (Nav), which sits on the glass turntable (Glasfad). Below the glass turntable is the turntable ring (Drejeskive). The entire assembly is supported by the turntable support (Drejeskiveaksel) at the bottom.
- Drejeskive samling

## Montering på et køkkenbord

Fjern alle emballagematerialer og alt tilbehør.

Undersøg ovnen for eventuelle skader, som f.eks. buler eller defekt låge. Installér ikke ovnen, hvis den er beskadiget.

### Kabinet:

Fjern eventuel beskyttelsesfilm på mikrobølgeovnens kabinet.

**Fjern ikke den lysebrune Micabelægning, der sidder i ovnrummet for at beskytte magnetronen.**

## Installation

Vælg en plan flade, hvor der er tilstrækkelig fri plads til indtags- og udgangsventilationsåbningerne. Der skal være et mellemrum på minimum 7,5 cm mellem ovnen og evt. tilstødende vægge. En side skal være åben.

- 1 Der skal være et frit rum på minimum 30 cm over ovnen.
  - 2 Afmonter ikke benene på ovnens bund.
  - 3 Blokering af indtags- og/eller udgangsåbninger kan beskadige ovnen.
  - 4 Anbring ovnen så langt fra radio- og tv-apparater som muligt.
- Brug af mikrobølgeovnen kan forårsage interferens for radio- eller tv-modtagelsen.

Sæt ovnens stik i en standardstikkontakt. Kontrollér at spændingen og frekvensen stemmer overens med den spænding og frekvens, der er angivet på typeskiltet.

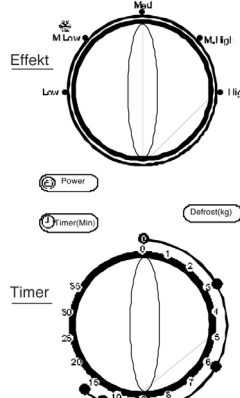
**ADVARSEL:** Monter ikke ovnen over et komfur eller andet varmeproducerende udstyr. Hvis ovnen installeres nær eller over en varmekilde, kan den blive beskadiget og garantien bortfalder.

Tilgængelige flader kan være meget varme ved brug af ovnen.

## BETJENING

### Betjeningspanel og funktion

- 1 Indstiller tilberedningseffekten ved at dreje effektknappen til det ønskede niveau.
- 2 Indstiller tilberedningstiden ved at dreje indstillingsknappen til den ønskede tid iht. til din tilberedningsvejledning.
- 3 Mikrobølgeovnen starter automatisk tilberedningen i henhold til det effektniveau og den tid, der er indstillet.
- 4 Når tilberedningstiden er gået, stopper ovnen med et "pling".
- 5 Hvis ovnen ikke er i brug, skal tiden altid stå på "0".



Funktion/ effekt	Afgivet effekt	Formål
Lav	17% mikro.	Blødgøring af is
Mell. lav (optøning)	33% mikro.	Simring af gryderetter, blødgøring af smør eller optøning
Mellem	55% mikro.	Gryderetter, fisk
Mell. Høj	77% mikro.	Ris, fisk, kylling, hakket kød
Høj	100% mikro.	Opvarmning, hurtig opvarmning af mælk, grøntsager og drikkevarer, kogning af vand

**Bemærk:** Når du tager maden ud: Sørg altid for, at der slukkes for strømmen til ovnen ved at sætte indstillingsknappen på 0 (nul).

Hvis du undlader dette - og bruger mikrobølgeovnen uden mad i ovnen -, kan det føre til overophedning og beskadigelse af magnetronen.

## Fejlfinding

### Mikrobølgeovnen giver interferens for tv-modtagelsen

- Radio- og tv-modtagelse kan forstyrres, når mikrobølgeovnen er i brug. Det er samme fænomen, som ved mindre elektrisk udstyr som f.eks. mixere, støvsugere og el-ventilatører.

### Svagt ovnlys

- Ved tilberedning i mikrobølgeovn ved lav effekt, kan ovnlyset blive svagt. Det er normalt.

### Der samler sig damp på lågen/kommer varm luft ud af ventilationsåbningerne

- Ved tilberedningen kan der frigives damp fra maden. Det meste slipper ud af ventilationsåbningerne. Noget af det kan dog samle sig på køligere steder som f.eks. ovnlågen. Det er normalt.

### Ovnen blev startet uforvarende uden mad i ovnrummet.

- Det er forbudt at anvende ovnen uden mad i ovnrummet. Det er meget farligt.

Fejl	Muligt årsag	Afhjælpning
Ovnen kan ikke startes.	Strømstikket ikke sat ordentligt i.	Tag stikket ud. Sæt stikket i igen efter 10 sekunder.
	En sikring sprunget eller relæet udløst.	Udskift sikringen eller slå relæet til igen.
	Problemer med stikkontakten.	Afprøv stikkontakten med andet elektrisk udstyr.
Ovnen varmer ikke.	Lågen ikke lukket ordentligt.	Luk lågen rigtigt.
Glasdrexetallerkenen laver støj, når mikrobølgeovnen er i brug.	Snavset rullestøtte og ovnbund.	Se "Vedligeholdelse af mikrobølgeovn" vedr. rengøring af snavsede dele.

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully. If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

#### PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- A Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- B Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- C **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

#### Specifications

Model: .....	MIG 20
Rated Voltage:.....	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave): .....	1050 W
Rated Output Power(Microwave):.....	700 W
Oven Capacity: .....	20 L
Turntable Diameter: .....	ø255 mm
External Dimensions:.....	440x341x258 mm
Net Weight:.....	Approx. 10.2 kg

#### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- 1 **Warning:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 2 **Warning:** It is hazardous for anyone other than a competent person to remove a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 3 **Warning:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
- 4 **Warning:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.(only for grill series)
- 5 Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
- 6 The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
- 7 Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".

- 8 When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- 9 If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 10 Do not overcook food.
- 11 Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
- 12 Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
- 13 Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- 14 Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- 15 Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 16 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 17 Do not store or use this appliance outdoors.
- 18 Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- 19 The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
- 20 Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 21 Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- 22 The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 23 Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore take care when handling the container.
- 24 The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 25 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 26 The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
- 27 Appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 28 The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
- 29 The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

## To Reduce the Risk of Injury to Persons

### Grounding Installation

#### DANGER

Electric Shock Hazard. Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

#### WARNING

##### Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

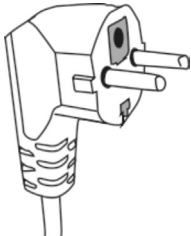
## CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- 1 Clean the inside of the oven after using with a slightly damp cloth.
- 2 Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- 3 The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

### Two-round-pin plug

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.



Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- 1 A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- 2 If a long cord set or extension cord is used:
  - The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - The extension cord must be a groundingtype 3-wire cord.
  - The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

## UTENSILS

### CAUTION Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person

to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

- 1 Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- 2 Cook on maximum power for 1 minute.
- 3 Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- 4 Do not exceed 1 minute cooking time.

### Materials you can use in microwave oven

#### Aluminum foil

Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.

#### Browning dish

Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.

#### Dinnerware

Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.

#### Glass jars

Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.

#### Glassware

Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.

#### Oven cooking bags

Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.

#### Paper plates and cups

Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.

#### Paper towels

Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.

#### Parchment paper

Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.

### **Plastic**

Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.

### **Plastic wrap**

Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.

### **Thermometers**

Microwave-safe only (meat and candy thermometers).

### **Wax paper**

Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

### **Materials to be avoided in microwave oven**

#### **Aluminum tray**

May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.

#### **Food carton with metal handle**

May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.

#### **Metal or metaltrimmed utensils**

Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.

#### **Metal twist ties**

May cause arcing and could cause a fire in the oven.

#### **Paper bags**

May cause a fire in the oven.

#### **Plastic foam**

May melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.

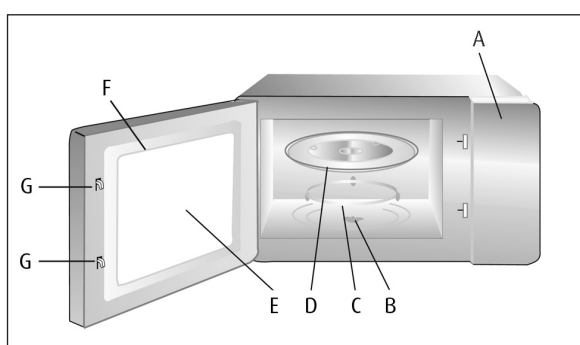
#### **Wood**

Will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

## **SETTING UP YOUR OVEN**

### **Names of Oven Parts and Accessories**

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

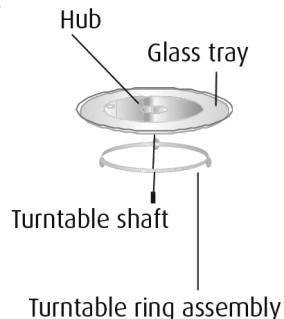


### **Your oven comes with the following accessories:**

- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

### **Turtable Installation**

- A) Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- B) Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- C) All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- D) If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.



### **Countertop Installation**

Remove all packing material and accessories.

Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

#### **Cabinet:**

Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

**Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.**

### **Installation**

Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents. A minimum clearance of 3.0 inches (7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

- 1 Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- 2 Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- 3 Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- 4 Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

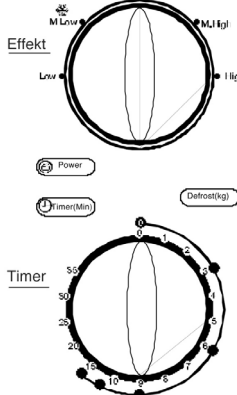
Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

**WARNING:** Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

## OPERATION

### Control Panel and Features

- 1 To set cooking power by turning the power knob to desired level.
- 2 To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
- 3 The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- 4 After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
- 5 If the unit is not in use, always set time to "0".



Function/ Power	Effect	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	High 100% micro. Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

**Notice:** When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero).

Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

## Trouble shooting

### Microwave oven interfering the TV reception

Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electrical fan. It is normal.

### Dim oven light

In low power microwave cooking oven light may become dim. It is normal.

### Steam accumulating on door. Hot air out of vents.

In cooking, steam may come out of food. Most will get out from

vents, but some may accumulate on cool places like the oven's door. It is normal.

### Oven started accidentally with no food inside.

It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible cause	Remedy
Oven can not be started	Power cord not plugged in tightly	Unplug. Then plug again after 10 sec.
	A fuse is blown or circuit breaker works	Replace the fuse or reset circuit breaker.
	Trouble with outlet	Test outlet with another appliance
Oven does not heat	Door not closed well	Close the door well
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	Dirty roller rest at ovens bottom	Refer to maintenance of microwave to clean dirty parts



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment

(WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

18 PN:261800308404