

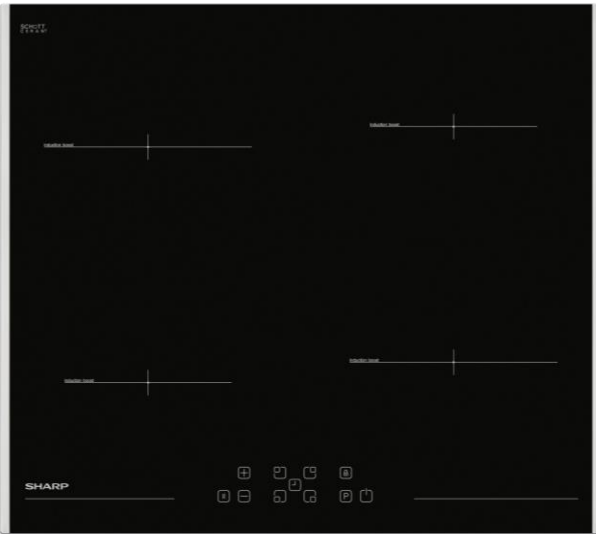
A	Brand			SHARP	
B	Model			KH-619FT00-EU	
C	Type of Hob			Electric	T
D	Number of Cooking Zones			4	
E	Heating Technology-1			Induction	U
F	Size-1	cm		Ø16.0	
G	Energy Consumption-1	Wh/kg		182.0	
H	Heating Technology-2			Induction	U
I	Size-2	cm		Ø16.0	
J	Energy Consumption-2	Wh/kg		182.0	
K	Heating Technology-3			Induction	U
L	Size-3	cm		Ø21.0	
M	Energy Consumption-3	Wh/kg		182.0	
O	Heating Technology-4			Induction	U
P	Size-4	cm		Ø21.0	
Q	Energy Consumption-4	Wh/kg		182.0	
R	Energy Consumption of Hob	Wh/kg		182.0	
S	This hob complies with EN 60350-2				
	Energy Saving Tips				

English	Albanian	Bulgarian	Croatian	Czech	Danish
A Brand	Marka	Марка	Robna marka	Značka	Fabrikat
B Model	Rregulloria model e ndërtesës (MBO)	Модел	Model	Model	Model
C Type of Hob	Lloji i Planurës	Тип на котлона	Vrsta ploče za kuhanje	Typ plotny	Type af kogeplade
D Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Galimit	Брой на зони за готвене	Број зона за кување	Počet varných zón	Antal kogezone
E Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehtës-1	Нагревателна технологија - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohřevu 1	Opvarmningsteknologi-1
F Size-1	Masa-1	Размер -1	Veščina-1	Velikost 1	Størrelse-1
G Energy Consumption-1	Konsumi i Energjisë-1	Енергоконсумација - 1	Potrošnja energije-1	Spotřeba energie 1	Energiiforbrug-1
H Heating Technology-2	Teknologjia e Nxehtës-2	Нагревателна технологија - 2	Tehnologija zagrijavanja-2	Technologie ohřevu 2	Opvarmningsteknologi-2
I Size-2	Masa-2	Размер -2	Veščina-2	Velikost 2	Størrelse-2
J Energy Consumption-2	Konsumi i Energjisë-2	Енергоконсумација - 2	Potrošnja energije-2	Spotřeba energie 2	Energiiforbrug-2
K Heating Technology-3	Teknologjia e Nxehtës-3	Нагревателна технологија - 3	Tehnologija zagrijavanja-3	Technologie ohřevu 3	Opvarmningsteknologi-3
L Size-3	Masa-3	Размер -3	Veščina-3	Velikost 3	Størrelse-3
M Energy Consumption-3	Konsumi i Energjisë-3	Енергоконсумација - 3	Potrošnja energije-3	Spotřeba energie 3	Energiiforbrug-3
N Heating Technology-4	Teknologjia e Nxehtës-4	Нагревателна технологија - 4	Tehnologija zagrijavanja-4	Technologie ohřevu 4	Opvarmningsteknologi-4
O Size-4	Masa-4	Размер -4	Veščina-4	Velikost 4	Størrelse-4
P Energy Consumption-4	Konsumi i Energjisë-4	Енергоконсумација - 4	Potrošnja energije-4	Spotřeba energie 4	Energiiforbrug-4
Q Energy Consumption of Hob	Konsumi i Energjisë të Planurës	Енергоконсумација на котлона	Potrošnja energije ploče za kuhanje	Spotřeba energie plotny	Energiiforbrug af kogeplade
R This hob complies with EN 60350-2	Kjo planurë është në përputhje me EN 60350-2	Котлонът съответства на EN 60350-2	Ova ploča za kuhanje u skladu je s EN 60350-2	Tato plotna splňuje EN 60350-2	Denne kogeplade overholder EN 60350-2
Energy Saving Tips	Këmbëllë për kursimin e energjisë	Совети за спестяване на енергија	Savjet za uštedu energije	Tipy pro úsporu energie	Energisparende tips
Hob	Soba - Use cookwares having flat base. - Use cookwares with proper size. - Use cookwares with lid. - Minimize the amount of liquid or fat. - When liquid starts boiling , reduce the setting.	Соба - Исползвайте домашни съдове с плоска основа. - Исползвайте домашни съдове с подходящ размер. - Исползвайте домашни съдове с капак. - Минимизирайте количеството на течностите или мазнините. - При завиряне на течността намалете настройката.	Плоча за кување - Koristite posude s ravnim dnom. - Koristite posude odgovarajuće veličine. - Koristite posude s poklopcem. - Koristite manje tekućine ili masnoće. - Kada tečnost počne klijati, smanjite jačinu.	Deska - Používajte nádobí s rovným dnem. - Používajte nádobí vhodné velikosti. - Používajte nádobí s poklicí. - Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku. - Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	Kogeplade - Brug gryder med flad bund. - Brug gryder i passende størrelse. - Brug gryder med låg. - Begynd mangden af væske eller fedt. - Når væsken begynder at koge, reducer indstillingen.
T Electric	Elektrika	Електричество	Električna	Elektrina	Elektrisk
U Induction	Induktion	Индукция	Indukcijska	Indukce	Induktion

Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek	Hungarian
A Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Marke	Μάρκα	Márka
B Model	Model	Modelli	Modèle	Modell	Μοντέλο	Model
C Type kookplaat	Pliidi tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Kochfeldart	Τύπος πλάκας εστίων	Tűzhely típusa
D Aantal kookzones	Kaadulade arv	Ruuanlaittoalueiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Πλήθος ζωνών μαγειρέματος	Főzőzónák száma
E Verwarmtechnologie-1	Kuumustehnologia 1	Lämmitysteknologia 1	Technologie de chauffage - zone de cuisson 1	Heiztechnologie – 1	Τεχνολογία θέρμανσης-1	Műegézési technológia-1
F Forma-1	Suurus 1	Koko 1	Taille - zone de cuisson 1	Größe – 1	Μέγεθος-1	Méret-1
G Energieverbruik-1	Energitarve 1	Energiankulutus 1	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	Κατανάλωση ενέργειας-1	Energiafelhasználás-1
H Verwarmtechnologie-2	Kuumustehnologia 2	Lämmitysteknologia 2	Technologie de chauffage - zone de cuisson 2	Heiztechnologie – 2	Τεχνολογία θέρμανσης-2	Műegézési technológia-2
I Forma-2	Suurus 2	Koko 2	Taille - zone de cuisson 2	Größe – 2	Μέγεθος-2	Méret-2
J Energieverbruik-2	Energitarve 2	Energiankulutus 2	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	Κατανάλωση ενέργειας-2	Energiafelhasználás-2
K Verwarmtechnologie-3	Kuumustehnologia 3	Lämmitysteknologia 3	Technologie de chauffage - zone de cuisson 3	Heiztechnologie – 3	Τεχνολογία θέρμανσης-3	Műegézési technológia-3
L Forma-3	Suurus 3	Koko 3	Taille - zone de cuisson 3	Größe – 3	Μέγεθος-3	Méret-3
M Energieverbruik-3	Energitarve 3	Energiankulutus 3	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	Κατανάλωση ενέργειας-3	Energiafelhasználás-3
N Verwarmtechnologie-4	Kuumustehnologia 4	Lämmitysteknologia 4	Technologie de chauffage - zone de cuisson 4	Heiztechnologie – 4	Τεχνολογία θέρμανσης-4	Műegézési technológia-4
O Forma-4	Suurus 4	Koko 4	Taille - zone de cuisson 4	Größe – 4	Μέγεθος-4	Méret-4
P Energieverbruik-4	Energitarve 4	Energiankulutus 4	Consommation énergétique - zone de cuisson 4	Energieverbrauch – 4	Κατανάλωση ενέργειας-4	Energiafelhasználás-4
Q Energieverbruik van kookplaat	Pliidi gaasitarve	Liesilason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	Κατανάλωση ενέργειας της πλάκας εστίων	Tűzhely energiafelhasználása
R Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2	See plati vastab standardile EN 60350-2	Tämä liesi noudattaa standardin EN 60350-2 vaatimuksia	Cette plaque de cuisson est conforme à la norme EN 60350-2	Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein	Αυτή η πλάκα εστίων συμμορφώνεται με το EN 60350-2	A tűzhely megfelel az EN 60350-2 szabvány előírásainak
Tips voor energiebesparing	Energiasäästuväin	Energiansäästöväin	Conseils en matière d'économie d'énergie	Energiespartipps	Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας	Energiaspórképesítési tipp
Kookplaat - Gebruik pannen met een platte bodem. - Gebruik pannen met geschikte afmeting. - Gebruik pannen met deksel. - Gebruik zo min mogelijk vloeistof of vet. - Verlaag de stand als de vloeistof begint te koken.	Pliidiplaat - Kasutage sileda põhjaga kööginõusid. - Kasutage õige suurusega kööginõusid. - Kasutage kaanega kööginõusid. - Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva. - Vähendage vedeliku keemahakkamisel seadeväärust.	Kaittapa - Käytä tasapohjaisia ruuanlaittoastioita. - Käytä oikeankokoisia ruuanlaittoastioita. - Käytä kannettuja ruuanlaittoastioita. - Minimoi nesteen tai rasvan määrää. - Kun neste alkaa kiehua, laske asetusta.	Table de cuisson - Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat. - Utilisez des ustensiles de cuisine de taille appropriée. - Utilisez des ustensiles de cuisine avec couvercle. - Réduisez la quantité de liquides ou de graisse. - Lorsque le liquide commence à bouillir, réduisez le réglage.	Kochfeld - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite. - Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe. - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel. - Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering. - Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.	Πλάκα εστίων - Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη επιφάνεια. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με κατάλληλο μέγεθος. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με καπάκι. - Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους. - Όταν το υγρό αρχίζει να βράζει, μειώστε τη ρύθμιση.	Főzőlap - Használjon lapos aljú főzőedényeket. - Használjon megfelelő méretű főzőedényeket. - Használjon fedvel ellátott főzőedényeket - Csökkentse min-mennyiség a folyadékok és zsír-méretét. - Amikor a folyadék forr kezd, kapcsoljon alacsonyabb fokozatra.
T Elektrisch	Elektriline	Sähkö	Électrique	Elektr	Ηλεκτρική	Elektronos
U Inductie	Induktsioon	Indukcio	Induction	Induktion	Επιλεκτική	Indukciós

	Polish	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian	Norwegian	Portuguese
A	Marka	Marchio	Prekės ženklas	Марка	Zinolis	Merke	Marca
B	Model	Modello	Modelis	Модел	Modelis	Modell	Modelo
C	Rodzaj kuchni	Tipo di piano cottura	Virklys tipas	Вид на плоча со плотина	Pilts viršmas lapa	Komfytipe	Tipo de Placa
D	Liczba stref gotowania	Numero di zone di cottura	Kaitviečių skaičius	Број на зони за готвење	Įgaitvošanas zonu skaits	Antall kokesoner	Número de zonas de cozedura
E	Technologia grzewcza-1	Tecnologia di riscaldamento - 1	1 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-1	Karšėšanas technologija — 1	Yrmeteknologi-1	Tecnologia de aquecimento-1
F	Rozmiar-1	Grandezza-1	1 dydis	Големина-1	Lielums — 1	Størrelse-1	Dimensão-1
G	Zużycie energii-1	Consumo energetico-1	1 energijos sąnaudos	Потрошувачка на energija-1	Energijos patėris — 1	Energiiforbruk-1	Consumo energético-1
H	Technologia grzewcza-2	Tecnologia di riscaldamento - 2	2 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-2	Karšėšanas technologija — 2	Yrmeteknologi-2	Tecnologia de aquecimento-2
I	Rozmiar-2	Grandezza-2	2 dydis	Големина-2	Lielums — 2	Størrelse-2	Dimensão-2
J	Zużycie energii-2	Consumo energetico-2	2 energijos sąnaudos	Потрошувачка на energija-2	Energijos patėris — 2	Energiiforbruk-2	Consumo energético-2
K	Technologia grzewcza-3	Tecnologia di riscaldamento - 3	3 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-3	Karšėšanas technologija — 3	Yrmeteknologi-3	Tecnologia de aquecimento-3
L	Rozmiar-3	Grandezza-3	3 dydis	Големина-3	Lielums — 3	Størrelse-3	Dimensão-3
M	Zużycie energii-3	Consumo energetico-3	3 energijos sąnaudos	Потрошувачка на energija-3	Energijos patėris — 3	Energiiforbruk-3	Consumo energético-3
N	Technologia grzewcza-4	Tecnologia di riscaldamento - 4	4 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-4	Karšėšanas technologija — 4	Yrmeteknologi-4	Tecnologia de aquecimento-4
O	Rozmiar-4	Grandezza-4	4 dydis	Големина-4	Lielums — 4	Størrelse-4	Dimensão-4
P	Zużycie energii-4	Consumo energetico-4	4 energijos sąnaudos	Потрошувачка на energija-4	Energijos patėris — 4	Energiiforbruk-4	Consumo energético-4
Q	Zużycie energii przyzety płyty	Consumo energetico del piano cottura	Virklys energijos sąnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со плотина	Pilts viršmas energijos patėris	Komfyrens energiiforbruk	Consumo energético da placa
R	Kuchnika ta jest zgodna z normą PN-EN 60350-2	Questo piano cottura è conforme a EN 60350-2	Ši viryklė atitinka standartą EN 60350-2	Оваа плоча со плотина е усогласена со EN 60350-2	Ši pilts viršma atitilst standartam EN 60350-2	Denne komfyrten er i samsvar med EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2
S	Wskazówki oszczędzania energii Płyta kuchenna - Używać garnków i rondli o płaskiej podstawie. - Używać garnków i rondli odpowiedniej wielkości. - Używać garnków i rondli z pokrywkami. - Minimalizuj ilość płynów i tłuszczu. - Gdy płyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.	Consigli per il risparmio energetico Piano cottura - Utilizzare pentole con base piatta. - Utilizzare pentole della dimensione corretta. - Utilizzare pentole con coperchio. - Ridurre al minimo la quantità di liquido o grasso. - Se il liquido inizia a bollire, ridurre l'impostazione.	Ēnerģijas taupymo patarimai Kaitētne - Naudokite priekšautuvus plaukštiniais dugnais. - Naudokite tinkamo dydžio priekšautuvus. - Naudokite priekšautuvus su dangšliais. - Naudokite kuo mažesnę skysto arba riebiųjų kietų. - Skydūni užvirus, sumažinkite kaitinimo ruošą.	Совети заштеđедженија енергија Плоча - Користете садони за готвење со рамно дно. - Користете садони за готвење со соодветна големина. - Користете садони за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотија. - Намалете ја јачината кај течноста ќе почне да врне.	Padomi elektroenerģijas taupīšanai Pilts - Izmantojiet gatavošanas traukus ar plakānu pamatni. - Izmantojiet atbilstoša lieluma gatavošanas traukus. - Izmantojiet gatavošanas traukus ar vāku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrumš sāk vārīties, pagrieziet uz zemāku iestāštumu.	Tips for energisparing Komfyr - Bruk kokere med flat bunn. - Bruk kokere med egnet størrelse. - Bruk kokere med lokk. - Minimer mengden væske eller fett. - Reduser innstillingen når væsker begynner å koke.	Conselhos para poupança de energia Placa - Use utensílios que possuam base plana. - Use utensílios com tamanhos adequados. - Use utensílios com tampa. - Minimize a quantidade de líquido ou gordura. - Quando o líquido começar a ferver, reduza a definição.
T	Elektryczna	Elettrica	Elektriska	Електрична	Elektrisk	Elektrisk	Elétrica
U	Indukcyjna	Induzione	Indukcinė	Индукциска	Indukcijas	Induksjon	Indução

	Slovak	Slovenians	Serbian	Romanian	Spanish	Swedish	Ukrainian
A	Značka	Znamka	Марка	Firmă	Marca	Fabrikat	Марка
B	Model	Model	Модел	Model	Modelo	Modell	Модел
C	Typ sporáku	Tip grelne ploše	Tip ploče za kuvanje	Tip de ochi	Tipo de Placa	Typ av håll	Тип аврильної поверхні
D	Počet varných zón	Število kuhinjskih mest	Број зона за kuvanje	Număr de zone de gătit	Número de zonas de cozedura	Max antal tillagningszoner	Кількість зон варення
E	Technologia ohrevu - 1	Grelna tehnologija-1	Tehnologija grejanja 1	Tehnologie de încălzire-1	Tecnologia de aquecimento-1	Uppvärmningsteknik-1	Технологија нагрива-1
F	Rozměry - 1	Velikost-1	Velčina 1	Dimensiune-1	Dimensão-1	Storlek-1	Розмір-1
G	Spotřeba energie - 1	Poraba energije-1	Potrošnja energije 1	Consum de energie-1	Consumo energético-1	Energiiförbrukning-1	Енергоспоживанен-1
H	Technologia ohrevu - 2	Grelna tehnologija-2	Tehnologija grejanja 2	Tehnologie de încălzire-2	Tecnologia de aquecimento-2	Uppvärmningsteknik-2	Технологија нагрива-2
I	Rozměry - 2	Velikost-2	Velčina 2	Dimensiune-2	Dimensão-2	Storlek-2	Розмір-2
J	Spotřeba energie - 2	Poraba energije-2	Potrošnja energije 2	Consum de energie-2	Consumo energético-2	Energiiförbrukning-2	Енергоспоживанен-2
K	Technologia ohrevu - 3	Grelna tehnologija-3	Tehnologija grejanja 3	Tehnologie de încălzire-3	Tecnologia de aquecimento-3	Uppvärmningsteknik-3	Технологија нагрива-3
L	Rozměry 3	Velikost-3	Velčina 3	Dimensiune-3	Dimensão-3	Storlek-3	Розмір-3
M	Spotřeba energie - 3	Poraba energije-3	Potrošnja energije 3	Consum de energie-3	Consumo energético-3	Energiiförbrukning-3	Енергоспоживанен-3
N	Technologia ohrevu - 4	Grelna tehnologija-4	Tehnologija grejanja 4	Tehnologie de încălzire-4	Tecnologia de aquecimento-4	Uppvärmningsteknik-4	Технологија нагрива-4
O	Rozměry 4	Velikost-4	Velčina 4	Dimensiune-4	Dimensão-4	Storlek-4	Розмір-4
P	Spotřeba energie - 4	Poraba energije-4	Potrošnja energije 4	Consum de energie-4	Consumo energético-4	Energiiförbrukning-4	Енергоспоживанен-4
Q	Spotřeba energie sporáku	Poraba energije grelne ploše	Potrošnja energije kod ploče za kuvanje	Consumul de energie al ochiului	Consumo energético da placa	Energiiförbrukning för hållen	Енергоспоживанен аврильної поверхні
R	Tento sporák je v súlade s normou EN 60350-2	Ta grelna ploša je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2.	Ova ploča za kuvanje je u skladu sa EN 60350-2	Acest ochi respectă reglementările EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Den här hållen uppfyller kraven för EN 60350-2	Ця аврильна поверхня відповідає вимогам EN 60350-2
S	Typ pre úsporu energie Deska - Používať riad s rovným dnom. - Používať riad vhodnej veľkosti. - Používať riad s pokrievkou. - Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku. - Keď sa kvapalina začne variť, znížte nastavenie.	Nasveti za varčevanje z energijo Grelna ploša - Uporabljajte posodo z ravnim dnom. - Uporabljajte posodo ustrezne velikosti. - Uporabljajte posodo s pokrovom. - Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe. - Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitve.	Saveti za uštedenje energije Ploča za kuvanje - Koristite posude za kuvanje sa ravnim dnom. - Koristite posude za kuvanje odgovarajućih dimenzija. - Koristite posude za kuvanje sa poklopcem. - Smanjajte količinu tečnosti ili masti. - Kada tečnost počne da ključa, smanjite temperaturu.	Statut pentru economisirea energiei electrice Ochi - Utilizaj vase de gătit ce au bază dreaptă. - Utilizaj vase de gătit cu dimensiunea corespunzătoare. - Utilizaj vase de gătit cu capac. - Minimizaj cantitatea de lichid sau de grăsime. - În momentul când lichidul începe să fiarbă, reduceți setarea.	Tuocs para ahorrar energia Placa - Use utensílios de cocina que tengan una base plana. - Use utensílios de cocina con el tamaño adecuado. - Use utensílios de cocina con tapa. - Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa. - Cuando el líquido empieza a hervir, reduzca la fuerza.	Energiibesparingstips Håll - Använd kärl med plan botten - Använd kästruler med rätt storlek. - Använd kästruler med lock. - Minimera mängden vätska eller fett. - När vätskan börjar koka, sänk du minskaställningen.	Поради шчадженија енергије Плита - При готувању використовуйте посуду з плоским дном. - При готувању використовуйте посуду відповідного розміру. - Використовуйте посуду з кришкою. - Використовуйте найменшу кількість рідини або жиру. - Коли рідина закипить, зменшіть потужність.
T	Elektrina	Elektrina	Електрична	Electric	Eléctrico	Elektrisk	Електрична
U	Indukcia	Indukzione	Индукциска	Inducție	Inducción	Induktion	Индукциска



KH-6I19FT00-EU

EAN: 4974019872551

- 60 cm autarkes Induktion-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen von SCHOTT CERAN®
- Power-Boost-Funktion mit bis zu 30% Zusatzleistung integriert!
- TouchControl-Sensorbedienung
- AutoHeatControl - die häufigsten Kochvorgänge wie Kochen, Braten, Schokolade schmelzen oder Suppe warmhalten sind vorprogrammiert
- EasyToClean - dank der glatten Glaskeramik-Oberfläche ist diese Kochfeld besonders einfach zu reinigen
- Seitlicher Edelstahlrahmen

Highlights



InductionBoost

Maximale Leistung innerhalb von Sekunden für schnelles Erhitzen und kürzere Kochzeiten von klein bis mittelgroß: Unsere 2xZone garantiert volle Flexibilität bei der Wahl der, perfekt auf Ihre Pfanne abgestimmten Größe



Stop&Go

Halten Sie die Zeit an, wenn es sein muss. Mit unserer Stop&Go-Funktion können Sie den Kochvorgang beliebig unterbrechen, wenn z.B. das Telefon klingelt oder der Postbote vor der Haustür steht



Timer

Wenn das Kochfeld eingeschaltet ist, können Sie für jede Kochzone einen separaten Timer (1 bis 99 Minuten) programmieren, der die jeweilige Zone automatisch abschaltet. Hierbei können Sie die Zeitschaltuhr auch bei einem abgeschaltetem Kochfeld einstellen

Technische Daten

Spezifikationen	
Art des Kochfelds	Induktion
Bauart	Einbau
Breite in cm	60
Farbe	Schwarz
Anzahl der Kochzonen	4
Flexible Kochzone	Nein
Abmessungen der Kochzonen in cm / Leistung in W / Boost in W	2 x 16 cm / 1400 W jede (Boost 1800 W) 2 x 21 cm / 2100 W jede (Boost 2500 W)
Gesamtanschlusswert in kW	7.4
Anordnung der Steuerung	Vorne am Kochfeld
Steuerungstyp	TouchControl
Anzahl der Leistungsstufen	9
Rahmen	Seitlicher Edelstahlrahmen
Facette	-
Funktionen	
AutoHeatControl	Ja
Stop&Go	Ja
Timer (Anzahl der Kochzonen)	4
InductionBoost (Anzahl der Kochzonen)	4
Sicherheit	
Topferkennung	Ja
Thermische Abschaltssystem	Ja
Restwärmeanzeige	Ja
Tastensperre	Ja
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
AutoOFF	Ja
Maße und Gewichte	
Maße vom Produkt (BxHxT) in cm	59 x 5.6 x 52
Einbaumaße (BxT) in cm	56 x 49
Maße vom verpackten Produkt (BxHxT) in cm	62.6 x 14.2 x 58.1
Ungefähres Nettogewicht in kg	11
Ungefähres Bruttogewicht in kg	12
Anschluss und Spannung	
Spannung in V / Frequenz in Hz	220-240 / 50
Absicherung in A	32

*Status am 17.08.2018 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.