

A	Brand			<b>SHARP</b>	
B	Model			KH-6V08FT00-EU	
C	Type of Hob			Electric	T
D	Number of Cooking Zones			4	
E	Heating Technology-1			Radiant	U
F	Size-1	cm		Ø14,5	
G	Energy Consumption-1	Wh/kg		192,0	
H	Heating Technology-2			Radiant	U
I	Size-2	cm		Ø14,5	
J	Energy Consumption-2	Wh/kg		192,0	
K	Heating Technology-3			Radiant	U
L	Size-3	cm		Ø18,0	
M	Energy Consumption-3	Wh/kg		192,0	
N	Heating Technology-4			Radiant	U
O	Size-4	cm		Ø18,0	
P	Energy Consumption-4	Wh/kg		191,0	
Q	Energy Consumption of Hob	Wh/kg		191,8	
R	This hob complies with EN 60350-2				
S	Energy Saving Tips				

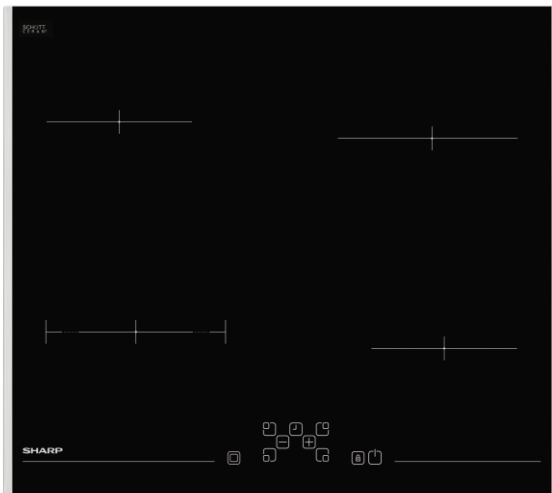
English	Albanian	Личист	Croatian	Czech	Danish	
A	Brand	Marka	Robna marka	Značka	Fabrikat	
B	Model	Rregullorja model e ndërtesës (MBO)	Model	Model	Model	
C	Type of Hob	Lloji i Pianurës	Tip na kotlona	Typ plotny	Type af kogeplade	
D	Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Gatimit	Број на зоните за готвене	Počet varmjích zón	Antal kogeplade	
E	Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehtësë-1	Нагревателна технологија - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohleву 1	Orvarmingsteknologi-1
F	Size-1	Masa-1	Размер -1	Veličina-1	Velikost 1	Størrelse-1
G	Energy Consumption-1	Konsumi i Energjisë-1	Енергоконсумација - 1	Potrošnja energije-1	Spotřeba energie 1	Energiforbrug-1
H	Heating Technology-2	Teknologjia e Nxehtësë-2	Нагревателна технологија - 2	Tehnologija zagrijavanja-2	Technologie ohleву 2	Orvarmingsteknologi-2
I	Size-2	Masa-2	Размер -2	Veličina-2	Velikost 2	Størrelse-2
J	Energy Consumption-2	Konsumi i Energjisë-2	Енергоконсумација - 2	Potrošnja energije-2	Spotřeba energie 2	Energiforbrug-2
K	Heating Technology-3	Teknologjia e Nxehtësë-3	Нагревателна технологија - 3	Tehnologija zagrijavanja-3	Technologie ohleву 3	Orvarmingsteknologi-3
L	Size-3	Masa-3	Размер -3	Veličina-3	Velikost 3	Størrelse-3
M	Energy Consumption-3	Konsumi i Energjisë-3	Енергоконсумација - 3	Potrošnja energije-3	Spotřeba energie 3	Energiforbrug-3
N	Heating Technology-4	Teknologjia e Nxehtësë-4	Нагревателна технологија - 4	Tehnologija zagrijavanja-4	Technologie ohleву 4	Orvarmingsteknologi-4
O	Size-4	Masa-4	Размер -4	Veličina-4	Velikost 4	Størrelse-4
P	Energy Consumption-4	Konsumi i Energjisë-4	Енергоконсумација - 4	Potrošnja energije-4	Spotřeba energie 4	Energiforbrug-4
Q	Energy Consumption of Hob	Konsumi i Energjisë të Pianurës	Енергоконсумација на котлона	Potrošnja energije ploče za kuhanje	Spotřeba energie plotny	Energiforbrug af kogeplade
R	This hob complies with EN 60350-2	Kjo pianurë 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 spřihuje EN 60350-2	Denne kogeplade overholder EN 60350-2
S	<b>Energy Saving Tips</b> <b>Hob</b> - 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.	Këshilla për kursimin e energjisë Soba - Përdorni enë gatimi që kanë bazë të sheshtë. - Përdorni enë gatimi me madhësi të përshatshme. - Përdorni enë gatimi me kapak - Minimizoni sasinë e lëngut ose yndyrës. - Kur lëngu fillon të marrë valë, uleni nxehtësinë.	Съвети за спестяване на енергия Котлон - Използвайте домакински съдове с плоска основа. - Използвайте домакински съдове с подходящ размер. - Използвайте домакински съдове с капак. - Минимизирайте количеството на течностите или мазнините. - При завирене на течността намалете настройката.	Savjet za uštedu energije Ploča za kuhanje - Koristite posude s ravnim dnom. - Koristite posude odgovarajuće veličine. - Koristite posude s poklopcem. - Količinu tečnosti ili masnoće svedite na minimum. - Kada tečnost pođe ključati, smanjite jačinu.	Typy pro úsporu energie Deska - Používejte nádobí s rovným dnem. - Používejte nádobí vhodné velikosti. - Používejte nádobí s poklicí. - Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku. - Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	Energisbesparende tips Kogeplade - Brug gryder med flad bund. - Brug gryder i passende størrelse. - Brug gryder med låg. - Begræns mængden af væske eller fedt. - Når væsken begynder at koge, reducer indstillingen.
T	Electric	Elektrike	Електричество	Električna	Elektrina	Elektrisk
U	Radiant	Radiant	Личист	Radianтна	Papřsky	Strålevarme

Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek	
A	Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Μάρκα	
B	Model	Mudel	Mall	Modèle	Μοντέλο	
C	Type kookplaat	Pliidi tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Κόχfeldart	
D	Aantal kookzones	Keedualade arv	Ruuanlaittoalueiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	
E	Verwarmtechnologie-1	Kuumutustehnoloogia 1	Lämmitysteknologia 1	Technologie de chauffage - zone de cuisson 1	Heiztechnologie – 1	
F	Formaat-1	Suurus 1	Koko 1	Taille - zone de cuisson 1	Größe – 1	
G	Energieverbruik-1	Energiaarve 1	Energiankulutus 1	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	
H	Verwarmtechnologie-2	Kuumutustehnoloogia 2	Lämmitysteknologia 2	Technologie de chauffage - zone de cuisson 2	Heiztechnologie – 2	
I	Formaat-2	Suurus 2	Koko 2	Taille - zone de cuisson 2	Größe – 2	
J	Energieverbruik-2	Energiaarve 2	Energiankulutus 2	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	
K	Verwarmtechnologie-3	Kuumutustehnoloogia 3	Lämmitysteknologia 3	Technologie de chauffage - zone de cuisson 3	Heiztechnologie – 3	
L	Formaat-3	Suurus 3	Koko 3	Taille - zone de cuisson 3	Größe – 3	
M	Energieverbruik-3	Energiaarve 3	Energiankulutus 3	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	
N	Verwarmtechnologie-4	Kuumutustehnoloogia 4	Lämmitysteknologia 4	Technologie de chauffage - zone de cuisson 4	Heiztechnologie – 4	
O	Formaat-4	Suurus 4	Koko 4	Taille - zone de cuisson 4	Größe – 4	
P	Energieverbruik-4	Energiaarve 4	Energiankulutus 4	Consommation énergétique - zone de cuisson 4	Energieverbrauch – 4	
Q	Energieverbruik van kookplaat	Pliidi gaasitarve	Liesitason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	
R	Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2	See pliti 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 εστιών συμμορφώνεται με το EN 60350-2
S	Tips voor energiebesparing 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.	Energiasäästunõuanded Pliidiplaat - Kasutage sileda põhjaga kööginõusid. - Kasutage õige suurusega kööginõusid. - Kasutage kaanega kööginõusid. - Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva. - Vähendage vedeliku keemahakkamisel seadeväärtust.	Energiansäästöohjeita Keittotaso - Käytä tasapohjaisia ruuanlaittoastioita. - Käytä oikeankokoisia ruuanlaittoastioita. - Käytä kannellisia ruuanlaittoastioita. - Minimoi nesteen tai rasvan määrä. - Kun neste alkaa kiehua, laske asetusta.	Conseils en matière d'économie d'énergie 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.	<b>Energiespartips</b> <b>Kochfeld</b> - 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.	Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας Πλάκα εστιών - Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη επιφάνεια. - Χρησιμοποιείτε σκεύη κατάλληλο μέγεθος. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με καπάκι. - Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους. - Όταν το υγρό αρχίζει να βράζει, μειώστε τη ρύθμιση.
T	Elektrisch	Elektriline	Sähkö	Électrique	Elektrisk	
U	Stralingsbron	Kiirgus	Säteily	Radiant	Strahlungsbeheizung	

	Hungarian	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian
A	Márka	Marchio	Prekės ženklas	Марка	Zīmols
B	Modell	Modello	Modelis	Модел	Modelis
C	Tűzhely típusa	Tipo di piano cottura	Viryklės tipas	Вид на плоча со плотни	Pilts vīrsmas tips
D	Főzőzónák száma	Numero di zone di cottura	Kaitviečių skaičius	Број на зони за готвење	Gatavošanas zonu skaits
E	Melegítési technológia-1	Tecnologia di riscaldamento - 1	1 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-1	Karsēšanas tehnoloģija — 1
F	Méret-1	Grandezza-1	1 dydis	Големина-1	Lielums — 1
G	Energiatagszítás-1	Consumo energetico-1	1 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-1	Enerģijas patēriņš — 1
H	Melegítési technológia-2	Tecnologia di riscaldamento - 2	2 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-2	Karsēšanas tehnoloģija — 2
I	Méret-2	Grandezza-2	2 dydis	Големина-2	Lielums — 2
J	Energiatagszítás-2	Consumo energetico-2	2 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-2	Enerģijas patēriņš — 2
K	Melegítési technológia-3	Tecnologia di riscaldamento - 3	3 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-3	Karsēšanas tehnoloģija — 3
L	Méret-3	Grandezza-3	3 dydis	Големина-3	Lielums — 3
M	Energiatagszítás-3	Consumo energetico-3	3 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-3	Enerģijas patēriņš — 3
N	Melegítési technológia-4	Tecnologia di riscaldamento - 4	4 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-4	Karsēšanas tehnoloģija — 4
O	Méret-4	Grandezza-4	4 dydis	Големина-4	Lielums — 4
P	Energiatagszítás-4	Consumo energetico-4	4 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-4	Enerģijas patēriņš — 4
Q	Tűzhely energiatagszítása	Consumo energetico del piano cottura	Viryklės energijos sąnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со плотни	Pilts vīrsmas enerģijas patēriņš
R	A tűzhely megfelel az EN 60350-2 szabvány előírásainak	Questo piano cottura è conforme a EN 60350-2	Ši viryklė atitinka standartą EN 60350-2	Оваа плоча со плотни е усогласена со EN 60350-2	Šī pilts vīrsmas atbilst standartam EN 60350-2
S	Energiakeberékos-sági ötletek Főzőlap - Használgjon lapos aljú főzőedényeket. - Használgjon megfelelő méretű főzőedényeket. - Használgjon fedővel ellátott főzőedényeket - Csökkentse min-imalisra a folyadékot és zsír-mé-rtékét. - Amikor a folyadék főni kezd, kapcsoljon alac-sonyabb fokozatra.	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.	Enerģijos taupymo patarimai Kaitlentė - Naudokite prikaistuvius plokščiais dugniais. - Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. - Naudokite prikaistuvius su dangčiais. - Naudokite kuo mažesnę skysčio arba riebalų kiekį. - Skysčiui užvirus, sumažinkite kaitinimo nuostatą.	Совети за штедење енергија Плоча - Користете садови за готвење со рамно дно. - Користете садови за готвен со соодветна големина. - Користете садови за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотија. - Намалете ја јачината кога течноста ќе почне да врие.	Padomi elektroenerģijas taupīšanai Pilts - Izmantojiet gatavošanas traukus ar plakanu pamatni. - Izmantojiet atbilstoša lieluma gatavošanas traukus. - Izmantojiet gatavošanas traukus ar vāku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet uz zemāku iestatījumu.
T	Elektromos	Elettrico	Elektrinė	Струја	Elektriskā
U	Izzó	Irradiazione	Šiluminė	Радијално	Karstumu izstarošā

	Polish	Portuguese	Serbian	Romanian	Norwegian
A	Marka	Marca	Marka	Firmă	Merke
B	Model	Modelo	Model	Model	Modell
C	Rodzaj kuchenki	Tipo de Placa	Tip ploče za kuvanje	Tip de ochi	Komfyrtype
D	Liczba stref gotowania	Número de zonas de cozedura	Broj zona za kuvanje	Număr de zone de gătire	Antall kokesoner
E	Technologia grzewcza-1	Tecnologia de aquecimento-1	Tehnologija grejanja 1	Tehnologie de încălzire-1	Varmeteknologi-1
F	Rozmiar-1	Dimensão-1	Veličina 1	Dimensiune-1	Størrelse-1
G	Zużycie energii-1	Consumo energético-1	Potrošnja energije 1	Consum de energie-1	Energiforbruk-1
H	Technologia grzewcza-2	Tecnologia de aquecimento-2	Tehnologija grejanja 2	Tehnologie de încălzire-2	Varmeteknologi-2
I	Rozmiar-2	Dimensão-2	Veličina 2	Dimensiune-2	Størrelse-2
J	Zużycie energii-2	Consumo energético-2	Potrošnja energije 2	Consum de energie-2	Energiforbruk-2
K	Technologia grzewcza-3	Tecnologia de aquecimento-3	Tehnologija grejanja 3	Tehnologie de încălzire-3	Varmeteknologi-3
L	Rozmiar-3	Dimensão-3	Veličina 3	Dimensiune-3	Størrelse-3
M	Zużycie energii-3	Consumo energético-3	Potrošnja energije 3	Consum de energie-3	Energiforbruk-3
N	Technologia grzewcza-4	Tecnologia de aquecimento-4	Tehnologija grejanja 4	Tehnologie de încălzire-4	Varmeteknologi-4
O	Rozmiar-4	Dimensão-4	Veličina 4	Dimensiune-4	Størrelse-4
P	Zużycie energii-4	Consumo energético-4	Potrošnja energije 4	Consum de energie-4	Energiforbruk-4
Q	Zużycie energii przez płytę	Consumo energético da placa	Potrošnja energije kod ploče za kuvanje	Consumul de energie al ochiului	Komfyrens energiforbruk
R	Kuchenka ta jest zgodna z normą PN-EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Ova ploča za kuvanje je u skladu sa EN 60350-2	Acest ochi respectă reglementările EN 60350-2	Denne komfyren er i samsvar med EN 60350-2
S	Wskazówki oszczędzania energii Płyta kuchenna - Używaj garnków i rondli o płaskiej podstawie. - Używaj garnków i rondli odpowiedniej wielkości. - Używaj garnków i rondli z pokrywkami. - Minimalizuj ilości płynów i tłuszczu. - Gdy płyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.	Conselhos para poupança de energia Placa - Use utensílios que possuam base plana. - Use utensílios com tamanhos adequados. - Use utensílios com tampa. - Minimizar a quantidade de líquido ou gordura. - Quando o líquido começar a ferver, reduza a definição.	Saveti za uštedu energije Ploča za kuvanje - Koristite posude za kuvanje sa ravnim dnom. - Koristite posude za kuvanje odgovarajućih dimenzija. - Koristite posude za kuvanje sa poklopcem. - Smanjite količinu tečnosti ili masti. - Kada tečnost počne da ključa, smanjite temperaturu.	Sfaturi pentru economisirea energiei electrice Ochi - Utilizati vase de gătit ce au bază dreaptă. - Utilizati vase de gătit cu dimensiunea corespunzătoare. - Utilizati vase de gătit cu capac. - Minimizați cantitatea de lichid sau de grăsime. - În momentul când lichidele încep să fiarbă, reduceți setarea.	Tips for energisparing Komfyr - Bruk kokekar med flat bunn. - Bruk kokekar med egnet størrelse. - Bruk kokekar med lokk. - Minimer mengden væske eller fett. - Reduser innstillingen når væsker begynner å koke.
T	Elektryczna	Elétrica	Električna	Electric	Elektrisk
U	Promienna	Radiante	Radijantna	Radiant	Strålende

	Slovak	Slovenians	Spanish	Swedish	Ukrainian
A	Značka	Znamka	Marca	Fabrikat	Марка
B	Model	Model	Modelo	Modell	Модель
C	Typ sporáku	Tip grelne plošče	Tipo de Placa	Typ av håll	Тип варильної поверхні
D	Počet varných zón	Število kuhalnih mest	Número de zonas de cozedura	Max antal tillagningszoner	Кількість зон варіння
E	Technológia ohrevu - 1	Grelna tehnologija-1	Tecnologia de aquecimento-1	Uppvärmningsteknik-1	Технологія нагріву-1
F	Rozmery - 1	Velikost-1	Dimensão-1	Storlek-1	Розмір-1
G	Spotreba energie - 1	Poraba energije-1	Consumo energético-1	Energiförbrukning-1	Енергоспоживання-1
H	Technológia ohrevu - 2	Grelna tehnologija-2	Tecnologia de aquecimento-2	Uppvärmningsteknik-2	Технологія нагріву-2
I	Rozmery - 2	Velikost-2	Dimensão-2	Storlek-2	Розмір-2
J	Spotreba energie - 2	Poraba energije-2	Consumo energético-2	Energiförbrukning-2	Енергоспоживання-2
K	Technológia ohrevu - 3	Grelna tehnologija-3	Tecnologia de aquecimento-3	Uppvärmningsteknik-3	Технологія нагріву-3
L	Rozmery 3	Velikost-3	Dimensão-3	Storlek-3	Розмір-3
M	Spotreba energie - 3	Poraba energije-3	Consumo energético-3	Energiförbrukning-3	Енергоспоживання-3
N	Technológia ohrevu - 4	Grelna tehnologija-4	Tecnologia de aquecimento-4	Uppvärmningsteknik-4	Технологія нагріву-4
O	Rozmery 4	Velikost-4	Dimensão-4	Storlek-4	Розмір-4
P	Spotreba energie - 4	Poraba energije-4	Consumo energético-4	Energiförbrukning-4	Енергоспоживання-4
Q	Spotreba energie sporáku	Poraba energije grelne plošče	Consumo energético da placa	Energiförbrukning för hållen	Енергоспоживання варильної поверхні
R	Tento sporák je v súlade s normou EN 60350-2	Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2.	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Den här hållen uppfyller kraven för EN 60350-2	Ця варильна поверхня відповідає вимогам EN 60350-2
S	Typy pre úsporu energie Doska - Používajte riad s rovným dnom. - Používajte riad vhodnej veľkosti. - Používajte riad s pokrievkou. - Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku. - Keď sa kvapalina začne variť, znížte nastavenie.	Nasveti za varčevanje z energijo Grelna plošča - Uporabljajte posodo z ravnim dnom. - Uporabljajte posodo ustreznje velikosti. - Uporabljajte posodo s pokrovom. - Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe. - Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitve.	Trucos para ahorrar energía 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.	Enerģisparingsstips Håll - Använd kärl med plan botten - Använd kastruller med rätt storlek. - Använd kastruller med lock. - Minimera mängden vätska eller fett. - När vätskan börjar koka, sänk du minsk inställningen.	Поради щодо енергозбереження Плита - При готуванні використовуйте посуд із плоским дном. - При готуванні використовуйте посуд відповідного розміру. - Використовуйте для готування посуд із кришкою. - Використовуйте якнайменшу кількість рідини або жиру. - Коли рідина закипить, зменшіть потужність.
T	Elektrina	Elektrika	Eléctrico	Elektriska	Електрична
U	Výžarujúca	Sevalno	Radiante	Strålände	Галогенна



## KH-6V08FT00-EU

EAN: 4974019872476

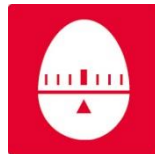
- Glaskeramikkochfeld - 60cm
- 4 HiLight Kochzonen
- Zweiseitiger Inox-Rahmen, keine Abschrägung
- Kochzonen: 2x14.5cm, 1x18cm, 1x18cm "2xZone"
- TouchControl an der Vorderseite, 4 Timer
- Restwärmeanzeige

## Highlights



### Zweikreiszone

Von klein bis mittelgroß: Unsere 2xZone garantiert volle Flexibilität bei der Wahl der, perfekt auf Ihre Pfanne abgestimmten Größe



### 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	
Kochfeldart	Ceran
Bauart	Einbau
Kombinierbar mit Pyrolysebackofen	-
Breite in cm	60
Farbe	Schwarz
Anzahl der Kochzonen	4
Erweiterte Kochzone	2xZone
Maße der Kochzonen / Leistung / mit Boost	2 x 14.5 cm / 1200 W (je Kochzone) 1 x 18 cm / 1800 W 1 x 18 cm 2xZone / 1700 W
Gesamtleistung in kW	5,9
Position der Steuerung	Vorderseite
Art der Steuerung	TouchControl
Anzahl der Leistungsstufen	9
Rahmen	Zweiseitiger Inox-Rahmen
Funktionen	
AutoHeatControl	-
Stop&Go	-
Anzahl der Timer	4
Anzahl der Boost-Leistungsstufen	-
Sicherheit	
Topferkennung	-
Thermische Abschaltfunktion	Ja
Restwärmeanzeige	Ja
Tastensperre	Ja
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Maße und Gewichte	
Maße des Kochfelds (BxHxT)	59 x 4.1 x 52
Ausschnittsabmessungen (BxT)	56 x 49
Bruttoabmessungen (BxHxT)	62 x 13.3 x 57.8
Nettogewicht in kg	9.5
Bruttogewicht in kg	10.25
Leistung und Spannung	
Spannung in V / Frequenz in Hz	220-240 V / 50 Hz
Absicherung in A	25

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