

A	Brand				
B	Model			KH-6119BS00-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	
N	Heating Technology-4			Induction	U
O	Size-4		cm	Ø21,0	
P	Energy Consumption-4		Wh/kg	182,0	
Q	Energy Consumption of Hob		Wh/kg	182,0	
R	This hob complies with EN 60350-2				
S	Energy Saving Tips				

English	Albanian	Bulgarian	Croatian	Czech	Danish
A Brand	Marka	Марка	Robna marka	Značka	Fabrikat
B Model	Rregullorja model e ndërtësës (MBO)	Модел	Model	Model	Model
C Type of Hob	Lloj i Pianurës	Тип на котлона	Vrsta ploče za kuhanje	Typ plotny	Type af kogeplade
D Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Gatimit	Брой на зоните за готвене	Број зона за кување	Počet varných zón	Antal kogezone
E Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehjes-1	Нагревателна технологија - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohřevu 1	Opvarmningsteknologi-1
F Size-1	Masa-1	Размер -1	Velčina-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 Nxehjes-2	Нагревателна технологија - 2	Tehnologija zagrijavanja-2	Technologie ohřevu 2	Opvarmningsteknologi-2
I Size-2	Masa-2	Размер -2	Velčina-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 Nxehjes-3	Нагревателна технологија - 3	Tehnologija zagrijavanja-3	Technologie ohřevu 3	Opvarmningsteknologi-3
L Size-3	Masa-3	Размер -3	Velčina-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 Nxehjes-4	Нагревателна технологија - 4	Tehnologija zagrijavanja-4	Technologie ohřevu 4	Opvarmningsteknologi-4
O Size-4	Masa-4	Размер -4	Velčina-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 Pjanurës	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 splňuje EN 60350-2	Denne kogeplade overholder EN 60350-2
S Energy Saving Tips	Këshilla për kursimin e energjisë <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.	Совети 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 заваряне на течността намалете настройката.	Савјет за 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.	Tipy pro úsporu energie Deska - Používejte nádobí s rovným dnem. - Používejte nádoby vhodné velikosti. - Používejte nádoby s poklicí. - Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku. - Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	Energiesparende 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 Induction	Induksion	Индукция	Indukcijska	Indukce	Induktion

Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek
A Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Marke	Μάρκα
B Model	Mudel	Model	Modèle	Modell	Μοντέλο
C Type kookplaat	Pliid tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Kochfeldart	Τύπος πλάκας εστίων
D Aantal kookzones	Keedalaade arv	Ruonlaittoasteiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Πλήθος ζωνών μαγειρέματος
E Verwarmtechnologie-1	Kuumustehnologia 1	Lämmitysteknologia 1	Technologie de chauffage - zone de cuisson 1	Heiztechnologie – 1	Τεχνολογία θέρμανσης-1
F Forma-1	Suurus 1	Koko 1	Taille - zone de cuisson 1	Größe – 1	Μέγεθος-1
G Energieverbruik-1	Energitarve 1	Energiankulutus 1	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	Κατανάλωση ενέργειας-1
H Verwarmtechnologie-2	Kuumustehnologia 2	Lämmitysteknologia 2	Technologie de chauffage - zone de cuisson 2	Heiztechnologie – 2	Τεχνολογία θέρμανσης-2
I Forma-2	Suurus 2	Koko 2	Taille - zone de cuisson 2	Größe – 2	Μέγεθος-2
J Energieverbruik-2	Energitarve 2	Energiankulutus 2	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	Κατανάλωση ενέργειας-2
K Verwarmtechnologie-3	Kuumustehnologia 3	Lämmitysteknologia 3	Technologie de chauffage - zone de cuisson 3	Heiztechnologie – 3	Τεχνολογία θέρμανσης-3
L Forma-3	Suurus 3	Koko 3	Taille - zone de cuisson 3	Größe – 3	Μέγεθος-3
M Energieverbruik-3	Energitarve 3	Energiankulutus 3	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	Κατανάλωση ενέργειας-3
N Verwarmtechnologie-4	Kuumustehnologia 4	Lämmitysteknologia 4	Technologie de chauffage - zone de cuisson 4	Heiztechnologie – 4	Τεχνολογία θέρμανσης-4
O Forma-4	Suurus 4	Koko 4	Taille - zone de cuisson 4	Größe – 4	Μέγεθος-4
P Energieverbruik-4	Energitarve 4	Energiankulutus 4	Consommation énergétique - zone de cuisson 4	Energieverbrauch – 4	Κατανάλωση ενέργειας-4
Q Energieverbruik van kookplaat	Pliid gaasitarve	Lestitason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	Κατανάλωση ενέργειας της πλάκας εστίων
R Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2	See plii 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
S Tips voor energiebesparing	Energiasäästüanduvad	Energiansäästöviiteitä	Conseils en matière d'économie d'énergie	Energiespartipps	Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας
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.	Pliidplaat - Kasutage sileda põhjaga kööginõusid. - Kasutage õige suurusega kööginõusid. - Kasutage kaanega kööginõusid. - Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva. - Vähendage vedeliku keemahakkamisel seadeväärtust.	Keittotaso - Käytä tasapohjaisia ruonlaittoasteita. - Käytä oikeankokoisia ruonlaittoasteita. - Käytä kannellisia ruonlaittoasteita. - Minimoi nesteen tai rasvan määrä. - Kun neste alkaa kiehua, laske asetusta.	Table de cuisson - Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat. - 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>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.	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.
T Elektrisch	Elektriline	Sähkö	Électrique	Elektro	Ηλεκτρική
U Inductie	Induksioon	Induktio	Induction	Induktion	Επαγωγική

	Hungarian	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian
A	Márka	Marchio	Prekės ženklas	Марка	Zimols
B	Model	Modello	Modelis	Модел	Modelis
C	Tűzhely típusa	Tipo di piano cottura	Virykės tipas	Вид на плоча со плотни	Piltis viršmas tipas
D	Fűzónák száma	Numero di zone di cottura	Kaibietu skaits	Број на зони за готвење	Gatavošanas zonu skaits
E	Melegítési technológia-1	Tecnologia di riscaldamento - 1	1 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-1	Karsėšanas technologija — 1
F	Méret-1	Grandezza-1	1 dydis	Големина-1	Liekums — 1
G	Energiatartósság-1	Consumo energetico-1	1 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-1	Energijos patėrinš — 1
H	Melegítési technológia-2	Tecnologia di riscaldamento - 2	2 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-2	Karsėšanas technologija — 2
I	Méret-2	Grandezza-2	2 dydis	Големина-2	Liekums — 2
J	Energiatartósság-2	Consumo energetico-2	2 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-2	Energijos patėrinš — 2
K	Melegítési technológia-3	Tecnologia di riscaldamento - 3	3 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-3	Karsėšanas technologija — 3
L	Méret-3	Grandezza-3	3 dydis	Големина-3	Liekums — 3
M	Energiatartósság-3	Consumo energetico-3	3 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-3	Energijos patėrinš — 3
N	Melegítési technológia-4	Tecnologia di riscaldamento - 4	4 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-4	Karsėšanas technologija — 4
O	Méret-4	Grandezza-4	4 dydis	Големина-4	Liekums — 4
P	Energiatartósság-4	Consumo energetico-4	4 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-4	Energijos patėrinš — 4
Q	Tűzhely megfigyelés	Consumo energetico del piano cottura	Virykės energijos sąnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со плотни	Piltis viršmas energijos patėrinš
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	Ši piltis atitinka standartą EN 60350-2
S	Energiatakarékossági ötletek Fűzőlap - Használaton lapsó főzőedényeket. - Használaton megfelelő méretű főzőedényeket. - Használaton fedővel ellátott főzőedényeket - Csökkentse min-imalisra a folyadékot és zsír mértékét. - Amikor a folyadék forni kezd, kapcsoljon alacsonyabb 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 Kaidentė - Naudokite prikaistuvius plokščiais dugniais. - Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. - Naudokite prikaistuvius su dangčiais. - Naudokite kuo mažesnių skysčio arba riebalų kiekių. - Skysčiui užvirus, sumažinkite kaitinimo nuostatą.	Совети за штедење енергија Плоча - Користете садви за готвење со рамно дно. - Користете садви за готвен со соодветна големина. - Користете садви за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотија. - Намалете ја јачината кога течноста ќе почне да врне.	Padomi elektroenerģijas taupīšanai Piltis - Izmantojiet gatavošanas traukus ar plakānu pamatni. - Izmantojiet atbilstoša lieluma gatavošanas traukus. - Izmantojiet gatavošanas traukus ar vāku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrums sāk vārties, pagrieziet uz zemāku iestatījumu.
T	Elektromos	Elettrico	Elektrinė	Струја	Elektriskā
U	Indukciós	Induzione	Indukcinė	Индукција	Indukcijs

	Polish	Portuguese	Serbian	Romanian	Norwegian
A	Marka	Marca	Marka	Firmă	Merke
B	Model	Modelo	Model	Model	Model
C	Rodzaj kuchenki	Tipo de Placa	Tip ploče za kuvanje	Tip de ochi	Konfitype
D	Liczba stref gotowania	Número de zonas de cozedura	Broj zona za kuvanje	Număr de zone de gătit	Antal 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	Konfityrens energiforbruk
R	Kuchenska 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 konfytren 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 ilość pary 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. - Minimise 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 masla. - 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 Konfyt - Bruk kokelkar med flat bunn. - Bruk kokelkar med egnet størrelse. - Bruk kokelkar med lokk. - Minimer mengden væske eller fett.
T	Elektryczna	Elétrica	Električna	Electric	Elektrisk
U	Indukcyjna	Indução	Indukcija	Inducție	Induksjon

	Slovak	Slovenians	Spanish	Swedish	Ukrainian
A	Značka	Znamka	Marca	Fabrikat	Марка
B	Model	Model	Modelo	Model	Модель
C	Typ sporáku	Tip grelne plošče	Tipo de Placa	Typ av håll	Тип варильної поверхні
D	Počet varných zón	Število kuhalnih mest	Numero 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	Rozměry - 1	Veľkosti-1	Dimensão-1	Storlek-1	Розмір-1
G	Spotřeba 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	Rozměry - 2	Veľkosti-2	Dimensão-2	Storlek-2	Розмір-2
J	Spotřeba 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	Rozměry 3	Veľkosti-3	Dimensão-3	Storlek-3	Розмір-3
M	Spotřeba 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	Rozměry 4	Veľkosti-4	Dimensão-4	Storlek-4	Розмір-4
P	Spotřeba energie - 4	Poraba energije-4	Consumo energético-4	Energiförbrukning-4	Енергоспоживання-4
Q	Spotřeba energie sporáka	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 - Používať riad s rovným dnom. - Používať riad vhodnej veľkosti. - Používať riad s pokryvkou. - Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku. - Keď sa kvapalina začne variť, znížte nastavenie.	Nasveti za varčevanje z energijo Placa - Uporabljajte posodo z ravnim dnom. - Uporabljajte posodo ustrezne velikosti. - Uporabljajte posodo s pokrovom. - Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe. - Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitve.	Trucos para ahorrar energía Placa - Use utensilios de cocina que tengan una base plana. - Use utensilios de cocina con el tamaño adecuado. - Use utensilios de cocina con tapa. - Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa. - Cuando el líquido empieza a hervir, reduzca la fuerza.	Energibesparingstips 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 minsta 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	Indukcia	Indukcija	Inducción	Induktion	Індукційна



## KH-6I19BS00-EU

EAN: 4974019872421

- Induktionskochfeld - 60 cm
- 4 Kochzonen
- Vorderseite abgeschrägt
- Kochzonen: 2x16cm, 2x21cm
- 4 Boost-Leistungstufen (max. 2500 W)
- SliderTouch, 4 Timer
- Restwärmeanzeige
- Tastensperre
- Stop&Go

## Highlights



### SliderTouch

Einfaches Einstellen der Leistungsstufe durch Schieberegler



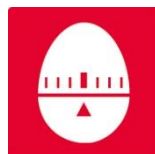
### InductionBoost

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	
Kochfeldart	Induktion
Bauart	Einbau
Kombinierbar mit Pyrolysebackofen	-
Breite in cm	60
Farbe	Schwarz
Anzahl der Kochzonen	4
Erweiterte Kochzone	-
Maße der Kochzonen / Leistung / mit Boost	2 x 16 cm / 1400 W je Kochzone (mit Boost 1800 W)
	2 x 21 cm / 2100 W je Kochzone (mit Boost 2500 W)
Gesamtleistung in kW	7,4
Position der Steuerung	Vorderseite
Art der Steuerung	SliderTouch
Anzahl der Leistungsstufen	9
Rahmen	-
Funktionen	
AutoHeatControl	Ja
Stop&Go	Ja
Anzahl der Timer	4
Anzahl der Boost-Leistungsstufen	4
Sicherheit	
Topferkennung	Ja
Thermische Abschaltfunktion	Ja
Restwärmeanzeige	Ja
Tastensperre	Ja
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Maße und Gewichte	
Maße des Kochfelds (BxHxT)	59 x 5.6 x 52
Ausschnittsabmessungen (BxT)	56 x 49
Bruttoabmessungen (BxHxT)	62.6 x 14.2 x 58.1
Nettogewicht in kg	11
Bruttogewicht in kg	12
Leistung und Spannung	
Spannung in V / Frequenz in Hz	220-240 V / 50 Hz
Absicherung in A	32

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