

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Index účinnosti na dutinu EEI		106.4
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0.91
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0.88
Použitelný objem (litry)		66
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	

NÁVOD K POUŽITÍ**INFORMACE O VÝROBKU**

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		48.9
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		66
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0.91
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0.88
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI		106.4

Informace pro domácí plynové varné desky

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků		4
Energetická účinnost na plynový hořák EE	Levý přední hořák	61,0
	Levý zadní hořák	62,0
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	62,0
Energetická účinnost plynové desky EE		61,6

(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.

FICHA DE PRODUTO		
Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos		
Marca	Beko	
Modelo	FSE62110DW	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	106,4	
Classe de eficiência energética	A	
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)	0.91	
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)	0.88	
Volume utilizável (litros)	66	
Número de cavidades	1.0	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	

FOLHETO DE INSTRUÇÕES		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014		
Marca	Beko	
Modelo	FSE62110DW	
Tipo de forno	Independente	x
	Encastrado	
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg	48,9	
Número de cavidades	1.0	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)	66	
Consumo energético(eletricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0.91	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0.88	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	106,4	

Informação para placas a gás domésticas		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014		
Marca	Beko	
Modelo	FSE62110DW	
Tipo de placa	Elétrica	
	Gás	x
	Mista	
Número de queimadores a gás	4	
Eficiência energética por queimador de gás Queimador a gás EE	Zona esquerda frontal	61,0
	Zona esquerda traseira	62,0
	Zona direita frontal	-
	Zona direita traseira	62,0
Eficiência energética para a placa a gás Placa a gás EE	61,6	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		106.4
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0.91
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0.88
Využitelný objem (litre)		66
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	

NÁVOD NA POUŽÍVANIE
INFORMÁCIE O PRODUKTE

V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Typ rúry	Voľne stojaca	x
	Vstavaná	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		48.9
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		66
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.91
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.88
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		106.4

Informácie pre domáce plynové varné panely

V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Typ platne	Elektrický	
	Plynová	x
	Mix	
Počet plynových horákov		4
Energetická efektívnosť na plynový horák - plynový horák EE	Predná ľavá zóna	61,0
	Zadná ľavá zóna	62,0
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	62,0
Energetická efektívnosť pre plynovú platňu - plynová platňa EE		61,6

(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	FSE62110DW	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		106,4
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,91
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,88
Nutzbares Volumen (Liter)		66
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSE62110DW	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbaufen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		48,9
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		66
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus),(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0,91
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus),(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0,88
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		106,4

Informationen zu Gaskochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSE62110DW	
Art des Kochfeldes	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Anzahl Gasbrenner		4
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EE/Gasbrenner	Zone vorne links	61,0
	Zone hinten links	62,0
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	62,0
Energieeffizienz des Gaskochfeld, EE/Gaskochfeld		61,6
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

7785886715 / 285368318 / AC de_DE

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	FSE62110DW	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		106.4
Energy efficiency class	A	
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)	0.91	
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)	0.88	
Usable volume (litres)	66	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	

INSTRUCTION BOOKLET		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSE62110DW	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	48.9	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	66	
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0.91	
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0.88	
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	106.4	
Information for domestic gas-fired hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	FSE62110DW	
Type of hob	Electrical	
	Gas	x
	Mix	
Number of gas burners	4	
Energy efficiency per gas burner EE gas burner	Front Left Zone	61,0
	Rear Left Zone	62,0
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	62,0
Energy efficiency for the gas hob EE gas hob	61,6	
(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.		

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSE62110DW	
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		106.4
Energiatõhususklass		A
Energiatarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul (1)		0.91
Energiatarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul (1)		0.88
Kasulik maht (liitrites)		66
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	

KASUTUSJUHEND		
TOOTETEAVE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSE62110DW	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sissehitatud	
Seadme mass (M) (netokaal) kg		48.9
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		66
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.91
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.88
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		106.4

Teave koduste gaasipliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSE62110DW	
Pliidi tüüp	Elekter	
	Gaas	x
	Mõlemad	
Gaasipõletite arv		4
Gaasipõleti energiatõhusus, EE gaasipõleti	Eesmine vasakpoolne	61,0
	Tagumine vasakpoolne	62,0
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	62,0
Gaasipliidi energiatõhusus, EE gaasipliit		61,6
(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.		

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours

Marque	Beko	
Modèle	FSE62110DW	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		106,4
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh) - En mode conventionnel par cycle (1)		0.91
Consommation d'énergie (en kWh) - En mode chaleur tournante par cycle (1)		0.88
Volume utile (en litres)		66
Nombre de cavités		1.0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014

Marque	Beko	
Modèle	FSE62110DW	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		48,9
Nombre de cavités		1,0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		66
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.91
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.88
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		106,4

Informations relatives aux tables de cuisson à gaz à usage domestique

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014

Marque	Beko	
Modèle	FSE62110DW	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Nombre de brûleurs à gaz		4
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer avant gauche	61,0
	Foyer arrière gauche	62,0
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	62,0
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE		61,6

(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.

Informacijski list		
Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice		
Marka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		106,4
Klasa energetske učinkovitosti	A	
Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1)		0.91
Potrošnja energije (kWh)-prislini zrak po ciklusu (1)		0.88
Upotrebivi volumen (litre)	66	
Broj prostora za pečenje	1.0	
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	

KNJIŽICA S UPUTAMA		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradbena	
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg	48,9	
Broj prostora za pečenje	1,0	
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Upotrebivi volumen (litre)	66	
Potrošnja energije(električne)potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečenje		0.91
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečenje		0.88
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenje(1)		
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenje(1)		
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI	106,4	

Informacije o plinskoj grijačoj ploči za kućanstva		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSE62110DW	
Vrsta ploče	Električni	
	Plinski	x
Broj plinskih gorionika		4
Energetska učinkovitost po plinskom gorioniku EE plinski gorionik	Prednja lijeva zona	61,0
	Stražnja lijeva zona	62,0
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	62,0
Energetska učinkovitost po plinskoj grijačoj ploči EE plinska grijača ploča	61,6	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

SCHEDE DEL PRODOTTO		
Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni		
Marchio	Beko	
Modello	FSE62110DW	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		106,4
Classe efficienza energetica	A	
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,91
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0,88
Volume utile (litri)	66	
Numero di cavità	1,0	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	

LIBRETTO DI ISTRUZIONI		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014		
Marchio	Beko	
Modello	FSE62110DW	
Tipo di forno	Libera Installazione	x
	Incassato	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg		48,9
Numero di cavità	1,0	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)	66	
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,91
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,88
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		106,4

Informazioni per i piani cottura domestici a gas		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014		
Marchio	Beko	
Modello	FSE62110DW	
Tipo di piano cottura	Elettrico	
	Gas	x
	Misto	
Numero di bruciatori gas	4	
Efficienza energetica per bruciatore gas EE	Zona anteriore sinistra	61,0
	Zona posteriore sinistra	62,0
	Zona anteriore destra	-
	Zona posteriore destra	62,0
Efficienza energetica per il piano cottura a gas EE	61,6	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ

 Viryklių su orkaitė energijos sąnaudų etiketė pagal direktyvos
 EU2010/30/EU-No65/2014 standartus

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		106,4
Energijos efektyvumo klasė	A	
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui viršutinis + apatinis kaitinimas (1)		0,91
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui karštas oras su ventiliatorium (1)		0,88
Naudinga talpa (litrais)	66	
Orkaitių skaičius	1,0	
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	

INFORMACINIS LAPELIS
INFORMACIJA APIE GAMINĮ

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Viryklės/orkaitės tipas	Laisvai pastatoma montuojama	x
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg		48,9
Orkaitių skaičius	1,0	
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)	66	
Elektros energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0,91
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0,88
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui) (EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė	106,4	

Informacija apie buitines dujines virykles

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Viryklės tipas	Elektra	
	Dujos	x
	Mišrus	
Dujinių degiklių skaičius	4	
Dujinio degiklio energijos naudojimo efektyvumas (EE dujinis degiklis)	Priekinė kairioji kaitvietė	61,0
	Galinė kairioji kaitvietė	62,0
	Priekinė dešinioji kaitvietė	-
	Galinė dešinioji kaitvietė	62,0
Stiklokeraminė kaitvietė	61,6	

(1) 1 kWh/ciklui = 3,6 MJ/ciklui.

PRODUKTA DATU LAPA

Cepeškrāšņu Energoefektivitātes direktīva EU2010/30/EU-No65/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		106,4
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0.91
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0.88
Lietojamais tilpums (litri)		66
Kameru skaits		1.0
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Cepeškrāšņu tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		48,9
Kameru skaits		1.0
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		66
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšņam kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.91
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšņam kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšņam kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšņam kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		106,4

Informācija par mājāsaimniecībā lietojamajām gāzes plīts virsmām

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	FSE62110DW	
Plīts virsmas tips	Elektrība	
	Gāze	x
	Jaukts	
Gāzes degļu skaits		4
Gāzes degļa energoefektivitāte, EE gāzes deglis	Priekšpuses kreisās puses zona	61,0
	Aizmugures kreisās puses zona	62,0
	Priekšpuses labās puses zona	-
	Aizmugures labās puses zona	62,0
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte, EE gāzes plīts virsma		61,6

(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls