

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни(*)

Марка	Beko	
Модел	BBIM14300WMS	
Индекс на енергийна ефективност на кухня ЕЕI кухня		95,3
Клас на енергийна ефективност		A
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл (1)		0,88
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)		0,81
Брой кухни		1
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72

(*)само за държави от ЕС

7768182103 385440209 AE bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)

Марка	Beko	
Модел	BBIM14300WMS	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг		32,40
Брой кухини		1
Източник на замяване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72
Енергийната консумация (електро) необходима за замяване на стандартизиран товар в кухнята на електрически замявана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,88
Енергийната консумация, необходима за замяване на стандартизиран товар в кухнята на електрически замявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,81
Енергийната консумация, необходима за замяване на стандартизиран товар в кухнята на замявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		0,0 MJ
Енергийната консумация, необходима за замяване на стандартизиран товар в кухнята на замявана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня		95,3
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		

(*)само за държави от ЕС

7768182103 385440209 AE bg_BG

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Index účinnosti na dutinu EEI		95,3
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0,88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,81
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		72

(*)výhradně pro země EU

7768182103 385440209 AE cs_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	32,40	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)	72	
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)	0,88	
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)	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(*)výhradně pro země EU

7768182103 385440209 AE cs_CZ

DATABLAD

Energimærkningsdirektiv EU2010/30/EU-No65/2014 for ovne(*)

Mærke	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Energieffektivitetsindeks per hulrum EEI		95,3
Energiklasse		A
Energiforbrug (kWh)-konventionel per cyklus (1)		0,88
Energiforbrug (kWh)-varmluft per cyklus (1)		0,81
Antal hulrum		1
Varmekilde per hulrum	Elektrisk	x
	Gas	
	Blandet	
Anvendelig volumen (liter)		72

(*)Gælder kun for EU-lande

7768182103 385440209 AE da_DK

BRUGSANVISNING(*)		
PRODUKTINFORMATION		
Overensstemmelse med EU-direktiv 2009/125/EF - Forordning nr. 66/2014(*)		
Mærke	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Type af ovn	Fritstående	
	Til indbygning	x
Masse af apparatet (M) (nettovægt) kg	32,40	
Antal hulrum	1	
Varmekilde per hulrum	Elektrisk	x
	Gas	
	Blandet	
Anvendelig volumen (liter)	72	
Energiforbrug(ef), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel funktion pr hulrum(kWh/cyklus)(elektrisk endelig energiforbrug)EF elektrisk hulrum	0,88	
Energiforbrug, der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i ventilator funktion pr hulrum(kWh/cyklus)(elektrisk endelig energiforbrug)EF elektrisk hulrum	0,81	
Energiforbrug(ef), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en gasopvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel funktion pr hulrum(MJ/cyklus)(kWh/cyklus)(gas endelig energiforbrug)EF gas hulrum(1)	0,0 MJ	
Energiforbrug(ef), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en gasopvarmet ovn i løbet af en cyklus i ventilator funktion pr hulrum(MJ/cyklus)(kWh/cyklus)(gas endelig energiforbrug)EF gas hulrum(1)		
Energieffektivitetsindeks per hulrum EEI	95,3	
(*) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(*)Gælder kun for EU-lande

7768182103 385440209 AE da_DK

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)

Marke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7768182103 385440209 AE de_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		32,40
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum		0,88
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0,81
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		0,0 MJ
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(*)Nur für EU-Länder

7768182103 385440209 AE de_DE

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(*)

Brand	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,3
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0,88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0,81
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		72

(*) (*) only for EU countries

7768182103 385440209 AE en_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	32,40	
Number of cavity	1	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	72	
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	0,88	
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	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)(*) only for EU countries

7768182103 385440209 AE en_US

FICHA DE PRODUCTO

Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (*)

Marca	Beko	
Modelo	BBIM14300WMS	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		95,3
Clase de eficiencia energética		A
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0,88
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo (1)		0,81
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)		72

(*)solo para los países de la UE 7768182103 385440209 AE es_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIM14300WMS	
Tipo de horno	Autónomo	
	Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	32,40	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	72	
Consumo de energía (electricidad) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía)	0,88	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía)	0,81	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)	0,0 MJ	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo de ventilación forzada por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)		
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	95,3	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*) solo para los países de la UE 7768182103 385440209 AE es_ES

TUOTE-ESITE

Energiamerkintädirektiivi 2010/30/EU Komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014
uunien energiamerkintöjen osalta(*)

Merkki		Beko	
Malli		BBIM14300WMS	
Energiehokkuusindeksi (EEI) pesää kohti			95,3
Energiehokkuusluokka			A
Energiankulutus (kWh)-perinteinen / käyttöjakso (1)			0,88
Energiankulutus (kWh)-pakotettu kiertoilmauuni / käyttöjakso (1)			0,81
Pesien lukumäärä			1
Lämmönlähde pesää kohti	Sähkö		x
	Kaasu		
	Yhdistelmä		
Käyttötilavuus (litraa)			72

(*)vain EU-maita varten

7768182103 385440209 AE fi_FI

OHJEKIRJA(*)		
TUOTETIETOJA		
Direktiivin 2009/125/EY ja Asetuksen (EU) N:o 66/2014 vaatimusten mukainen(*)		
Merkki	Beko	
Malli	BBIM14300WMS	
Uunin tyyppi	Vapaasti seisova	
	Kalusteasennettu	x
Laitteen massa (M) (Nettopaino) kg		32,40
Pesien lukumäärä		1
Lämmönlähde pesää kohti	Sähkö	x
	Kaasu	
	Yhdistelmä	
Käyttötilavuus (litraa)		72
Standardoidun annoksen kuumentamiseen sähköuunin pesässä normaalissa uunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (sähkö) (kWh/jakso) (EC sähköuunin pesä)(sähkö energian)		0,88
Standardoidun annoksen kuumentamiseen sähköuunin pesässä pakotetussa kiertoilmauunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (sähkö) (kWh/jakso) (EC sähköuunin pesä)(sähkö energian)		0,81
Standardoidun annoksen kuumentamiseen kaasu-uunin pesässä normaalissa uunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (MJ/jakso) (kWh/jakso) (EC kaasu-uunin pesä (1))		0,0 MJ
Standardoidun annoksen kuumentamiseen kaasu-uunin pesässä pakotetussa kiertoilmauunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (MJ/jakso) (kWh/jakso) (EC kaasu-uunin pesä (1))		
Energiatohokkuusindeksi (EEI) pesää kohti		95,3
(*) 1 kWh/jakso = 3,6 MJ/jakso.		

(*)vain EU-maita varten

7768182103 385440209 AE fi_FI

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	BBIM14300WMS	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,88
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,81
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72

(*)seulement pour les pays de l'UE 7768182103 385440209 AE fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	BBIM14300WMS	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	32,40	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	72	
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)	0,88	
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)	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7768182103 385440209 AE fr_FR

TERMÉKCÍMKE

Az energiacímkezési irányelv az az sütőkre vonatkozó EU2010/30/EU- No65/2014 szabványnak felel meg(*)

Márka	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként		95,3
Energiahatékonysági osztály		A
Energiafogyasztás (kWh)-Hagyományos ciklusonként (1)		0,88
Energiafogyasztás (kWh)-Légkeveréses ciklusonként (1)		0,81
A sütőterek száma		1
A sütőtér típusa	Elektromos	x
	Gáz	
	Vasmagos	
Sütőtérfogat (liter)		72

(*)kizárólag EU tagállamok számára 7768182103 385440209 AE hu_HU

ÚTMUTATÓ FÜZET(*)		
TERMÉK INFORMÁCIÓ		
Megfelelőség a 2009/125/EK irányelv – 66/2014. sz. rendelkezéseinek(*)		
Márka	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
A sütő típusa	Szabadon álló	
	Beépített	x
A berendezés tömege (M) (Nettó súly) kg		32,40
A sütőterek száma		1
A sütőtér típusa	Elektromos	x
	Gáz	
	Vasmagos	
Sütőtérfogat (liter)		72
Energiafogyasztás (elektromos) sütőterenként ,mely a sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges hagyományos üzemmódban (kWh/ciklus). Az elektromos sütő energiafogyasztása.(elektromos végső energia)		0,88
Energiafogyasztás (elektromos) sütőterenként ,mely a sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges légkeveréses üzemmódban (kWh/ciklus). Az elektromos sütő energiafogyasztása.(elektromos végső energia)		0,81
Energiafogyasztás (gáz) sütőterenként ,mely a gázzal fűtött sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges hagyományos üzemmódban (MJ/ciklus) (kWh/ciklus). A gázzal fűtött sütő energiafogyasztása.(gázzal végső energia)		0,0 MJ
Energiafogyasztás mely egy gázzal fűtött részlegbe tett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges légkeveréses módban részlegenként (MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC elektromos részleg (1)		
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként		95,3
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)kizárólag EU tagállamok számára 7768182103 385440209 AE hu_HU

PRODUKT FICHE

Energimerkedirektiv EU2010/30/EU-No65/2014 for ovner(*)

Merke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Energieeffektivitetsindeks per rom, EEI-aktivitet		95,3
Energieffektivitetsklasse		A
Energiforbruk (kWh) – konvensjonell per syklus (1)		0,88
Energiforbruk (kWh) – tvungen luftkonvensjon per syklus (1)		0,81
Antall rom		1
Varmekilde for rom	Elektrisk	x
	Gass	
	Blanding	
Nettovolum (liter)		72

(*)kun for EU-land

7768182103 385440209 AE no_NO

INSTRUKSJONSHÅNDBOK(*)		
PRODUKTINFORMASJON		
I samsvar med EU-direktiv 2009/125/EC – regulering nr. 66/2014(*)		
Merke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Type ovn	Frittstående	
	Innbygget	x
Produktets masse (M) (nettovekt) kg		32,40
Antall rom		1
Varmekilde for rom	Elektrisk	x
	Gass	
	Blanding	
Nettovolum (liter)		72
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i den elektrisk oppvarmede ovnen i løpet av en syklus i konvensjonell modus per rom (kWh/syklus)(elektrisk endelig energiforbruk)EC elektrisk rom		0,88
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i den elektrisk oppvarmede ovnen i løpet av en syklus i viftemodus per rom (kWh/syklus)(elektrisk endelig energiforbruk)EC elektrisk rom		0,81
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i et gasfyrte rom i løpet av en syklus i konvensjonell modus per rom (MJ/syklus)(gass endelig energiforbruk)EC gass rom (1)		0,0 MJ
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i et gasfyrte rom i løpet av en syklus i viftemodus per rom (MJ/syklus) (kWh/syklus)(gass endelig energiforbruk)EC gass rom (1)		
Energieffektivitetsindeks per rom, EEI-aktivitet		95,3
(1) 1 kWh/syklus = 3,6 MJ/syklus.		

(*)kun for EU-land

7768182103 385440209 AE no_NO

FICHA DE PRODUTO

Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos (*)

Marca	Beko	
Modelo	BBIM14300WMS	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,3
Classe de eficiência energética		A
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0,88
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)		0,81
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72

(*)Apenas para países da UE 7768182103 385440209 AE pt_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIM14300WMS	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		32,40
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72
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		0,88
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		0,81
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)		0,0 MJ
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		95,3
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)Apenas para países da UE

7768182103 385440209 AE pt_PT

FIȘA PRODUSULUI

Directiva privind eticheta energetică UE2010/30/UE-Nr65/2014 pentru cuptoare (*)

Marcă		Beko	
Model		BBIM14300WMS	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		95,3	
Clasă de eficiență energetică		A	
Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1)		0,88	
Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1)		0,81	
Număr de incinte		1	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x	
	Gaz		
	Mixtă		
Volum util (litri)		72	

(*)doar pentru țările din UE

7768182103 385440209 AE ro_RO

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*)

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014(**)

Marcă	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Tip cuptor	Independent	
	încorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	32,40	
Număr de incinte	1	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litri)	72	
Consum de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul convențional pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)	0,88	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul forțat cu ventilator pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)	0,81	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul convențional pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)	0,0 MJ	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul forțat cu ventilator pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)		
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	95,3	
(*) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		

(*)doar pentru țările din UE

7768182103 385440209 AE ro_RO

Технический лист

Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности
2010/30/ЕС-№65/2014 для духовых шкафов(*)

Бренд	Beko	
Модель	BBIM14300WMS	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
Класс энергетической эффективности		A
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)		0,88
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)		0,81
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(*)только для стран ЕС

7768182103 385440209 AE ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIM14300WMS	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	32,40	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)	72	
Энергопотребление (электрическая энергия), необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в обычном режиме, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического	0,88	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического	0,81	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме конвекции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт/ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового шкафа (1)	0,0 MJ	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт/ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового		
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEEI камеры	95,3	
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС

7768182103 385440209 AE ru_RU

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štikovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(*)

Značka	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		95,3
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,81
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72

(*)výhradne pre krajiny EU

7768182103 385440209 AE sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)

INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

Značka	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	32,40	
Počet dutín	1	
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)	72	
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cykus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,88	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cykus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,81	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cykus) (kWh/cykus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)	0,0 MJ	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (MJ/cykus) (kWh/cykus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,3	
(*) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus.		

(*)výhradne pre krajiny EU

7768182103 385440209 AE sk_SK

PRODUKT DATABLAD

Direktivet Energimärkning EU2010/30/EU-No65/2014 av ugn(*)

Märke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn		95,3
Energieffektivitetsklass		A
Energiförbrukning (kWh)- Traditionell tillagning per cykel (1)		0,88
Energiförbrukning (kWh)- Tillagning med varmluft per cykel (1)		0,81
Antal ugnstrymmen		1
Värmekälla per ugnstrymme	EI	x
	Gas	
	Mix	
Användbar volym (liter)		72

(*)endast för EU-länder

7768182103 385440209 AE sv_SE

INSTRUKTIONSBOK(*)		
PRODUKT BESKRIVNING		
I enlighet med EU-direktivet 2009/125/EG - Förordning nr 66/2014(*)		
Märke	Beko	
Modell	BBIM14300WMS	
Typ av elspis/ ugn	Fristående	x
	Inbyggd	
Produktens mängd (M) (Nettovikt) kg	32,40	
Antal ugnsutrymmen	1	
Värmeälla per ugnsutrymme	EJ	x
	Gas	
	Mix	
Användbar volym (liter)	72	
Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)	0,88	
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)	0,81	
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)	0,0 MJ	
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)		
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn	95,3	
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*) endast för EU-länder

7768182103 385440209 AE sv_SE