		PRODUCT FICHE	
Energy Lab	el Directive E	U2010/30/EU-No65/2014 of electric ovens	3
Brand		Beko	
Model		CSS 53000 DW	
Energy efficiency clas		ette est est est est est	A
Energy consumption	(kWh)-Conve	ntional per cycle	0.85
Energy consumption	(kWh)-Forced	air convection per cycle	-
Usable volume (litres	)		60
Number of cavity			1.0
		Electrical	Х
Heat source per cavit	у	Gas Mix	
Energy Efficiency Ind	ex per cavity	1	106
	INST	RUCTION BOOKLET	
	PROI	DUCT INFORMATION	
Comply wi	th EU directiv	e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014	
Brand		Beko	
Model		CSS 53000 DW Free Standing	х
Type of oven		Built-in	
		Electrical	х
Heat source per cavit	у	Gas Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Wei		1	42.6
Number of cavity	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	o , o	1.0
cavity of an electric h	eated oven du	quired to heat a standardised load in a uring a cycle in conventional mode per rgy) EC electric cavity	0.85
electric heated oven of	during a cycle	eat a standardised load in a cavity of an in fan-forced mode per rgy) EC electric cavity	-
cavity of an oven duri		eat a standardised load in a gas-fired conventional mode per cavity (MJ/cycle)	
(kWh/cycle)(gas final			
Energy consumption cavity of an oven duri	energy) EC g required to he ng a cycle in	as cavity (1) eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle)	
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final	energy) EC g required to he ng a cycle in energy) EC g ex per cavity	as cavity (1) eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1) EEI cavity	106
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind	energy) EC g required to he ng a cycle in the energy) EC g ex per cavity Information	as cavity (1) hat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs	106
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand	energy) EC g required to he ng a cycle in the energy) EC g ex per cavity Information	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014  Beko	106
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand	energy) EC g required to he ng a cycle in the energy) EC g ex per cavity Information	as cavity (1) tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW	106
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model	energy) EC g required to he ng a cycle in the energy) EC g ex per cavity Information	as cavity (1)  eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 Beko CSS 53000 DW Electrical Gas	106
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model	energy) EC g required to he ng a cycle in i energy) EC g ex per cavity Informatio th EU directiv	as cavity (1) that a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix	x
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model	energy) EC g required to he ng a cycle in n energy) EC g ex per cavity Information th EU directiv	as cavity (1) that a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs to 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix Mix and/or areas	
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model	energy) EC g required to he ng a cycle in i energy) EC g ex per cavity Informatio th EU directiv	as cavity (1) that a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs to 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix Mix and/or areas	x
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model Type of hob	energy) EC g required to he ng a cycle in n energy) EC g ex per cavity Information th EU directiv	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix und/or areas kking Zone	x
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model Type of hob	energy) EC g required to he rg a cycle in i energy) EC g ex per cavity. Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc	as cavity (1)  eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix and/or areas king Zone	x 1
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model Type of hob Number of electric co	energy) EC g required to he ng a cycle in in energy) EC g ex per cavity. Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 Beko CSS 53000 DW Electrical Gas Mix und/or areas king Zone Cooking Zone Cooking Zone	x
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co	energy) EC g required to he rg a cycle in in renergy) EC g ex per cavity. Informatio th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking	as cavity (1)  eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  n for domestic mixed hobs e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix and/or areas king Zone  Cooking Zone  Front Left Zone	x 1
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co	energy) EC g required to he no ng a cycle in energy) EC g ex per cavity. Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface seful surface seful surface	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  n for domestic mixed hobs e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix und/or areas king Zone oking Zone Cooking Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone	x 1
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology For circular elect zones: diameter of u area per electric he area per electric he cane, rounded to the	energy) EC g required to he no ng a cycle in energy) EC g ex per cavity. Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface seful surface seful surface	as cavity (1)  sat a standardised load in a gas-fired an-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix and/or areas king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone	x 1 1 x - 15 -
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology For circular elect zones: diameter of u area per electric hezone, rounded to th mm (Ø/cm)	energy) EC grequired to he ga cycle in Ing a cycle in Information the EU directive Information the EU directive Induction Cc Solid Plates Inc. Cooking zones are cooking in European Information Cc Solid Plates Inc. Cooking in European Information Informati	as cavity (1)  eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW EIElectrical Gas Mix and/or areas king Zone  Cooking Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Right Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWhr/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Comply will be seen to the seen consumer of the see	energy) EC g required to he rg a cycle in i renergy) EC g ex per cavity.  Informatio th EU directiv  Radiant Co Induction Cc Solid Plates ric cooking set output set	as cavity (1)  eat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity In for domestic mixed hobs e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW EIElectrical Gas Mix and/or areas king Zone  Cooking Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Right Zone	x 1 1 x - 15 -
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model  Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric he zone, rounded to thm (Ø/cm)  For non-circular electones or areas: length useful surface area	energy) EC g required to he ng a cycle in i nenergy) EC g ex per cavify.  Informatio th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking serius serius viriace ated cooking eneres 5  ctric cooking and width of per electric	as cavity (1)  that a standardised load in a gas-fired far correct mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  Indi/or areas  king Zone  Ooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Front Left Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology  For circular electrones: diameter of u area per electric heatone, rounded to the mm (Ø/cm)  For non-circular electrones or areas: length useful surface area heated cooking zor rounded to the next energy of the mean (Ø/cm)	energy) EC g required to he ng a cycle in i energy) EC g ex per cavity.  Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface ated cooking ten enerest 5 cardiant width of per electric ever are surface and width of per electric ever are surface and width of per electric ever are surface and width of per electric ever area.	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  Indifor areas  king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Rear Left Zone  Rear Right Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology  For circular electrones: diameter of u area per electric heatone, rounded to the mm (Ø/cm)  For non-circular electrones or areas: length useful surface area heated cooking zor rounded to the next energy of the mean (Ø/cm)	energy) EC g required to he ng a cycle in i energy) EC g ex per cavity.  Informatio th EU directiv  oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface ated cooking ten enerest 5 cardiant width of per electric ever are surface and width of per electric ever are surface and width of per electric ever are surface and width of per electric ever area.	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  Indifor areas  king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Rear Left Zone  Rear Right Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Heating Technology  For circular electric complete in the complete	energy) EC g required to he no ng a cycle in in energy) EC g ex per cavity Informatio th EU directiv  Oking zones a Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface ated cooking and width of per electric e or area, arest 5 mm  per cooking	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC – Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix Mix Indifor areas king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone Rear Left Zone Rear Right Zone  Front Left Zone Rear Left Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric hes zone, rounded to them (Ø/cm)  For non-circular electories or areas: length useful surface area heated cooking zor counded to the net (LxW)CM  Energy consumption zone or area calculate zone zone zone zone zone zone zone zon	energy) EC g required to he rig a cycle in r required to he rig a cycle in r reduction of the reduction of t	as cavity (1)  Part a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  © 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  mix/or areas  king Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Front Right Zone	x 1 1 x - 15
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric hes zone, rounded to them (Ø/cm)  For non-circular electories or areas: length useful surface area heated cooking zor counded to the net (LxW)CM  Energy consumption zone or area calculate zone zone zone zone zone zone zone zon	energy) EC g required to he rig a cycle in r required to he rig a cycle in r reduction of the reduction of t	as cavity (1)  at a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC — Requiation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  mid/or areas  king Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone	x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will be an additional Energy Efficiency Ind Comply will be an additional Energy Efficiency Ind Model Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular electrones: diameter of u area per electric heatone, rounded to the more (Ø/cm)  For non-circular electrones or areas: length mm (Ø/cm)  For non-circular electrones or areas: length method of the method (LxW)/CM  Energy consumption zone or area calculate electric cooking Wh/kelectric cooking Wh/kelectric electric cooking Wh/kelectric cooking Wh/kelectric electric entry in description of the method in the me	energy) EC g required to he rg a cycle in re- renergy) EC g ex per cavity.  Information th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface and with of per electric energy area.  The cooking ric	as cavity (1)  at a standardised load in a gas-fired an-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC — Requiation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix  and/or areas king Zone  cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Left Zone Front Right Zone  Rear Left Zone Front Right Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone Rear Right Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone	x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Heating Technology  For circular electric co  Heating Technology  For circular electric uneraper electric heating to the model of the min (b/cm)  For non-circular electrones or areas: length useful surface area heated cooking zor or uned to the mer (LxW)CM  Energy consumption zone or area calculate electric cooking Wh/k  Energy consumption p	energy) EC g required to he rg a cycle in re- renergy) EC g ex per cavity.  Information th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface and with of per electric energy area.  The cooking ric	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC — Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  mid/or areas  king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Rear Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone	x 1 x 201.7
Energy consumption cavity of an oven during (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric heat consecutive of the more consecutive of	energy) EC g required to he rig a cycle in re- nergy) EC g ex per cavity.  Informatio th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking set ul surface ated cooking te nearest 5 mm  per cooking ad yet kg EC g er electric cook g er electric cooking and width of per electric cooking en enarest 5 mm	as cavity (1)  at a standardised load in a gas-fired an-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC — Requiation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix  and/or areas king Zone  cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Left Zone Front Right Zone  Rear Left Zone Front Right Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone Rear Right Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone	x 1 x 201.7
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology For circular elect zones: diameter of u area per electric heating Technology (Archive) (Arch	energy) EC g required to he rig a cycle in re- nergy) EC g ex per cavity.  Informatio th EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking set ul surface ated cooking te nearest 5 mm  per cooking ad yet kg EC g er electric cook g er electric cooking and width of per electric cooking en enarest 5 mm	as cavity (1)  at a standardised load in a gas-fired an-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC — Requiation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix  and/or areas king Zone  cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Left Zone Front Right Zone  Rear Left Zone Front Right Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone Rear Right Zone Front Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone Rear Right Zone	x 1 1 15 201.7 201.7
cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply wi Brand Model Type of hob Number of electric co Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric heat zones or areas length useful surface area heated cooking zor cone founded to the mm (do/cm)  For non-circular electric heat cones or areas length useful surface area heated cooking zor (LxW)/CM  Energy consumption zone or area calculate electric cooking Wh/k  Energy consumption Energy consumption Energy consumption p EC electric cooking Number of gas fired to Energy efficiency per	energy) EC g required to he ng a cycle in in g a cycle in in energy) EC g ex per cavity.  Informatio the EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface and width of per electric in per cooking and width of per electric in per cooking g d per kg EC g er electric coo unmers	as cavity (1)  tat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko  CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  mid/or areas  king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Rear Right Zone  Front Right Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone	x x - 155 201.7 3
Energy consumption cavity of an oven duri (kWh/cycle)(gas final Energy Efficiency Ind Comply will be a managed to the consumption of the consumpti	energy) EC g required to he ng a cycle in in g a cycle in in energy) EC g ex per cavity.  Informatio the EU directiv  Radiant Coo Induction Cc Solid Plates ric cooking seful surface and width of per electric in per cooking and width of per electric in per cooking g d per kg EC g er electric coo unmers	as cavity (1)  at a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  In for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical Gas Mix  mix/cor areas  king Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone Rear Left Zone Front Left Zone Rear Right Zone  Front Right Zone  Front Right Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Left Zone Rear Right Zone Front Right Zone Front Right Zone Front Right Zone Rear Left Zone	x 1 1
Energy consumption cavity of an oven duric (kWh/cycle) (gas final Energy Efficiency Ind Comply will Brand Model Type of hob  Number of electric co  Heating Technology  For circular elect zones: diameter of u area per electric hes zone, rounded to the min (Ø/cm)  For non-circular elect zones or areas: length useful surface area heated cooking zor nounded to the net (LxW)/CM  Energy consumption zone or area calculate electric cooking Wh/k  Energy consumption pe Ce electric cooking Wh/k  Energy consumption pe Ce electric cooking Number of gas fired to Energy efficiency per Energy efficiency	energy) EC grequired to he no graycle in ga cycle in energy) EC gex per cavity. Information the EU directive and additional control of the EU directive an	as cavity (1)  sat a standardised load in a gas-fired fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) as cavity (1)  EEI cavity  I for domestic mixed hobs  e 2009/125/EC - Regulation No 66/2014  Beko CSS 53000 DW  Electrical  Gas  Mix  Individual contents  Electrical  Gas  Mix  Individual contents  Electrical  Gas  Mix  Individual contents  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Font Cooking Zone  Cooking Zone  Cooking Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Front Right Zone  Rear Left Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Front Right Zone  Front Left Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Rear Right Zone  Front Left Zone  Rear Right Zone  Rear Left Zone  Front Right Zone  Rear Right Zone  Rear Right Zone	x x - 15 201.7 - 3 59

		CHE DU PRODUIT	
Etiquette énergétion	que, Directive	européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur l électriques	les fours
Marque		Beko	
Modèle		CSS 53000 DW	
Classe d'efficacité én	ergétique		Α
Consommation d'éne	rgie (en kWh)	- En mode conventionnel par cycle	0.85
Consommation d'éne	ergie (en kWh)	- En mode chaleur tournante par cycle	-
Volume utile (en litres	s)		60
Nombre de cavités Électrique		1.0	
Source de chaleur pa	ar cavité	Gaz	х
Indice d'efficacité éne	ergétique par	Mixte cavité, cavité IEE	106
		UEL D'INSTRUCTION	
	INFORMATIC	ONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la Marque	directive euro	ppéenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko	66/2014
Modèle		CSS 53000 DW	
Type de four		Pose libre	х
		Encastrable	
Source de abalan-	ur cavité	Électrique	х
Source de chaleur par cavité  Poids de l'appareil (M) (poids net)		Mixte	-
			42.6
Nombre de cavités	, ,		1.0
normalisée dans une	cavité d'un fo	lé) nécessaire pour chauffer une charge our électrique pendant un cycle en mode cycle), cavité électrique CE(énergie	0.85
dans une cavité d'un	four électrique	re pour chauffer une charge normalisée e pendant un cycle en mode chaleur e), cavité électrique CE(énergie finale	-
Consommation d'éne dans une cavité d'un	four à gaz pe	re pour chauffer une charge normalisée ndant un cycle en mode conventionnel tycle), cavité à gaz CE (1)	
dans une cavité d'un		re pour chauffer une charge normalisée ndant un cycle en mode chaleur	
	en MJ/cycle)	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE	
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne	(en MJ/cycle) :) ergétique par	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE	106
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations re	(en MJ/cycle) :) ergétique par l latives aux ta	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes	stique
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations re Conformément à la	(en MJ/cycle) :) ergétique par l latives aux ta	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N°	stique
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rel Conformément à la Marque	(en MJ/cycle) :) ergétique par l latives aux ta	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes	stique
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle	(en MJ/cycle) ergétique par latives aux ta directive euro	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes ppéenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko CSS 53000 DW Electrique	stique
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle	(en MJ/cycle) ergétique par latives aux ta directive euro	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N s Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz	66/2014
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations re Conformément à la Marque Modèle	(en MJ/cycle) c) ergétique par latives aux ta directive euro	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE libles de cuisson mixtes à usage domet péenne 2009/125/CE, réglementation N *  CSS 53000 DW  Electrique Gaz Mixte	66/2014 x
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations re Conformément à la Marque Modèle	(en MJ/cycle) c) ergétique par latives aux ta directive euro	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte suisson électriques	66/2014
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis	en MJ/cycle): projetique par latives aux ta directive euro esson ou zones de o	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N o Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques	66/2014 x
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/	(en MJ/cycle) c) ergétique par latives aux ta directive euro	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N o Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques	66/2014 x
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage	en MJ/cycle) : crystique par relatives aux ta directive euro sson ou zones de crystique par radiar Foyer a indu-	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usuisson électriques at	66/2014 x
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage Pour les foyers oi	en MJ/cycle) c) ergétique par latives aux te directive euro esson ou zones de c Foyer radiar Foyer à indu- Foyer avec p u zones de c	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes ppéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte uuisson électriques tt	x 1
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage Pour les foyers o cuisson circulaires	en MJ/cycle); ) ergétique par latives aux te directive euro sson ou zones de c Foyer radiar Foyer à indu Foyer avec   u zones de c electriques	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes ppéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usuisson électriques ht cuction plaque chauffante Foyer avant gauche	x 1
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage Pour les foyers or cuisson circulaires diamètre de la suff (oyer électrique, ar	ien MJ/cycle) ) ergétique par latives aux te directive euro sson ou zones de c Foyer radiar Foyer avec   u zones de électriques eléctriques accounted par la control de la	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domet péenne 2009/125/CE, réglementation N *  CSS 53000 DW  Electrique Gaz Mixte uuisson électriques nt cution plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	x 1 x x -
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage Pour les foyers or cuisson circulaires diamètre de la suff (oyer électrique, ar	ien MJ/cycle) ) ergétique par latives aux te directive euro sson ou zones de c Foyer radiar Foyer avec   u zones de électriques eléctriques accounted par la control de la	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte suisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit	x 1 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie d'efficacité éne Informations re Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers or cuisson circulaires d'amètre de la suffa (oyer électrique, armm les plus proches	en MJ/cycle) (a) ergétique par latives aux te directive eurc sson ou zones de c Foyer radiar Foyer à indu Foyer à indu Foyer avec ¡ u zones de électriques ace utille par acce utille par acce di (Ø/cm)	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques at uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière droit	x 1 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale mai (1) (control en l'entrol en l'en	ien MJ/cycle)  gétique par latives aux te directive eurc la latives aux latives la lative	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques attribute cuisson électriques  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche	x 1 1 x x - 15 -
(1)(énergie finale gaz (1) findice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/  Technologie de chauffage  Pour les foyers of cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon non-circulaires électriq et largeur de la suff	en MJ/cycle) (a)  rgétique par latives aux te directive eurc  u zones de ( Foyer radiar  Foyer à indu  Foyer à indu  Foyer avec    u zones de ( electriques ace utile par consules ( (g/cm)  ues le de cuisson ues : longueur ace utile par congueur ace uti	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit	x 1 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie d'indice d'efficacité éne Informations re Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la surficoyer électrique, ar mm les plus proches pour les foyers ou zonon-circulaires descriptions d'individual de la surficoyer électrique, ar mon les plus proches pour les foyers ou zonon-circulaires électrique de la grupt de la	ien MJ/cycle)  gétique par latives aux te directive eurc la latives aux te directives ace utile par lative	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques action plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche	x 1 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1) findice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/  Technologie de chauffage  Pour les foyers of cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon non-circulaires électriq et largeur de la suff oyer électriculaires électriq et largeur de la suff oyer électrique ou zor arrondi aux 5 mm les	ien MJ/cycle)  gétique par latives aux te directive eurc la latives aux te directives ace utile par lative	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques at cition plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	x 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale mai (1) (indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zon cuisson circulaires diamètre de la suff (oyer électrique, ar mm les plus proches Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique taiguer de la surf (oyer électrique au zon et largeur de la surf (oyer électrique ou zon arondi aux 5 mm les (L x I) en cm)	ien MJ/cycle) (a) (b) (c) (c) (c) (d) (c) (d) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes ppéenne 2009/125/CE, réglementation N° Electrique Gaz Mixte usson électriques action  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit	x 1 x x - 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale mac (1) (endice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis (1) (en mais en mac (1) (en mais en	ien MJ/cycle)  regétique par latives aux te directive eurc latives aux te directive eurc vou zones de control de la lative lative la lative lati	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domet péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche	x x 1 1 15
(1)(énergie finale gaz (1) indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique de la suff oyer électrique, ar amm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique ou zor arond aux 5 mm les (L x I) en cm)  Consommation d'éconsommation d'écoyer ou zone de cuis	ien MJ/cycle)  i)  argétique par latives aux te directive eurc  sson  ou zones de c  Foyer radiar  Foyer à indu  Foyer avec    u zones de d  électriques ace utile par ace utile par ace utile par ace de cuisson, plus proches  energie par sson calculée	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes ppéenne 2009/125/CE, réglementation N° Electrique Gaz Mixte usson électriques action  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit	x x 1 1 15
(1)(énergie finale gaz (1) finale d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon conscinculaires électrique de la suff oyer électrique, ar arm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique de la suff oyer électrique ou zor arond aux 5 mm les (L x I) en cm)  Consommation d'égoyer ou zone de cuis	ien MJ/cycle)  i)  argétique par latives aux te directive eurc  sson  ou zones de c  Foyer radiar  Foyer à indu  Foyer avec    u zones de d  électriques ace utile par ace utile par ace utile par ace de cuisson, plus proches  energie par sson calculée	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte buisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière gauche	x x 1 1 15
(1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale gaz (1)(énergie finale fin	ien MJ/cycle) children in directive par ilatives aux te directive euro  sson  ou zones de o Foyer radiar Foyer à indu Foyer à indu Foyer à indu Foyer ave ;  u zones de électriques ace utile par ed cuisson ues : longueur ace utile par ne de cuisson, plus proches energie par sson calculée ar CE Wh/kg gie par foyer o	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques nt cition plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	x x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(1)(énergie finale gaz (1) indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique el la suff foyer électrique de la suff foyer électrique de la suff foyer electrique de la suff foyer electrique de la suff foyer electrique ou zone de cuis par kg, foyer électrique consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique (Consommation d'éner kg (Consommation d'én	ien MJ/cycle) (i) ergétique par latives aux te directive eurc sson ou zones de c Foyer radiar Foyer à indu Foyer avec   u zones de c électriques ace utile par ace utile par le de cuisson, e plus proches energie par sson calculée ser CE Wh/kg gie par foyer o	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	x x 1 1 15
(1)(énergie finale gaz (1) indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon con-circulaires électrique el la suff foyer électrique de la suff foyer électrique de la suff foyer electrique de la suff foyer electrique de la suff foyer electrique ou zone de cuis par kg, foyer électrique consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique (Consommation d'éner kg (Consommation d'én	ien MJ/cycle) (i) ergétique par latives aux te directive eurc sson ou zones de c Foyer radiar Foyer à indu Foyer avec   u zones de c électriques ace utile par ace utile par le de cuisson, e plus proches energie par sson calculée ser CE Wh/kg gie par foyer o	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	x x 1 1 1 5
(1)(énergie finale gaz (1) indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou couisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon concirculaires électrique de la suff oyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon con de cuis par kg, foyer électrique.  Consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique de brûleurs à Efficacité énergétique	ien MJ/cycle)  in de la constant directive par latives aux te directive euro  sson  ou zones de constant par latives aux te directive euro  Foyer radiant  Foyer à indu  Foyer à indu  Foyer avec ju  u zones de de lectriques ace utile par ace utile par le de cuisson  uses : longueur ace utile par le de cuisson, plus proches  senergie par sisson calculée par ce cuit e ce cuisson  gie par foyer of trique CE Wh/kg  gie par foyer of trique CE  a gaz  a par brûleur	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques  Introduce chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit	x x 1 1 15
(1)(énergie finale gaz Indice d'efficacité éne Informations re Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou cuisson circulaires diamètre de la surfa foyer électrique, arm les plus proches Pour les foyers ou zon non-circulaires electriq et larguer de la surfa (by et electrique arm les plus proches Pour les foyers ou zon non-circulaires electriq et larguer de la surfa (by et electrique av armondi aux 5 mm les (L x I) en cm)  Consommation d'éfoyer ou zone de cuis par kg, foyer électrique.  Consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de la consommati	ien MJ/cycle)  in de la constant directive par latives aux te directive euro  sson  ou zones de constant par latives aux te directive euro  Foyer radiant  Foyer à indu  Foyer à indu  Foyer avec ju  u zones de de lectriques ace utile par ace utile par le de cuisson  uses : longueur ace utile par le de cuisson, plus proches  senergie par sisson calculée par ce cuit e ce cuisson  gie par foyer of trique CE Wh/kg  gie par foyer of trique CE  a gaz  a par brûleur	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	x x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(1)(énergie finale gaz (1) indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers ou couisson circulaires diamètre de la suff foyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon concirculaires électrique de la suff oyer électrique, ar mm les plus proches  Pour les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon concirculaires électrique ou zor arman les foyers ou zon con de cuis par kg, foyer électrique.  Consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique ou zor de de cuis par kg, foyer électrique de brûleurs à la consommation d'éner kg (Whykg), foyer électrique de brûleurs à Efficacité énergétique	ien MJ/cycle)  in de la constant directive par latives aux te directive euro  sson  ou zones de constant par latives aux te directive euro  Foyer radiant  Foyer à indu  Foyer à indu  Foyer avec ju  u zones de de lectriques ace utile par ace utile par le de cuisson  uses : longueur ace utile par le de cuisson, plus proches  senergie par sisson calculée par ce cuit e ce cuisson  gie par foyer of trique CE Wh/kg  gie par foyer of trique CE  a gaz  a par brûleur	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE ables de cuisson mixtes à usage domes poéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte cuisson électriques  Introduce chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit	x x 1 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
(1)(énergie finale gaz indice d'efficacité éne Informations rei Conformément à la Marque Modèle  Type de table de cuis Nombre de foyers et/ Technologie de chauffage  Pour les foyers of cuisson circulaires electrique, armm les plus proches plus proches plus proches plus proches et la suff foyer électrique, armm les plus proches et la great de la suff foyer électrique ou zor archal et la great de la suff foyer électrique ou zor archal eux 5 mm les (L x I) en cm)  Consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique couper de cuis par kg, foyer électrique foyer ou zone de cuis par kg, foyer électrique ou zor archal eux 5 mm les (L x I) en cm)  Consommation d'éner kg (Wh/kg), foyer électrique de par les de proches de cuis par kg, foyer électrique de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de par kg, foyer électrique de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de par kg, foyer électrique de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de par kg, foyer électrique de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de forme de cuis de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de forme de cuis de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de forme de cuis de gaz, brûleur à gaz terme de cuis de forme de cuis de gaz terme de cuis de forme de cuis de gaz terme de cuis de forme de for	ien MJ/cycle) (a) (b) (c) (c) (c) (d) (c) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	(en kWh/cycle), cavité à gaz CE cavité, cavité IEE bibles de cuisson mixtes à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko CSS 53000 DW Electrique Gaz Mixte usisson électriques nt cution plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	x x 1 1 x x - 1 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

