

PRODUCT FICHE

EN	ES	PT	FR	IT		
Model identification	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Identification du modèle	Identificativo del modello	IDF 9012 PRO BK, INSB 9012 BK, CAT90INDCT	
Type of hob	Tipo de placa de cocina	Tipo de placa	Type de plaque	Tipologia di piano cottura	ELECTRICAL HOB	
Number of cooking zones and/or areas	Número de focos y/o zonas de cocción	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	Numero di zone e/o aree di cottura	5	
Heating technology	Tecnología de calentamiento	Tecnologia de aquecimento	Technologie de chauffage	Tecnologia di riscaldamento	INDUCTION	
Size cooking zone 1	Tamaño zona cocción 1	Tamanho da superficie 1	diamètre de la surface 1	dimensioni dell'area 1	400*210	cm
Size cooking zone 2	Tamaño zona cocción 2	Tamanho da superficie 2	diamètre de la surface 2	dimensioni dell'area 2	400*210	cm
Size cooking zone 3	Tamaño zona cocción 3	Tamanho da superficie 3	diamètre de la surface 3	dimensioni dell'area 3	400*210	cm
Size cooking zone 4	Tamaño zona cocción 4	Tamanho da superficie 4	diamètre de la surface 4	dimensioni dell'area 4	280	cm
Size cooking zone 5	Tamaño zona cocción 5	Tamanho da superficie 5	diamètre de la surface 5	dimensioni dell'area 5	400*210	cm
Size cooking zone 6	Tamaño zona cocción 6	Tamanho da superficie 6	diamètre de la surface 6	dimensioni dell'area 6	400*210	cm
Size cooking zone 7	Tamaño zona cocción 7	Tamanho da superficie 7	diamètre de la surface 7	dimensioni dell'area 7	400*210	cm
Energy consumption cooking zone 1	Consumo de energía zona cocción 1	Consumo de energia zona 1	Consommation d'énergie zone 1	Consumo energetico zona 1	190,7	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 2	Consumo de energía zona cocción 2	Consumo de energia zona 2	Consommation d'énergie zone 2	Consumo energetico zona 2	183,3	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 3	Consumo de energía zona cocción 3	Consumo de energia zona 3	Consommation d'énergie zone 3	Consumo energetico zona 3	191,9	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 4	Consumo de energía zona cocción 4	Consumo de energia zona 4	Consommation d'énergie zone 4	Consumo energetico zona 4	184,1	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 5	Consumo de energía zona cocción 5	Consumo de energia zona 5	Consommation d'énergie zone 5	Consumo energetico zona 5	180,1	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 6	Consumo de energía zona cocción 6	Consumo de energia zona 6	Consommation d'énergie zone 6	Consumo energetico zona 6	191,7	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 7	Consumo de energía zona cocción 7	Consumo de energia zona 7	Consommation d'énergie zone 7	Consumo energetico zona 7	215,9	Wh/kg
Energy consumption for the hob	Consumo de energía de la placa	Consumo de energia da placa	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson	Consumo energetico del piano cottura	191,1	Wh/kg

DE	NL	HU	SK	CS		
Model identification	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Identification du modèle	Identificativo del modello	IDF 9012 PRO BK, INSB 9012 BK, CAT90INDCT	
Type of hob	Tipo de placa de cocina	Tipo de placa	Type de plaque	Tipologia di piano cottura	ELECTRICAL HOB	
Number of cooking zones and/or areas	Número de focos y/o zonas de cocción	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	Numero di zone e/o aree di cottura	5	
Heating technology	Tecnología de calentamiento	Tecnologia de aquecimento	Technologie de chauffage	Tecnologia di riscaldamento	INDUCTION	
Size cooking zone 1	Tamaño zona cocción 1	Tamanho da superficie 1	diamètre de la surface 1	dimensioni dell'area 1	400*210	cm
Size cooking zone 2	Tamaño zona cocción 2	Tamanho da superficie 2	diamètre de la surface 2	dimensioni dell'area 2	400*210	cm
Size cooking zone 3	Tamaño zona cocción 3	Tamanho da superficie 3	diamètre de la surface 3	dimensioni dell'area 3	400*210	cm
Size cooking zone 4	Tamaño zona cocción 4	Tamanho da superficie 4	diamètre de la surface 4	dimensioni dell'area 4	280	cm
Size cooking zone 5	Tamaño zona cocción 5	Tamanho da superficie 5	diamètre de la surface 5	dimensioni dell'area 5	400*210	cm
Size cooking zone 6	Tamaño zona cocción 6	Tamanho da superficie 6	diamètre de la surface 6	dimensioni dell'area 6	400*210	cm
Size cooking zone 7	Tamaño zona cocción 7	Tamanho da superficie 7	diamètre de la surface 7	dimensioni dell'area 7	400*210	cm
Energy consumption cooking zone 1	Consumo de energía zona cocción 1	Consumo de energia zona 1	Consommation d'énergie zone 1	Consumo energetico zona 1	190,7	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 2	Consumo de energía zona cocción 2	Consumo de energia zona 2	Consommation d'énergie zone 2	Consumo energetico zona 2	183,3	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 3	Consumo de energía zona cocción 3	Consumo de energia zona 3	Consommation d'énergie zone 3	Consumo energetico zona 3	191,9	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 4	Consumo de energía zona cocción 4	Consumo de energia zona 4	Consommation d'énergie zone 4	Consumo energetico zona 4	184,1	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 5	Consumo de energía zona cocción 5	Consumo de energia zona 5	Consommation d'énergie zone 5	Consumo energetico zona 5	180,1	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 6	Consumo de energía zona cocción 6	Consumo de energia zona 6	Consommation d'énergie zone 6	Consumo energetico zona 6	191,7	Wh/kg
Energy consumption cooking zone 7	Consumo de energía zona cocción 7	Consumo de energia zona 7	Consommation d'énergie zone 7	Consumo energetico zona 7	215,9	Wh/kg
Energy consumption for the hob	Consumo de energía de la placa	Consumo de energia da placa	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson	Consumo energetico del piano cottura	191,1	Wh/kg

* CR 66/2014

En la columna símbolo se indicará:

=> "Ø" cuando el foco sea circular

=> "L" y "W" para focos no circulares

El valor se redondeará a la fracción de 5mm más cercana