

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, EIM-9530 R	
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 superfície 1	diamètre de la surface 1	dimensioni dell'area 1	400*210	cm
Size cooking zone 2	Tamaño zona cocción 2	Tamanho da superfície 2	diamètre de la surface 2	dimensioni dell'area 2	400*210	cm
Size cooking zone 3	Tamaño zona cocción 3	Tamanho da superfície 3	diamètre de la surface 3	dimensioni dell'area 3	400*210	cm
Size cooking zone 4	Tamaño zona cocción 4	Tamanho da superfície 4	diamètre de la surface 4	dimensioni dell'area 4	280	cm
Size cooking zone 5	Tamaño zona cocción 5	Tamanho da superfície 5	diamètre de la surface 5	dimensioni dell'area 5	400*210	cm
Size cooking zone 6	Tamaño zona cocción 6	Tamanho da superfície 6	diamètre de la surface 6	dimensioni dell'area 6	400*210	cm
Size cooking zone 7	Tamaño zona cocción 7	Tamanho da superfície 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, EIM-9530 R	
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 superfície 1	diamètre de la surface 1	dimensioni dell'area 1	400*210	cm
Size cooking zone 2	Tamaño zona cocción 2	Tamanho da superfície 2	diamètre de la surface 2	dimensioni dell'area 2	400*210	cm
Size cooking zone 3	Tamaño zona cocción 3	Tamanho da superfície 3	diamètre de la surface 3	dimensioni dell'area 3	400*210	cm
Size cooking zone 4	Tamaño zona cocción 4	Tamanho da superfície 4	diamètre de la surface 4	dimensioni dell'area 4	280	cm
Size cooking zone 5	Tamaño zona cocción 5	Tamanho da superfície 5	diamètre de la surface 5	dimensioni dell'area 5	400*210	cm
Size cooking zone 6	Tamaño zona cocción 6	Tamanho da superfície 6	diamètre de la surface 6	dimensioni dell'area 6	400*210	cm
Size cooking zone 7	Tamaño zona cocción 7	Tamanho da superfície 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