


Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	IAS 770 / AS750 2 FLEX/A
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	29
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiënte / Eficiência Energética (EEI)	A
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiënte / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)	27.2
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiënte atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	B
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)	-
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa classe / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	-
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	45.8
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emerge-efficiënte vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	F
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h)	198.6
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX (m³/h)	440.1
Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost (m³/h)	545.2
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN (LWA) (dB)	45
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX (LWA) (dB)	64
Potenza sonora In modo boost / Boost mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost (LWA) (dB)	67
Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de uitsluiting / Consumo de energia no modo desligado (Po) (W)	0.46
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by (Ps) (W)	-
Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014	
Fattore Incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f)	1
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiënte Index / Índice de eficiência energética (EEIhood)	49.2
Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiënte / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)	264.2
Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiënte / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa)	294
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (WBEP) (W)	79.4
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (WL) (W)	0
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairément moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (Emiddle) (lux)	-

PRODUCT FICHE

EN	ES	PT	FR	IT		
Model identification	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Identification du modèle	Identificativo del modello	IAS 770 / AS750 2 FLEX/A	
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	4	
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	400*210	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
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	194.2	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	181.5	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	206.8	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	181.5	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	206.8	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	194.2	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	194.2	Wh/kg

DE	NL	HU	SK	CS		
Modellkennung	Identificatie van het model	A modell megjelölése	Identifikácia modelu	Identifikace modelu	IAS 770 / AS750 2 FLEX/A	
Art der Kochmulde	Type kookplaat	A tűzhely típusa	Typ varnej dosky	Typ varné desky	ELECTRICAL HOB	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	Aantal kookzones en/of gebieden	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	Počet varnej zón a/alebo ploch na varenie	Počet varných zón a/alebo ploch	4	
Heiztechnik	Verwarmingstechnologie	A hő előállításának elve	Technológia ohrevu	Technologie ohřevu	INDUCTION	
Grosse der Oberfläche 1	diameter van kookoppervlakte 1	felület nagysága 1	veľkost plochy 1	plochy povrchu 1	400*210	cm
Grosse der Oberfläche 2	diameter van kookoppervlakte 2	felület nagysága 2	veľkost plochy 2	plochy povrchu 2	400*210	cm
Grosse der Oberfläche 3	diameter van kookoppervlakte 3	felület nagysága 3	veľkost plochy 3	plochy povrchu 3	400*210	cm
Grosse der Oberfläche 4	diameter van kookoppervlakte 4	felület nagysága 4	veľkost plochy 4	plochy povrchu 4	400*210	cm
Grosse der Oberfläche 5	diameter van kookoppervlakte 5	felület nagysága 5	veľkost plochy 5	plochy povrchu 5	400*210	cm
Grosse der Oberfläche 6	diameter van kookoppervlakte 6	felület nagysága 6	veľkost plochy 6	plochy povrchu 6	400*210	cm
Energieverbrauch zone 1	Energieverbruik kookzone 1	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 1	Vypočítaná spotreba energie na zónu 1	Spotřeba energie na varnou zónu 1	194.2	Wh/kg
Energieverbrauch zone 2	Energieverbruik kookzone 2	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 2	Vypočítaná spotreba energie na zónu 2	Spotřeba energie na varnou zónu 2	181.5	Wh/kg
Energieverbrauch zone 3	Energieverbruik kookzone 3	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 3	Vypočítaná spotreba energie na zónu 3	Spotřeba energie na varnou zónu 3	206.8	Wh/kg
Energieverbrauch zone 4	Energieverbruik kookzone 4	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 4	Vypočítaná spotreba energie na zónu 4	Spotřeba energie na varnou zónu 4	181.5	Wh/kg
Energieverbrauch zone 5	Energieverbruik kookzone 5	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 5	Vypočítaná spotreba energie na zónu 5	Spotřeba energie na varnou zónu 5	206.8	Wh/kg
Energieverbrauch zone 6	Energieverbruik kookzone 6	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 6	Vypočítaná spotreba energie na zónu 6	Spotřeba energie na varnou zónu 6	194.2	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde	Energieverbruik van de kookplaat	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná	Spotřeba energie varné desky	194.2	Wh/kg

此页不印刷
**This page will
not be printed**

70g双胶纸 A5 双面印刷 黑色

版本号：杨雪 20221026 V3.0