

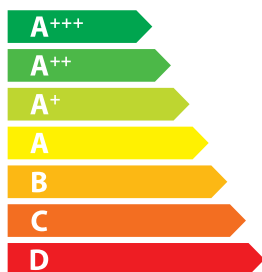


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y UA  
IE IA

**cata**

AS750 2 FLEX A



**A**

**29**  
kWh/annum


AB**C**DEFG


ABCDE**F**G

**64**dB

65/2014

**Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564**

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Márka  | <b>cata</b>  |              |
| Modell   | <b>AS750 2 FLEX/A</b>   |              |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)  |   | <b>29</b>    |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)  |   | <b>A</b>     |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)  |   | <b>27.2</b>  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)                               |   | <b>B</b>     |
| Világítási hatékonyság (LE)  |   | -            |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)                                       |   | -            |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE)   |   | <b>45.8</b>  |
| Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)                                    |   | <b>F</b>     |
| Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)                                      |   | <b>198.6</b> |
| Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)                                      |   | <b>440.1</b> |
| Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)   |   | <b>545.2</b> |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)                         |   | <b>45</b>    |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)                         |   | <b>64</b>    |
| Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)                              |   | <b>67</b>    |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)                          |   | <b>0.46</b>  |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)                          |   | -            |
| <b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>   |   |              |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f)  |   | <b>1</b>     |
| Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )                                   |   | <b>49.2</b>  |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)    |   | <b>264.2</b> |
| Nyomáspon t maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)                        |   | <b>294</b>   |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W) |   | <b>79.4</b>  |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)                   |   | <b>0</b>     |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)                     |   | -            |

| <b>Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>  |  |
|---|--|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca   |  |
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar   | <b>IAS 770 / AS750 2 FLEX/A</b>  |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik <b>(AEC) (kWh/a)</b>   | <b>29</b>  |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiënte / Eficiência Energética <b>(EEI)</b>  | <b>A</b>   |
| Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiënte / Eficiência dinâmica de fluidos <b>(FDE)</b>   | <b>27.2</b>  |
| 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 <b>(FDE) (Indice)</b>   | <b>B</b>   |
| Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa <b>(LE)</b>  | -  |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa classe / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa <b>(LE) (Indice)</b>   | -  |
| Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet <b>(GFE)</b>   | <b>45.8</b>  |
| 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 / Energie-efficiënte vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa <b>(GFE) (Indice)</b>  | <b>F</b>   |
| 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 <b>(m³/h)</b>  | <b>198.6</b>   |
| 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 <b>(m³/h)</b>  | <b>440.1</b>   |
| 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 <b>(m³/h)</b>  | <b>545.2</b>   |
| 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 <b>(LWA) (dB)</b>  | <b>45</b>  |
| 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 <b>(LWA) (dB)</b>  | <b>64</b>  |
| 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 <b>(LWA) (dB)</b>  | <b>67</b>  |
| 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 uitstand / Consumo de energia no modo desligado <b>(Po) (W)</b>  | <b>0.46</b>  |
| 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 <b>(Ps) (W)</b>   | -  |
| <b>Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>  |  |
| 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 <b>(f)</b>  | <b>1</b>   |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiënte Index / Índice de eficiência energética <b>(EEIhood)</b>   | <b>49.2</b>  |
| 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 <b>(QBEP) (m³/h)</b>                              | <b>264.2</b>   |
| 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 <b>(PBEP) (Pa)</b>         | <b>294</b>   |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power compsumtion at maximum efficiency / Consumption 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 <b>(WBEP) (W)</b> | <b>79.4</b>  |
| 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 <b>(WL) (W)</b>   | <b>0</b>   |
| Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage 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 <b>(Emiddle) (lux)</b>                     | -  |

## 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 viteltett 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 viteltett 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 viteltett 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 viteltett 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 viteltett 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 viteltett 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 viteltett energiafogyasztása | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná  | Spotřeba energie varné desky      | 194.2                    | Wh/kg |