

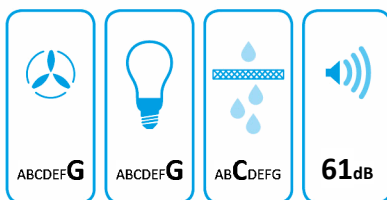


ENERG Y UA
 енергия · ενεργεια IE IA

BEKO HBV60X



98,5
kWh/annum



65/2014

3ET0081

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marca	BEKO
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar	HBV60X
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarlíjks energieverbruik (AEChood)(kWh/a)	98,5
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiencia Energética (EEHood)	E
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiencia dinâmica de fluidos (FDEhood)	3,1
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDEhood)(indice)	G
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiencia luminosa (LEhood)	1,96
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LEhood)(indice)	G
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie vet (GFEhood)	81
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFEhood)(indice)	C
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Fiujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m3/h)	104
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Fiujo de aire en condiciones normales de uso/ Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m3/h)	175
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Fiujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m3/h)	-
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic 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)	48
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic 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)	61
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic 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)	-
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/ Energieverbrauch in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (Po)(W)	-
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch 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)	-

**Integrazione 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)	1,9
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie index/Indice de eficiência energética (EEIhood)	107
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 efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Qbep)(m3/h)	110
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 efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (Pbep)(Pa)	85,4
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/ Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (Wbep)(W)	83,7
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Nominaal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminação de energia (WL)(W)	28
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairément moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Iluminancia media en la superficie de cocción/Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak /Iluminância média na superfície de cozedura (Emiddle)(lux)	55

EK0060861

K006 FS- I A -60 1B--- 1E- AC-- P