



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

cata

G-45



49
kWh/év

ABCD**E**FG

ABCD**E**FG

ABCD**E**FG

62dB

65/2014

Írányelvek - EN61591, EN80704 - 2 - 13E, EN60564	
Márka	cata
Modell	G-45
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	48,6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	11,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	E
Világítási hatékonyság (LE)	94
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	E
Zsírszűrési hatékonyság (GFE)	63
Zsírszűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	E
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	162
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	335
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítményszint normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	57
Hangteljesítményszint normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	62
Hangteljesítményszint Turbó módban (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,6
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	81,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	185,2
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	158
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	68,4
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	11
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	93



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

cata

G-45



49
kWh/annum

ABCD **E**FG

ABCD **E**FG

ABCD **E**FG

62dB

65/2014

60901375_07

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	cata
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	G-45
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	48.6
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiência Energética (EEI) (Indice)	C
Efficienzia fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluoddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)	11.7
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	E
Efficienzia luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)	8,4
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	E
Efficienzia filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	63
Classe dl efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficientie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	E
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)	162
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)	335
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)	-
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 (L_{WA}) (dB)	57
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 (L_{WA}) (dB)	62
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 (L_{WA}) (dB)	-
Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energía en modo apagado / Energieverbruik in de uit-stand / Consumo de energia no modo desligado (P_o) (W)	0
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by (P_s) (W)	0
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)	1.6
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética (EEI_{hood})	81.7
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 efficientie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q_{BEP}) (m³/h)	185.2
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 efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P_{BEP}) (Pa)	159
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 (W_{BEP}) (W)	69.4
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 (W_L) (W)	11
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminancia media en la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (E_{middle}) (lux)	93