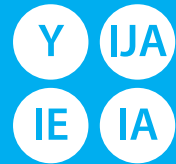




ENERG
енергия · ενεργεια



cata

C GLASS H



173
kWh/év

ABC**D**EF G


ABCDEF**G**

ABC**C**DEFG

70dB

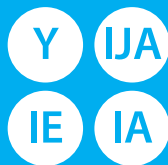
65/2014

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

Márka	cata 
Modell	C GLASS H
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	173,2
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	15,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	D
Világítási hatékonyság (LE)	7,4
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	F
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	81,6
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	CATA
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	335
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	580
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítményszint normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	56
Hangteljesítményszint Normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	70
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)	1,4
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	98,9
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	305,8
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	348
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	190,5
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	100
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	743



ENERG
енергия · ενεργεια



cata

C GLASS H



173
kWh/annum

ABC**D**EFG

ABCDE**F**G

AB**C**DEFG

70dB

65/2014

60901295

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	C GLASS H
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	173.2
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética (EEI) (Indice)	D
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)	15.5
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiëntia dinâmica (FDE) (Indice)	D
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)	7.4
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficecité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	F
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	81.6
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficiëntie vet filtraire / Energia eficiëntia de filtração de graxa (GFE) (Indice)	C
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h)	335
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX (m³/h)	580
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 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 (L_{WA}) (dB)	56
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 (L_{WA}) (dB)	70
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 (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 ult-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 / Stroomverbrauch 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 nal tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zelt / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f)	1.4
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência enregética (EEI_{hood})	98.9
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 maxima eficiencia / Luchtstromlmg bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q_{BEP}) (m³/h)	305.8
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 maxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P_{BEP}) (Pa)	348
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power compsumtion 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)	190.5
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (W_L) (W)	100
Iluminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairément moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstarke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddeide verlichtingssterke op het werkviak / Iluminância media na superfície de cozedura (E_{middle}) (lux)	743