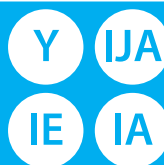




ENERG
енергия · ενεργεια



cata

BETA 1200



74
kWh/év

ABCDEFG

ABCDEFG

ABCDEFG

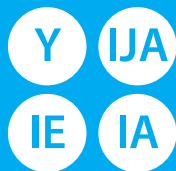
67 dB

65/2014



ENERG

енергия · ενέργεια



cata

BETA 1200



74
kWh/annum

AB**C**DEFG


A**B**CDEFG

AB**C**DEFG

67 dB

65/2014

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

Márka	cata 
Modell	BETA 1200
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	74,3
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	B
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	22,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	C
Világítási hatékonyság (LE)	35
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	91,2
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	320
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	645
Légáram turbó módban (m ³ /h)	780
Zajszint normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	52
Zajszint Normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	67
Hangteljesítményszint Turbó módban (L _{WA}) (dB)	69
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,26
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,26
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,2
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	69,9
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	407,3
Nyomásponthatékonyság maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	311
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	158,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	210

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564		
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca		
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	BETA 1200	
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik	(AEC) (kWh/a)	74,3
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiência Energética	(EEI)	B
Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiência dinâmica de fluidos	(FDE)	22,3
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atoomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica	(FDE) (Indice)	C
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa	(LE)	35
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa	(LE) (Indice)	A
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet	(GFE)	91,2
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficientie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa	(GFE) (Indice)	B
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN	(m³/h)	320
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX	(m³/h)	645
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)	780
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)	52
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)	67
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)	69
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 ult-stand / Consumo de energia no modo desligado	(Po) (W)	0,26
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by 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)	0,26
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)	1,2
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética	(EEIhood)	69,9
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 / Luchtstroming bij het punt van maximale efficientie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima	(QBEP) (m³/h)	407,3
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	(PBEP) (Pa)	311
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	(WBEP) (W)	158,6
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)	7
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairment 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)	210