

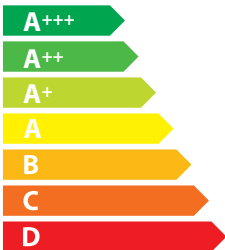


ENERG
енергия · ενεργεια



cata

TENTA 900



A+

25
kWh/annum

ABCDEFG


ABCDEFG

ABCDEFG


63dB

65/2014

60820255_01

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	TENTA 900
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	24,7
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética (EEI)	A+
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluida dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)	37,5
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa (LE)	23,7
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (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 (GFE)	85,8
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emerge-efficacité 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 Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h)	245
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)	509,4
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)	765,3
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)	46
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)	63
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)	67
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 uit-stand / Consumo de energia no modo desligado (Po) (W)	0,41
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
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)	0,7
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie eficiência Index / Consumo de eficiência energética (EEIhood)	40,3
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 efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)	346,6
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)	298
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 vermen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (WBEP) (W)	76,6
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 iluminación de energia (WL) (W)	7
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illumination 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 (Emiddle) (lux)	166

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

Márka	cata 	
Modell	TENTA 900	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		24,7
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		37,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		23,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		85,8
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		245
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		509,4
Légáram turbó módban (m ³ /h)		765,3
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		46
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		63
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0,41
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		40,3
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		346,6
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		298
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		76,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		166