

Directive / Direttiva / Direktive / Direktiva / Richtlijn / Direktiva EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Brand / Marchio / Marque / Marke/ Marca / Merk / Marca	SILVERLINE
Model / Modello / Maquette / Referenz / Bosquejo / Vervijzing / Brincar	ETAN BLACK
Energy consumption per year/Consumo energetico annuo/Consumation annuelle d'énergie/Jährlicher Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarijks energieverbruik (AEC)(kWh/a)	47,7
Energy efficiency class/Classe eficiencia energética/L'efficacité énergétique/Energieeffizienzklasse/Eficiencia Energética/Energieficiëntie/Eficiencia Energética (EEI)	B
Fluid dynamic efficiency/Efficienza fluidodinamica/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	28,3
Fluid dynamic efficiency class/Classe eficiencia fluidodinamica/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Fluidodynamische Effizienzklasse/Fluidodynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Light efficiency/Eficienza luminosa/Efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienz/Eficacia luminosa/Lichtrendement ent/Eficiencia luminosa(LE)	29
Light efficiency class/Classe eficiencia luminosa/Classe efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienzklasse/Eficacia luminosa clase/Classe lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE)(indice)	A
Grease filtering efficiency/Eficiencia filtraggio grassi/Graisse de filtration de l'efficacité/Fettsabscheidegrad/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtrate vet (GFE)	85,2
Grease filtering efficiency class/Classe di eficiencia filtraggio grassi/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Fettfilter-Effizienzklasse/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFE)(indice)	B
Normal mode airflow/Flusso d'aria in uso normale/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m³/h)	272
Normal mode airflow/Flusso d'aria in uso normale/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 normais de uso MAX (m³/h)	647
Boost mode airflow/Flusso d'aria in modo boost/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m³/h)	-
Normal mode acustic power/Potenza sonora in uso normale/Puissance acoustique en utilisation normale/Luftschallemission im Normalbetrieb/Potencia de sonido en el uso normal/Geluidsvermogen bij normal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MIN (LWA)(dB)	47
Normal mode acustic power/Potenza sonora in uso normale/Puissance acoustique en utilisation normale/Luftschallemission im Normalbetrieb/Potencia de sonido en el uso normal/Geluidsvermogen bij normal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MAX (LWA)(dB)	65
Boost mode acustic power/Potenza sonora in modo boost/Puissance acoustique en utilisation boost/Luftschallemission bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe/Modus/Potencia de sonido en el modo boost/Geluidsvermogen bij boost-modus/Potência sonora tao boost (LWA)(dB)	-
Off-mode power consumption/Consumo energia in modo spento/Consumation en mode hors tension/Leistungsaufnahme Im Aus-Zustand/Consumo de energia in modo apagado/Energieverbruik in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (Po)(W)	0,00
Stand-by mode power consumption/Consumo energia in modo stand-by/Consumation en mode stand-by/Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/Consumo de energia in modo stand-by/Stroom verbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (Ps)(W)	0,40
Integration Directive/Integrazione direttiva/Integracion Directiva Integration Richtlinie/Directiva Integracion/Integratie richtlijn EU 66/2014	
Factor increase in the time/Fattore incremento nel tempo/Augmentation du facteur dans la temps/Zeiterlängerungsfaktor/Aumento del factor en el tiempo/Factor toename in te tijd/Fator aumento no tempo (f)	1,0
Energy efficiency index/Indice di efficienza energetica/Indice d'efficacité énergétique/Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie Index/Índice de eficiência energética (EELhood)	55,9
Maximum airflow point efficiency/Portata aria al punto di massima efficienza/Débit d'air au point d'efficacité maximale/Volumenstrom im Bestpunkt/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q _{BEp})(m³/h)	311,1
Maximum pressure point efficiency/Pressione aria al punto di massima efficienza/Pression d'air au niveau du point d'efficacité/Statischer Druckunterschied im Bestpunkt/La presión del aire en el punto de máxima eficiencia/De lutchdruk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P _{BEp})(Pa)	405
Electrical power consumption at maximum efficiency/Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Consumation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Elektrisch vermogen op maximale efficiëntie/Consumo de energia elétrica com a máxima eficiência (W _{BEp})(W)	123,7
Rated power lighting system/Potenza nominale sistema di illuminazione/Évalue système d'éclairage électrique/Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems/Mejor sistema de iluminación de energia/Nominal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminação de energia (W _L)(W)	3,5
Average illuminance on the cooking surface/Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Eclairnement moyen sur la surface de cuisson/Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems/Iuminancia media en la superficie de cocción/Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak/Iuminância média na superfície de cozedura (E _{middle})(lux)	102

**Product performance values are declared according to the measurements without carbon filter. It can be changes in the performance value according to the type of carbon filter to be used in the product.