

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 / Verwijzing / Brincar	DEW 900 E
Energy consumption per year/Consumo energetico annuo/Consommation annuelle d'énergie/Jährlicher Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarijks energieverbruik (AEC)(kWh/a)	62,4
Energy efficiency class/Classe efficienza energetica/L'efficacité énergétique/Energieeffizienzklasse/Eficiencia Energética/Energieficiëntie/Eficiência Energética (EEI)	D
Fluid dynamic efficiency/Efficienza fluidodinamica/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinámica de fluidos (FDE)	8,3
Fluid dynamic efficiency class/Classe efficienza fluidodinamica/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Fluiddynamische Effizienzklasse Fluidodynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiëntia dinámica (FDE) (Indice)	E
Light efficiency/Efficienza luminosa/Efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienz/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiência luminosa(LE)	15
Light efficiency class/Classe efficienza luminosa/Classe efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienzklasse/Eficacia luminosa clase/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE)(indice)	D
Grease filtering efficiency/Efficienza filtraggio grassi/Graisse de filtration de l'efficacité/Fettabscheidegrad/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtrate vet (GFE)	75,9
Grease filtering efficiency class/Classe di efficienza 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)	C
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 normals de uso MIN (m³/h)	189
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 normals de uso MAX (m³/h)	253
Boost mode airflow/Flusso d'aria in modo boost/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m³/h)	-
Normal mode acoustic 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)	55
Normal mode acoustic 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)	61
Boost mode acoustic power/Potenza sonora in modo boost/Puissance acoustique en utilisation boost/Luftschallemission bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/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/Consommation en mode hors tension/Leistungsaufnahme Im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/Energieverbruik in de ult-stand/Consumo de energia no modo desilgado (Po)(W)	0
Stand-by mode power consumption/Consumo energia in modo stand-by/Consommation en mode stand-by/Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/Consumo de energia en modo stand-by/Stroom verbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (Ps)(W)	-
Integration Directive/Integrazione direttiva/Integration Directive Integration Richtlinie/Directiva Integracion/Integratie richtlijn EU 66/2014	
Factor increase in the time/Fattore incremento nel tempo/Augmentation du facteur dans la temps/Zeitverlängerungsfaktor/Aumento del factor en el tiempo/Factor toename in te tijd/Fator aumento no tempo (f)	1,7
Energy efficiency index/Indice di efficienza energetica/indice d'efficacité énergétique/Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie Index/Índice de eficiência energética (EElhood)	89,1
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 (QBEP)(m³/h)	160,1
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 luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência maxima (PBEP)(Pa)	175
Electrical power consumption at maximum efficiency/Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima/Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia elétrica com a máxima eficiência (WBEP)(W)	93,5

Rated power lighting system/Potenza norminale sistema di illuminazione/Évalue système d'éclairage électrique/Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems/Mejor sistema de iluminación de energía/Nominal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminação de energia (WL)(W)	6,0
Average illuminance on the cooking surface/Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Eclairage moyen sur la surface de cuisson/Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems/iluminancia media en la superficie de cocción /Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak/iluminância média na superfície de cozedura (Emiddle)(lux)	88