

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	CTI 900 EA
Energy consumption per year/Consumo energetico annuo/Consommation annuelle d'énergie/Jährlicher Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarijks energieverbruik (AEC)(kWh/a)	53
Energy efficiency class/Classe efficienza energetica/L'efficacité énergétique/Energieeffizienzklasse/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiência Energética (EEI)	A
Fluid dynamic efficiency/Efficienza fluidodinamica/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinâmica de fluidos (FDE)	31,9
Fluid dynamic efficiency class/Classe efficienza fluidodinamica/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Fluiddynamische Effizienzklasse/Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntle stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Light efficiency/Efficienza luminosa/Efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienz/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiência luminosa(LE)	31
Light efficiency class/Classe efficienza luminosa/Classe efficacité lumineuse/Beleuchtungseffizienzklasse/Eficacia luminosa classe/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE)(indice)	A
Grease filtering efficiency/Efficienza filtraggio grassi/Graisse de filtration de l'efficacité/Fettabscheidegrad/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie (GFE)	55,2
Grease filtering efficiency class/Classe di efficienza filtraggio grassi/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Fettfilter-Effizienzklasse/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntle vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFE)(indice)	E
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)	209
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)	581
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)	756
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)	41
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)	61
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)	66
Off-mode power consumption/Consumo energia in modo spento/Consommation en mode hors tension/Leistungsaufnahme im Auszustand/Consumo de energia en modo apagado/Energieverbruik in de uit-stand/Consumo de energia no modo desilgado (Po)(W)	0,25
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)	0,9
Energy efficiency index/Indice di efficienza energetica/indice d'efficacité énergétique/Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntle Index/Índice de eficiência energética (EELhood)	52,5
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)	381,2
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)	456
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 energia eléctrica con una eficiencia máxima/Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (WBEP)(W)	151,4
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 (WL)(W)	4,5
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)	138