

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca / Piegādātāja nosaukums / Tiekėjo pavadinimas	VLANO
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar / Modeļa identifikācija / Modelio identifikacija	LEVEL 90
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik / Gada efektīvais patēriņš / Metinis suvartojimas energijos (AEC) (kWh/a)	52
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiência Energética / Energoefektivitātes klase / Energijos efektyvumo klasė (EEI) (Indice)	A
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiencia dinámica de fluidos / Šķidrumsa dinamiskā efektivitāte / Skysčio dinaminiis efektyvumas / (FDE)	30.8
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique /Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atromingsleer / Classe fluido eficientia dinámica / Šķidrumsa dinamiskās efektivitātes klase / Skysčio dinaminiis efektyvumo klasė (FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiencia luminosa / Apgaismojuma efektivitāte / Apšvietimo efektyvumas (LE)	28.8
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiencia luminosa / Apgaismojuma efektivitātes klase / Apšvietimo efektyvumo klasė (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 / Tauku filtrēšanas efektivitāte / Riebaļu filtravimo efektyvumas (GFE)	80
Classe dl efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration /Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficientie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa / Tauku filtrēšanas efektivitāte klase / Riebaļu filtravimo efektyvumo klasė (GFE) (Indice)	C
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 / Gaisa plūsmas ātrums / Oro srautas greičiu MIN (m³/h)	302.3
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 / Gaisa plūsmas ātrums / Oro srautas greičiu MAX (m³/h)	553.4
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 / Palielināts gaisa plūsmas ātrums / Oro srautas didējamam greičiui (m³/h)	638.1
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 / Gaisa akustiskās A svērtās skaņas jaudas emisija ātrumā / Garsinio slėgio lygis ore esant greičiui MIN (LWA) (dB)	51
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 / Gaisa akustiskās A svērtās skaņas jaudas emisija ātrumā / Garsinio slėgio lygis ore esant greičiui MAX (LWA) (dB)	62
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 / Gaisa akustiskās A svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātajā ātrumā / Garsinio slėgio lygis ore esant didējamam greičiui (LWA) (dB)	67
Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im AusZustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo de energia no modo desligado / Energijas patēriņš izslēgtā režīmā / Energijos suvartojimas prietaisui esan išjungtam (Po) (W)	-
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 / Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā / Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu (Ps) (W)	0.48
Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014	
Fattore Incremento nal 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 / Lakapalinenāšanās faktors / Laiko padidėjimo faktorius (f)	0.89
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiência energética / Energijos efektyvumo indeks / Energijos efektyvumo indeksas (EEI_{hood})	53.4
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 / Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā / Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui (Q_{BEP}) (m³/h)	392.1
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 efficientie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima / Izmēritais gaisa spediens visefektīvākajā punktā / Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui (P_{BEP}) (Pa)	396
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption 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 / Izmēritā elektriskā jaudas ieeja visefektīvākajā punktā / Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui (W_{BEP}) (W)	140
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 / Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda / Nomināli apšvietimo sistemos galia (W_L) (W)	8.6
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairément moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminancia media en la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura / Vidėjais apgaismojuma sistėmas apgaismojums zu gatavojimo virsmas / Vidutinis viryklės paviršiaus apvietimas i apvietimo sistemos (E_{middle}) (lux)	247.7