1 2 3 4 5

210 mm

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlljn / Directiva EU65		04	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca  Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar  V3-T600 X/A			
Consumo energet co annuo i Energy consumpt on per year / Consommatic jahrliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energie	verbrulk (AEC) (kWh/a)	29.8	
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficientie / Eficiência Energética <b>(EEI)</b>		В	
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluoddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiència dinámica de fluidos (FDE)		13.9	
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluiddynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atromingsleer / Classe flluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)		D	
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa ( <b>LE</b> )		44	
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficecité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiència luminosa (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 (GFE)		65.3	
Classe dl efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'effecacité énregétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficiênte vet filtraire / Energia eficiciência de filtração de graxa (GFE) (Indice)		D	处有?
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertrleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h)		166.7	
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertrleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX (m³/h)		335.8	
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)		-	
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Poténcia sonora, em utilização normal MIN (LWA) (dB)		51	
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Poténcia sonora, em utilização normal MAX (LWA) (dB)		66	
Potenza sonora In modo boost / Boost mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Poténcia sonora tão boost (LWA) (dB)		-	
Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energía en modo apagado / Energieverbruik in de ultstand / Consumo de ernergía no modo desligado (Po) (W)		0	
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Storomverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de ernergía no modo stand-by (Ps) (W)		-	
Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / In richtlijn EU 66/20	-	Integratie	
Fattore Incremento nal tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zelt / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f)		1.5	
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficientie Index / Índice de eficiêcia enregética (EEIhood)		66.4	
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 efficiencia / Luchtstromlng bij het punt van maximale efficientie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)		202.1	
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 efficiencia / De luchtdruck op de plaats van maximale efficiéntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa)		129	
Potenza electrica 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 vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiéncia (WBEP) (W)		52.1	
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nenniestung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminacão de energia (WL) (W)		1.7	
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairement moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstarke auf der Kochflache / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddeide verlichtingssterke op het werkviak / Iluminancia media na superficie de		74	

折叠,然后放在说明书袋子里,

2 3 4 5 6 7