

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	<i>Gurari</i>
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	GCH F 462 6 PRIME
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	48
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiencia Energética (EEI) (Indice)	A
Efficienzia fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	29.9
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica (FDE) (Indice)	A
Efficienzia luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiencia luminosa (LE)	28.3
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	A
Efficienzia filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)	61.5
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiëntie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	E
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 normais de uso MIN (m³/h)	288.9
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 normais de uso MAX (m³/h)	396.8
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)	681.3
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 MIN (L _{WA}) (dB)	52
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 MAX (L _{WA}) (dB)	56
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 (L _{WA}) (dB)	70
Consumo energia in modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de uit-stand / Consumo de energia no modo desligado (P _s) (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 (P _s) (W)	0.5
Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014	
Fattore incremento nel 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 (ff)	0.92
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética (EEI _{total})	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 máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q _{dep}) (m³/h)	326.4
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 máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P _{dep}) (Pa)	430
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 efficiëntie / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (W _{dep}) (W)	130.2
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 verlichtingsysteem / Nominal sistema de iluminación de energia (W _N) (W)	6
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Eclairnement moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminancia media en la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (E _{med}) (lux)	170