

Direttiva/Directive/Direktive/Directiva/Richtlijn/Directiva EU 65/2014 -EN61591, EN60704- 2- 13E, EN60564	
Marchio/Brand/Marque/Marke/Marca/Mark/Marca	
Modello/Modell/Modèle/Modell/Modelo/Verwijzing/Brincar	THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle D'énergie/De jaarlijkse energieverbruik/Consumo de energía anual/Aanrijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)	27
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficientie/Eficiencia Energética (EEI)	A++
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische/Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluiddynamische efficiëntie/Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	40.7
Classe efficienza fluidodinamica /Fluid dynamic efficiency class/Dynamiques des fluides de l'efficacité énergétique /Energieeffizienz Fluidynamik/ Dinámica de fluidos Eficiencia Energética /Energie-efficientie atromingsleer/ Classe fluïdoeficiencia dinámica (FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiencia luminosa (LE)	60-70:24.4 80-90:22
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clas e/Klasselichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)	B
Efficienza filtraggio/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration del'efficacité/ Effizienz Filtration Fet/ Eficiencia de Filtración de Grasas/ Efficiency filtrate vet (GFE)	85.3
Classe efficienza filtraggio grass/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse de filtration/Energieeffizienz Fet Filtration/ Indice Eficiencia de Filtración de Grasas/ Energie-efficientie vetfiltera/ Energie eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)	B
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow /Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom in Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m³/h)	283
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom in Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m³/h)	558
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom in Boost/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar em modo boost (m³/h)	1016
Potenzasonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung in normalen Gebrauch/Potencia de sonido en uso normal/Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora em utilização normal MIN (LWA) (dB)	47
Potenzasonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung in normalen Gebrauch/Potencia de sonido en uso normal/Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora em utilização normal MAX (LWA) (dB)	64
Potenzasonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/Schalleistung in Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/Geluidsvermogen bij boost-modus/Potência sonora em modo boost (LWA) (dB)	73
Consumo energetico in modalità Standby/Off-mode power consumption/Consommation en mode horstension/De energieverbruik in Aus-Zustand/Consumo de energia en modo de apagado/Energieverbruik in de uitstand /Consumo de energia en modo desligado (Po) (W)	0.46
Consumo energetico in modalità Standby/Stand-by power consumption/Consommation en mode stand-by/Stroomverbruik in Standby-modus/Consumo de energia en modo stand-by/Stroomverbruik in de stand-by modus/Consumo de energia en modo stand-by (Ps) (W)	-
Integracione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive/Richtlijn/Directiva Integración/Integratie richtlijn EU 66/2014	
Fattore incremento tempo/Factor Increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps/Faktor Zunahme der Zeit/Aumento do fator no tempo/F actor to ena name detijd/F ator aumento no tempo (f)	0.5
Indice efficienza energetica/Energy efficiency Index/Indice d'efficacité énergétique/Energieeffizienzindex/Índice de eficiencia energética/Energieefficiëntie Index/Índice de eficiência energética (EEI hood)	33
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/Luchtstrom bij het punt van maximale efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)	376.6
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/Lapresión del aire en el punto de máxima eficiencia/Delucht druk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa)	435
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consumation d'électricité maximale/ Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Potencia Consumida en el punto de máxima eficiencia /Elektrisch vermogen op maximale efficiëntie/ Consumo de energia elétrica com a máxima eficiência (WBEP) (W)	111.9
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/ Nennleistung Beleuchtungssystem/Potencia nominal del sistema de iluminación/ Nominaal vermogen verlichtingssysteem/ Nominaal sistema de iluminação de energia (WL) (W)	9
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface/Éclairage moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche/Illuminación media de la superficie de cocción/Gemiddelde verlichtingssterkte op het kookvlak/Illuminância média na superfície de cozadura (Emiddle) (lux)	60-70:198 80-90:179

此页不印刷
This page will not
be printed

版本号：20251204 V1.4

A5 70克双胶纸 单色印刷