

Direttiva/Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / DirectivaEU65/2014 -EN61591,EN60704- 2- 13E,EN60564	
Marchio / Brand / Marque /Marke /Marca /Mark/Marca	
Modello /Model/Modèle /Modell/Modelo / Verwijzing /Brincar	JUNO+ 6000 GBK,JUNO+ 7000 GBK,JUNO+ 9000 GBK JUNO+ 6000 GWH,JUNO+ 7000 GWH,JUNO+ 9000 GWH
Consumo energetico annuo /Energy consumptionper year/ Consommation annuelleD'energia /Derjährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual/Jaarijksenergieverbruik (AEC) (kWh/a)	20
Classe efficienza energetica /Energy efficiency class/L'efficacitéénergétique /Energieeffizienz/Eficiencia Energética /Energie-efficente /EficienciaEnergética (EI)	A+
Efficienzaa fluidodinamica /Fluid dynamicefficiency/L'efficacitéénergétique desfluides/Fluiddynamische / Effizienz/Eficienciaadinamicadefluidos/Fluidodynamischeefficentie/Eficienciaadinamicadefluidos (FDE)	32.4
Classeefficienzfluidodinamica /Fluiddynamicefficiencyclass/Dynamiquedesfluidesdel'efficacitéénergétique /EnergieeffizienzFluidodynamik/DinamicadefluidosEficienciaEnergética /Energie-efficentietromingsleer/ Classefluidoefficienciaadinamica(FDE) (Indice)	A
Efficienza luminosa /Light efficiency /Efficacité lumineuse /Lichtausbeute /Eficacia luminosa /Lichtrendement /Eficiencia luminosa(LE)	60:32 70/90:28
Classeefficienzaluminosa /Lighefficiencyclass/ Classeefficacitélumineuse /KlasseLichtausbeute/ Eficacialuminosaclase /Klasselichtopbrengst / Classeeficienciaaluminosa(LE) (Indice)	60:A 70/90:B
Efficienzafiltraggio / Greasefilteringefficiency/Graissedefiltrationdel'efficacité/EffizienzFiltrationFett/ Eficiencia deFiltración deGrasas/Efficiencyfiltrate vet (GFE)	72.1
Classedefficienzafiltraggiograsa / Greasefilteringefficiencyclass/L'efficacitéénergétique delagraissefiltration / Energieeffizienz FettFiltration /IndiceEficiencia deFiltración deGrasas/Energie-efficente vet filtreira /Energia eficiencia deFiltração degraxa(GFE) (Indice)	D
Flusso d'ariaiusonormale /Normalmode airflow /Débit d'air enutilisationnormale /LuftstrominNormalbetrieb / Flujo deaireencondicionesnormalesdeuso /Luchtstroombijnnormaalgebruik/Fluxodeaireencondições normalesdeusoMIN (m³/h)	212.1
Flusso d'ariaiusonormale /Normalmode airflow /Débit d'air enutilisationnormale /LuftstrominNormalbetrieb / Flujo deaireencondicionesnormalesdeuso /Luchtstroombijnnormaalgebruik/Fluxodeaireencondições normalesdeusoMAX (m³/h)	389
Flusso d'ariainmodoboost /Boostmode airflow /Débit d'air enutilisationboost /LuftstrominBoost /Flujo deaire en elmodoboot /Luchtstroombinboost-modus/Fluxo de ar demodoboot(m³/h)	548.4
Potenza sonorálnusonormale /Normalmode acousticpower/Puissance acoustiqueenutilisationnormale / SchalleistungimnormalenGebrauch /Potenciadesonidoenelusunormal/ Geluidsvermogenbijnnormaal gebruik/Potência sonora, emutilizaçãonormalMIN (LWA) (dB)	50
Potenza sonorálnusonormale /Normalmode acousticpower/Puissance acoustiqueenutilisationnormale / SchalleistungimnormalenGebrauch /Potenciadesonidoenelusunormal/ Geluidsvermogenbijnnormaal gebruik/Potência sonora, emutilizaçãonormalMAX (LWA) (dB)	64
Potenza sonorálnmodoboost /Boostmode acousticpower/Puissance acoustique enutilisationboost/Schalleistung imBoost -Modus/Potencia desonido en elmodoboot / Geluidsvermogenbijboost-modus/Potênciasonoraat boost(LWA) (dB)	71
Consumo energíalmmodo spento / Off-modepower consumption /Consummationenmodehorstension /Der EnergieverbrauchImAus-Zustand / Consumo deenergiaenmodoapagado /Energieverbruikindeult-stand / Consumodeernergíanomododesligado(Po) (W)	0.48
Consumo energíalmmodostand-by/ Stand-bypowerconsumption / Consummationenmodestand-by/ StroomverbruuchImStandby-Modus/ Consumodeernergíenmodostand-by/Stroomverbruikindestand-by modus/ Consumodeernergíanomodostand-by(Ps) (W)	-
Integracione direttiva /Integration Directive /Intégration Directive /Integration Richtlinie/DirectivaIntegración /Integratierichtlij nEU 66/2014	
FattoreIncrementonaltempo /Factor Increasein the time / Augmentation dufacteur dansletemps/Faktor Zunahme der Zeit / Aumento defactor en eltiempo /Factor toenainein detijd /Fator aumentonotempo(f)	0.8
Indicediefficienzaenergetica /Energyefficiency/Index/Indiced'efficacitéénergétique /Energieeffizienzindex/ Indicedeeficienciaenergética /Energieefficiencia/Index/Indicedeeficienciaenergética(EELhood)	39.7
Portata aria al punto dimassimaefficienzia /Maximumairflowpointefficiency/Débitd'air aupoint d'efficacité maximale /Luftstroman demPunkt desmaximalen Wirkungsgrades/Flujo deaireenelpuntodemaxima eficiencia /LuchtstromInghijhetpuntvanmaximaleefficentie /Fluxodeaerompontodeeficienciaimáxima (QBEP) (m³/h)	274.9
Pressione aria al punto dimassimaefficienzia /Maximumpressurepointefficiency/Pressiond'air auniveau du point d'efficacité maximale /Luftdruck an demPunkt desmaximalen Wirkungsgrades/Lapresión deaireenelpunto demaximaeficiencia /Deluchtdruckopdeplaatsvanmaximaleefficentie /Pressãoaerompontodeeficiencia máxima (PBEP) (Pa)	258
Potenza elettrica assorbita al punto dimassimaefficienzia /Electricalpower compsumtionatmaximumefficiency/ Consommation d'électricitémaximale /ElektrischeLeistungsaufnahmebeimaximaler Effizienz/PotenciaConsumida enpunto demáximaeficiencia /Elektrischvermogenopmaximaleefficiency/ Consumodeenergiaeléctricacomamáxima eficiencia (WBEP) (W)	60.9
Potenzanominale sistema diilluminazione /Ratedpower lighting system /Évaluésystemed'éclairageélectrique / NennistungBeleuchtungssystem /Potencianominaldelisistemadelluminación /Nominaalvermogen verlichtingsysteem /Nominalsystemadelluminaciódeenergía(WL) (W)	3.5
Iluminamentomediosullasuperficiecottura / Averageilluminationonthecookingsurface/Éclairement moyensurlasurfacedecuisson / MittlereBeleuchtungsstarkeaufderKochfläche / Iluminaciónmediadeta superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterkeophetwerkvlak/Iluminaciónmedianasuperficie de cocción (Emiddle) (lux)	60:111 70/90:98

此页不印刷
This page will
not be printed

版本号：20240520 V1.0
尺寸：A5.70克双胶纸，
单色印刷