


Diretiva/Directive/Direktive/Directiva/Richtlijn/DirectivaEU95/2014-EN61591, EN60704-2-13E, EN60564		
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca		
Modello/ Model / Modè le / Modelli / Modelo / Verwijzing / Brincar	AS600	
Consumoenergeticannuo / Energyconsumptionperyear/ Consommation annuelle D'énergie / Der jährlicheEnergieverbrauch / Consumodeenergiaanual / Jaarlijksenergieverbruik(AEC)(kWh/a)	29	
Classefficienzaenergetica / Energieefficiencyclass / L'efficacité é nergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energé tica/ Energie-efficientie / Eficácia nciaEnergé tica(EEI)	A+	
Efficienzafluidodinamica / Fluiddynamicityefficiency / L'efficacité dynamiquedesfluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficienciadinámicadefluidos / Fluiddynamicheefficiencie / Eficiénciadinámicadefluidos (FDE)	32	
ClassefficienzaFluidodinamica / Fluiddynamicityefficiencyclass / Dynamiquedesfluidesde' efficacité é nergé tique / EnergieeffizienzFluidodynamik / Diná micadefluidosEficienciaEnergé tica / Energie- efficientie atromingsleer/ Classeffluideofficé nciadiná mica (FDE) (Indice)	A	
Efficienzaluminosa / Lightefficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacialuminosa/ Lichtrendement / Eficiéncialuminosa(LE)	-	
Classefficienzaluminosa / Lightefficiencyclass / Classefficacité lumineuse / KlasseLichtausbeute/ Eficacialuminosaclasse / Klasselichtopbrengst / Classefficié nciadiná mica (LE) (Indice)	-	
Efficienzafiltraggio / Greasefilteringefficiency / Graissedéfiltrationde' efficacité / EffizienzFiltrationFett/ EficienciaFiltració ndeGrasas / Eficiénciayfiltratívet(GFE)	45.8	
Classefficienzafiltraggiograss / Greasefilteringefficiencyclass / L'efficacité é nergé tiquedelagraisse filtration/ EnergieeffizienzFettFiltration / IndiceEficiencia deFiltració ndeGrasas / Energie- efficié ntevet filtraire / Energiaeficiénciadefiltració ndeGrasas (GFE) (Indice)	F	
Flusso d'aria inus normale / Normalmodeairflow / Dé bit d' airenutilisationnormale / Luftstromim Normalbetriebl/ Flujo deaireencondicionenormalesdeuso / Luchtstroombijnormaalgebruik / Fluxode aremcondiç õ esnormalesdeusoMIN(m³/h)	246.4	
Flusso d'aria inus normale / Normalmodeairflow / Dé bit d' airenutilisationnormale / Luftstromim Normalbetriebl/ Flujo deaireencondicionenormalesdeuso / Luchtstroombijnormaalgebruik / Fluxode aremcondiç õ esnormalesdeusoMAX(m³/h)	446.3	
Flusso d'aria in modo boost / Boostmodeairflow / Dé bit d' airenutilisationboost / LuftstromimBoost / Flujo deaireenmodo boost / Luchtstroombijnormaalgebruik / Fluxode aremcondiç õ esnormalesdeuso (m³/h)	531.5	
Potenzasonora in us normale / Normalmodeacousticpower / Puissanceacoustiqueenutilisationnormale / Schalleistungim normalenGebrauch / Potenciadesonidoenel us normal / Geluidsvermogenbijnormaal gebruik / Poté nciasonora, emulitizaçã onormalMIN(LWA) (dB)	45	
Potenzasonora in us normale / Normalmodeacousticpower / Puissanceacoustiqueenutilisationnormale / Schalleistungim normalenGebrauch / Potenciadesonidoenel us normal / Geluidsvermogenbijnormaal gebruik/ Poté nciasonora, emulitizaçã onormalMAX(LWA) (dB)	64	
Potenzasonora in modo boost / Boostmodeacousticpower / Puissanceacoustiqueenutilisationboost / Schalleistungim Boost- Modus / Potenciadesonidoenel modo boost / Geluidsvermogenbijboost- modus / Poté nciasonorató o boost(LWA) (dB)	67	
Consumoenergia in modos pento / Off- modepowerconsumption / Consommationen modehorstension/ DerEnergieverbrauchimAus- Zustand / Consumodeenergí aenmodoapagado / Energieverbruikindeult-stand/ Consumo deenergí aenmododesligado(Po)(W)	0.40	
Consumoenergia in modo stand- by / Stand- bypowerconsumption / Consommationenmodestand- by/ StromverbrauchimStandby- Modus / Consumodeenergí aenmodostand- by / Stroomverbruikindestand- bymodus/ Consumo deenergí aenmodostand- by(Ps)(W)	-	
Integraciondirettiva/ IntegrationDirective/ Inté grationDirective/ IntegrationRichtlinie/ DirectivaIntegració n/ Integratierichtlijn EU66/2014		
FattoreIncrementoaltempo / Factorincreaseinthe time / Augmentationdufacteurdansletemps / Faktor ZunahmederZeit / Aumentodelfactorenel tiempo / Factortegenameindetijd / Fatoraugmentonotempo (f)	1	
Indice di efficienza energetica / EnergyefficiencyIndex / Indice d'efficacité é nergé tique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia enré gética(EEI hood)	49.2	
Portataaria al punto di massima efficienza / Maximumairflowpointefficiency / Dé bit d' ariapoint d' efficacité maximale / LuftstromandemPunkt desmaximalen Wirkungsgrades / Flujo deaireenelpunto de máxima eficiencia / Luchtstroombijhetpuntvanmaximalefficiencie / Fluxode arnointodeficé ncia máxima(QBEP)(m³/h)	264.2	
Pressionearia al punto di massima efficienza / Maximumpressurepointefficiency / Pression d' airu niveau dupoint d' efficacité maximale / LuftdruckandemPunkt desmaximalen Wirkungsgrades / Lapresió n delaireenelpuntodemáximefficiencia / Delucht druckopdeplaatsvanmaximalefficié nte / Pressã ode arnointodeficé nciamáxima(PBEP)(Pa)	294	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electricalpowerconsumptionatmaximum efficiency / Consommation d'é lectricité maximale / ElektrischeLeistungsaufnahme beimaximalerEffizienz / Potencia Consumidaenpunto de máximeficiencia / Elektrischvermogenopmaximalefficiency / Consumo deenergí aelé ctrica comamáximeficié ncia(WBEP)(W)	79.4	
Potenzanominale sistemad illuminazione / Ratedpowerlightingsystem / É valué systemed' é lectrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencianominal del sistemad illuminació n / Nominaal vermogenverlichtingssysteem / Nominal sistemad eluminacã ode energia(WL)(W)	0	
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Averageilluminationonthe cookingsurface / É clairement moyensurlasurface decuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminació n media dela superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminá ncia media nasuperficie de cozedura(E middle)(lux)	-	

PRODUCTFICHE

EN	ES	PT	FR	IT		
Modelidentification	Identificaci3 ndelmodelo	Identificaç3 à odomodelo	Identificaci3ndomod3 le	Identificativodelmodello		AS600
Typehob	Tipodeplacadecocina	Tipodeplaca	Typedeplaque	Tipologiadiplanocottura		ELECTRICALHOB
Numberofcookingzones and/ orareas	N3 merodefocoss/ ozonasde coci33 n	N3 merodezonase/ ou à reasde cozedeza	Nombredeszoneset/ ouairesdecuisson	Numerodizonee/ oareedicottura		4
Heatingtechnology	Tecnologi3 adecalentamiento	Tecnologiadeaquecimento	Technologiechauffage	Tecnologiadiriscaldamento		INDUCTION
Sizecookingzone 1	Tamañ3 ozonacoci33 n1	Tamanhodasuperfi cie 1	diam3 tredelasurface 1	dimensionidell' area1		400*210 mm
Sizecookingzone 2	Tamañ3 ozonacoci33 n 2	Tamanhodasuperfi cie 2	diam3 tredelasurface 2	dimensionidell' area2		400*210 mm
Sizecookingzone 3	Tamañ3 ozonacoci33 n 3	Tamanhodasuperfi cie 3	diam3 tredelasurface 3	dimensionidell' area3		400*210 mm
Sizecookingzone 4	Tamañ3 ozonacoci33 n 4	Tamanhodasuperfi cie 4	diam3 tredelasurface 4	dimensionidell' area4		400*210 mm
Sizecookingzone 5	Tamañ3 ozonacoci33 n 5	Tamanhodasuperfi cie 5	diam3 tredelasurface 5	dimensionidell' area5		400*210 mm
Sizecookingzone 6	Tamañ3 ozonacoci33 n 6	Tamanhodasuperfi cie 6	diam3 tredelasurface 6	dimensionidell' area6		400*210 mm
Energyconsumption cookingzone 1	Consumodeenergi3 azona coci33 n 1	Consumodeenergiazona 1	Consumomond' 3 nergiezone1	Consumoenergeticozona 1		193.56 Wh/ kg
Energyconsumption cookingzone 2	Consumodeenergi3 azona coci33 n 2	Consumodeenergiazona 2	Consumomond' 3 nergiezone 2	Consumoenergeticozona 2		173.73 Wh/ kg
Energyconsumption cookingzone 3	Consumodeenergi3 azona coci33 n 3	Consumodeenergiazona 3	Consumomond' 3 nergiezone 3	Consumoenergeticozona 3		191.01 Wh/ kg
Energyconsumption cookingzone 4	Consumodeenergi3 azona coci33 n 4	Consumodeenergiazona 4	Consumomond' 3 nergiezone 4	Consumoenergeticozona 4		189.12 Wh/ kg
Energyconsumption cookingzone 5	Consumodeenergi3 azona coci33 n 5	Consumodeenergiazona 5	Consumomond' 3 nergiezone 5	Consumoenergeticozona 5		174.49 Wh/ kg
Energyconsumption cookingzone 6	Consumodeenergi3 azona coci33 n 6	Consumodeenergiazona 6	Consumomond' 3 nergiezone 6	Consumoenergeticozona 6		185.64 Wh/ kg
Energyconsumptionfor thehob	Consumodeenergi3 adelaplaca	Consumodeenergi3 adaplaca	Consumomond' 3 nergie3 delaplaque decuisson	Consumoenergeticodel piano cottura		184.60 Wh/ kg

DE	NL	HU	SK	CS		
Modellkennung	Identificatievanhetmodel	Amodelmegjel3 l3 se	Identifik3 ciamodelu	Identifikacemodelu		AS600
ArtdesKochmulde	Typekookplaat	At3 zhel3y3t3 pusa	Typvarnejdosky	Typvarn3 desky		ELECTRICALHOB
AnzahldeKochzonen und/ oderKochfl3 chen	Aantalcookingzonesen/ of-gebieden	Af3 z3 fel3 letek. 3 s/ v3gy f3 z3 lapoksz3 ma	P33c etz3 na/ alebpl3 chnavareniena varenie	P33c etvarny3 chz3 na/ neboploch		4
Heiztechnik	Verwarmingstechnologie	Ah33 el33 l3 t33 s3 nakelve	Technol3 g3a3brevu	Technologieh3 evu		INDUCTION
GrossederOberfl3 che 1	diametervankookoppervlakte 1	fel3 letn3gy3 s3 ga 1	vel3 kost3 plochy 1	plochypovrchu 1		400*210 mm
GrossederOberfl3 che 2	diametervankookoppervlakte 2	fel3 letn3gy3 s3 ga2	vel3 kost3 plochy 2	plochypovrchu 2		400*210 mm
GrossederOberfl3 che 3	diametervankookoppervlakte 3	fel3 letn3gy3 s3 ga3	vel3 kost3 plochy 3	plochypovrchu 3		400*210 mm
GrossederOberfl3 che 4	diametervankookoppervlakte 4	fel3 letn3gy3 s3 ga4	vel3 kost3 plochy 4	plochypovrchu 4		400*210 mm
GrossederOberfl3 che 5	diametervankookoppervlakte 5	fel3 letn3gy3 s3 ga5	vel3 kost3 plochy 5	plochypovrchu 5		400*210 mm
GrossederOberfl3 che 6	diametervankookoppervlakte 6	fel3 letn3gy3 s3 ga6	vel3 kost3 plochy 6	plochypovrchu 6		400*210 mm
Energieverbrauchzone 1	Energieverbruikkoozone 1	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 1	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 1	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu 1		193.56 Wh/ kg
Energieverbrauchzone 2	Energieverbruikkoozone 2	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 2	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 2	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu2		173.73 Wh/ kg
Energieverbrauchzone 3	Energieverbruikkoozone 3	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 3	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 3	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu3		191.01 Wh/ kg
Energieverbrauchzone 4	Energieverbruikkoozone 4	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 4	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 4	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu4		189.12 Wh/ kg
Energieverbrauchzone 5	Energieverbruikkoozone 5	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 5	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 5	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu5		174.49 Wh/ kg
Energieverbrauchzone 6	Energieverbruikkoozone 6	Egyveti3 lettenergi3 fogyaszt3 s f3 z3 fel3 letenk3 nt 6	Vyp33c3 t3 n3 s3 potrebaenergien3 z3 nu 6	Spotf3 ebaenergien3 avamouz3 nu6		185.64 Wh/ kg
Energieverbraucher Kochmulde	Energieverbruikvande kookplaat	At33 zhel3y3tg3logramma veti3 lettenergi3 fogyaszt3 sa	Spotrebaenergievarnejdosky vyp33c3 t3 n3 s3	Spotf3 ebaenergievarn3 desky		184.60 Wh/ kg

此页不印刷
This page will
not be printed

70g双胶纸 A5 双面印刷 黑色

版本号：20230317 V1.0