

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Zanker
Modell	KOU10311XB, PNC944064703
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	105.1
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.83
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	56

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiência Energética / Manual - Eficiencia Energética / Manuel - Energieeffektivitet / Manuel - Energieeffektivitet / Manualinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER														
M	110.0261.456 P1312	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverandörers namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontilajan nimi	Leverandörers navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantontilajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikacija
AEC	88,4	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Uudulainen energiainkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
ECC	D	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieatohokkusu-luokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	8,2	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomingsefficientie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fluiddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynamiikan hyötysuhte	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sķidruma dinamiskā efektīvitāte
FDEC		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stroomingsefficientieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Fluiddynamisk effektivitetsklass	Fluiddynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynamiikan hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektīvitātes klase
FDEChood	E	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficientie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valeohokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusefektiivitāte
LE	13	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficientieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valeohokkusu-luokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Valgustusefektiivitātes klase
LEC	D	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficientie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvanusodatuksen erotustase	Fedtiltringseffektivitet	Минимальная скорость фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise efektiivitāte
GFE	75,1	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficientieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvanusodatuksen erotustaseen luokka	Fedtiltringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase
GFEC	C	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäteslüftung	Luchtrroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minihastighet	Lufftgenomsströmning vid lägst hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftrövsnivå vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimaalski kiirus	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmin	220	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäteslüftung	Luchtrroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxihastighet	Lufftgenomsströmning vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrövsnivå vid största hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirus	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	420	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäteslüftung	Luchtrroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar de velocidade máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufftgenomsströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrövsnivå vid hög hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivski kiirus	Paisienais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäteslüftung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimaal snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emita na ar a velocidade mínima	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við minnihastighet	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við lægast hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburēt, akustisk, A-væget yðdefektuspíp við minnstmunstærð	Минимальная скорость звукового потока	Õhukaadne akustiline A pri minimealski õhususe kiirus	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	57	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäteslüftung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emita na ar a velocidade máxima	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við maxihastighet	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við hæsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburēt, akustisk, A-væget yðdefektuspíp við maksimumstærð	Максимальная скорость звукового потока	Õhukaadne akustiline A pri maksimumski õhususe kiirus	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija maksimumālā ātrumā
SPEmax	69	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäteslüftung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emita na ar a velocidade intensa	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við intensiv hastighet	Lufburēt akustisk buller A-viðdedfektuspíp við hæsta intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufburēt, akustisk, A-væget yðdefektuspíp við intensiv hastighet	Интенсивная скорость звукового потока	Õhukaadne akustiline A pri kõrgemaalski õhususe kiirus	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
SPEboost	N/A	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i lägläge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa poissa päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrjetoarv ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanas režģmā
Ps	N/A	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrjetoarv ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanas režģmā
PI		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
f	1,7														
EELhood	95,2														
Qbep	226,0	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Coeficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Effektivitetsindeks	Effektivitetsindeks	Energieatohokkusuindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitātes rādītājs
Pbep	173	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatohokkusuindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitātes rādītājs
Qmax	420,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Þíðmätt lufthöfudsvæðe við básta effektivitetspunkt	Mätt luftmängde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mitt lufstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	133,0														
WI	8,0	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Þíðmätt luftrykk við básta effektivitetspunkt	Mätt luftrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Emiddle	100														
Lwa	69	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximal lufflöde	Høyeste lufftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wbep		Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufldrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Medida de energía eléctrica en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mätt elektrisk inngangseffekt ved básta effektivitetspunkt	Mält elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköä otototho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält elektrisk effektoptag ved optimale driftspunkt	Точка электроснабжения, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektrilise võimsusisendi parima õhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā
WI		Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superior de cocetera	Luminaisus media produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocción superior de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsstyrken per kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikplaadil	Skāņas jaudas limes pie visaugstākajā ātrumā
Emiddle		Iluminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson											
Lwa		Livello di potenza sonora	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffdeffini við hæsta innstilling	Høyeste innstilling ved mest effektivitet	Suurin ilmavirta	Maksimaalinnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skāņas jaudas limes pie visaugstākajā ātrumā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.		CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Nettoyez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistung einschalten und nur dann den Boost-Schalter betätigen, wenn dies unbedingt notwendig ist. 2) Erhöhen Sie die Saugleistung nur dann, wenn die Dampfmenge dies erfordert. 3) Halten Sie die Saugfilter sauber, um die Fett- und Geruchsfilterleistung zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om vocht en rook te verwijderen. 2) Gebruik de boost alleen wanneer het absoluut noodzakelijk is. 3) Verhoog de zuigvermogen van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd de afzuigcap filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van het vet- en geurfilteringsysteem te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente sea necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. 4) Conocer y limpiar el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y antiolor.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligar a exaustor em velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilizar a velocidade apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da campāna s3o quando lo requiera a quantidade de vapor. 4) Conhecer e limpar o filtro ou os filtros de a campāna para optimizar a eficiēncia anti-grasa e anti-olores.	RAD FOR ENERGISPARING 1) Starta kökventilen på lägsta hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten og avlägsna lukten. 2) Använd den intensiva hastigheten när det er helt nødvendigt. 3) Ændr k3k- og r3kkesugerens hastighet kun hvis det er absolut nødvendigt. 4) Hold k3kventilens filter rent/rene for at optimere fett- og lugtrensningen.	RAD FOR ENERGISPARING 1) Start kökventilen på minsta hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten og avlägsna lukten. 2) Använd den intensiva hastigheten när det er helt nødvendigt. 3) Ændr k3k- og r3kkesugerens hastighet kun hvis det er absolut nødvendigt. 4) Hold k3kventilens filter rent/rene for at optimere fett- og lugtrensningen.	ENNERGIASAASTONE UJUVJA 1) Käynnistä liekeleuletin miniminopeudella heti alkuun, jotta voit hallita kosteuden vaihtelun ja poistaa keuhkokuivatuksen aiheuttamat hajut. 2) Käytä suurta nopeutta vain silloin, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää liekkuettimen nopeutta vain jos höyry määrä sitä vaatii. 4) Pidä liekkuettimen suodattimia siivottaimiti puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGISPARELSE 1) Tand emhattaten ved minnstmunstærð, þú færð bestu niðurstöur og minnastu gæði. 2) Notaðu hraðstærðina eingöngu þegar þú ert að elva. Þetta er aðeins nauðsynlegt þegar þú ert að elva. 3) Hækku hitastærðina þú ert að elva. 4) Hóld k3kventilens filter rent/rene for at optimere fett- og lugtrensningen.	ENNERGIASAASTONUOL ANDED 1) Tudu valmistaimes ääritasemise liigileve plükkimise õhusuise kontrolli all holdmiseks ja kõrvaldamiseks. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Lähenda kiirust ainult siis, kui aurude arv nõuab seda. 4) Hoidke pliikkuurimise suodatusvahendeid puhtana rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks.	ENNERGIASAASTONUOL TAUPÄISANAI 1) Kad j3u s3akat valmistaimes ääritasemise liigileve plükkimise õhusuise kontrolli all holdmiseks ja kõrvaldamiseks. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Lähenda kiirust ainult siis, kui aurude arv nõuab seda. 4) Hoidke pliikkuurimise suodatusvahendeid puhtana rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks.	ENNERGIASAASTONUOL TAUPÄISANAI 1) Kad j3u s3akat valmistaimes ääritasemise liigileve plükkimise õhusuise kontrolli all holdmiseks ja kõrvaldamiseks. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Lähenda kiirust ainult siis, kui aurude arv nõuab seda. 4) Hoidke pliikkuurimise suodatusvahendeid puhtana rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks.	
		Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence : ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referēncia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viltenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilvidet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	Zanker
Modell	KBA15011SB, PNC933015128
Kategorie	
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	122
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	142
Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach	0
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte	142
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	
Nutzzinhalt in Liter, Kühler	0
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	ohne
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	NEIN
Lagerzeit bei Störung in h	0
Gefriervermögen in kg/24 h	0
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	10
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	38
Einbaugerät J/N	JA
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN

iQ100
SN514S00AE
Integrierbar - Edelstahl
speedMatic Geschirrspüler 60 cm

A+



- ✓ aquaStop® für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.
- ✓ Der dosierAssistent entfaltet die volle Kraft des Reinigers für ein optimales Spülergebnis.
- ✓ Empfindliche Gläser werden besonders schonend gespült dank modernem glasSchonsystem.
- ✓ Der verschleißfreie iQdrive-Motor arbeitet besonders effizient, leise und langlebig.
- ✓ 1h Programm: schnell und effektiv in einer Stunde zu glänzenden Spül- und Trocknungsergebnissen.

Ausstattung

Technische Daten

Reinigungsstufe : A
 Wasserverbrauch (l) : 11,7
 Geschätzter Jahresverbrauch Strom (bei 220) Standardprogrammen : 224
 Geschätzter Jahresverbrauch Wasser (bei 220 Standardprogrammen) (l) : 2574
 Bauform : Eingebaut
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Dekorrahmen/ -platte : Nicht möglich
 Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 815
 Gerätehöhe (mm) : 815
 Höhenverstellbare Füße : Ja - nur vorne
 Höhenverstellung Füße maximal (mm) : 60
 Verstellbarer Sockel : Horizontal und Vertikal
 Nettogewicht (kg) : 31,0
 Bruttogewicht (kg) : 33,0
 Anschlusswert (W) : 2400
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Länge Anschlusskabel (cm) : 175
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Länge Zulaufschlauch (cm) : 140
 Länge Ablaufschlauch (cm) : 190
 Durchlauferhitzer : Ja
 Beschreibung Wassersicherheitssystem : 3-fach Wasserschutz 24h : Nein
 Enthärtungsanlage : Ja
 Oberkorbtyp : normal
 Oberkorb verstellbar : Nein
 Oberkorb Ablage : 2
 Unterkorbtyp : Normal
 3. Beladungsebene : Ohne
 Silverware Basket : Standard
 Sonderzubehör : SZ72010, SZ73000, SZ73001, SZ73006, SZ73010, SZ73115, SZ73125
 Zusatzteile : Dampfschutzblech
 Anzahl Maßgedecke : 12
 Blendenfarbe : grau
 Gehäusefarbe/-material : lackiert
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 870 x 660 x 670
 Marke : Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung : SN514S00AE
 Anzahl Maßgedecke : 12
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC) : 290
 Energieverbrauch (kWh) : 1,02
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) - neu (2010/30/EC) : 0,10
 Jährlicher Wasserverbrauch (l/annum) - neu (2010/30/EC) : 3300
 Trocknungsstufe : A
 Vergleichsprogramm : Eco
 Programmdauer Vergleichsprogramm (min) : 210
 Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) (2010/30/EC) : 0
 Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 52

iQ100
SN514S00AE
Integrierbar - Edelstahl
speedMatic Geschirrspüler 60 cm

Ausstattung**Leistung und Verbrauch**

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch 290 kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab
- Wasserverbrauch 3300 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab
- Energieverbrauch im Programm Eco 50 °C: 1,02 kWh
- Leistungsaufnahme ausgeschaltet / nicht ausgeschaltet: 0,1 W / 0,1 W
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50 °C: 11,7 l
- Die Angaben im Datenblatt beziehen sich auf das Programm Eco 50 °C. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten
- Programmdauer im Programm Eco 50 °C: 210 min
- Trocknungseffizienzklasse: A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- Geräusch: 52 dB(A) re 1 pW
- Fassungsvermögen: 12 Maßgedecke
- Dauer des nicht ausgeschalteten Zustands: 0 min

Programme und Sonderfunktionen

- 4 Programme: Intensiv 70 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Vorspülen

Spül- / Trocknungstechnologie

- Beladungs-Sensor
- Wechspül-Technik
- Reiniger-Automatik

Sicherheit

- aquaStop mit lebenslanger Garantie

Komfort

- Basis-Körbe
- Korbfarbe: silber
- Besteckkorb im Unterkorb
- dosierAssistent
- Tür mit Servo-Schloss
- Programmstatus-Anzeige (LED)

Technische Informationen und Zubehör

- iQdrive-Motor
- LED-Farbe: blau
- Innenbehälter/Boden: Edelstahl/Polinox
- Inkl. Dampfschutz-Blech

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 81,5 cm x 59,8 cm x 57,3 cm

Zubehör

iQ100
 SN514S00AE
 Integrierbar - Edelstahl
 speedMatic Geschirrspüler 60 cm

Maßzeichnungen

