

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 - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o Regulamento 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger per produktinform. iflg. 66/2014	Yhteiset tiedot tuotteen teknisestä tiedosta EU:n 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
M	110.0261.456 P1312		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEC	88,4	kWh/a	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 energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
EEC	D		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	8,2		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromingsefficientie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Виртуодинамическая эффективность	Vedeliküdinamika õhutus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	E		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhutus	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase
FDEChood	E		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Средняя эффективность освещения	Valgustusõhutus	Enargiaatõhususe klase
LE	13	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Средняя эффективность освещения	Valgustusõhutus klase	Enargiaatõhususe klase
LEC	D		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Rasva filtreerimise õhutus
GFE	75,1	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Tauku filtreerimise õhutus
GFEC	C		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftrömsvid på minstehastighet	Luftrömsvid på minstehastighet	Luftrömsvid på minstehastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvool minimaalski õhutus	Ohuvool minimaalski õhutus
Qmin	220	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftrömsvid vid högst hastighet	Luftrömsvid vid högst hastighet	Luftrömsvid vid högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Ohuvool maksimumikiirusega
Qmax	420	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtroom op hoogste intensiteitswindigheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Luftrömsvid vid intensiv hastighet	Luftrömsvid vid intensiv hastighet	Luftrömsvid vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Ohuvool maksimumikiirusega
SPMin	N/A	m3/h	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 minimale	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij geringste Gebläseleistung	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid minstehastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid minstehastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid minstehastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvool intensiivsus	Pääsissetas gaia plõmsas õhutus
SPMax	57	dBA	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 maximale	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste Gebläseleistung	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitswindigheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Pääsissetas gaia plõmsas õhutus
SPEmin	69	dBA	Emissione di potenza sonora A ponderata in modalità off	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at standby mode	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitswindigheid	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitswindigheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Pääsissetas gaia plõmsas õhutus
SPEboost	N/A	dBA	Emissione di potenza sonora A ponderata in modalità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitswindigheid	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitswindigheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller A-veid ydefektutsläpp vid intensiv hastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Pääsissetas gaia plõmsas õhutus
PO	0,0	Watt	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 energia en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntilstånd	Effektförbrukning i väntilstånd	Effektförbrukning i väntilstånd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve väljälitilises režiimis	Energiatõhusus režiimis
Ps	N/A	Watt	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i väntilstånd	Effektförbrukning i väntilstånd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Energiatõhusus režiimis
PI	1,7		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 iflg. 66/2014	Lisätietoja asetusl. (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	95,2		F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās koeficients
Qbep	226,0	m3/h	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Energiatõhususe indeks
Pbep	173	Pa	Obep	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	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu mitattu ilmaa puhtaan huutosuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaia plõmsas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	420,0	m3/h	Pbep	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	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu mitattu ilmanpaine puhtaan huutosuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaia spiediens visefektīvākajā punktā
Wl	8,0	W	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtroom	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaia plõmsa
Emiddle	100	lux	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu mitattu sähköönnoto puhtaan huutosuhteen pisteessä	Точка электроснабжения, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseisend parima õhutus punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā
Lwa	69	dBA	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaisoma sistēmas nominālā jauda
Eimiddle			Emiddle	Illuminazione 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	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superior de cocedura	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no superfície de cozadura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkolla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliiklaapil	Apagaisoma sistēmas vidējais apgaismotības līmenis uz pannas virsmas
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora nel punto di massima efficienza	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiënsnivea in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luftrycknivå vid högst inställning	Lyftrycknivå vid högst inställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā

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

N 30
 S411A40S0E - GI 1400 AN
 GESCHIRRSPÜLER 60 CM
 INTEGRIERBAR - EDELSTAHL



A+



Der Geschirrspüler lässt sich einfach beladen und entfernt auch hartnäckigen Schmutz.

- ✓ Chef 70° – das Profi-Programm bei hartnäckigem Schmutz an Töpfen und Auflaufformen
- ✓ Mit Energieeffizienzklasse A+ sparsam im Verbrauch
- ✓ AquaStop für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden
- ✓ Schützt empfindliche Gläser durch Anpassung der Einstellungen an die Wasserhärte
- ✓ EfficientSilentDrive arbeitet sparsam, zuverlässig und leise

Ausstattung

Technische Daten

Reinigungs-kategorie : A
 Wasserverbrauch (l) : 11,7
 Geschätzter Jahresverbrauch Strom (bei 220) Standardprogrammen : 224
 Geschätzter Jahresverbrauch Wasser (bei 220) Standardprogrammen : 2574
 Bauform : Eingebaut
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Dekorrahmen/ -platte : Nicht möglich
 Höhe für Unterbau (mm) : 815
 Gerätehöhe (mm) : 815
 Höhenverstellbare Füße : Ja - nur vorne
 Höhenverstellung Füße maximal (mm) : 60
 Verstellbarer Sockel : Horizontal und Vertikal
 Nettogewicht (kg) : 30,0
 Bruttogewicht (kg) : 32,0
 Anschlusswert (W) : 2400
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Länge Netzkabel (cm) : 175
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Länge Zulaufschlauch (cm) : 165
 Länge Ablaufschlauch (cm) : 190
 Durchlauferhitzer : Ja
 Beschreibung Wassersicherheitssystem : 3-fach Wasserschutz 24h : Nein
 Enthärtungsanlage : Ja
 Oberkorbtyp : normal
 Oberkorb verstellbar : Nein
 Oberkorb Ablage : 0
 Unterkorbtyp : Normal
 3. Beladungsebene : Ohne
 Silverware Basket : Standard
 Sonderzubehör : Z7710X0, Z7861X1, Z7862X0, Z7863X2, Z7870X0, Z7871X0, Z7880X0
 Zusatzteile : Dampfschutzblech
 Anzahl an Maßgedecken : 12
 Blendenfarbe : grau
 Gehäusefarbe/-material : lackiert
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 860 x 650 x 665
 Marke : Neff
 Internationale Bestellbezeichnung : S411A40S0E
 Anzahl an Maßgedecken : 12
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) (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) (2010/30/EC) : 3300
 Trocknungs-kategorie : A

N 30
S411A40SOE - GI 1400 AN
GESCHIRRSPÜLER 60 CM
INTEGRIERBAR - EDELSTAHL

Ausstattung

- Fassungsvermögen: 12 Maßgedecke
- Energieeffizienzklasse: A+ (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Energieverbrauch im Programm Eco 50 °C: 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.
- 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: 3300 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50 °C: 11.7 l
- Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- Die Informationen 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
- Dauer des nicht ausgeschalteten Zustands: 0 min
- Geräusch: 52 dB(A) re 1 pW
- Integrierbar
- 4 Programme: Chef 70 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Vorspülen
- 3 Reinigungstemperaturen
- Durchlaufhitze mit integriertem Pumpensystem
- DosierAssistent
- EfficientSilentDrive
- BeladungsSensor
- Reiniger-Automatik
- Wechsspül-Technik
- Regenerier-Elektronik
- Selbstreinigendes Sieb mit 3-fach Wellen-Filtersystem
- Innenbehälter: Edelstahl/Polinox
- Programmstatus-Anzeige (LED)
- LED-Farbe: rot
- Elektrische Nachfüllanzeige für Salz
- Elektrische Nachfüllanzeige für Klarspüler
- Besteckkorb im Unterkorb
- Tassenablage im Oberkorb (2x)
- Gläserhalter im Oberkorb
- Neff AquaStop®
- ServoSchloss
- Integrierter Glasschutz
- Von vorne verstellbarer hinterer Gerätefuß
- Incl. Dampfschutz-Blech
- Gerätemaße (HxBxT): 81.5 x 59.8 x 57.3 cm

NEFF - Überschrift 6

NEFF - Überschrift 1

NEFF - Überschrift 2

NEFF - Überschrift 3

NEFF - Überschrift 4

NEFF - Überschrift 5

N 30
S411A40S0E - GI 1400 AN
GESCHIRRSPÜLER 60 CM
INTEGRIERBAR - EDELSTAHL

Maßzeichnungen

