Oven Data sheet / Datenblatt			Back	ofen	
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name		геѕректа®			
Warenzeichen			KCSPCK	La	
Type / Model		15110000000226			
Typ / Modell		AB141-26			
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	91.8		
Energy Efficiency Class (D to A	\+++)	FFI "			
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	EEI cavity	A		
Energy consumption per cycle	> in conventional mode		Rate / Unit	0.02	kWh
Energieverbrauch per Zyklus >	im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,92 kWh	
Energy consumption per cycle	> in circulating air mode		Rate / Unit Wert / Einheit 0,78		kWh
Energieverbrauch per Zyklus >	im Umluft Modus				KVVII
Number of cavities			,	1	
Anzahl Garräume					
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle			Gas		
Usable volume of cavity			Rate	72	
Nutzvolumen des Garraums			Wert 72		

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	<0.8W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof



Jim Einbaubackofen autark

15110000000226



- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung
- + LED-Timer
- + Zeitschaltuhr

















AUSSTATTUNG

Regelbare Temperatur	60°-250°C
Beheizungsarten	10 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Heißluft, kleiner Grill, kleiner Grill mit Heißluft, Großer Grill, Großer Grill mit Umluf, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	versenkbare zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	91,8
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,92 kWh
	Umluft: 0,78 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	3400 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Ja
Seitengitter im Garraum	Ja

BESONDERHEITEN

LED-Timer	Mit Touch Control
Zeitschaltuhr	Ja

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 30,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 33,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15110000000226	AB141-26	4262421975299	1976056



Benjamin Rahmenloses Glaskeramikkochfeld 77 cm

KM 7700-28

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige
- + Automatische Abschaltung
- + 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung
- + Zweikreis- und Bräterzone

















AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Leistungsstufen	9
Steuerung	Touch Control
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Ja / Ja

BESONDERHEITEN

Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	99 Minuten

TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220-240V oder 400V / 50Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 7000 W
Technische Daten der Kochzonen	1 x Ø 140 mm - 215 mm / 1100 - 2200 W (Zweikreiszone)
	1 x Ø 155 mm / 1200 W
	1 x Ø 190 mm / 1600 W
	1 x Ø 155 mm - 150x260 mm / 1000 - 2000 W (Bräterzone)
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	100 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 77 x 52 cm / 9,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (B x T)	74 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	13 x 84,5 x 62 cm / 12 kg

ARTIKELNUMMER	EAN
KM7700-28	4260683876972

Hob Data sheet / Datenblatt Kochfeld			hfeld			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66	/2014EU
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа) ®	
Type / Modell Typ / Modell				KM7700-28		
Type of appliances		x	electric Elektrisc	ch		
Art des Gerätes			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner			ı	4		
Heating technologie Heiztechnik		х	solid pla Kochpla radiant Strahler	tten		
			induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø1	Ø2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
Cooking Zones data	hl hr	155mm 155mm	 260mm	1200 1000/2000	194,0 194,9	Wh/kg Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm 190mm	215mm	1100/2200	180,4	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld	vr	EC electric hob		191,8	197,9	Wh/kg Wh/kg
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:			N/A			
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:			<0.5W			
Time after which the equipment reaches automatically stand mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	,		N/A			
Time after which the equipment reaches automatically off m Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschaltete Modus wechselt:			<20min			

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube				
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name		Respe	kta®	
Warenzeichen	'			
Type / Model	_	H 22010/	an WR	7
Typ / Modell		11 220 107	30 WD	-
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2		l kWh
Jährliche Energieverbrauch	7120 Hood	00.2		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood	В		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	LLI 11000			
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	14.2	D
Fluiddynamische Effizienz	I DL 11000	Wert / Klasse	14.2	
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class		
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE nood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	_
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point	0.050	Rate / Unit	213.0	O //-
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		m3 /h
Air pressure at best efficiency point	D oso	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow	0	Rate / Unit	377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			277.0	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h
Working points lowest setting			0747	O //-
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	10/	Rate / Unit	62.6	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	347.1	Rate / Unit	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	72	
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	rs	Wert / Einheit		v
Power consumption in off mode	В	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Wert / Einheit		
Sound power level		min./max.dB	54/62	40
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		dB

Manufacturer:NEG Novex,

Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail: info@neg-novex.de Website: www.respekta.de



Svea

Konkave Schräghaube Glas weiß, 90 cm

CH 22010/90 WBZ

В

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 90 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	274,7 – 377 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 62 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	_
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	70 Watt
Kabellänge	135 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	73,9 - 111,9 x 89,8 x 34 cm / 11,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	39,2 x 94,8 x 46,2 cm / 13,8 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000	4260683870512

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22010/90WBZ	weiß	4260683870390





Aleksi

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

- + 6 Programme
- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display











Anzahl der Maßgedecke	12
Energieeffizienzklasse Skala A – G	E
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	92 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Standby Modus	_
Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus	11 L
Reinigungsleistungsindex	1,125
Trocknungsleistungsindex	1,065
Standardprogramm	ECO 45°C
Dauer Eco Programm in h:min	03:40
Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse	49 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

tfreier Edelstahl
nststoff / schwarz
ensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), Min. Programm (01:30) , Kurzprogramm (00:30)
ktroniktasten
D-Display mit Indikatorlampen
mm
8 cm
0 cm
0 cm
ppbar

BESONDERHEITEN

Halbe Beladung	Ja
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Restlaufanzeige	Nein
Kindersicherung	Nein
Klarspüler und Regeneriersalzanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 - 86,5 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	88,4 x 63 x 63,5 cm / 39,5 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60V	ohne Aquastop	4260683871854
GSP60VAS	mit Aquastop	4260683876996

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik

GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60	
			Tiefe	55	
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,06	5	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0		
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät		
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С		
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	_		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-		

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

⁽a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 734880 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Web

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5 67117 Limburgerhof

Deutschland

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark:		respekta			
Supplier's address:		-			
Model identifier:		131201221400-10			
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G		ct parameters:		
Parameter	1	Value	Parameter		Value
	Height	1225			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or I)		178
	Depth		545		
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	ission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		149	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia	re (°C), for nce is suitable	32
Winter setting		No			
		Compartmen	t Parameters:		
			Compartment paramet	ers and values	
Compartment type		Compartm ent Volume (dm³ or I)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	0.0	17	-	М
Wine storage	No	0.0	12	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	162.2	4	-	Α
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	M
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-		M
	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		
Fast freeze facility					Yes
	F	or wine stora	ge appliances		
Number of standard wine bottles					-
	L	ight source p	arameters(a,b):		
Type of light source				LED	
Energy efficiency class				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
			-14/EN 60704-3		
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in poin	4(a) Annex of Regulation (EU)	2019/2019b is fo	und: :
(a) as determined in accordance with Co	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT					
Name oder Warenzeichen des Lieferan	respekta				
Adresse des Lieferantenb:		•			
Modellbezeichnung:		131201221400-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1225			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		178
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		149	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt	ratur (°C), für ist	32
Wintereinstellung		Nein			
		Fachpar	rameter:		
			Fachparameter (und -werte	
Typ des Fachs		Fachvolum en (dm³ oder I)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazit ät (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	М
Weinlager	Nein	0.0	12	-	М
Keller	Nein	0.0	12	-	М
Frischkost	Ja	162.2	4	-	Α
Kühlen	Nein	0.0	2 -		М
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	М
1 Stern	Nein	0.0	-6	_	М
2 Sterne	Nein	0.0	-12	_	М
3 Sterne	Nein	0.0	-18	_	М
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	м
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	_	М
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	_	М
			NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Ja
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen			.99		-
		Lichtquellenr	parametera,b:		
Art der Lichtquelle					LED
Energieeffizienzklasse				F	
Mindestdauer der Herstellergarantie:				24	
Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 607			-14/EN 60704-3		
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO					
a) wie gemäß der von der EU-Kommissic b) Eventuelle Änderungen an diesen Pun 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endg eintragen.	kten gelten ni	cht als relevar	nt für die Žwecke von Artikel 4 N	lummer 4 der Ver	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,





Olavi

Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131201221400-10



- + 122 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 178 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion















Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	149 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	162 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	16 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	8 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	38 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	2 Watt
Verstellbare Füße	Nein
Schleppscharniere	Ja
Kabellänge	210 cm
Glasablagen	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	4
Ablage im Gefrierteil	1

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	122,5 x 54 x 54,5 cm / 35,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	123 - 124,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	128,9 x 58,4 x 57,7 cm / 38 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201221400-10	KS122.4-10	Weiß	4262421974155	1847386