

EN PRODUCT FICHE		
1	Brand	VOX
2	Model	KS1460S
3	Product category	7
4	Energy class	A+
5	Annual energy consumption*	172 kWh
6	Total gross volume	120 L
7	Total net volume	118 L
8	Refrigerator gross volume	105 L
9	Refrigerator net volume	103 L
10	Chiller compartment net volume	/
11	Freezer gross volume	15 L
12	Freezer net volume	15 L
13	Star rating	****
14	Refrigeration system	Static
15	Temperature rise time (-18°C/-9°C)	13 h
16	Freezing capacity (kg/24h)	2 kg/24h
17	Climate class **	ST
18	Noise emission	41 dB
*	Energy consumption of 172 kWh per year, calculated on the basis of results obtained in 24 hours under normalized test conditions. Real energy consumption depends on the conditions in which the equipment is used as well as where it is placed.	
**	This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 16 °C - 38 °C range.	

	DE	FR	IT	NL
1	Marke	Marque	Marca	Merk
2	Modell	Modèle	Modello	Model
3	Kategorie	Catégorie produit	Categoria prodotto	Productcategorie
4	Energieeffizienzklasse	Classe énergétique	Classe energetica	Energieklasse
5	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/ Jahr)*	Consommation énergétique annuelle *	Consumo energetico annuo*	Jaarlijks energieverbruik*
6	Nutzzinhalt brutto gesamt (L)	Volume brut total	Volume lordo totale	Totaal bruto inhoud
7	Nutzzinhalt netto gesamt (L)	Volume net total	Volume netto totale	Totaal netto inhoud
8	Nutzzinhalt Kühlschrank (brutto gesamt) (L)	Volume brut du réfrigérateur	Volume lordo frigorifero	Koelkast bruto inhoud
9	Nutzzinhalt Kühlschrank (netto gesamt) (L)	Volume net du réfrigérateur	Volume netto frigorifero	Koelkast netto inhoud
10	Nutzzinhalt Kältefach (netto gesamt) (L)	Volume net du compartiment fraîcheur		Chiller-gedeelte netto inhoud
11	Nutzzinhalt Gefrierfach (brutto gesamt) (L)	Volume brut du congélateur	Volume lordo congelatore	Diepvriezer bruto inhoud
12	Nutzzinhalt Gefrierfach (netto gesamt) (L)	Volume net du congélateur	Volume netto congelatore	Diepvriezer netto inhoud
13	Sternkennzeichnung	Nombre d'étoiles	Livello di qualità	Ster klassering
14	Kühlsystem	Système de réfrigération	Systema refrigerante	Koelingsstelsysteem
15	Temperaturanstiegszeit	Durée de montée en température (-18°C / -9°C)	Tempo di aumento della temperatura (-18°C / -9°C)	Temperatuurverhogingstijd (-18°C / -9°C)
16	Gefriervermögen (kg/24h)	Pouvoir de congélation	Capacità di congelamento	Vriesvermogen
17	Klimaklasse**	Classe climatique **	Classe climatica **	Klimaatklasse **
18	Luftschallemission dB(A)	Niveau sonore	Emissione di rumore	Geluidsemissie

	ES	PT	DK	NO
1	Marca	Marca	Varemærke	Merke
2	Modelo	Modelo	Model	Modell
3	Categoría	Categoría do produto	Produktkategori	Produktkategori
4	Clasificación energética	Classificação energética	Energiklasse	Energiklasse
5	Consumo eléctrico anual *	Consumo anual de energia *	Årligt energiforbrug	Årlig energiforbruk
6	Volumen total (bruto)	Volume total bruto	Samlet bruttorumfang	Total bruttovolum
7	Volumen total (neto)	Volume total líquido	Samlet nettovolumen	Total nettovolum
8	Volumen total (bruto) del frigorífico	Volume bruto do frigorífico	Køleskabs bruttorumfang	Kjøleskap bruttovolum
9	Volumen total (neto) del frigorífico	Volume líquido do frigorífico	Køleskabsnettovolumen	Kjøleskap nettovolum
10	Volumen (neto) compartimento enfriador	Volume líquido do compartimento de arrefecimento	Svaleafsnett nettovolumen	Kjøler nettovolum
11	Volumen del congelador (bruto)	Volume bruto do congelador	Frysers bruttorumfanget	Frys bruttovolum
12	Volumen del congelador (neto)	Volume líquido do congelador	Frysers nettovolumen	Frys nettovolum
13	Categoría de Estrellas	Classificação por estrelas	Stjernebedømmelse	Stjernevurdering
14	Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeração	Køleanlæg	Kjølesystem
15	Tiempo de incremento de temperatura (-18°C / -9°C)	Tempo de aumento de temperatura (-18°C / -9°C)	Temperaturstigetid (-18°C / -9°C)	Temperaturstigning tid (-18°C / -9°C)
16	Capacidad de congelación	Capacidade de congelação	Indfrysning	Frysekapasitet
17	Clasificación climática **	Classificação climática **	Klimaklasse	Klima klasse
18	Emisión de ruidos	Emissão de ruído	Støjemission	Støyutslipp

SE	FI	EE	LV	
1	Märke	Kaubamärk	Prečzīme	
2	Modell	Mudel	Modelis	
3	Produktkategorii	Toote kategooria	Produkta kategorija	
4	Energiklass	Energialuokka	Energijas klase	
5	Ärlig energikonsumtion*	Vuosittainen energiankulutus*	Gada enerģijas patēriņš*	
6	Total bruttovolyum	Kokonaistilavuus yhteensä	Kopējais bruto tilpums	
7	Total nettovolyum	Nettotilavuus yhteensä	Kopējais neto tilpums	
8	Kylens bruttovolyum	Jääkaapin kokonaistilavuus	Ledusskapja bruto tilpums	
9	Kylens nettovolyum	Jääkaapin nettotilavuus	Ledusskapja neto tilpums	
10	Kylningsutrymme nettovolyum	Jäähdytyslokero nettotilavuus	Atdzesēšanas nodalījums neto tilpums	
11	Frys bruttovolyum	Pakastimen bruttotilavuus	Saldētavas bruto tilpums	
12	Frys nettovolyum	Pakastimen nettotilavuus	Saldētavas neto tilpums	
13	Sjårnbedömning	Tähtiärvostelu	Novērtējums ar zvaigznītēm	
14	Kylsystem	Jäähdytysjärjestelmä	Ledusskapja sistēma	
15	Temperaturlühingstid (-18°C / -9°C)	Lämpötilan nousuaika (-18°C/-9°C)	Temperatūri tūsmise aeg (-18°C/-9°C)	Temperatūras pailieināšanās laiks (-18°C/-9°C)
16	Fryskapacitet	Pakastuskapasiteetti	Kūlmutusvõimsus	Saldēšanas jauda
17	Miljøklass **	Ilmastoluokka **	Klimaklass **	Klimata klase **
18	Bullernivå	Melupäästö	Müratase	Trokšņu emisija
LT	CZ	HU	PL	
1	Gamintojas	Značka	Márka	
2	Modelis	Model	Model	
3	Gaminio kategorija	Kategorije produktu	Termék besorolás	Kategoria produktu
4	Energetinio efektyvumo klasė	Energetická třída	Energia osztály	Klasa energetyczna
5	Mēlīnės energijos sąnaudos*	Roční spotřeba energie*	Éves energiafogyasztás*	Roczne zużycie energii*
6	Bendrasis bruto tūris	Celkový hrubý objem	Összes névleges térfogat	Pojemność całkowita brutto
7	Bendrasis neto tūris	Celkový čistý objem	Bruttó térfogat	Pojemność całkowita netto
8	Saldytuvo bruto tūris	Hrubý objem chladničky	Hűtőszekrény névleges térfogat	Pojemność brutto chłodziarki
9	Saldytuvo neto tūris	Celký objem chladničky	Hűtő nettó térfogata	Pojemność netto chłodziarki
10	Atvėsinimo skyrius neto tūris	Celký objem chladicí prostor	Frissentartó rekesz nettó térfogata	Pojemność netto przedział schładzania
11	Saldiklio bruto tūris	Hrubý objem mrazáku	Fagyasztó névleges térfogat	Pojemność brutto zamrażarki
12	Saldiklio neto tūris	Celký objem mrazáku	Fagyasztó nettó térfogata	Pojemność netto zamrażarki
13	Įvertis žvaigždutėmis	Hodnocení	Csillagok száma	Klasyfikacja gwiazdkowa
14	Aušinimo sistema	Chladicí systém	Hűtési rendszer	System chłodzenia
15	Temperatūros pakilimo laikas (-18°C/-9°C)	Doba náběhu teploty (-18°C/-9°C)	Hőmérséklet emeléséhez szükséges idő (-18°C/-9°C)	Czas podnoszenia się temperatury (-18°C/-9°C)
16	Užšaldymo talpa	Kapacita mrazáku	Fagyasztási kapacitás	Zdolność zamrażania
17	Klimatinė klasė **	Klimatická třída **	Klíma osztály **	Klasa klimatyczna **
18	Triukšmo emisija	Emise hluku	Zajszint	Emisja hałasu
SK	BG	RO	HR	
1	Značka	Марка	Marcă	Marka
2	Model	Модел	Model	Model
3	Kategorija produktu	Продуктова категория	Categorie produs	Kategorija proizvoda
4	Energetická třída	Енергиен клас	Clasa energetică	Energetski razred
5	Ročná spotřeba energie*	Годишна консумация на електроенергия*	Consum anual de energie*	Godišnja potrošnja energije*
6	Celkový hrubý objem	Общо обемно тегло	Volum brut total	Ukupni bruto obujam
7	Celkový hrubý objem	Общо нетно тегло	Volum net total	Ukupni neto obujam
8	Hrubý objem chladničky	Брутен обем на хладилника	Volum brut frigider	Bruto obujam hladnjaka
9	Celký objem chladničky	Нетен обем на хладилника	Volum net frigider	Neto obujam hladnjaka
10	Celký objem chladiaci oddiel	Нетен обем на отделение за изстудяване	Volum net compartiment de răcire	Neto obujam chiller soba
11	Hrubý objem mrazničky	Брутен обем на фризера	Volum brut congelator	Bruto obujam zamrzivača
12	Celký objem mrazničky	Нетен обем на фризера	Volum net congelator	Neto obujam zamrzivača
13	Hodnotenie podľa hviezdíček	Звезди	Număr de stele	Zvezdice
14	Систем chladničky	Система за замразяване	Sistem de refrigerare	Sustav hlađenja
15	Doba nárastu teploty (-18°C/-9°C)	Време на покачане на температурата (-18°C/-9°C)	Durata de creștere a temperaturii (-18°C/-9°C)	Vrijeme porasta temperature (-18°C/-9°C)
16	Mraziaca kapacita	Капацитет на замразяване	Capacitate de înghețare	Kapacitet zaleđivanja
17	Klimatická třída **	Климатичен клас	Clasa climatică	Klimatski razred
18	Emisija hluku	Емисији шум	Emisii sonore	Emiřtrana buka

SL	SB	MK	AL	
1	Znamka	Marka	Marka	
2	Model	Модел	Modeli	
3	Produktna kategorija	Kategorija proizvoda	Kategorija e produktit	
4	Energetski razred	Energetska klasa	Klasa e energjisë	
5	Letna poraba energjie *	Godišnja potrošnja energjie*	Konsumi vjetor i energjisë*	
6	Skupna bruto prostornina	Ukupna bruto zapremina	Vëllimi total bruto	
7	Skupna neto prostornina	Ukupna neto zapremina	Vëllimi total neto	
8	Hladilnik bruto prostornina	Bruto zapremina frižidera	Vëllimi bruto i frigoriferit	
9	Hladilnik neto prostornina	Neto zapremina frižidera	Vëllimi neto i frigoriferit	
10	Predel hladilnika nettovolyum	Neto zapremina odeljak za hlađenje	Vëllimi neto drafte skarë	
11	Zamrzivačnik bruto prostornina	Bruto zapremina zamrzivača	Vëllimi bruto i ngrirësit	
12	Zamrzivačnik neto prostornina	Neto zapremina zamrzivača	Vëllimi neto i ngrirësit	
13	Število zvezdic	Ocena (u zvezdicama)	Klasifikimi me yll	
14	Hladilni sistem	Sistem za hlađenje	Sistemi i ftohjes	
15	Shranjevalni čas ob motnjah (-18°C / -9°C)	Vreme dizanja temperature (-18°C / -9°C)	Vreme na podigaње na temperaturata (-18°C/-9°C)	Koha e ritjes së temperaturës (-18°C/-9°C)
16	Zamrzivačna zmogljivost	Kapacitet zamrzavanja	Kapaciteti na zamrzuvanje	Kapaciteti i ngrirjes
17	Klimatski razred **	Klasa klime **	Klasa na klima **	Kategoria për klimën **
18	Nivo hrupa	Emisija buke	Emisija na buçava	Emelimi i zhurmave
	<b>GR</b>	<b>RU</b>	<b>UA</b>	<b>BO</b>
1	Μάρκα	Бренд	Марка	Marka
2	Μοντέλο	Μοδελή	Μοδελή	Model
3	Κατηγορία προϊόντος	Κατηγορία изделия	Κατηγορία виробу	Kategorija proizvoda
4	Ενεργειακή κλάση	Класс потребления энергии	Клас енергоспоживання	Energetska klasa
5	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ежегодное потребление энергии *	Річне споживання електроенергії *	Godišnja potrošnja energije
6	Συνολικός μικτός όγκος	Общий объем	Загальний об'єм	Ukupna bruto zapremina
7	Συνολικός ωφέλιμος όγκος	Полезный объем	Корисний об'єм	Ukupna neto zapremina
8	Μικτός όγκος Συντήρησης	Общий объем холодильника	Загальний об'єм холодильної камери	Bruto zapremina hladnjaka
9	Ωφέλιμος όγκος Συντήρησης	Полезный объем холодильника	Корисний об'єм холодильної камери	Neto zapremina hladnjaka
10	Ωφέλιμος όγκος Θάλαμος Chiller	Полезный объем Полочки охлажденного отсека	Корисний об'єм Полічки відсіку для охолодження	Neto zapremina chiller soba
11	Μικτός όγκος Κατάψυξης	Общий объем морозильной камеры	Загальний об'єм морозильної камери	Bruto zapremina zamrzivača
12	Ωφέλιμος όγκος Κατάψυξης	Полезный объем морозильной камеры	Корисний об'єм морозильної камери	Neto zapremina zamrzivača
13	Διαβάθμιση αστέρων	Оценка	Клас	Ocjena (u zvezdicama)
14	Ψυκτικό σύστημα	Система охлаждения	Система охолодження	Sistem za hlađenje
15	Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας	Время повышения температуры: (-18°C/-9°C)	Час підвищення температури (-18°C/-9°C)	Vrijeme dizanja temperature (-18°C/-9°C)
16	Ικανότητα κατάψυξης	Мощность охлаждения	Потужність заморожування	Kapacitet zamrzavanja
17	Κατηγορία κλίματος	Климатический класс **	Кліматичний клас **	Klasa klime
18	Εκπομπές θορύβου	Уровень шума	Рівень шуму	Emisija buke
	<b>TR</b>			
1	Marka			
2	Model			
3	Ürün sınıfı			
4	Enerji sınıfı			
5	Yıllık tüketim			
6	Toplam brüt hacim			
7	Toplam net hacim			
8	Soğutucu bölme brüt hacim			
9	Soğutucu bölme net hacim			
10	Soğutma bölgesi			
11	Dondurucu bölme brüt hacim			
12	Dondurucu bölme net hacim			
13	Yıldız sınıfı			
14	Soğutma sistemi			
15	Enerji kesintisizinde saklama süresi (-18°C/-9°C)			
16	Günlük dondurma kapasitesi			
17	Çalışma iklimi sınıfı			
18	Ses seviyesi dB(A)			

قاس المنتج	AR	مشتقات محصول	FA
العلامة التجارية	1	مارك	1
الموصل	2	مدل	2
قوة المنتج	3	گروه محصول	3
قوة الطاقة	4	كلاس انرژی	4
استهلاك الطاقة *	5	میزان مصرف انرژی *	5
إجمالي الحجم الكلي	6	حجم كل	6
إجمالي صافي الحجم	7	حجم خالص	7
الحجم الكلي للتبريد	8	حجم كل بچول	8
صافي حجم التبريد	9	حجم خالص بچول	9
صافي حجم الارتفاع التبريد	10	حجم خالص قبة مای قست بپار خنک	10
الحجم الكلي للمجمد	11	حجم كل فریزر	11
صافي حجم المجمد	12	حجم خالص فریزر	12
تصنيف الجماد	13	رکبه بندی ستاره ای	13
نظام التبريد	14	سیستم خنک کننده	14
وقت صعود درجة الحرارة	15	زمان انباشتی دما	15
نمعة التجميد	16	ظرفیت یخ زدن	16
قوة المناخ **	17	گروه آب و هوایی	17
إنتاج التبريد	18	میزان سردای تولیدی	18