



EN ENGLISH**PRODUCT FICHE**

A	Trade mark	Hisense			
B	Model	RB406N4AW1 RB406N4AD1 RB406N4WD1 RB406N4WF1	RB406N4AF1 RD-41WC4SE1 RD-41WC4SF1	RB406N4AD2 RB406N4AW2 RD-41WC4SC2	
		* Asterisk(s) means variant model and can be varied NULL or (A-Z)			
C	Category	7(Refrigerator-freezer)			
D	Energy efficiency class	A+	A++		
E	Ecolabel Award	-	-		
F	Annual energy consumption[kWh/annum], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	302	238		
G	Fresh Food Storage Volume [L]	223	223		
	Chill Storage Volume [L]	-	-		
	Frozen FoodStorage Volume [L]	Four Star [L] 	89	89	
		Two Star [L] 	-	-	
H	Design Temperature of other compartments(> 14°C)	-	-		
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Chill, Frozen Food			
J	Temperature rise time[h]	16	16		
K	Freezing capacity[kg/24h]	12	12		
L	Climate class	SN,N,ST,T This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C			
M	Noise[dB(A)]	40	39		
N	Built-in	-	-		
O	Wine storage appliance	-	-		

FR French - Français	
A Marque	
B Modèle * Les astérisques renvoient à un modèle différent et peuvent signifier un chiffre (nul) ou une lettre (de A à Z).	
C Catégorie (F) Réfrigérateur-congélateur	
D Classe de consommation énergétique	
E Attribution du label écologique	
F Consommation électrique annuelle [kWh/an], basée sur les résultats de test standard pour 24 heures. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et est fonction de l'efficacité énergétique.	
G Volume de stockage des aliments frais [L] Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]	
H Températures des autres compartiments (<14°C)	
I Compartiments à produits frais, Bac fraîcheur, éclairage automatique	Produits frais, Bac fraîcheur, produits surgelés
J Temps de hausse de la température [h]	
K Capacité de congélation [kg24 h]	
L Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 43°C.
M Bruit [dB(A)]	
N Inbrano	
O Cave à vin	

NL Dutch - Nederlands	
A Handelsmerk	
B Model * De asterisk(en) betonen(en) dat het om een veranderlijk model gaat, en (kan) verschillend zijn van de andere (A-Z).	
C Categorie (F) Koel-vriescombinatie	
D Energie-efficiëntie klasse	
E Milieukeur	
F Jaarlijk energieverbruik [kWh/aanruim] gebaseerd op standaardresultaten voor 24 uur. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en wat het gelijktijdig apparaatverbruik is waar deze zich bevindt.	
G Volume van opslag van vers voedsel [L] Volume van opslag van koelgekoeld voedsel [L]	
H Inhoud vriesvak [L] Inhoud vriesvak [L]	
I Compartiment(s) voor verse levensmiddelen, Koel-, diepvriesvak, vriesvak	Verse levensmiddelen, Koel-, diepvriesvak, vriesvak
J Tijdsduur voor temperatuurophoging [h]	
K Koelvermogen [kg24 h]	
L Klimaatklasse	Dit apparaat is bestemd voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 43°C.
M Geluid [dB(A)]	
N Inhoudsmaat	
O Wijnwijnkast	

IT Italian - Italiano	
A Costo/brande	
B Modello * Gli asterischi rappresentano diversi numeri(nullo) o lettere (A-Z) a indicare la variante del modello.	
C Categoria (F) Frigorifero-freezer	
D Classe di efficienza energetica	
E Ecobattenti Award	
F Consumo energetico annuo [kWh/aanruim] basato sui risultati di test standard in 24 ore. Il consumo energetico reale dipenderà dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo di utilizzo, così come dalla sua efficienza energetica.	
G Volume alimenti freschi [L] Volume alimenti congelati [L]	
H Temperatura altri comparti	
I Compartimenti No Frost Alimenti freschi, Refrigerato, Alimenti surgelati	Alimenti freschi, Refrigerato, Alimenti surgelati
J Tempo inattivazione temperatura [h]	
K Capacità di refrigerazione [kg24 h]	
L Classe climatica	Questo apparecchio deve funzionare a una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 43°C.
M Rumori [dB(A)]	
N Incastro	
O Cantinetta	

ES Spanish - Español	
A Marca comercial	
B Modelo * El asterisco significa que existen variantes de este modelo y puede presentar modificaciones según (nulo) o (A-Z).	
C Categoría (F) Refrigerador-congelador	
D Clase de eficiencia energética	
E Etiqueto ecológica	
F El consumo anual de energía [kWh/año] se basa en los resultados de pruebas estándar realizadas durante 24 horas. El consumo de energía real dependerá de los hábitos de uso, la ubicación y las condiciones medioambientales.	
G Volumen de almacenamiento de refrigerados frescos [L] Volumen de almacenamiento de congelados [L]	
H Temperatura nominal de otros compartimentos (aproximada)	
I Compartimentos(s) para alimentos frescos, Cajón de enfriamiento, Alimentos congelados	Alimentos frescos, Cajón de enfriamiento, Alimentos congelados
J Tiempo requerido para alcanzar temperatura de trabajo [h]	
K Capacidad de congelación [kg24 h]	
L Clase climática	Este electrodoméstico está diseñado para su uso en un rango de temperatura ambiente de entre 10°C y 43°C.
M Ruido [dB(A)]	
N Encastado	
O Botellero	

PT Portuguese - Português	
A Marca	
B Modelo * Asteriscos indicam uma variante do modelo sendo que essa variação pode ser (nulo) ou de (A a Z).	
C Categoria (F) Congelador	
D Classe de eficiência energética	
E Etiqueto Ecológica	
F Consumo de energia anual [kWh/aanruim], baseado nos resultados de testes de 24 horas. O consumo de energia actual depende da forma como o equipamento é usado e do sítio onde está colocado.	
G Capacidade armazenamento de alimentos frescos [L] Capacidade armazenamento de congelados [L]	
H Características da temperatura de outros compartimentos	
I Compartimento(s) para alimentos congelados Quatro estrelas [L] [Eco3]	Alimentos frescos, Compartimento para refrigeração, Alimentos congelados
J Tempo de aumento da temperatura [h]	
K Capacidade de congelação [kg24 h]	
L Classe climática	Este equipamento deve ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 10°C e 43°C.
M Nível de ruído [dB(A)]	
N Incorporado	
O Equipamento especial para vinho	

DE German - Deutsch	
A Marke	
B Modellbezeichnung * Ein (oder mehrere) Stern(e) kennzeichnen stabilisierten für gekennzeichnet sind der Art des Gebrauchs ab sowie von dessen Standort.	
C Kategorie (F) Kühl-/Gefrierkombination	
D Energieeffizienzklasse	
E EU-Umweltzeichen	
F Jahresenergieverbrauch [kWh/Jahr], basierend auf Standardbedingungen Testergebnisse über einen Zeitraum von 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und der Art des Gebrauchs ab sowie von dessen Standort.	
G Volumen des Kühlraums [L] Kühlvolumen [L]	Volumen des Kühlraums [L] Kühlvolumen [L]
H Temperaturbereich sonstiger Kühlräume	
I Frostfreie Kühlräume Gefrierfachraum [L] Quattro estrellas [L] [Eco3]	Vier Sterne Fach [L] [Eco3] Zwei Sterne [L] [Eco3]
J Lagerzeit bei Störung [h]	
K Gefriervermögen [kg24 h]	
L Klimaklasse	Das Gerät ist für einen Betrieb bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 43°C ausgelegt.
M Luftschalleistung [dB(A)]	
N Einbaugerät	
O Weinkühlschrank	

CZ Czech - Čeština	
A Ochranná známka	
B Model * Hvězdičky označují varianty modelu a může být nízký (nulový) nebo (A-Z).	
C Kategorie (F) Chladnička s mrazákem	
D Třída energetické účinnosti	
E Označení Ecobattenti	
F Roční spotřeba energie [kWh/aanruim] na základě výsledků standardního testu za 24 hodin. Aktuální spotřeba energie závisí jak na používání přístroje, tak i jeho umístění.	
G Objem pro uchování čerstvých potravin [L] Objem pro uchování zmrazených potravin [L]	
H Navrhovaná teplota pro ostatní přístroje	
I No-Frost přístroje Čerstvé potraviny, Chl. přístroj, Mražené potraviny	Čerstvé potraviny, Chl. přístroj, Mražené potraviny
J Akumulaci doby (nábit teploty) [h]	
K Mrazicí kapacita [kg24 h]	
L Klimatická třída	Toto zařízení je určeno k použití při okolních teplotách mezi 10°C a 43°C.
M Úroveň hluku [dB(A)]	
N Vestavné	
O System pro uchování vína	

SK Slovakian - Slovenčina	
A Ochranná známka	
B Model * Hvězdičky (označujú) variantný model a môže byť nízky (nulový) alebo (A-Z).	
C Kategória (F) Chladnička s mrazničkou	
D Trieda energetickej efektívnosti	
E Označenie Ecobattenti	
F Ročná spotreba energie [kWh/aanruim] na základe výsledkov štandardného testu za 24 hodín. Aktuálna spotreba energie bude závisieť na tom, ako sa zariadenie používa a kde sa umiestni.	
G Objem úložného priestoru na čerstvé jedlo [L] Objem úložného priestoru na chladené jedlo [L]	
H Navrhnutá teplota ďalších prístrojov	
I No-Frost prístroje Čerstvé jedlo, Chladnička prístroj, Mražené jedlo	Čerstvé jedlo, Chladnička prístroj, Mražené jedlo
J Doba rastu teploty [h]	
K Mrazacia kapacita [kg24 h]	
L Klimatická trieda	Toto zariadenie je určené na používanie pri vonkajšej teplote medzi 10°C a 43°C.
M Úroveň hluku [dB(A)]	
N Zabudovaný	
O Sprebitel na uloženie vína	

EE Estonian - Eesti keel	
A Kaubamärk	
B Model * Tähti viitavad tähistatud mudelvariantidele, mis võib olla numbriline (null) ja tähtedega (A-Z) kombinatsioon.	
C Kategooria (F) Külmik-sügavkülmik	
D Energiaefektiivsus klass	
E EL Okomärk	
F Aastane energiarahvus [kWh/aanruim] standardsete 24 tunni katsetulemuste põhjal. Tegelik energiarahvus sõltub seadme kasutamiseviisist ja asukohest.	
G Värske toiduainete sektsiooni mahutavus [L] Jäätudud toiduainete sektsiooni mahutavus [L]	
H Teiste seadmete töötemperatuur	
I Jäätumisevaba Seksioonid (s) Jäätumisevaba, Kirjapühitus, Külmitud toiduaine	Värske toiduainete sektsiooni mahutavus [L] Jäätudud toiduainete sektsiooni mahutavus [L] Neli tüüpi [L] [Eco3] Kaks tüüpi [L] [Eco3]
J Temperatuur tõusmise aeg [h]	
K Külmutusvõime [kg24 h]	
L Klimaklass	Seade on ette nähtud kasutamiseks kohtas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus 10°C-43°C.
M Müra tase [dB(A)]	
N Sisestatud seade	
O Veiniköök	

LV Latvian - Latviešu	
A Priekš zīme	
B Modelis * Zvaigznītes norāda izpildījumus modeļu variantus, to vietā var būt cipars vai burvīši (no A-Z) kombinācija.	
C Kategorija (F) Ledusskaņis-saldtāva	
D Enerģijas efektivitātes klase	
E 'Ecobattenti' apzīmējums	
F Elektroneerģijas patēriņš gadā [kWh/gada] tiek aprēķināts, pamatojoties uz ierīces 24 stundu ilgās darbības mērījumu rezultātiem. Faktiskais elektroneerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietotības veida un uzstādīšanas vietas.	
G Svaigās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] Saldtāvas pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L]	
H Parēdētāji temperatūras citi nodalījumi	
I 'Frost-Free' nodalījums (s) Svaigās pārtikas, Vismuramēra, Saldtāvas pārtika	Svaigās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] Saldtāvas pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] Nodalījums ar ūdeni zvaigznīšu [L] [Eco3] Nodalījums ar ūdeni zvaigznīšu [L] [Eco3]
J Temperatūras paaugstināšanās laiks [h]	
K Saldēšanas jauda [kg24 h]	
L Klimata klase	Šis ierīce paredzēta lietošanai telpās, kurās temperatūra ir no 10°C līdz 43°C.
M Trokšņa līmenis [dB(A)]	
N Iebūvējams	
O Ledusskaņis vīna uzglabāšanai	

LT Lituanian - Lietuvių kalba	
A Prekių ženklas	
B Modelis * Žvaigždutės nurodo skirtingus modelius, gali būti neparazitymas žvaigždutė arba (A-Z).	
C Kategorija (F) Šaldytuvas-saldiklis	
D Enerģijas varpatumo efektyvumo klasė	
E Ekologinis ženklas	
F Per metus suvartojamas energijos kiekis [kWh per metus] gredzinamas remiantis 24 valandų tyrimais bandymo rezultatais. Kok energijos suvartojimas faktiskai priklausys nuo to, kaip aparatas naudojamas ir kur jis bus pastatytas.	
G Šviežio maisto produktų laikymo kameros talpa [L] Vesaus laikymo kameros talpa [L]	
H Kitų kamernų projektinė temperatūra (<14°C)	
I Štyrus (s) su lengva „Frost-Free“ technologija Šviežias maistas, Vesinimas, Saldytas maistas	Šviežio maisto produktų laikymo kameros talpa [L] Kietųjų žvaigždutėlių [L] [Eco3] Dvejų žvaigždutėlių [L] [Eco3]
J Temperatūros kilimo trukmė [val.]	
K Šalimo greitis [kg24 h]	
L Klimato klasė	Šis aparatas skirtas naudoti nuo 10°C ir 43°C aplinkos temperatūroje
M Triukšmas [dB(A)]	
N Įmontuojamas	
O Vyno šaldytuvas	

EL Greek - Ελληνική	
A Εμπορικό σήμα	
B Μοντέλο * Τα αστερίκια αναφέρονται σε διαφορετικές παραλλαγές και μπορεί να είναι αριθμητικό ή αλφαιτικό (Α-Ζ).	
C Κατηγορία (F) Ψυξείο-καταψύκτης	
D Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
E Βαθμολογία Ecobattenti	
F Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια [kWh/aanruim] βάσει των αποτελεσμάτων επίσημου δοκιμαστικού κύκλου. Η πραγματική καταναλωθείσα ενέργεια εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και το χώρο στον οποίο βρίσκεται.	
G Όγκος βελίμου ψυξήσης τροφίμων [L] Όγκος βελίμου ψυξήσης τροφίμων [L]	
H Προβλεπόμενη θερμοκρασία άλλων χώρων	
I Χώρος χωρίς παγωτό Χώρος χωρίς παγωτό, Χώρος χωρίς παγωτό	Όγκος βελίμου ψυξήσης τροφίμων [L] Τέσσερα αστέρια [L] [Eco3] Δύο αστέρια [L] [Eco3]
J Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας [h]	
K Λαμβάνειμα κατάψυξης [kg24 h]	
L Κλιματική κλάση	Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10°C και 43°C.
M Θόρυβος [dB(A)]	
N Ενσωματ. έδραση	
O Συστήματα ψυξήσης κρασιού	