

Product fiche

ENGLISH		
I	Trade Mark	THOMSON
II	Model Name	32HC3101X1
III	Energy Efficiency Class	A+
IV	Screen Size - Centimeters	80
V	Screen Size - Inches	32
VI	On mode power consumption [W]	31.0
VII	Annual energy consumption* [kWh]	46
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.30W
IX	Screen Resolution	1366 X 768
X	Peak Luminance Ratio	68%
XI	Mercury Content (mg)	0.0
XII	Presence of Lead**	Yes

* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

** This TV set may contain lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive.

Français	
I	Marque
II	Nom du modèle
III	Classe énergétique
IV	Taille de l'écran - Centimètres
V	Taille de l'écran - Pouces
VI	Consommation d'énergie en mode [W]
VII	Consommation d'énergie annuelle* [kWh]
VIII	Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W]
IX	Résolution de l'écran
X	Rapport de luminance de crête
XI	Teneur en mercure (mg)
XII	Présence de plomb**

* Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.

** Ce téléviseur est susceptible de contenir du plomb dans certaines pièces ou composants pour lesquels il n'existe aucune alternative technologique, conformément aux clauses d'exemption de la directive RoHS.

Deutsch	
I	Marke
II	Modell
III	Energieeffizienzklasse
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters
V	Bildschirmdiagonale - Zoll
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]
VII	Energieverbrauch* [kWh/Jahr]
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]
IX	Bildschirmauflösung
X	Spitzenluminanzverhältnis
XI	Quecksilbergehalt (mg)
XII	Bleigehalt**

* Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

** Dieser Fernseher enthält möglicherweise Blei in bestimmten Teilen oder Komponenten, in denen es keine technologischen Alternativen gemäß geltenden Ausnahmebestimmungen der RoHS-Richtlinie gibt.

Русский	
I	Марка
II	Название модели
III	Класс энергоэффективности
IV	Размер экрана - Сантиметры
V	Размер экрана - дюймов
VI	В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт]
VII	годовое электропотребление* [кВт/ч]
VIII	потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт]
IX	Разрешение экрана
X	Максимальный показатель яркости
XI	Содержание ртути (мг)
XII	Наличие свинца**

* Потребление электроэнергии составляет XYZ кВтч в год (при использовании телевизора 4 часа в день в течение года). Фактическое потребление зависит от времени работы телевизора.

** Данный телевизор может содержать свинец только в тех деталях или компонентах, которые на современном технологическом уровне невозможно заменить альтернативными изделиями, что соответствует существующим пунктам исключений Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ.

Українська	
I	Торгова марка
II	Назва моделі
III	Клас енергоефективності
IV	Розмір екрану - Сантиметри
V	Розмір екрану - дюйми
VI	В активному режимі споживана потужність [Вт]
VII	Річне споживання електроенергії* [кВтг]
VIII	Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт]
IX	дозвіл екрана
X	Макс. співвідношення яскравості
XI	Вміст ртуті (мг)
XII	Наявність свинцю**

* Споживання електроенергії становить XYZ кВт-год на рік (розраховано для телевізора, що працює 4 години на день протягом 365 днів). Фактичне споживання електроенергії залежить від тривалості роботи телевізора.

** Цей телевізор може містити свинець тільки у певних деталях або компонентах, де йому не існує технологічних альтернатив згідно з існуючими умовами щодо вилучення у Директиві ЄС із обмеження використання небезпечних речовин.

Italiano	
I	Marca
II	Modello
III	Classe Energetica
IV	Dimensione schermo in centimetri
V	Dimensione schermo in pollici
VI	Consumo Energetico in modalita On (W)
VII	Consumo energetico annuo* (kWh)
VIII	Consumo in modalita Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W)
IX	Risoluzione schermo
X	Rapporto tra i picchi di luminanza
XI	Contenuto di mercurio (mg)
XII	Presenza di piombo**

* Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.

** Questo apparecchio televisivo contiene piombo soltanto in alcune parti o componenti per i quali non esistono alternative tecnologiche in conformità alle esistenti clausole di esenzione previste dalla Direttiva RoHS.

Español	
I	Nombre
II	nombre del modelo
III	Clase de eficiencia energética
IV	Tamaño de pantalla - centímetros
V	Tamaño de pantalla - pulgadas
VI	Consumo anual del modo activado (W)
VII	Consumo anual de energía* (kWh)
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla
X	Porcentaje de luminancia de pico
XI	Contenido de mercurio (mg)
XII	Presencia de plomo**

* El consumo de energía es XYZ kWh al año, basándose en el consumo de energía del televisor operando 4 horas al día los 365 días del año. El consumo de energía real dependerá del uso del televisor.

** Este TV puede contener plomo en ciertas partes o componentes que carecen de alternativas tecnológicas de acuerdo con las clausulas de excepción incluidas en a directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS).

Português	
I	Nome do fornecedor
II	Nome de modelo
III	Classe de eficiência energética
IV	Tamanho do ecrã - centímetros
V	Tamanho do ecrã - polegadas
VI	Consumo de energia do modo ligado (W)
VII	Consumo de energia anual* (kWh)
VIII	Consumo de energia em modo de espera (W)
IX	Resolução do ecrã
X	Taxa de Luminância de Pico
XI	Conteúdo de Mercúrio (mg)
XII	Presença de Chumbo**

* O consumo energético é de XYZ kWh por ano, com base no consumo energético da televisão a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo energético efetivo irá depender de como a televisão for utilizada.

** Este televisor pode conter chumbo apenas em determinadas peças ou componentes quando não existe uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção existentes da diretiva RoHS.

Nederlands	
I	Naam leverancier
II	Modelnaam
III	Energie-efficiëntieklasse
IV	Schermafmaat - centimeter
V	Schermafmaat - inch
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)
VII	Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)
IX	Schermsresolutie
X	Hoogste helderheidsniveau
XI	Kwikgehalte (mg)
XII	Aanwezigheid van lood**

* Het energieverbruik is XYZ kWh per jaar, op basis van de aannname dat de televisie 365 dagen per jaar x 4 uren per dag in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe de televisie wordt gebruikt.

** Deze TV kan alleen lood bevatten in bepaalde onderdelen waarvoor geen alternatieve technologie bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS-richtlijnen.

Ελληνικά	
I	σημάτων
II	Όνομα μοντέλου
III	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
IV	Μέγεθος οθόνης - Εκποστά
V	Μέγεθος οθόνης - ίντσες
VI	Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]
VII	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* [kWh]
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης
X	Λόγος φωτεινότητας κορυφής
XI	Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg)
XII	Παρουσία μολύβδου**

* Η κατανάλωση ενέργειας είναι XYZ kWh ανά έτος, σύμφωνα με την κατανάλωση ενέργειας μιας τηλεόρασης που είναι αναμμένη 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από το μοντέλο της τηλεόρασης που χρησιμοποιείται.

** Αυτή η τηλεόραση μπορεί να περιέχει μολύβδο μόνο σε συγκεκριμένα εξαρτήματα ή στοιχεία, όπου δεν διατίθενται τεχνολογικές εναλλακτικές σύμφωνα με τις ισχύουσες ρήτρες εξαιρέσης στο πλαίσιο της οδηγίας RoHS.

Română	
I	Marca comercială
II	Nume model
III	Clasa de eficiență energetică
IV	Dimensiune ecran - centimetri
V	Dimensiune ecran - toli
VI	Consumul de energie în modul activ [W]
VII	Consum anual de energie* (kWh)
VIII	Consum de energie in modul standby/oprit [W]
IX	Rezoluție ecran
X	Raport luminanță maxim
XI	Conținut mercur (mg)
XII	Prezența plumbului**

* Consumul de energie XYZ kWh pe an este bazat pe consumul de energie al televizorului în stare de funcționare timp de 4 ore pe zi pentru 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul în care este folosit televizorul.

** Acest televizor poate conține plumb numai în acele piese sau componente pentru care nu există alternative tehnologice, conform clauzelor de excludere existente în Directiva RoHS.

Slovenščina	
I	Ime dobavitelja
II	Ime modela
III	Energijski razred
IV	Velikost zaslona - Centimetri
V	Velikost zaslona - Palci
VI	Poraba energije (W)
VII	Letna poraba energije* (kWh)
VIII	Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/ izklopljenem stanju (W)
IX	Ločljivost zaslona
X	Maksimalna svetilnost
XI	Vsebnost živega srebra (mg)
XII	Pristotnost svınca**

* Energijska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna pa se na podlagi energijske porabe televizorja, ki deluje vsak dan 4 ure vso leto (365 dni). Dejanska energijska poraba je odvisna od načina delovanja televizorja.

** Ta TV sprejemnik lahko vsebuje sestavne dele ali komponente, ki vsebujejo svinec, ker ne obstaja alternativna tehnologija, ki bi nadomestila svinec; skladno z izjemo, ki jo narekuje direktiva RoHS.

Hrvatski	
I	Naziv dobavljača
II	Naziv modela
III	Klasa energetske učinkovitosti
IV	Veličina zaslona - centimetri
V	Veličina zaslona - inči
VI	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)
VII	Godišnja potrošnja energije* [kWh]
VIII	Potrošnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W)
IX	Rezolucija zaslona
X	Omjer vršnog osvetljenja
XI	Sadržaj žive (mg)
XII	Prisustvo olova**

* Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh koja je izračunata na osnovu količine energije koju televizor potroši prilikom 4 sata rada tijekom 365 dana. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja televizora.

** Ovaj TV prijemnik može sadržavati olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama gdje nema tehnoloških alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS.

Polski	
I	Marka
II	Nazwa modelu
III	Klasa wydajności energetycznej
IV	Rozmiar ekranu w centymetrach
V	Rozmiar ekranu w calach
VI	Zużycie energii w trybie włączonym [W]
VII	Roczne zużycie* [kWh]
VIII	Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W]
IX	Rozdzielczość ekranu
X	Współczynnik maksymalnej luminacji
XI	Zawartość rtęci (mg)
XII	Występowanie ołowiu**

* Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

** W przypadku tego telewizora ołów może znajdować się tylko w niektórych częściach i komponentach, gdzie nie ma możliwości zastosowania innej technologii zgodnie z obowiązującymi klauzulami zwolnienia w ramach dyrektyw RoHS.

Latviešu	
I	Preču zīme
II	Modeļa nosaukums
III	Energoefektivitātes klase
IV	Ekrāna izmērs - Centimetri
V	Ekrāna izmērs - collas
VI	Uz režīma jaudas patēriņu [W]
VII	Ikgadējais enerģijas patēriņš* [kWh]
VIII	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]
IX	Ekrāna izšķirtspēja
X	Maksimālā spilgtuma koeficients
XI	Dzīvsudraba saturs (mg)
XII	Svina klātbūtne**

* Enerģijas patēriņš ir XYZ kWh gadā, pieņemot, ka televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no lietošanas.

** Šis televizors var saturēt svīnu tikai noteiktās daļās vai detaļās, ja nepastāv tehnoloģijas alternatīvas, atbilstoši spēkā esošajiem RoHS direktīvas atbrīvojuma noteikumiem.

Lietuvių	
I	Prekyba pažymėti
II	Modelio pavadinimas
III	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
IV	Ekranu dydis - Centimetrai
V	Ekranu dydis - colių
VI	Dėi mode energijos suvartojimas [W]
VII	Metinis energijos suvartojimas* [kWh]
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Ekranu skiriamoji geba
X	Didžiausias apšvietimas
XI	Gyvsidabrio kiekis (mg)
XII	Yra švino**

* Energijos sąnaudos per metus yra XYZ kWh, kai televizorius 365 dienas veikia po 4 val. per dieną. Faktinės energijos sąnaudos priklauso nuo to, kiek televizorius bus naudojamas.

** Šiame TV rinkinyje, tam tikrose dalyse, kurios neįmanoma naudoti kitų technologinių alternatyvų, atitinkančios galiojančias išimties sąlygas pagal RoHS direktyvą, gali būti švino.

Eesti	
I	Kaubamärgi
II	Mudeli nimetus
III	Energiaühikuse klass
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid
V	Ekraani suurus - tolli
VI	Energiaarve (W)
VII	Aastane energiaarvimine* [kWh]
VIII	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiaarve [W]
IX	Ekraani resolutsioon
X	Maksimaalne heleduse suhtarv
XI	Elavhõbedasisaldus (mg)
XII	Sisaldab pliid**

* Kui televisoor töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energiakulu on XYZ kWh aastas. Tegelik energiakulu sõltub televisoori kasutamisest.

** Teleri teatud osad või komponendid võivad alternatiivsete tehnoloogiate puudumise korral sisaldada pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandiklausile.

Magyar	
I	Gyártó neve
II	Model neve
III	Energiahatékonysági
IV	Képernyő méret - centiméter
V	Képernyő méret - hüvelyk
VI	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)
VII	Éves energiafogyasztás* [kWh]
VIII	Energiafogyasztás készenléti mód / Off-módban [W]
IX	Képernyőfelbontás
X	Maximális fényesség-arány
XI	Higanytartalom (mg)
XII	Ólom jelenléte**

* Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 órás energiafogyasztására alapozva. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján fog múlni.

** Ebben a TV-készülékben csak bizonyos olyan alkatélemek vagy alkatrészek tartalmazhatnak ólmot, amelyek esetében nincs más technológiai megoldás, az RoHS irányvonalon kívüli cikkelyeinek megfelelően.

Slovenčina	
I	Ochranná známka
II	Názov modelu
III	Trieda energetickej účinnosti
IV	Veľkosť obrazovky – centimetre
V	Veľkosť obrazovky – palce
VI	Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W)
VII	Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh)
VIII	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W)
IX	Rozlíšenie obrazovky
X	Pomer najvyššieho jasu
XI	Obsah rtuti (mg)
XII	Prítomnosť olova**

* Spotreba energie je XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízie pri prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa televízor používa.

** Tento televízny prijímač obsahuje olovo len v určitých súčiastkach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technologicke alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS.

Česky	
I	Jméno dodavatele
II	Název modelu
III	Třída energetické účinnosti
IV	Velikost obrazovky - Centimetry
V	Velikost obrazovky - Palce
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)
VII	Roční spotřeba energie* (kWh)
VIII	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off-mode (W)
IX	Rozlišení obrazovky
X	Poměr nejvyšších stupňů jasu
XI	Obsah rtuti (mg)
XII	Prítomnost olova**

* Spotřeba energie je XYZ kWh ročně a platí při používání televizoru 4 hodiny denně 365 dní v roce. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je televizor používán.

** Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.

Suomi	
I	Toimittajan nimi
II	Mallin nimi
III	Energiatohokkuusluokka
IV	Kuvaruudun koko - senttimetriä
V	Kuvaruudun koko - tuumaa
VI	On-tilan virrankulutus (W)
VII	Vuositainen energiankulutus* (kWh)
VIII	Virrankulutus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)
IX	Näytön tarkkuus
X	Huippuluminansisuhde
XI	Elohopeapitoisuus (mg)
XII	Lyijyn sisältäminen**

* Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tuntia päivässä, 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

** Tässä TV-vastaanottimessa voi olla lyijyä vain tietyissä osissa ja komponenteissa, joihin ei ole muita RoHS-direktiivin poikkeuslausekkeiden mukaisia teknisiä vaihtoehtoja.

Svenska	
I	Varumärke
II	Modellnamn
III	Energiklass
IV	Skärmstorlek - Centimeter
V	Skärmstorlek - Tum
VI	På låge Strömförbrukning [W]
VII	Årlig energiförbrukning* [kWh]
VIII	Vänteläge / Av-låge Strömförbrukning [W]
IX	Skärmpplösning
X	Toppbelysningsförhållande
XI	Kviksilverhalt (mg)
XII	Blyförekomst**

* Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, baserat på strömförbrukningen av en TV som används 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur TV:n används.

** Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet.

Norsk	
I	Leverandørnavn
II	Modellnavn
III	Energieffektivitetsklasse
IV	Skjermstørrelse - Centimeter
V	Skjermstørrelse - Tommer
VI	På-modus strømförbruk [W]
VII	Årlig energiforbruk* [kWh]
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømförbruk [W]
IX	Skjermopløsning
X	Maksimalt luminansforhold
XI	Kvikksølvinnhold (mg)
XII	Inneholder bly**

* Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på strømförbruket som TV-apparatet vil bruke i løpet av 4 timer per dag i løpet av 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.

** Dette TV-apparatet kan inneholde bly i visse deler eller komponenter hvor det ikke eksisterer teknologialternativer i henhold til eksisterende unntaksregler i RoHS-direktivet.

Dansk	
I	Leverandørs navn
II	Modelnavn
III	Energiøkonomiklasse
IV	Skærmstørrelse - Centimeter
V	Skærmstørrelse - Tommer
VI	Strømförbruket i aktiv tilstand (W)
VII	Årligt energiforbrug* (kWh)
VIII	Strømförbrug i standbytilstand / ved slukket (W)
IX	Skærmopløsning
X	Peak luminans
XI	Kvikksølvindhold (mg)
XII	Tilstedeværelse af bly**

* Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømförbruget for et fjernsyn, der kører i 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiförbrug afhænger af hvordan fjernsynet bruges.

** Visse dele eller komponenter i dette TV kan indeholde bly, hvis intet teknologisk alternativ findes, i overensstemmelse med undtagelsesbestemmelserne i RoHS-direktivet.

Български	
I	Относно марката на общността
II	Наименование на модела
III	Клас на енергийна ефективност
IV	Размер на екрана - Сантиметри
V	Размер на екрана - Inches
VI	На консумация на мощност в режим [W]
VII	Годишна консумация на енергия* [kWh]
VIII	Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност [W]
IX	Разделителна способност на екрана
X	Пиково съотношение на яркостта
XI	Съдържание на живак (mg)
XII	Следи от олово**

* Консумацията на енергия е XYZ kWh на година, изчислено въз основа на 4 часа на работа на телевизора на ден за 365 дни. Действителната консумация на енергия ще зависи от това, колко е използван телевизора.

** Този телевизионен приемник съдържа олово само в определени части или компоненти, за които не съществува алтернатива на технологията по отношение на Директивата RoHS.

Türkçe	
I	Tedarikçinin Adı
II	Model Adı
III	Enerji Etkililiği Sınıfı
IV	Ekran Boyutu - Santimetre
V	Ekran Boyutu - İnç
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)
VII	Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)
IX	Ekran Çözünürlüğü
X	Doruk Işıklılık Oranı
XI	Civa İçeriği (mg)
XII	Kurşun Bulundurması**

* 365 gün, günlük 4 saat çalışan telefonun güç tüketimi esas alınarak güç tüketimi yıllık XYZ kWh'dir. Gerçek güç tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

** Bu televizyon, sadece RoHS Yönetmeliği altındaki mevcut istisna hükümlere uygun olan teknoloji alternatiflerinin bulunmadığı belirli kısımlar ve bileşenlerinde kurşun bulundurulabilir.

Srpski	
I	Žig
II	Naziv modela
III	Klasa energetske efikasnosti
IV	Dijagonala ekrana – centimetri
V	Dijagonala ekrana – inči
VI	Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W]
VII	Godišnja potrošnja struje* [kWh]
VIII	Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W]
IX	Rezolucija ekrana
X	Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti
XI	Udeo žive (mg)
XII	Prisustvo olova**

* Potrošnja struje XYZ kWh/godišnje, zasnovana na potrošnji struje od strane televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisi od načina korišćenja televizora.

** Ovaj televizor može da sadrži olovo samo u nekim delovima ili komponentama za koje ne postoji tehnološka alternativa, a za koje postoje odredbe o izuzeću u direktivi za primenu opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS).