Product fiche

ENGLISH		
ı	Trade Mark	THOMSON
II	Model Name	40UA6406
III	Energy Efficiency Class	Α
IV	Screen Size - Centimeters	102
V	Screen Size - Inches	40
VI	On mode power consumption [W]	62.0
VII	Annual energy consumption* [kWh]	80.0
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.30W
IX	Screen Resolution	3840 X 2160

* 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.

	Français		
	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		

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.

	Үкраїнська	
	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	

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

	Português		
	Nome do fornecedor		
II	Nome de modelo		
III	Classe de eficiência energética		
IV	Tamanho do ecrã - centimetros		
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)		
ΙX	Resolução do ecrã		

* 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.

	Română		
	Marca comercială		
Ш	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]		
ΙX	Rezoluție ecran		

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.

	Deutsch	
	Marke	
ll l	Modell	
III	Energieeffizienzklasse	
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters	
V	Bildschirmdiagonale - Zoll	
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]	
VII	Energieverbrauch* [kWh/Jahr]	
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybebtrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]	
IX	Bildschirmauflösung	

*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 Fernsehgerätes ab.

	Italiano	
	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 modalia Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W)	
IX	Risoluzione schermo	

* 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.

Nederlands	
- 1	Naam leverancier
Ш	Modelnaam
III	Energie-efficienttieklasse
IV	Schermformaat - centimeter
V	Schermformaat - inch
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)
VII	Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)
IX	Schermresolutie

* Het energieverbruik is XYZ kWh per jaar, op basis van de aanname 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.

	Slovenščina	
I	Ime dobavitelja	
Ш	Ime modela	
Ш	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	

* 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.

	Русский		
ı	Марка		
Ш	Нназвание модели		
III	Класс энергоэффективности		
IV	Размер экрана - Сантиметры		
V	Размер экрана - дюймов		
VI	В активном режиме потребляемая электроэнергии [Вт]		
VII	годовое электропотребление* [кВт/ч]		
VIII	потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт]		
IX	Разрешение экрана		

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

	Español
1	Nombre
Ш	nombre del modelo
Ш	Clase de eficiencia energética
IV	Tamaño de pantalla - centimetros
V	Tamaño de pantalla - pulgadas
VI	Consumo anual del mode activado (W)
VII	Consumo anual de energia* (kWh)
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla

*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.

	Ελληνικά
Τ	σημάτων
Ш	Όνομα μοντέλου
Ш	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
IV	Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά
V	Μέγεθος οθόνης - ίντσες
VI	Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* [kWh]
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης

* 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.

	Hrvatski
I	Naziv dobavljača
Ш	Naziv modela
Ш	Klasa energetske učinkovitosti
IV	Veličina zaslona - centimetri
V	Veličina zaslona - inči
VI	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)
VII	Godišnja potrošnja energije* [kWh]
VIII	Potrosnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W)
IX	Rezolucija zaslona

* 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.

	Polski	
I	Marka	
Ш	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	Zyżycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W]	
IX	Rozdzielczość ekranu	

* 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.

	Eesti
ı	Kaubamärgi
Ш	Mudeli nimetus
Ш	Energiatõhususe klass
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid
V	Ekraani suurus - tolli
VI	Energiatarve (W)
VII	Aastane energiatarbimine* [kWh]
VIII	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W]
IX	Ekraani resolutsioon

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

	Česky		
ı	Jméno dodavatele		
Ш	Název modelu		
Ш	Třída energetické účinnosti		
IV	Velikost obrazovky - Centimetry		
V	Velikost obrazovky - Palce		
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)		
VII	Ročni spotřeba energie* (kWh)		
VIII	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off- mode (W)		
IX	Rozlišení obrazovky		

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.

	Norsk	
I	Leverandørnavn	
Ш	Modellnavn	
Ш	Energieffektivitetsklasse	
IV	Skjermstørrelse - Centimeter	
V	Skjermstørrelse - Tommer	
VI	På-modus strømforbruk [W]	
VII	Årlig energiforbruk* [kWh]	
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W]	
ΙX	Skiermoppløsning	

* Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på strømforbruket 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.

	Latviešu
	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

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

	Magyar
П	Gyártó neve
Ш	Model neve
Ш	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

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

	Suomi
ı	Toimittajan nimi
Ш	Mallin nimi
III	Energiatehokkuusluokka
IV	Kuvaruudun koko - sentimetriä
V	Kuvaruudun koko - tuumaa
VI	On-tilan virrankulutus (W)
VII	Vousittainen energiankulutus* (kWh)
VIII	Virrankultus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)
IX	Näyton tarkkuus

* 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.

	Dansk	
	Leverandørs navn	
Ш	Modelnavn	
III	Energiatehokkuusluokka	
IV	Skærmstørrelse - Centimeter	
V	Skærmstørrelse - Tommer	
VI	Skrømforbruget i aktiv tilstand (W)	
VII	Årligt energiforbrug* (kWh)	
VIII	Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W)	
IX	Skærmopløsning	

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

	Türkçe	
ı	Tedarikçinin Adı	
II	Model Adı	
Ш	Enerji Etkililigi Sınıfı	
IV	Ekran Boyutu - Santimetre	
V	Ekran Boyutu - Inç	
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)	
VII	Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)	
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)	
ΙX	Ekran Cözünürlüğü	

* 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.

	Lietuvių
ı	Prekyba pažymėti
Ш	Modelio pavadinimas
Ш	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
IV	Ekrano dydis - Centimetrai
V	Ekrano dydis - colių
VI	Dėl mode Energijos suvartojimas [W]
VII	Metinis energijos suvartojimas* [kWh]
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Ekrano skiriamoji geba

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

	Slovenčina
I	Ochranná známka
Ш	Názov modelu
Ш	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

* 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.

Svenska	
- 1	Varumärke
Ш	Modellnamn
Ш	Energiklass
IV	Skärmstorlek - Centimeter
V	Skärmstorlek - Tum
VI	På läge Strömförbrukning [W]
VII	Årlig energiförbrukning* [kWh]
VIII	Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W]
IX	Skärmupplösning

* 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.

Български	
1	Относно марката на общността
Ш	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

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