

# Product fiche

| ENGLISH |   |            |
|---------|---|------------|
| I       | Trade Mark                                    | THOMSON    |
| II      | Model Name                                    | 24HA4245W  |
| III     | Energy Efficiency Class                       | A          |
| IV      | Screen Size - Centimeters                     | 60         |
| V       | Screen Size - Inches                          | 24         |
| VI      | On mode power consumption [W]                 | 25.0       |
| VII     | Annual energy consumption* [kWh]              | 37         |
| VIII    | Standby mode / Off-mode Power Consumption [W] | 0.30 / -   |
| IX      | Screen Resolution                             | 1366 X 768 |
| X       | Peak Luminance Ratio                          | 75%        |
| 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 - Εκατοστά                              |
| 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 în 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       | Dėl 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, kuriose neįmanoma naudoti kitų technologinių alternatyvų, atitinkančiųse 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-mode [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 alkatrészek vagy alkatrészek tartalmazhatnak ólmot, amelyek esetében nincs más technológiai megoldás, az RoHS irányvonal kivételi 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      | Skärmupplösning                          |
| 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).