

# Informativni list o proizvodu

UREDBA DELEGIJANA OD STRANE KOMISIJE (EU) 2019/2013

Br.	Parametar	Vrednost i preciznost parametra	Jedinica					
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Samsung						
	Adresa dobavljača	(EU) PO Box 12987, Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK						
2.	Identifikacija modela	MRE55R85HAUXXH						
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F						
4.	Potražnja napajanja režima rada u Standardnom dinamičkom rasponu (SDR)	77	W					
5.	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G						
6.	Potražnja napajanja režima rada u Visokom dinamičkom rasponu (HDR), ako je sproveden	195	W					
7.	Režim van rada, potražnja napajanja, ako je primenljivo	Nije primenljivo	W					
8.	Potražnja napajanja u režimu čekanja, ako je primenljivo	0.5	W					
9.	Potražnja napajanja mrežnog režima čekanja, ako je primenljivo	2.0	W					
10.	Kategorija elektronskog ekrana	TELEVIZIJA						
11.	Odnos veličine	16 : 9	ceo broj					
12.	Rezolucija ekrana	3840 x 2160	piksela					
13.	Dijagonala ekrana	138	cm					
14.	Dijagonala ekrana	55	inches					
15.	Vidljiva površina ekrana	82.3	dm <sup>2</sup>					
16.	Upotrebljena tehnologija panela	OTHER						
17.	Automatska kontrola osvetljenosti (ABC) dostupna	Da						
18.	Senzor za prepoznavanje glasa dostupan	Ne						
19.	Senzor prisustva u prostoriji dostupan	Ne						
20.	Stopa učestalosti osvežavanja slike (po fabričkim podešavanjima)	144	Hz					
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma prestanka plasiranja na tržište)	8	Godina					
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma prestanka plasiranja na tržište)	7	Godina					
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7	Godina					
	Minimalno trajanje opšte garancije koju je ponudio dobavljač	2 (Or 1)	Godina					
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje						
25.	Eksterno napajanje (koje nije standardizovano i nalazi se u pakovanju sa proizvodom)							
	i		Nije primenljivo					
	ii	Ulazni napon	Nije primenljivo					
	iii	Izlazni napon	Nije primenljivo					
	Eksterno standardizovano napajanje (ili drugo odgovarajuće, ako se ovo ne nalazi u pakovanju sa proizvodom)							
	i	Podržano standardno ime ili spisak	Nije primenljivo					
	ii	Zahtevani izlazni napon	Nije primenljivo					
	iii	Zahtevana isporučena struja (minimum)	Nije primenljivo					
	iv	Zahtevana frekvencija struje	Nije primenljivo					
No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR
1	Наименование или търговски а марка на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarjaja nimi või kaubamärk	Όνομα/εμπονομία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale
2	Адрес на доставчика	Dirección del proveedor	Adresa dodavatele	Leverandørens adresse	Anschrift des Lieferanten	Tarjaja address	Διεύθυνση προμηθευτή	Adresse du fournisseur
3	Идентификатор на модела	Identificador del modelo	Identifikační značka modelu	Modeliens identifikationskode	Modellkennung	Mudelitähis	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Référence du modèle
4	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Energieeffektivitets- klasse i standard dynamikområde (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardise heledusvahemikus (SDR) puhul	Τύπος ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
5	Консумирана мощност в режим "активен" при стандартен и динамичен обхват (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Sissetteitud seisundi energiatarbimine standardises heledusvahemikus (SDR)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)
6	Клас на енергийна ефективност при голем динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitets- klasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiatõhususe klass (HDR)	Τύπος ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)

9	Κουσιμια δυναμική σε режим «включен» при голям дин амичен обхват (HDR), ако та със е налице (HDR), si se implementa	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa	Príkion v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je implementováno	Effektforbrug i tendt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret	Letzungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Siseellitatud seisundi energiatarbitime tähendatud teelusvahemiku (HDR) puudulikkus (kui seda kasutatakse)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant
10	Κουσιμια δυναμική σε режим «выключен», ако е приложимо	Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse	Угнупуы став, прíkion (v прiлoжнoм прiпадeчe)	Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant	Letzungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Energiatarbitime väljalühtatud seisundis (kui on asjakohane)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant
11	Κουσιμια δυναμική σε режим «в готовности», ако е приложимо	Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse	Príkion v pohotovostním režimu (v прi службнoм прiпадeчe)	Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant	Letzungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	Energiatarbitime ooteseisundis (kui on asjakohane)	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant
12	Κουσιμια δυναμική σε режим «в готовности», ако е приложимо	Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse	Príkion pohotovostním režimu při připojení na síť (v прi службнoм прiпадeчe)	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant	Letzungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls	Energiatarbitime võrgu hendusega ooteseisundis (kui on asjakohane)	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant
10	Κατηγορία на електрония еcran	Categoría de pantalla electrónica	Kategorije elektroničkog displeja	Elektronisk skærmtategori	Art des elektronischen Displays	Kuvari liik	Κατηγορία ηλεκτρονική διάτση απεικόνισης	Catégorie de dispositif d'affichage électronique
11	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Помър стран	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Απόος διαστάσεων	Rapport de taille
12	Разделителна способност на екрана	Resolución de la pantalla	Роздeлeниe oбpaзoвoк	Skærmpåsløsning	Bildschirmauflösung	Ekraani eraldusteravus	Ανάλυση οθόνης	Résolution d'écran
13	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Дiагoнaлнa oбpaзoвoк	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
14	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Дiагoнaлнa oбpaзoвoк	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
15	Видима площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	Видeлнa плoщ oбpaзoвoк	Synligt skærmområde	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Θραύτη επιφάνεια της οθόνης	Surface visible de l'écran
16	Исполняемая технология на пинела	Tecnología usada en el panel	Рoздeлнa тeчнoлoгiя пaнeлi	Anvendt panelteknologi	Verwendete Panel-Technologie	Kasutatud ekraanitehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	Technologie d'affichage utilisée
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	Control automático de brillo (ABC) disponible	Дoступнo aвтoмaтiкi oтвeднa нi яcкoтa (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) vorhanden	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Hefeluse automaatselt reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Дoступнo cнiмaч oт рoзпoзнaвaнiя глacи	Stemmenkenndesensoren aanwezig	Spracherkennungssensoren vorhanden	Häälvastuse andur	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Capteur de reconnaissance vocale disponible
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	Sensor de presencia disponible	Дoступнo дeтeктoр пpи тoмoнoт в мiстнoстi	Filstedeværelsesensoren	Anwesenheitssensoren vorhanden	Likumisandur	Υπαρξη αισθητήρα εντομoς ή παρoυcιac	Capteur de présence disponible
20	Кадрова честота (по подразбиране)	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	Обнoвoвaчнi фpеквeнцiя oбpaзa (пoдpaзбiрaнe)	Opdateringsfrekvens (standard)	Bildwiederholfréquence (Standard)	Kajutise värskendussagedus (vaikimisi)	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)
21	Μинимална гаранция на наличност на актуализация на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на представянето на пазара)	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	Минималнi зарученi дoступнoст актуализация cофтuвaрa и фирмuвaрe (oд дaтaтa, кoгдo бoлo yкoчeнo yвeдeнi нa тpг)	Garanteret minimumsødgang til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringen)	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Tarkvara ja peivõnava uuendamine minimaalselt tagatud kiitessaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτή ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)
22	Μинимална гаранция на наличност на резервни части (от датата на прекратяване на представянето на пазара)	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	Минималнi зарученi дoступнoст нaрeднiчнi дiлoтa (oд дaтa, кoгдo бoлo yкoчeнo yвeдeнi нa тpг)	Garanteret minimumsødgang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsføringen)	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Varsuosade minimaalselt tagatud kiitessaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτή ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	Disponibilité minimale garantie des pièces à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)
23	Μинимална гаранция на помощ за продукта	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	Минималнi зарученi пoмoщa в пpoдyктa	Garanteret minimumsødgang til produktstøtte	Mindestens garantierte Produktunterstützung	Minimaalne tagatud tootetugi	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	Assistance produit minimale garantie
24	Μинимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor	Минималнi дoбa тpвaнiя зaрyчeнiя нaблeдaтeлeм	Minstevarigheden af den garanti, som leverandøren almindeligt garanterer	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	Tarjatta pakutava üldgaranti minimaalne kestus	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρεται από τον κατασκευαστή	Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur
24	Тип на електрохраняващото устройство	Tipo de fuente de alimentación n	Турп напeдлeн	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Toiteallika liik	Τύπος τροφοδοτικού	Type d'alimentation
25	Внешно хардиувано устройство (не стандартизирано, ако включено в опаковката заедно с продукта)	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)	Внeшнi нaпeдлeчнi зpжoт (нeн пoр нoрмaлизoвaн и сoулeжнi бaлeн i в пpoдyктa)	Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen)	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	Välisistteilikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)	Εξωτερικό τροφοδοτικό μη τ υπονομιένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)
i								
ii	Напрежение на входа	Tensión de entrada	Вcтyпнo нaпeдлe	Indgangsspænding	Ein-gangsspannung	Sisend-pinge	Τάση εισόδου	Tension d'entrée
iii	Напрежение на изхода	Tensión de salida	Выcтyпнo нaпeдлe	Udgangsspænding	Aus-gangsspannung	Väl-jund-pinge	Τάση εξόδου	Tension de sortie
26	Стандартизирано външно захранващо устройство (или и одоходно такова, ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)	Внeшнi нoрмaлизoвaн нaпeдлeчнi зpжoт (нeбo вoднoй зpжoт тoтoтo тyп, пoкoд нeнi сoулeжнi бaлeн i в пpoдyктa)	Standardiseret ekstern strømforsyning (eller eget, hvis ikke leveret med produktet)	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardne välisistteilikas (võeti sobivat toiteallikat, kui seda pole lisatud tootekasti)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)
i	Поддръжано стандартно и аненовано или списък	Numero de lista de las normas de apoyo	Подpжoвaнi cтaндapтнo и aнeнoвaнo или cпиcък	Understøttet standard (en eller flere)	Name oder Liste unterstützter Normen	Toetatud standardi nimid või nende nimekirja	Υποστηριζόμενα τυποποιημένα ή κανονιστικά	Référence ou liste de la ou des normes prises en charge
ii	Необходимо напрежение на изхода	Tensión de salida requerida	Пoзaдoвaнe нa cтyпнi нaпeдлe	Påkrævet udgangsspænding	Benötigte Ausgangsspannung	Nõutav väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου	Tension de sortie requise
iii	Необходимо по даван ток (минимум)	Intensidad de corriente requerida (mínima)	Пoзaдoвaнoй дoдaвaнoй пpocтoд (минималнa)	Påkrævet strømstyrke (minimum)	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	Nõutav voolutugevus (minimaalne)	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)	Intensité du courant à fournir (minimale)
iv	Необходима честота на ток а	Frecuencia de corriente requerida	Пoзaдoвaнoй кpитoчeтoй пpocтoд	Påkrævet frekvens	Benötigte Stromfrequenz	Nõutav voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	Fréquence du courant requise
№	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL
1	Име или зашити знак добавяча	Marchio o nome del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegy	Iem il-fornitur jew il-marka kummerġjali tiegħu	Naam van de leverancier of het handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
2	Adresa dobavljaja	Indirizzo del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo adresas	A szállító címe	Indirizz tal-fornitur	Adres van de leverancier	Adres dostawcy
3	Identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Modelio žymuo	Modellazonosító	Identifikatur tal-model	Typpsaanduiding	Identyfikator modelu
4	Разред енергетске učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	Energiahalkonyssaj osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamični raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Įjungties veiksmenos galios poreikis veikiant standartinis dinaminės srities (SDR) veikiena	Bekapcsoelt izemendõ energiagõnye szabványos dinamikatartományban (SDR)	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħal għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
6	Разред енергетске učinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	Enerġeotekivitates klase (HDR)	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	Energiahalkonyssaj osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
7	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamični raspon (HDR), ako se primjenjuje.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente	Aktivá režimá pïepiastá jauda plašã dynamickãjã diapazõnã (HDR ), ja ir primjenjuje.	Įjungties veiksmenos galios poreikis veikiant didesã dinaminės srities (HDR) veikiena, jeigu ji įdiegta	Bekapcsoelt izemendõ energiagõnye nagy dinamikatartomány (HDR) megõltetseten	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħal għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implimentat	Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.
8	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	Pïepiastá jauda isključãjã režimã i, ja piemero	Įjungties veiksmenos galios poreikis, jei taikytina	Energiagõnye kikapcsoelt ù zemõdõban (adott esetben)	Domanda għall-enerġija fil-modalità miift, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.
9	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	Pïepiastá jauda gaidãstãves re žimã, ja piemero	Budujimo veiksmenos galios poreikis, jei taikytina	Domanda għall-enerġija kãszelãt ù zemõdõban (adott esetben)	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach.
10	Snaga u ureženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	Pïepiastá jauda tiklerõsas gaidãstãves režimã, ja piemero	Tinklinės budujimo veiksmenos galios poreikis, jei taikytina	Energiagõnye hãlõzãvezetõlt kãszelãt ù zemõdõban (adott esetben)	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby mar-netwerk, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in networkgebonden stand-bystand, indien van toepassing	Pobór mocy w trybie czuwania przy podlãczeniu do sieci, w stosownych
10	Κατηγορία ηλεκτρονικόζ zaslona	Tipo di display elettronico	Elektronikã di displeja kategorija	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelzõ kategõria	Kategorija tal-unitt tal-wiri elettronika	Κατηγορία ηλεκτρονικός beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11	Ομjer velikine	Rapporto dimensioni	Plãtuma/augõtuma samõrs	Dydidlo santykis	Kãparãny	Il-proporzjon tad-daqs	Beelverhouding	Format obrazu
12	Разлуçивост zaslona	Risoluzione dello schermo	Ekraña izkãirtspõja	Ekranõ skiriamõjõ geba	Kãpernyõdõtõntã	Rizoluzzjoni tal-iskrin	Schermeresolutie	Rozdzielczość ekranu

13.	Diagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ékrána izmérés pa diagonáli	Ékrano izmérišane	Képfőtő	Diags diagonali tal-iskrin	Schermdiagonal	Przekątna ekranu	
14.	Diagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ékrána izmérés pa diagonáli	Ékrano izmérišane	Képfőtő	Diags diagonali tal-iskrin	Schermdiagonal	Przekątna ekranu	
15.	Vidljivo područje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ékrána redzamais laukums	Matomas ékrano plótas	Látható kijelzőfelület	Erja tal-iskrin vizibiliti	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia ekranu	
16.	Tehnoloģija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantotā panela tehnoloģija	Naudojama ékrano tehnoloģija	Alkalmazott paneltechnológia	It-tehnoloģija uzata tal-panell	Gebruikte platteschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu	
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir pieejama automatiska spilgtuma regulēšana (ABC) funkcija	Ēra automatino skaisrību regulavimo (ABC) funkcija	Automatikus fényerősztályozó (ABC) rendelkezésre áll	Kontrolli Avtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasno ści (ABC)	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Ēra balss atpazīšamo jutulis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Sensur ta' rikonoxximent tal-vu či huwa disponibbli	Spraakherkennings- sensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	
19.	Senzor prisutnosti u prostoru je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Ēra buvimo patalpoje jutulis	Ilemléktérérzékelő rendelkezésre áll	Sensur tal-preżenza fil-kamra huwa disponibbli	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	
20.	Učestalost osvjetljavanja slike (zadana postavka)	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	Vaiado atnaujinimo dažnis (nustatytiastis)	Képfrekvencia (alapértelmezett)	Rata ta' frekwenza tal-agg ornament tal-immagini	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	
21.	Minimāla izstrādātāja garantija (ABC) ir pieejama	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	Programmatūras un aparāta programmatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimālas garantuotas programinēšanas ir programinēšanas aparāta ir iekārtas atjauninājumu pieejamība (no tirgū laišanas beigām)	Minimális garautuotas programinés ir programinés apparátus ir iekártas atnaujinásu pieejamós lakotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	A softwer-és firmware-frissit ések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezéséig időpontjától számlítva)	Disponibilità garantita minima ta' aggiornamenti tas- software u tal-firmware (mid-data ta' tmien it-tqeghid fis-suq)	Minimale geargandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	Minimāla garantuotā atjauninājumu pieejamība (no datuma, kad izstrādātājs sāka izstrādāt programmatūru un aparatūru) (no datuma, kad izstrādātājs sāka izstrādāt programmatūru un aparatūru)
22.	Minimāla izstrādātāja garantija (ABC) ir pieejama	Disponibilità minima garantita del pezzo di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	Reserves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimālas garantuotas atsarginju daļu pieejamība (no tirgū laišanas beigām)	Minimális garautuotas atsarginju daļu pieejamós lakotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	A tartékelt alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezéséig időpontjától számlítva)	Disponibilità garantita minima ta' spare parts (mid-data ta' tmien it-tqeghid fis-suq)	Minimale geargandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	Minimāla garantuotā atsarginju daļu pieejamība (no datuma, kad izstrādātājs sāka izstrādāt programmatūru un aparatūru) (no datuma, kad izstrādātājs sāka izstrādāt programmatūru un aparatūru)
23.	Minimāla izstrādātāja garantija (ABC) ir pieejama	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	Minimālās garantētās ražojuma atbalsts	Minimālus garantuotus atbalstus	Garantált termékutómogatás minimális időtartama	Appoġġ garantit minimu għall-prodott	Minimale geargandeerde productondersteuning	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	
24.	Minimālais izstrādātāja garantijas termiņš	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore ( ) ( )	Prēgābtājamā piecēdētā vispārējās garantijas minimālais ilgums	Minimālais tiektiesi sūtērkto bndrošros garantijas termiņš	A szállítói által vállalt általános (átlagos) minimális időtartama	Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offrata mill-fornitur ( ) ( )	Minimindur van de door de leverancier geboden algemene garantie ( ) ( )	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę ( ) ( )	
25.	Vrstā napajana	Tipo di alimentatore	Barošanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tápegyesztípusa	Tip ta' provvista tal-elettriku	Type voeding	Typ zasilacza	
26.	Vanjško napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)	Bortinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įėtas į gamintojo dėje)	Külső tápegyesztípus (nem szabványos, és a termékdobozban található)	Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluz ta fil-kaxxa tal-prodott)	Externe voeding (niet-standardizzata u in de doos van het product meegeleverd)	Zasilacka zewnetrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)	
27.	Uzajamība	Interoperabilità	Interoperabilitāte	Interoperabilumas	Interoperabilitás	Interoperabilità	Interoperabiliteit	Interoperacyjność	
28.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
29.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
30.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
31.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
32.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
33.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
34.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
35.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
36.	Vanjško normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)	Alimentatore esterno standardizzato (o incluso nell'imballaggio del prodotto)	Standartizētais ārējais barošā avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Bortinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįėtas į gamintojo dėje)	Szabványos külső tápegyesztípus (vagy annak megfelelő, ha a termékdobozban nem része)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew wabda xierga jekk mhux inkluz ta fil-kaxxa tal-prodott)	Externe gestandaardiseerde voeding (of geskikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Normalizowany zasilack zewnetrzny (lub odpowiedni zasilack, jezeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	
37.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
38.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
39.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
40.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
41.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
42.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
43.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
44.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
45.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
46.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
47.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
48.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
49.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
50.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
51.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
52.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
53.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
54.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
55.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
56.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
57.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
58.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
59.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
60.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
61.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
62.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
63.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
64.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
65.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
66.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
67.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
68.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
69.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
70.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
71.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
72.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
73.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
74.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
75.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
76.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
77.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
78.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
79.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
80.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
81.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
82.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
83.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
84.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
85.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
86.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
87.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
88.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
89.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
90.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
91.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
92.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
93.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
94.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
95.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
96.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
97.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
98.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
99.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	
100.	Uzdevināmība	Adaptability	Uzdevināmība	Uzdevinamumas	Uzdevináltság	Adaptability	Adaptability	Adaptacyjność	

21.	Disponibilitate minima garantată de actualizări de software e firmware (a partir de la data de termen de colocarea pe piață)	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață)	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	Minimálna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg)	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päiväämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Минимальная гарантирована доступность программ его обеспечения (с даты приращения в ведение в обіг)						
22.	Disponibilitate minima garantată de piese schimb (a partir de la data de termen de colocarea pe piață)	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	Minimálna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päiväämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Минимальная гарантирована доступность запчастин (с даты приращения в ведение в обіг)						
23.	Garanta minima de sprijinire produs	Asistență minimă garantată pentru produs	Minimálna zaručená podpora výrobcovi	Minimálna zagotovljena podpora za izdelke	Tuotteen taattu vähimmäissaatavuus	Minsta garanterade produktsupport	Минимальный гарантийный срок						
	Durația minima da garanția generală do furnecedor	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	Minimálna trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	Minimálno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником						
24.	Tipo de fonte de alimentare	Tipul sursei de alimentare	Typ zdroja napájania	Tip napajalnika	Teholähteen tyyppi	Typ av strömförsörjning (nä taggagat)	Тип блоку живлення						
25.	Fonthe de alimentare externa (năo normalizată, inclusă în ambalajul de produs)	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)	Ihminen tehollisde (standardimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)	Ej standardiserat externt nå taggagat (som finns med i förpackningen)	Зовнішній блок живлення (не стандартизований, що входить у комплект продукції)						
i		i											
ii	Tensão de entrada	ii	Tensiunea de intrare	ii	Vstupné napätie	ii	Vhodna napetost	ii	Syöttöjännite	ii	Ingheten-de spänning	ii	Värdet på spänning
iii	Tensão de saída	iii	Tensiunea de ieșire	iii	Výstupné napätie	iii	Izhodna napetost	iii	Lähtöjännite	iii	Värdet på spänning	iii	Värdet på spänning
26.	Fonthe de alimentare externa normalizată (ou adecvată, se năo include în ambalajul de produs)	Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului)	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardoitu ulkoinen tehollisde (tai soveltuva tehollisde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardiserat externt nå taggagat (eller lämpligt så dant om det inte finns med i produktens förpackning)	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)						
i	Norma ou lista de normas que se aplicam	i	Denumirea sau lista standardelor aferente	i	Názov alebo zoznam podporovaných noriem	i	Podprti standardni naziv ali seznam	i	Tuettun standardin nimi tai luettelo tuetusta standardista	i	Relevant standard (en eller flera)	i	Подтримувана стандарти на знак або список
ii	Requisito de tensăo de saf da	ii	Tensiunea de ieșire necesară	ii	Požadované vstupné napätie	ii	Zahtevana izhodna napetost	ii	Vaadittu lähtöjännite	ii	Krav på utgående spänning	ii	Необхідна вихідна напруга
iii	Requisito de corrente de alimentare	iii	Curentul furnizat necesar (minim)	iii	Požadovaný prúd (minimálny)	iii	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	iii	Vaadittu virran voimakkuus	iii	Krav på utgående ström (minimum)	iii	Необхідна сила струму (мінімум)
iv	Requisito de frecvența de alimentare	iv	Frecvența curentului necesară	iv	Požadovaná frekvencia prúdu	iv	Potrebna frekvencia toka	iv	Vaadittu virran taajuus	iv	Krav på strömmens frekvens	iv	Необхідна частота струму