

Product Information Sheet			
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013			
No.	Information	Value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trade mark	IIFYAMA	
2.	Supplier's model identifier	TF1634MC-B8X	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	F	
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	18	W
5.	Energy efficiency class (HDR)	N/A	
6.	On mode power demand in High Dynamic	N/A	W
7.	Off mode, power demand	N/A	W
8.	Standby mode power demand	N/A	W
9.	Networked standby mode power demand	N/A	W
10.	Electronic display category	Monitory a LFD	
11.	Size ratio	16:9	integer
12.	Screen resolution (pixels)	310	pixels
13.	Screen diagonal	39,624	cm
14.	Screen diagonal	15,6	inches
15.	Visible screen area	N/A	cm ²
16.	Panel technology used	LCD IPS	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	N/A	
18.	Voice recognition sensor available	N/A	
19.	Room presence sensor available	N/A	
20.	Image refresh frequency rate	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of soft- ware	N/A	date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	N/A	date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	N/A	date
24.	Power supply type:	external	
i	External standardised power supply (included in the product box)	N/A	
	Input voltage	N/A	N/A
	Output voltage	N/A	N/A
ii	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	N/A	N/A
	Required output voltage	N/A	V
	Required delivered current	N/A	A
	Required current frequency	N/A	Hz

No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR
1.	Наименование или търговски маркан на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná značka dodavatele	Leverandörens namn eller varenmerke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα/Εμπορεύμα του προμηθευτή ή εμπο-μακό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale
2.	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	Leverandörens modellidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	Tarnija modelitähis	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	Référence du modèle donnée par le fournisseur
3.	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Trída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Energieeffektivitetsklasse i standard dynamisk område (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardiseeritud vahemikus (SDR) puhul	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
4.	Консумирана мощност в режим „дискован“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido para 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)	Siseelitatud seisundi energiatarbitamine standardiseeritud vahemikus (SDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Trída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitetsklasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiatõhususe klass (HDR)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)
6.	Консумирана мощност в режим „дискован“ при голям динамичен обхват (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Siseelitatud seisundi energiatarbitamine laendatud vahemikus (HDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)
7.	Консумирана мощност в режим „дискован“	Demanda de potencia en modo desactivado	Vypnutý stav, příkon	Effektforbrug i slukket tilstand	Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Energiatarbitamine väljalülitatud seisundis	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	Puissance appelée en mode arrêt
8.	Консумирана мощност в режим „а готовност“	Demanda de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Effektforbrug i standbytilstand	Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand	Energiatarbitamine ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille
9.	Консумирана мощност в режим „а готовност“	Demanda de potencia en modo preparado en red	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit- schaftsbetrieb	Energiatarbitamine võrgu laendusega ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία λειτουργίας αναμονής	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau
10.	Κατηγορία на електроника	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skærmerkategori	Art des elektronischen Displays	Kuvari liik	Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης	Catégorie de dispositif d'affichage électronique
11.	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Poměry stran	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Λόγος διαστάσεων	Rapport de taille
12.	Разделителна способност на екрана (пиксели)	Resolución de la pantalla (en p- íxeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	Skærmplesning (pixel)	Bildschirm Auflösung (Pixel)	Eraldustarvustus (pikslites)	Ανάλυση οθόνης (pixel)	Résolution de l'écran (pixels)
13.	Διαγώνια на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
14.	Διαγώνια на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
15.	Видна площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Synligt skærareal	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Εμφανόμενη ορατή οθόνη	Surface visible de l'écran
16.	Исползвана технология на панела	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Anvendt paneleteknologi	Verwendete Panel- Technologie	Kasutatud ekraantehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	Technologie d'affichage utilisée
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregulierung (ABC) vorhanden	Hellusead automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)	Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ρυθμίσεως λαμπρότητας (ABC)	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible
18.	Наличие на датчик за гласно разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Stemmenkendelsensorer vorhanden	Spracherkennungssensor vorhanden	Häälvatutuse andur	Υπάρχει αισθητήρας αναγνώρισης φωνής	Capteur de reconnaissance vocale disponible
19.	Наличие на датчик за присъствие в помещението	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Tilstedeværelsessensorer vorhanden	Anwesenheitssensor vorhanden	Lükkumisandur	Υπάρχει αισθητήρας εντοπισμού παρουσίας	Capteur de présence disponible
20.	Честота на обновиране на изображението	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Opdateringsfrekvens	Bildwiederholfrequenz	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image
21.	Μинимална гарантія на якість на акумуляторного програмного забезпечення базового програмного забезпечення	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)	Garanteret minimumsdragang til software- og firmwareopdateringer (indtil)	Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis:)	Tarkvara ja põlvvara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα εντοπισμού λογισμικού και υλικολογισμικού (έως:)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au:)
22.	Μинимална гарантія на якість на резервну част	Disponibilidad mínima garantizada de pie- zas de recambio (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost náhrad- nich dílů (do:)	Garanteret minimumsdragang til reserve- dele (indtil)	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis:)	Varusade minimaalne tagatud kättesaad- vus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακ- τικών (έως:)	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au:)
23.	Μинимална гарантія на адресна за продукта (до:)	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:)	Minimální garantovaná podpora výrobku (do:)	Garanteret minimumsdragang til produkt- support (indtil)	Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis:)	Minimaalne garanteeritud toetus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως:)	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au:)
24.	Тип на електрозахранване	Tipo de fuente de alimentación	Typ napájení	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung	Toiteallika liik	Τύπος τροφοδοτικού	Type d'alimentation
i)	Стандартно	Nombre de la norma	Normalizovaný	Standardiseret	Standardbeteg- nelse	Standardi või listoitelli- kus	Επίσημο πρό- τυπο	Alimentation externe
	Εξωτερικό	Norma	Norma	Norm	Norm	Norm	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Εξωτερικό	Norma	Norma	Norm	Norm	Norm	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Εξωτερικό	Norma	Norma	Norm	Norm	Norm	Εξωτερικό	Alimentation externe
ii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
iii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
iv)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
v)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
vi)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
vii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
viii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
ix)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
x)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xi)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xiii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xiv)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xv)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xvi)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xvii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xviii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xix)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xx)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxi)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxiii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxiv)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxv)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxvi)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
xxvii)	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe
	Παροχρησι- μότητα	Disponibilidad	Dostupnost	Drifttid	Drifttid	Driftaeg	Εξωτερικό	Alimentation externe

	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL
1.	I me il zahtini znak dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piešildītāja nosaukums vai zīmē zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
2.	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	Piešildītāja modeļa identifikators	Tiekėjo modelio žymuo	A szállító által megadott modellazonosító	Identifikatur tal-maddi tal-fornitur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy
3.	Razred energetske učinkovitosti za stan-dardni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Enerģeģektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė ver-tikiant standartines dinaminės serijos (SDR) veikiena	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Aktīvi režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiskais diapazons)	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant standartines dinaminės serijos (SDR) veikiena	Bekapsot liumėmūd energijaigėny šab-vainys dinamikatartomány (SDR) eseten	Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruik- stand voor SDR	Pobór mocy w trybie włą-czenia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Enerģeģektivitātes klase (HDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	Energiahatékonysági osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6.	Snaga u uključenom stanju za način veš-log dinamičkog raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Aktīvi režīmā pieprasītā jauda HDR (plaši dinamiskais diapazons) režīmam	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant didėles dinaminės serijos (HDR) veikiena	Bekapsot liumėmūd energijaigėny negy dinamikatartomány (HDR) eseten	Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	Opgenomen vermogen in de gebruik- stand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włą-czenia dla szer-okiego zakresu dynamicznego (HDR)
7.	Snaga u isključenom stanju	Potenza assorbita in modo spento	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	Išjungties veiksmos galios poreikis	Kikapcsolt üzem-műd, energiaigény	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitti	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wył-czenia
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by	Pieprasītā jauda gaidīvētās režīmā (W)	Budėjimo veiksmos galios poreikis	Készenléti üzem-műd, energiaigény	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda tildrisos gaidīvētās režīmā (W)	Tūkinės budėjimo veiksmos galios poreikis	Hálózatvezérelt készenléti üzem-műd, energiaigény	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Opgenomen vermogen in netwerkgebo- den stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy pod-łączeniu do sieci
10.	Kategorija elektroniskog zaslona	Tipo di display elettronico	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroninis vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelző kategória	Il-proporzjon tad-daqs	Categorie elektronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11.	Omjer veličine	Rapporto dimensioni	Plātuma/augstuma samērs	Dydisio skyra	Oldalarány	Ir-ritoluzzjoni tal-iskrin	Beeldverhouding	Format obrazu
12.	Radučivost zaslona (u pikselima)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos)	Ekrano skrya (pikseliais)	Képernyőbontás (képpontok)	Id-daqs dijagonali tal-iskrin	Schermeresolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (piksele)
13.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano įstriainė	Képtáv	Id-daqs dijagonali tal-iskrin	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu
14.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano įstriainė	Képtáv	Erija tal-iskrin vizibilitā	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu
15.	Veidlojo područje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekrāna redzamais laukums	Matomos ekrano plotas	Likhtato kėpernybertvėrė	Il-teknologija vitata tal-paneli	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia ekranu
16.	Tehnoloģija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantojot panelu tehnoloģija	Naudojama ekrano technologija	Alkalmazott paneltechnológia	Il-Kontrolli Awtomatika tal-Luminositā (ABC) disponibill	Gebruikte platte-schermtechnologie	Zastosowana technologia panelu
17.	Automatska regulācija svietlme (ABC) dispoņibila	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir pieejama spilgtuma automā-tiska regulē-šana (ABC)	Yra automatinio iškaišio reguliavimo (ABC) funkcija	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Is-senser ta' rikonecciment tal-vuci disponibill	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regula-cji jasności (ABC)
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Yra balso atpažinimo jutiklis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Sensor tal-prezenta disponibill	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Ir-rata ta' frekvencia tal-agg-ornament tal-immagni	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecno-sci w pomieszczeniu
20.	Učestalost osvjetljavanja slike	Tasso di frequenza di aggiornamento	Attēla atvairšanas intensitāte	Vaizdo atnaujinimo dažnis	Képfrekvencia	Id-disponibilitā garantita	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažurira-nja softvera i integriranog softvera uređaja (do)	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al)	Programmatūras un aparā-tu programmatū-ras atjauninā-juma minimālā garantētā pie-ejamība (līdz)	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų	A softver- és firmware-frissítésk garas-táv rendelkezésre állása legalább eddig (dátum)	Id-disponibilitā garantita minima tal-spare parts (sa)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met)	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania aktualizacji (do)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al)	Rezerves daļu minimālā garantētā pie-ejamība (līdz)	Minimalus garantuotas pakeičiamųjų dalių atnaujinimų	A tartalom alkatrészei k garas-táv rendelkezésre állás eddig (dátum)	L-appoġġ garantat minimu tal-prodott (sa)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)	Minimalna gwarantowana dostępność czę-sci zamiennych (do)
23.	Minimalna zajamčena potpora proizvoda (do)	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)	Rakojuma atbalsta minimālā garantētā pie-ejamība (līdz)	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusio sio pagalbos paslaugų suteikimo	Garantált termékintézési legalább eddig (dátum)	It-tip ta' provvista tal-elettriku produkti	Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot type-a)	Minimalna gwarantowane wsparcie pro-duktu (do)
24.	Vrsta napajanja	Tipo di alimentatore	Barošanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tápegység típusa	Provvista tal-	Typ voeding	Typ zasilacza
I	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme standardizirano napajanje (includo nell'imballaggio del prodotto)	Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raīojuma komplektācijā)	Išorinis standartizuota s-tinkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminį d-ėję)	Standartinis pavadinimas	Stabványos ki-lől áramforrás (a termék csomagolá-sában)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Zornormalizovaný zasilací zdroj (včetně součástí)
		Uzlazni napon	Tensione d'ingresso	Išėjusis spriegimas	Iėjimo įtampa	Bemeneti feszültség	Il-vultaġġ tal-output	Voedings-spanning
		Izlazni napon	Tensione di uscita	Išėjusis spriegimas	Iėjimo įtampa	Kimeneti feszültség	Provvista tal-elettriku sieraq externa standardizzata (jekk mhuks inklu-ta fil-kaxxa tal-prodott)	Uitgangs-spanning
II	Odgovaraјуće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme standardizirano napajanje (includo nell'imballaggio del prodotto)	Standartizētais ārējais barošanas avots (īa nav iekļauts raīojuma komplektācijā)	Išorinis standartizuota s-tinkamas maitinimo šaltinis (įei neįde-tas į gaminį n-ėję)	Standartinis pavadinimas	Kilől, szabványos meg-felől áramforrás (ha a termék csomagolá-sában n-ész)	Il-vultaġġ tal-output meħtieġ	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)
		Potreban jakost struje	Tensione in uscita necessaria	Vajadzīgais išejas spriegums	Išorinis standartizuota s-tinkamas maitinimo šaltinis (įei neįde-tas į gaminį n-ėję)	Reikiama išėjimo įtampa	Il-kurrent inwaxxal meħtieġ	Vereiste uitgangspanning
		Potreba jakost struje	Intensità di corrente necessaria	Vajadzīgais strāvas stiprums	Reikiama tiekiama srovė	Előírt szállított áram	Il-frekwenzja tal-kurrent meħtieġ	Vereiste aangele-verde stroom
		Potreba frekvencija struje	Alimentatore esterno standardizzato (includo nell'imballaggio del prodotto)	Frekvencija strāvas	Reikiamas srovės dažnis	Előírt áramfrekvencia	Vereiste stroom-frequentie	Wymagana czę-sotliwość prądu

	PT	RO		SK		SL	FI		SV			
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului		Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka		Dobaviteljovo ime ali blagovna znamka;	Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki		Leverantörens namn eller varumärke			
2.	Identificador de modelo do fornecedor	Identificatorul de model al furnizorului		Identifikačný kód modelu dodávateľa		Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	Tavarantimittajan mallitunniste		Leverantörens modellbeteckning			
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)		Trieda energetickej účinnosti pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR)		Razred energijske uč inkovitosti za standar- dno dinamično območje (SDR)	Energiatehokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)		Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)			
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR)		Prikon v režime zapnuta pri štandardný dynamický rozsah (SDR)		Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)		Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)			
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)		Trieda energetickej účinnosti (HDR)		Razred energijske uč inkovitosti (HDR)	Energiatehokkuusluokka (HDR)		Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)			
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR)		Prikon v režime zapnuta pri vysoký dynamický rozsah (HDR)		Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dyna- miikka- alueella (HDR)		Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)			
7.	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit		Prikon v režime vypnuta		Zahtevana moč v stanju izključenosti	Tehontarve poissa päällä - tilassa		Effektbehov i främläge			
8.	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby		Prikon v režime pohotovosti		Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	Tehontarve valmiustilassa		Effektbehov i standbyläge			
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede	Consumul de putere în modul standby în rețea		Prikon v režime pohotovosti pri zapojenji v mrežo		Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	Tehontarve verkkovalmiustilassa		Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge			
10.	Categoria de ecră electronic	Categoria de afișaj electronic		Kategória elektronického displeja		Kategorija elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytön luokka		Kategori av elektronisk bildskärm			
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect		Pomer strán		Razmerje velikosti	Kokosuhte		Höjd-breddförhållande			
12.	Resolução do ecrã (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)		Rozlíšení zobrazovacej jednotky (pixelů)		Ločljivost zaslona (v pikslih)	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)		Skärmupplösning (pixlar)			
13.	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului		Uholpriečka zobrazovacej jednotky (pixelů)		Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta		Skärmdiagonal			
14.	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului		Uholpriečka zobrazovacej jednotky (pixelů)		Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta		Skärmdiagonal			
15.	Área visível do ecră	Ária suprafeței vizibile a ecranului		Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (pixelů)		Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruutu		Synlig bildskärmsarea			
16.	Tecnologia de panel utilizada	Tehnologia de afișare utilizată		Použitá technológia panelu		Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneelitekniikka		Bildskärsteknik			
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminanței (ABC) disponibilă		K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)		Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä		Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig			
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil		K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči		Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä		Sensor för taligenkänning tillgänglig			
19.	Detetor de presença disponível	Senzor pentru prezență în încăperea disponibilă		K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti		Tipalo prisotnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävissä		Närvarosensor tillgänglig			
20.	Frequência de atualização de tela	Frecvența de reîmprospătare a ecranului		Obnovovací kmitočet		Stopnja pogostosti osvežitve	Kuvan virkistystaajuus		Bilduppdateringsfrekvens			
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):		Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):		Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjel- mistojen päivitysten taattu vähimmäissaattavuus (saakka):		Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)			
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):		Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):		Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	Varaosien taattu vähimmäissaattavuus (saakka):		Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)			
23.	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):		Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):		Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za produkt (do):	Tuotetuen taattu vähimmäissaattavuus (saakka):		Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)			
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:		Typ zdroja napájania:		Tip napajalnika:	Teholähteen tyyppi:		Typ av strömförsörjning (nä)			
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Standardoitu ulkoinen teholahti (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Tensão de entrada		Tensiunea de intrare		Vstupné napätie		Vhodna napetost		Syöttöjännite		Ingående spänning
		Tensão de saída		Tensiunea de ieșire		Výstupné napätie		Izhodna napetost		Lähtöjännite		Utgående spänning
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Ustrezajoči standardizirani napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholahti (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Requisito de tensão de saída		Tensiunea de ieșire necesară		Požadované výstupné napätie		Zahtevana izhodna napetost		Vaadittu lähtöjännite		Krav på utgående spänning
		Requisito de corrente de alimentação		Curentul furnizat necesar		Požadovaný prúd		Potrebna jakost toka		Vaadittu virran voimakkuus		Krav på utgående strömstyrka
		Requisito de frequência da corrente		Frecvența curentului necesară		Požadovaná frekvencia prúdu		Potrebna frekvenca toka		Vaadittu virran taajuus		Krav på strömmens frekvens