

Correction to the Power Supply Voltage Specification EN

Incorrect

Power Supply	
• [U.S.A. and Canada models]	AC 100 to 120 V, 50/60 Hz
• [Korea model]	AC 220 V, 60 Hz
• [Other models]	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Correct

Power Supply	
• [U.S.A. and Canada models]	AC 120 V, 60 Hz
• [Brazil and Taiwan models]	AC 110 to 120 V, 60 Hz
• [Korea model]	AC 220 V, 60 Hz
• [Australia, U.K., Europe and Asia models]	AC 220 to 240 V, 50/60 Hz

Correction apportée aux caractéristiques d'alimentation électrique FR

Incorrect

Alimentation	
• [Modèles pour les États-Unis et le Canada]	CA 100 à 120 V, 50/60 Hz
• [Modèle pour la Corée]	CA 220 V, 60 Hz
• [Autres modèles]	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz

Correct

Alimentation	
• [Modèles pour les États-Unis et le Canada]	CA 120 V, 60 Hz
• [Modèles pour le Brésil et Taïwan]	CA 110 à 120 V, 60 Hz
• [Modèle pour la Corée]	CA 220 V, 60 Hz
• [Modèles pour l'Australie, le Royaume-Uni, l'Europe et l'Asie]	CA 220 à 240 V, 50/60 Hz

Korrektur zur Angabe der Versorgungsspannung DE

Falsch

Netzspannung/-frequenz	
• [Modelle für USA und Kanada]	100 bis 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Andere Modelle]	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Richtig

Netzspannung/-frequenz	
• [Modelle für USA und Kanada]	120 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modelle für Brasilien und Taiwan]	110 bis 120 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modelle für Australien, Großbritannien, Europa und Asien]	220 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Korrigering av specifikationen för nätspänningen SV

Felaktig

Strömförsörjning	
• [Modeller för USA och Kanada]	100 till 120 V växelspanning, 50/60 Hz
• [Modell för Korea]	220 V växelspanning, 60 Hz
• [Övriga modeller]	100 till 240 V växelspanning, 50/60 Hz

Korrekt

Strömförsörjning	
• [Modeller för USA och Kanada]	120 V växelspanning, 60 Hz
• [Modeller för Brasilien och Taiwan]	110 till 120 V växelspanning, 60 Hz
• [Modell för Korea]	220 V växelspanning, 60 Hz
• [Modeller för Australien, Storbritannien, Europa och Asien]	220 till 240 V växelspanning, 50/60 Hz

Correzione alle specifiche del voltaggio di alimentazione IT

Errato

Alimentazione	
• [Modelli per USA e Canada]	CA da 100 a 120 V, 50/60 Hz
• [Modello per Corea]	CA a 220 V, 60 Hz
• [Altri modelli]	CA da 100 a 240 V, 50/60 Hz

Corretto

Alimentazione	
• [Modelli per USA e Canada]	CA a 120 V, 60 Hz
• [Modelli per Brasile e Taiwan]	CA da 110 a 120 V, 60 Hz
• [Modello per Corea]	CA a 220 V, 60 Hz
• [Modelli per Australia, Regno Unito, Europa e Asia]	CA da 220 a 240 V, 50/60 Hz

Corrección a las especificaciones de voltaje de la fuente de alimentación ES

Incorrecto

Alimentación eléctrica	
• [Modelos de EE. UU. y Canadá]	De 100 a 120 V de CA, 50/60 Hz
• [Modelo de Corea]	220 V CA, 60 Hz
• [Otros modelos]	De 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz

Correcto

Alimentación eléctrica	
• [Modelos de EE. UU. y Canadá]	120 V CA, 60 Hz
• [Modelos de Brasil y Taiwán]	De 110 a 120 V de CA, 60 Hz
• [Modelo de Corea]	220 V CA, 60 Hz
• [Modelos de Australia, Reino Unido, Europa y Asia]	De 220 a 240 V de CA, 50/60 Hz

Correctie van de voltagespecificatie van de stroomvoorziening NL

Incorrect

Stroomvoorziening	
• [Modellen voor de V.S. en Canada]	100 tot 120 V, 50/60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor Korea]	220 V, 60 Hz wisselstroom
• [Overige modellen]	100 tot 240 V, 50/60 Hz wisselstroom

Correct

Stroomvoorziening	
• [Modellen voor de V.S. en Canada]	120 V CA, 60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor de Brazilië en Taiwan]	110 tot 120 V, 60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor Korea]	220 V, 60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor Australië, het V.K., Europa en Azië]	220 tot 240 V, 50/60 Hz wisselstroom

Correção na especificação de tensão da fonte de alimentação PT

Incorreto

Fornecimento de Energia	
• [Modelos dos EUA e Canadá]	CA 100 a 120 V, 50/60 Hz
• [Modelo da Coreia]	CA 220 V, 60 Hz
• [Outros modelos]	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz

Correto

Fornecimento de Energia	
• [Modelos dos EUA e Canadá]	CA 120 V, 60 Hz
• [Modelos do Brasil e Taiwan]	CA 110 a 120 V, 60 Hz
• [Modelo da Coreia]	CA 220 V, 60 Hz
• [Modelos da Austrália, Reino Unido, Europa e Ásia]	CA 220 a 240 V, 50/60 Hz

Исправление к техническим характеристикам напряжения источника питания **RU**

Неправильно

Питание	
• [Модели для США и Канады]	100–120 В переменного тока, 50/60 Гц
• [Модель для Кореи]	220 В переменного тока, 60 Гц
• [Другие модели]	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Правильно

Питание	
• [Модели для США и Канады]	120 В переменного тока, 60 Гц
• [Модели для Бразилии и Тайваня]	110–120 В переменного тока, 60 Гц
• [Модель для Кореи]	220 В переменного тока, 60 Гц
• [Модели для Австралии, Великобритании, Европы и Азии]	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Rettelse av spesifisering av strømforsyningens spenning **NO**

Feil	
Strømforsyning	
• [Modeller for USA og Canada]	AC 100 til 120 V, 50/60 Hz
• [Modell for Korea]	AC 220 V, 60 Hz
• [Andre modeller]	AC 100 til 240 V, 50/60 Hz

Riktig	
Strømforsyning	
• [Modeller for USA og Canada]	AC 120 V, 60 Hz
• [Modeller for Brasil og Taiwan]	AC 110 til 120 V, 60 Hz
• [Modell for Korea]	AC 220 V, 60 Hz
• [Modeller for Australia, UK, Europa og Asia]	AC 220 til 240 V, 50/60 Hz

전원 공급장치 전압 사양 수정 **KO**

수정 전	
전원	
• [미국 및 캐나다 모델]	AC 100 ~ 120 V, 50/60 Hz
• [한국 모델]	AC 220 V, 60 Hz
• [기타 모델]	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz

수정 후	
전원	
• [미국 및 캐나다 모델]	AC 120 V, 60 Hz
• [브라질 및 대만 모델]	AC 110 ~ 120 V, 60 Hz
• [한국 모델]	AC 220 V, 60 Hz
• [호주, 영국, 유럽 및 아시아 모델]	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Rettelse til spændingsspecifikationen for strømforsyningen **DA**

Forkert

Strømforsyning	
• [Modeller i USA og Canada]	100 til 120 V vekselstrøm, 50/60 Hz
• [Korea-model]	220 V vekselstrøm, 60 Hz
• [Andre modeller]	100 til 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz

Korrekt

Strømforsyning	
• [Modeller i USA og Canada]	120 V vekselstrøm, 60 Hz
• [Modeller i Brasilien og Taiwan]	110 til 120 V vekselstrøm, 60 Hz
• [Korea-model]	220 V vekselstrøm, 60 Hz
• [Modeller i Australien, U.K., Europa og Asien]	220 til 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz

Korjaus virtalähteen jännitetietoihin **FI**

Väärin	
Virransyöttö	
• [mallit U.S.A. ja Canada]	AC 100 - 120 V, 50/60 Hz
• [Malli Korea]	AC 220 V, 60 Hz
• [Muut mallit]	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

Oikein	
Virransyöttö	
• [mallit U.S.A. ja Canada]	AC 120 V, 60 Hz
• [Brasilia- ja Taiwan-mallit]	AC 110 - 120 V, 60 Hz
• [Malli Korea]	AC 220 V, 60 Hz
• [Australia-, Yhdistynyt kuningaskunta-, Eurooppa- ja Aasia-mallit]	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz

電源電壓規格修正 **ZN-TW**

錯誤	
電源	
• [美國和加拿大機型]	AC 100 ~ 120 V, 50/60 Hz
• [韓國機型]	AC 220 V, 60 Hz
• [其他機型]	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz

正確	
電源	
• [美國和加拿大機型]	AC 120 V, 60 Hz
• [巴西和台灣機型]	AC 110 ~ 120 V, 60 Hz
• [韓國機型]	AC 220 V, 60 Hz
• [澳洲、英國、歐洲和亞洲機型]	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz