

Correction to the Power Supply Voltage Specification EN

Incorrect

Power Supply	
• [U.S.A., Canada, Brazil and Taiwan models]	AC 100 to 120 V, 50/60 Hz
• [China model]	AC 220 V, 50 Hz
• [Korea model]	AC 220 V, 60 Hz
• [Australia, U.K., Europe and Asia models]	AC 220 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
• [China model]	AC 220 V, 50 Hz
• [Korea model]	AC 220 V, 60 Hz
• [Australia, U.K., Europe and Asia models]	AC 220 to 240 V, 50/60 Hz

Korrektur zur Angabe der Versorgungsspannung DE

Falsch

Netzspannung/-frequenz	
• [Modelle für USA, Kanada, Brasilien und Taiwan]	100 bis 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
• [Modell für China]	220 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modelle für Australien, Großbritannien, Europa und Asien]	220 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 China]	220 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modelle für Australien, Großbritannien, Europa und Asien]	220 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Correzione alle specifiche del voltaggio di alimentazione IT

Errato

Alimentazione	
• [Modelli per USA, Canada, Brasile e Taiwan]	CA da 100 a 120 V, 50/60 Hz
• [Modello per Cina]	CA a 220 V, 50 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

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 Cina]	CA a 220 V, 50 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

Correctie van de voltagespecificatie van de stroomvoorziening NL

Incorrect

Stroomvoorziening	
• [Modellen voor de V.S., Canada, Brazilië en Taiwan]	100 tot 120 V, 50/60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor China]	220 V, 50 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

Correct

Stroomvoorziening	
• [Modellen voor de V.S. en Canada]	120 V, 60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor de Brazilië en Taiwan]	110 tot 120 V, 60 Hz wisselstroom
• [Modellen voor China]	220 V, 50 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

Correction apportée aux caractéristiques d'alimentation électrique FR

Incorrect

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

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 Chine]	CA 220 V, 50 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

Korrigerig av specifikationen för nätspänningen SV

Felaktig

Strömförsörjning	
• [Modeller för USA, Kanada, Brasilien och Taiwan]	100 till 120 V växelspanning, 50/60 Hz
• [Modell för Kina]	220 V växelspanning, 50 Hz
• [Modell för Korea]	220 V växelspanning, 60 Hz
• [Modeller för Australien, Storbritannien, Europa och Asien]	220 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 Kina]	220 V växelspanning, 50 Hz
• [Modell för Korea]	220 V växelspanning, 60 Hz
• [Modeller för Australien, Storbritannien, Europa och Asien]	220 till 240 V växelspanning, 50/60 Hz

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

Incorrecto

Alimentación eléctrica	
• [Modelos de Estados Unidos, Canadá, Brasil y Taiwán]	De 100 a 120 V de CA, 50/60 Hz
• [Modelo de China]	220 V CA, 50 Hz
• [Modelo de Corea]	220 V CA, 60 Hz
• [Modelos de Australia, Reino Unido, Europa y Asia]	CA de 220 a 240 V, 50/60 Hz

Correcto

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

Correção na especificação de tensão da fonte de alimentação PT

Incorreto

Fornecimento de Energia	
• [Modelos dos EUA, Canadá, Brasil e Taiwan]	CA 100 a 120 V, 50/60 Hz
• [Modelo da China]	CA 220 V, 50 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

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 China]	CA 220 V, 50 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, Канады, Бразилии и Тайваня] 100–120 В переменного тока, 50/60 Гц
- [Модель для Китая] 220 В переменного тока, 50 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

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 Китая] 220 В переменного тока, 50 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, Canada, Brasil og Taiwan] AC 100 til 120 V, 50/60 Hz
- [Modell for Kina] AC 220 V, 50 Hz
- [Modell for Korea] AC 220 V, 60 Hz
- [Modeller for Australia, UK, Europa og Asia] AC 220 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 Kina] AC 220 V, 50 Hz
- [Modell for Korea] AC 220 V, 60 Hz
- [Modeller for Australia, UK, Europa og Asia] AC 220 til 240 V, 50/60 Hz

电源电压规格修正 **ZH-CN**

错误电源

- [美国、加拿大、巴西和台湾型号] AC 100 ~ 120 V, 50/60 Hz
- [中国型号] AC 220 V, 50 Hz
- [韩国型号] AC 220 V, 60 Hz
- [澳大利亚、英国、欧洲和亚洲型号] AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

正确电源

- [美国和加拿大型号] AC 120 V, 60 Hz
- [巴西和台湾型号] AC 110 ~ 120 V, 60 Hz
- [中国型号] AC 220 V, 50 Hz
- [韩国型号] AC 220 V, 60 Hz
- [澳大利亚、英国、欧洲和亚洲型号] AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

電源電壓規格修正 **ZN-TW**

錯誤

電源

- [美國、加拿大、巴西和台灣機型] AC 100 ~ 120 V, 50/60 Hz
- [中國機型] AC 220 V, 50 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

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
- [中國機型] AC 220 V, 50 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

Rettelse til spændingsspecifikationen for strømforsyningen **DA**

Forkert

Strømforsyning

- [Modeller o USA, Canada, Brasilien og Taiwan] 100 til 120 V vekselstrøm, 50/60 Hz
- [Kina-model] 220 V vekselstrøm, 50 Hz
- [Korea-model] 220 V vekselstrøm, 60 Hz
- [Modeller i Australien, U.K., Europa og Asien] 220 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
- [Kina-model] 220 V vekselstrøm, 50 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

- [U.S.A.-, Kanada-, Brasilia- ja Taiwan-mallit] AC 100 - 120 V, 50/60 Hz
- [Malli China] AC 220 V, 50 Hz
- [Malli Korea] AC 220 V, 60 Hz
- [Australia-, Yhdistynyt kuningaskunta-, Eurooppa- ja Aasia-mallit] AC 220 - 240 V, 50/60 Hz

Oikein

Virransyöttö

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

전원 공급장치 전압 사양 수정 **KO**

수정 전

전원

- [미국, 캐나다, 브라질 및 대만 모델] AC 100 ~ 120 V, 50/60 Hz
- [중국 모델] AC 220 V, 50 Hz
- [한국 모델] AC 220 V, 60 Hz
- [호주, 영국, 유럽 및 아시아 모델] AC 220 ~ 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
- [중국 모델] AC 220 V, 50 Hz
- [한국 모델] AC 220 V, 60 Hz
- [호주, 영국, 유럽 및 아시아 모델] AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz