

ENERGIEVERBRAUCH

Spannung	220-240 V AC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1465 W
Leistungsaufnahme	
im Standby-/Bereitschafts-Modus	-
im Standby-Modus mit aktiver Bluetooth-Verbindung	-
im Aus-Modus	< 0,1 W
Zeit	
bis Standby-/Bereitschafts-Modus (Werkseinstellung)	-
bis Aus-Modus (Werkseinstellung)	10 Min.



⚠ ACHTUNG

Die Verlängerung der Ausschaltzeit erhöht den Energieverbrauch.

NIVONA

NICR
8'..

GB Annex 1 to user manual BDA NICR 8..

ENERGY CONSUMPTION

Voltage	220-240 V AC, 50-60 Hz
Power consumption (max.)	1465 W
Power consumption	
in standby/ready mode	-
in standby mode with Bluetooth connection enabled	-
in Off mode	< 0.1 W
Zeit	
to standby/ready mode (factory setting)	-
to off mode (factory setting)	10 min.



⚠ CAUTION

Extending the time before switch-off increases energy consumption.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Tension	220-240 V CA, 50-60 Hz
Consommation électrique (max.)	1465 W
Consommation électrique	
en mode veille/prêt	-
en mode veille avec une connexion Bluetooth active	-
en mode arrêt	< 0,1 W
Temps	
en mode veille/prêt (paramètres par défaut)	
jusqu'au mode arrêt (réglage d'usine)	10 min



⚠ ATTENTION

L'allongement du temps d'arrêt augmente la consommation d'énergie.

NIVONA

NICR
8'..

NL Bijlage 1 bij gebruiksaanwijzing BDA NICR 8..

ENERGIEVERBRUIK

Netspanning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Vermogensopname (max.)	1465 W
Vermogensopname	
in stand-bymodus	-
in standby-modus met actieve Bluetooth-verbinding	-
in de uitstand	< 0,1 W
Tijd	
naar stand-bymodus (fabrieksinstelling)	-
naar de uit-modus (fabrieksinstelling)	10 min.



LET OP

Door de uitschakeltijd te verlengen, neemt het energieverbruik toe.

NIVONA

NICR
8'..

PL Załącznik 1 Wer. dla instrukcja obsługi BDA NICR 8..

ZUŻYCIE ENERGII

Napięcie	220-240 V AC, 50-60 Hz
Pobór mocy (maks.)	1465 W
Pobór mocy	
w trybie czuwania/gotowości	-
w trybie czuwania z aktywnym połączeniem Bluetooth	-
w trybie wyłączenia	< 0,1 W
Czas	
do trybu czuwania/gotowości (ustawienie fabryczne)	-
do trybu wyłączenia (ustawienie fabryczne)	10 min.



UWAGA

Wydłużenie czasu wyłączenia zwiększa zużycie energii.

NIVONA

NICR
8'..

RU Приложение 1 для инструкция по эксплуатации BDA NICR 8..

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Напряжение	220–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность (макс.)	1465 Вт
Потребляемая мощность	
в режиме ожидания/режиме готовности	–
в режиме ожидания с активным Bluetooth-соединением	–
в выключенном режиме	< 0,1 Вт
Время	
до режима ожидания/режима готовности (заводская настройка)	–
до режима выключения (заводская настройка)	10 мин



⚠ ВНИМАНИЕ

Увеличение времени выключения ведет к увеличению потребления энергии.