

NIVONA

NIVO
8'...

CZ Příloha 1 k návod k použití BDA NIVO 8...

SPOTŘEBA ENERGIE

Napětí	220-240 V AC, 50-60 Hz
Příkon (max.)	1455 W
Příkon	
v režimu nečinnosti/v pohotovostním režimu	-
v režimu nečinnosti s aktivním připojením Bluetooth	-
v režimu vypnuto	< 0,1 W
Čas	
do režimu nečinnosti/pohotovostního režimu (tovární nastavení)	-
do režimu vypnuto (tovární nastavení)	10 min.



⚠ POZOR

Prodloužení doby vypnutí zvyšuje spotřebu energie.

ENERGIEVERBRAUCH

Spannung	220-240 V AC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1455 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.

ENERGIFORBRUG

Spænding	220-240 V AC, 50-60 Hz
Effektforbrug (maks.)	1455 W
Effektforbrug	
i standbytilstand	-
i standbytilstand med aktiv Bluetooth-forbindelse	-
i slukket tilstand	< 0,1 W
Tid	
indtil standbytilstand (fabriksindstilling)	-
indtil slukket tilstand (fabriksindstilling)	10 min.



⚠ ADVARSEL

Indstilling af et senere slukketidspunkt øger energiforbruget.

ENERGY CONSUMPTION

Voltage	220-240 V AC, 50-60 Hz
Power consumption (max.)	1455 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.

NIVONA

NIVO
8'...

EE Lisa 1 kasutusjuhend jaoks BDA NIVO 8...

ENERGIATARBIMINE

Pinge	220-240 V AC, 50-60 Hz
Voolutarve (max)	1455 W
Voolutarve	
ooterežiimil/valmisolekurežiimil	-
ooterežiimil aktiivse Bluetooth-ühendusega	-
väljalülitatud režiimis	< 0,1 W
Aeg	
ooterežiimil/valmisolekurežiimil (tehaseseadistus)	-
väljalülitatud režiimil (tehaseseadistus)	10 minutit



TÄHELEPANU

Väljalülitusaja pikendamine suurendab energiatarbimist.

NIVONA

NIVO
8'...

FI Liite 1 käyttöohjeet een BDA NIVO 8...

ENERGIANKULUTUS

Jännite	220-240 V AC, 50-60 Hz
Tehonkulutus (max.)	1455 W
Tehonkulutus	
valmiustilassa	-
valmiustilassa aktiivisella Bluetooth-yhteydellä	-
sammutettuna	< 0,1 W
Aika	
valmiustilaan (tehdasasetus)	-
sammutettuun tilaan (tehdasasetus)	10 min.



! HUOMIO

Sammutusajan pidentäminen lisää energi-
ankulutusta.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Tension	220-240 V CA, 50-60 Hz
Consommation électrique (max.)	1455 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

NIVO
8'...

HE BDA NIVO 8... נספח 1 מהדור מדריך למשתמש

צריכת אנרגיה

מתח	220-240 וולט AC, 50-60 הרץ
צריכת חשמל (מרבית)	1455 וואט
צריכת חשמל	
במצב המתנה/מוכן	-
במצב המתנה עם חיבור Bluetooth מופעל	-
במצב כבוי	> 0.1 וואט
זמן	
למצב המתנה/מוכן (הגדרת היצרן)	-
למצב כבוי (הגדרת היצרן)	10 דק'



⚠ אזהרה

הארכת זמן הכיבוי מגדילה את צריכת האנרגיה.

NIVONA

NIVO
8'...

LT 1 priedas iki naudojimo instrukcija BDA NIVO 8...

ENERGIJOS SUVARTOJIMAS

Įtampa	220-240 V AC, 50-60 Hz
Energijos suvartojimas (maks.)	1455 W
Energijos suvartojimas	
budėjimo/parengties režimu	-
budėjimo režimu su aktyviu „Bluetooth“ ryšiu	-
išjungimo režimu	< 0,1 W
Laikas	
į budėjimo/parengties režimą (gamyklinis nustatymas)	-
į išjungimo režimą (gamyklinis nustatymas)	10 min.



DĖMESIO

Prailginus išjungimo laiką, padidėja energijos sąnaudos“

NIVONA

NIVO
8'...

LV 1. pielikums līdz lietošanas instrukcija BDA NIVO 8...

ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ

Spriegums	220-240 V AC, 50-60 Hz
Elektroenerģijas patēriņš (maks.)	1455 W
Elektroenerģijas patēriņš	
gaidīšanas/gatavības režīmā	-
darbības režīmā ar aktīvu Bluetooth savienojumu	-
izslēgtā režīmā	< 0,1 W
Laiks	
līdz gaidīšanas/gatavības režīmam (rūpnīcas iestatījums)	-
līdz izslēgšanas režīmam (rūpnīcas iestatījums)	10 min.



⚠ UZMANĪBU!

Izslēgšanas laika pagarināšana palielina enerģijas patēriņu.

ENERGIEVERBRUIK

Netspanning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Vermogensopname (max.)	1455 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

NIVO
8'...

NO Vedlegg 1 til bruksanvisning BDA NIVO 8...

ENERGIFORBRUK

Spenning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Strømforbruk (maks.)	1455 W
Strømforbruk	
i standby-/klar-modus	-
i standbymodus med aktiv Bluetooth-tilkobling	-
i av-modus	< 0,1 W
Tid	
til standby/klar-modus (fabrikkinnstilling)	-
til av-modus (fabrikkinnstilling)	10 min.



ADVARSEL

Hvis du forlenger utkoblingstiden, øker energiforbruket.

NIVONA

NIVO
8'...

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

ZUŻYCIE ENERGII

Napięcie	220-240 V AC, 50-60 Hz
Pobór mocy (maks.)	1455 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

NIVO
8'...

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

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Напряжение	220–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность (макс.)	1455 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.

ENERGIFÖRBRUKNING

Spänning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Energiförbrukning (max.)	1455 W
Energiförbrukning	
i standby-läge	-
i standby-läge med aktiv Bluetooth-anslutning	-
i avstängt läge	< 0,1 W
Tid	
till standby-läge (fabriksinställning)	-
till AV-läge (fabriksinställning)	10 min



⚠ VARNING

Förlängningen av avstängningstiden ökar energiförbrukningen.

NIVONA

NIVO
8'...

SK Dodatok 1 k návodu na obsluhu BDA NIVO 8...

SPOTREBA ENERGIE

Napätie	220-240 V AC, 50-60 Hz
Príkonn (max.)	1455 W
Príkonn	
v pohotovostnom režime/režime pripravenosti	-
v pohotovostnom režime s aktívnym pripojením bluetooth	-
v režime vypnutia	< 0,1 W
Čas	
do pohotovostného režimu/režimu pripravenosti (predvolené výrobné nastavenie)	-
do režimu vypnutia (výrobné nastavenie)	10 minút



⚠ POZOR

Predĺženie času vypnutia zvyšuje spotrebu energie.

NIVONA

NIVO
8'...

UA Додаток 1 Рев. до керівництво з експлуатації BDA NIVO 8...

СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ

Напруга	220-240 В перемінного струму, 50–60 Гц
Споживана потужність (макс.)	1455 Вт
Споживана потужність	
в режимі очікування/готовності	–
в режимі очікування з активним з'єднанням Bluetooth	–
у вимкненому режимі	< 0,1 Вт
Час	
до режиму очікування/готовності (заводські налаштування)	–
до режиму "Вимкнено" (заводські налаштування)	10 хв



⚠ УВАГА

Збільшення часу вимкнення збільшує споживання енергії.