

NIVONA

CUBE

4'...

CZ Příloha 1 k návod k použití BDA CUBE 4...

SPOTŘEBA ENERGIE

Napětí	220-240 V AC, 50-60 Hz
Příkon (max.)	1455 W
Příkon	
v režimu nečinnosti/v pohotovostním režimu	< 0,3 W
v režimu nečinnosti s aktivním připojením Bluetooth	-
v režimu vypnuto	-
Čas	
do režimu nečinnosti/pohotovostního režimu (tovární nastavení)	13 min.
do režimu vypnuto (tovární nastavení)	-



⚠ 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	< 0,3 W
im Standby-Modus mit aktiver Bluetooth-Verbindung	-
im Aus-Modus	-
Zeit	
bis Standby-/Bereitschafts-Modus (Werkseinstellung)	13 Min.
bis Aus-Modus (Werkseinstellung)	-



⚠ ACHTUNG

Die Verlängerung der Ausschaltzeit erhöht den Energieverbrauch.

ENERGIFORBRUG

Spænding	220-240 V AC, 50-60 Hz
Effektforbrug (maks.)	1455 W
Effektforbrug	
i standbytilstand	< 0,3 W
i standbytilstand med aktiv Bluetooth-forbindelse	-
i slukket tilstand	-
Tid	
indtil standbytilstand (fabriksindstilling)	13 min.
indtil slukket tilstand (fabriksindstilling)	-



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	< 0.3 W
in standby mode with Bluetooth connection enabled	-
in Off mode	-
Zeit	
to standby/ready mode (factory setting)	13 min.
to off mode (factory setting)	-



⚠ CAUTION

Extending the time before switch-off increases energy consumption.

NIVONA

CUBE

4'...

EE Lisa 1 kasutusjuhend jaoks BDA CUBE 4...

ENERGIATARBIMINE

Pinge	220-240 V AC, 50-60 Hz
Voolutarve (max)	1455 W
Voolutarve	
ooterežiimil/valmisolekurežiimil	< 0,3 W
ooterežiimil aktiivse Bluetooth-ühendusega	-
väljalülitatud režiimis	-
Aeg	
ooterežiimil/valmisolekurežiimil (tehaseseadistus)	13 minutit
väljalülitatud režiimil (tehaseseadistus)	-



TÄHELEPANU

Väljalülitusaja pikendamine suurendab energiatarbimist.

NIVONA

CUBE

4'...

FI Liite 1 käyttöohjeet een BDA CUBE 4...

ENERGIANKULUTUS

Jännite	220-240 V AC, 50-60 Hz
Tehonkulutus (max.)	1455 W
Tehonkulutus	
valmiustilassa	< 0,3 W
valmiustilassa aktiivisella Bluetooth-yhteydellä	-
sammutettuna	-
Aika	
valmiustilaan (tehdasasetus)	13 min.
sammutettuun tilaan (tehdasasetus)	-



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	< 0,3 W
en mode veille avec une connexion Bluetooth active	-
en mode arrêt	-
Temps	
en mode veille/prêt (paramètres par défaut)	13 min
jusqu'au mode arrêt (réglage d'usine)	-



ATTENTION

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

NIVONA

CUBE

4'...

HE נספח 1 מהדור מדריך למשתמש BDA CUBE 4...

צריכת אנרגיה

מתח	220-240 וולט AC, 50-60 הרץ
צריכת חשמל (מרבית)	1455 וואט
צריכת חשמל	
במצב המתנה/מוכן	> 0.3 וואט
במצב המתנה עם חיבור Bluetooth מופעל	–
במצב כבוי	–
זמן	
למצב המתנה/מוכן (הגדרת היצרן)	13 דק'
למצב כבוי (הגדרת היצרן)	–



אזהרה ⚠

הארכת זמן הכיבוי מגדילה את צריכת האנרגיה.

NIVONA

CUBE

4'...

LT 1 priedas iki naudojimo instrukcija BDA CUBE 4...

ENERGIJOS SUVARTOJIMAS

Įtampa	220-240 V AC, 50-60 Hz
Energijos suvartojimas (maks.)	1455 W
Energijos suvartojimas	
budėjimo/parengties režimu	< 0,3 W
budėjimo režimu su aktyviu „Bluetooth“ ryšiu	-
išjungimo režimu	-
Laikas	
į budėjimo/parengties režimą (gamyklinis nustatymas)	13 min.
į išjungimo režimą (gamyklinis nustatymas)	-



⚠ DĖMESIO

Prailginus išjungimo laiką, padidėja energijos sąnaudos“

NIVONA

CUBE

4'...

LV 1. pielikums līdz lietošanas instrukcija BDA CUBE 4...

ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ

Spriegums	220-240 V AC, 50-60 Hz
Elektroenerģijas patēriņš (maks.)	1455 W
Elektroenerģijas patēriņš	
gaidīšanas/gatavības režīmā	< 0,3 W
darbības režīmā ar aktīvu Bluetooth savienojumu	-
izslēgtā režīmā	-
Laiks	
līdz gaidīšanas/gatavības režīmam (rūpnīcas iestatījums)	13 min.
līdz izslēgšanas režīmam (rūpnīcas iestatījums)	-



UZMANĪBU!

Izslēgšanas laika pagarināšana palielina enerģijas patēriņu.

ENERGIEVERBRUIK

Netspanning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Vermogensopname (max.)	1455 W
Vermogensopname	
in stand-bymodus	< 0,3 W
in standby-modus met actieve Bluetooth-verbinding	-
in de uitstand	-
Tijd	
naar stand-bymodus (fabrieksinstelling)	13 min.
naar de uit-modus (fabrieksinstelling)	-



⚠ LET OP

Door de uitschakeltijd te verlengen, neemt het energieverbruik toe.

NIVONA

CUBE

4'...

NO Vedlegg 1 til bruksanvisning BDA CUBE 4...

ENERGIFORBRUK

Spenning	220-240 V AC, 50-60 Hz
Strømforbruk (maks.)	1455 W
Strømforbruk	
i standby-/klar-modus	< 0,3 W
i standbymodus med aktiv Bluetooth-tilkobling	-
i av-modus	-
Tid	
til standby/klar-modus (fabrikkinnstilling)	13 min.
til av-modus (fabrikkinnstilling)	-



ADVARSEL

Hvis du forlenger utkoblingstiden, øker energiforbruket.

NIVONA

CUBE

4'...

PL Załącznik 1 Wer. dla instrukcja obsługi BDA CUBE 4...

ZUŻYCIE ENERGII

Napięcie	220-240 V AC, 50-60 Hz
Pobór mocy (maks.)	1455 W
Pobór mocy	
w trybie czuwania/gotowości	< 0,3 W
w trybie czuwania z aktywnym połączeniem Bluetooth	-
w trybie wyłączenia	-
Czas	
do trybu czuwania/gotowości (ustawienie fabryczne)	13 min.
do trybu wyłączenia (ustawienie fabryczne)	-



UWAGA

Wydłużenie czasu wyłączenia zwiększa zużycie energii.

NIVONA

CUBE

4'...

RU Приложение 1 для инструкция по эксплуатации BDA CUBE 4...

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Напряжение	220–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность (макс.)	1455 Вт
Потребляемая мощность	
в режиме ожидания/режиме готовности	< 0,3 Вт
в режиме ожидания с активным Bluetooth-соединением	–
в выключенном режиме	–
Время	
до режима ожидания/режима готовности (заводская настройка)	13 мин
до режима выключения (заводская настройка)	–



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	< 0,3 W
i standby-läge med aktiv Bluetooth-anslutning	-
i avstängt läge	-
Tid	
till standby-läge (fabriksinställning)	13 min
till AV-läge (fabriksinställning)	-



⚠ VARNING

Förlängningen av avstängningstiden ökar energiförbrukningen.

NIVONA

CUBE

4'...

SK Dodatok 1 k návodu na obsluhu BDA CUBE 4...

SPOTREBA ENERGIE

Napätie	220-240 V AC, 50-60 Hz
Príkonn (max.)	1455 W
Príkonn	
v pohotovostnom režime/režime pripravenosti	< 0,3 W
v pohotovostnom režime s aktívnym pripojením bluetooth	-
v režime vypnutia	-
Čas	
do pohotovostného režimu/režimu pripravenosti (predvolené výrobné nastavenie)	13 minút
do režimu vypnutia (výrobné nastavenie)	-



POZOR

Predĺženie času vypnutia zvyšuje spotrebu energie.

NIVONA

CUBE

4'...

UA Додаток 1 Рев. до керівництво з експлуатації BDA CUBE 4...

СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ

Напруга	220-240 В перемінного струму, 50–60 Гц
Споживана потужність (макс.)	1455 Вт
Споживана потужність	
в режимі очікування/готовності	< 0,3 Вт
в режимі очікування з активним з'єднанням Bluetooth	–
у вимкненому режимі	–
Час	
до режиму очікування/готовності (заводські налаштування)	13 хв
до режиму "Вимкнено" (заводські налаштування)	–



УВАГА

Збільшення часу вимкнення збільшує споживання енергії.