

Label&Location



MODEL: 6002NA
 FCC ID: 2ADQC-6002NA
 IC: 12567A-6002NA

CAUTION:
 For household and indoor use only
 Do not immerse in water

ATTENTION:
 Ménage et une utilisation en intérieur.
 Ne pas plonger dans l'eau.

Forced Air Climate Control System for Beds
 Forcé Air Control System Climatiques pour Lits

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
 Wireless compliance notice Canada: Complies with RSS210
 Double Insulation-When servicing, use only identical
 replacement parts.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.
 Respect sans fil Canada AVIS: Conforme à la norme RSS210
 La double isolation-Lors de l'entretien, ne utilisez que des
 pièces de rechange identiques.

! WARNING, No user serviceable parts inside
 ! Attention, pas de pièces de clients reparable



BEDJET, LLC
 www.bedjet.com
 Newport, RI 02840 USA
 MADE IN CHINA



CONFORMS TO UL STD.
 962 & 499
 CERTIFIED TO CSA STD.
 C22.2 NO.64
 CAN RSS-Gen/CNR-Gen
 DATE: month-Year
 120Vac, 60Hz, 1500W

59mm

149mm



MODEL: 6002NA
 FCC ID: 2ADQC-6002NA
 IC: 12567A-6002NA

CAUTION:

For household and indoor use only
 Do not immerse in water

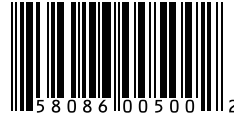
ATTENTION:

Ménage et une utilisation en intérieur.
 Ne pas plonger dans l'eau.

Forced Air Climate Control System for Beds
 Forcé Air Control System Climatiques pour Lits

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
 Wireless compliance notice Canada: Complies with RSS210
 Double Insulation-When servicing, use only identical
 replacement parts.
 Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.
 Respect sans fil Canada AVIS: Conforme à la norme RSS210
 La double isolation-Lors de l'entretien, ne utilisez que des
 pièces de rechange identiques.

! WARNING, No user serviceable parts inside
 ! Attention, pas de pièces de clients reparable



BEDJET, LLC
 www.bedjet.com
 Newport, RI 02840 USA
 MADE IN CHINA



CONFORMS TO UL STD.
 962 & 499
 CERTIFIED TO CSA STD.
 C22.2 NO.64
 CAN RSS-Gen/CNR-Gen
 DATE:month-Year
 120Vac,60Hz,1500W



149mm