

# Hokkaido - HKED 351 X - HCND 351 X 12000 BTU 12000 BTU

**Descriere :**

Aerul conditionat Hokkaido Inverter HKED 351 X- HCND 351 X 12000 btu este inclusa in linia personala Dc INVERTER.

Acest aer conditionat este util atat pentru racirea cat si incalzirea caminului dumneavoastra, in conditiile unor temperaturi extreme de -15° C - +24 °C dar si +5 ° C - +45 °C.

Hokkaido curpinde o gama diversa de modele aer conditionat mono si multi split, destinate atat spatiilor rezidentiale cat si celor comerciale. Hokkaido Inverter HKED 351 X- HCND 351 X 12000 btu dispune de un design atractiv care se poate adapta in orice interior – modern sau clasic.

Partea inserata din fata instalatiei de aer conditionat poate fi optional in patru culori (negru, argintiu, auriu sau albastru). In situatia aparatului de aerului conditionat Hokkaido Inverter HKED 351 X- HCND 351 X 12000 btu, LED-UL unitatii interioare sta aprins numai cand sunt selectate functii, pentru a preveni inconvenienta LED-ului pe timp de noapte.

Acest LED poate fi mentinut aprins, prin apasarea butonului LAMP de pe telecomanda. Acest model dispune si de functia TURBO, functie prin care se ajunge la temperatura dorita mult mai rapid. Modelul de aer conditionat de la Hokkaido are incorporat un High Efficiency Filter, filtru utilizat in scopul protejarii mediului ambiant.

**Detalii tehnice :**

Garantie 5 ani Alimentare electrica V/Hz/Ph - 220-240/50/1 Capacitate Racire (kw) -3,50 (1,70- 4,10) Incalzire (kw) - 3,75 (1,70 -4,50) Consum electric Racire (kW) - 1,080 (0,45- 1,40) Incalzire (kW) - 1,010 (0,40- 1,50) Amperaj Racire (A) - 4,7 Incalzire (A) - 4,3 EER (W/W) - 3,24 COP (W/W) - 3,71 Consum anual (500h/an) (kw) - 540 Clasa energetica (racire/incalzire) - A/A Distanta maxima (int./ext.) (m) - 20 Diferenta maxima de nivel (ext.-int./ int.-ext.)(m) - 10 Interval de temperatura pentru incalzire +5 gr.C... +45 gr.C. Interval de temperatura pentru racire -15 gr.C... +24 gr.C. Debit aer Unitate interna (m3/h) (HI/MI/LO) - 550/400/300 Debit aer Unitate externa (m3/h) - 1900 Unitate interna 1-2,5 m (dB(A)) - 38-20 Unitate externa 1-2,5 m (dB(A)) - 51-43 Dimensiuni (WxHxD) Unitate interna (mm) - 800x190x280 Unitate externa (mm) - 812x540x256 Masa UI/UE (Kg) - 10/33