

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Relación de Eficiencia Energética Estacional (REEE)

Determinado como se establece en la Norma Técnica
DGNTI-COPANIT 509:2017

Tipo: Acondicionador de aire
tipo Inverter

Marca: Halana

Modelo: EVAP: HA1-CST4-M36-3-INV
COND: HA1-CVR4-M36-3-INV

Capacidad de enfriamiento:
9965 W(34000BTU/h)

Potencia Eléctrica:

3417W

Compare el ahorro de energía de este equipo con otros
del mismo tipo antes de comprar

REEE establecida en la Norma (Wt/We)

4,39

(BTU/wh)

(15)

REEE de este equipo

(Wt/We)

4,78

(BTU/wh)

(16.3)

AHORRO DE ENERGÍA DE ESTE EQUIPO

9 %

0%

10%

20%

30%

40%

50%

Menor Ahorro

Mayor Ahorro

IMPORTANTE

El ahorro de energía real dependerá de los usos y hábitos del usuario, así como de la localización del equipo.

La etiqueta no deberá retirarse del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final.