



Sure
INVERTER

ชัยโจ เด็นกิ อินเวอร์เตอร์ ส่งเข้าจำหน่ายในประเทศไทย

INVERTER SURE R32-10



R32

9,806 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 19.72

ประหยัดไฟปีละ 7,432 บาท³

INVERTER SURE R32-12



R32

12,644 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 18.94

ประหยัดไฟปีละ 9,471 บาท³

INVERTER SURE R32-18



R32

18,478 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 20.68

ประหยัดไฟปีละ 15,607 บาท³

INVERTER SURE R32-25



R32

25,526 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 18.87

ประหยัดไฟปีละ 19,645 บาท³

INVERTER SURE R32-30



R32

30,652 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 16.89

ประหยัดไฟปีละ 20,309 บาท³

INVERTER SURE R410-30T



R410A

3 PHASE

30,000 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 15.02

ประหยัดไฟปีละ 16,435 บาท³

INVERTER SURE R32-36



R32

36,451 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 17.23

ประหยัดไฟปีละ 25,108 บาท³

INVERTER SURE R410-36T



R410A

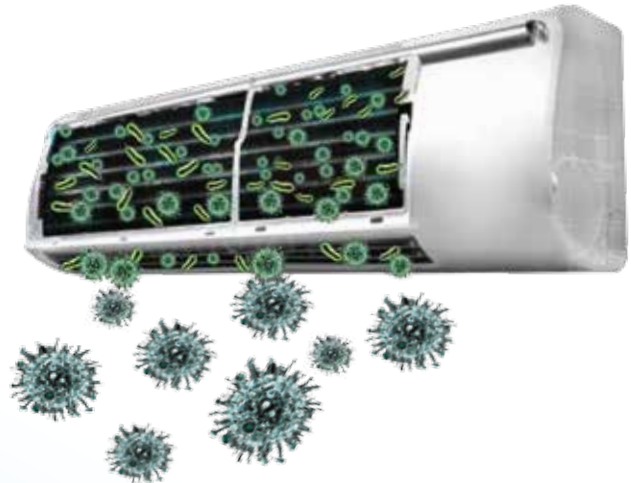
3 PHASE

36,100 BTU / ค่าประหยัดไฟ (SEER) 15.03

ประหยัดไฟปีละ 19,750 บาท³

แอร์คือแหล่งรวมเชื้อโรค

เครื่องปรับอากาศปกติที่ใช้มานาน มักเป็นที่สะสมของเชื้อโรคโดยเฉพาะเมื่อปิดแอร์ ความอับชื้นและอุณหภูมิที่สูงภายในแอร์ จะเหมาะสมอย่างยิ่งต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา แบคทีเรีย ทำให้เกิดกลิ่นอับชื้นจากแอร์ที่ใช้มานาน และเชื้อโรคมามากมาย INVERTER SURE จึงเพิ่มระบบฟอกอากาศไอเซน **TURBO A.P.S.**



ทำไมแอร์อินเวอร์เตอร์ส่วนใหญ่ไม่ทน?

เพราะระบบไฟฟ้าในประเทศไทยยังไม่เสถียรพอ ชัยโจ เด็นกิ จึงพัฒนา ระบบอินเวอร์เตอร์เป็นกรณีพิเศษ ให้สอดคล้องกับระบบไฟฟ้าและสภาพแวดล้อม ในประเทศไทย สามารถทำงานได้ในช่วง 180 - 240 โวลต์ รวมถึงการออกแบบกล่องคอนโทรลให้ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้จิ้งจก มด หนู แมลงสาบ เข้าไปทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเสียหาย