



VCH
VAICHAROEN HEATER

เครื่องพ่นลมร้อน ฮีตเตอร์ รุ่น VCH-3000



ทนทานต่อน้ำ



แรงลม 1 เมตร

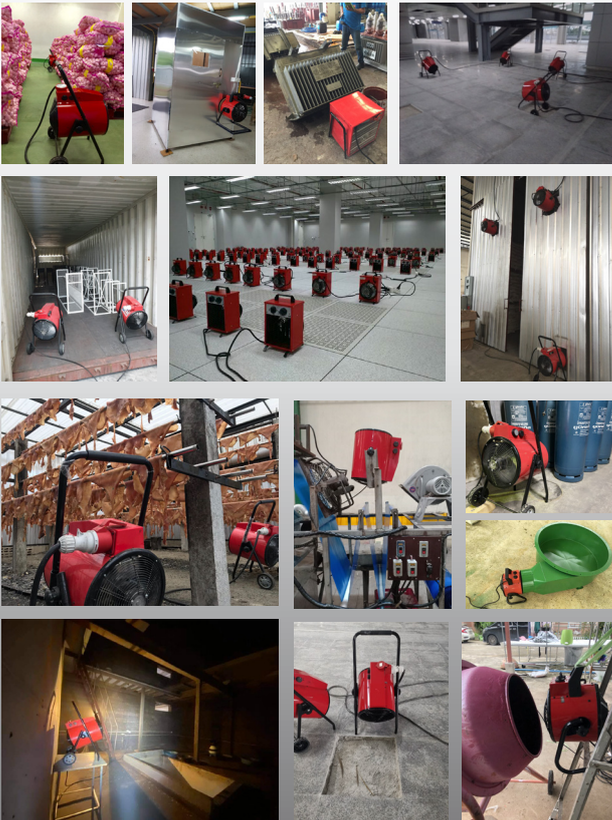


ปรับระดับได้



เซนเซอร์คุมอุณหภูมิ

การใช้งานจริง



เหมาะสำหรับภาคอุตสาหกรรม

ทำไม VCH-3000 จึงเป็นเครื่องทำความร้อนที่มี
ยอดขายอันดับ 1 ในประเทศ?

เครื่องพ่นลมร้อนมีการใช้งานอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมต่างๆ
แต่เหตุผลที่รุ่น VCH-3000 เป็นที่นิยมนั้นเนื่องมาจาก

- ✓ ฮีตเตอร์คุณภาพสูง โครงสร้างแข็งแรง
- ✓ ขนาดพอเหมาะ เคลื่อนย้ายสะดวก
- ✓ ใช้งานง่าย มี Thermostat ควบคุมอุณหภูมิ
- ✓ จำหน่ายโดยโรงงานผลิต มีรับประกันและอะไหล่พร้อมดูแล

**HIGH
QUALITY**

ใช้โดยมากในธุรกิจอุตสาหกรรม

- ✓ อุตสาหกรรมอาหาร - ใช้รักษาอุณหภูมิความชื้น ข่าศัตรูพืชเพื่อรักษาผลผลิต ฯลฯ
- ✓ โรงเรือน/โรงเลี้ยงสัตว์ - ใช้รักษาอุณหภูมิของพื้นที่เปิดในช่วงอากาศหนาวเย็น
- ✓ ภาคโรงแรม/ที่อยู่อาศัย - ใช้รักษาอุณหภูมิห้อง/ ไล่ความชื้น/ ไล่กลิ่นอับชื้น
- ✓ อื่นๆ - ไล่ความชื้นสินค้า, เป่าแห้งชิ้นงาน, เพิ่มอุณหภูมิห้องสำหรับการจัดเก็บสินค้าให้คงคุณภาพ เป็นต้น

โทร 02-286-4949, 097-789-8999, 086-098-4949

E-MAIL: sales@vaicharoen-heater.com LINE ID: @vaicharoen

VCH-3000



รุ่น VCH-3000

คุณลักษณะ	ข้อมูลจำเพาะ
การทำงาน 3 ระดับ	พัดลม / 1500W / 3000W
ครอบคลุมพื้นที่	20-30 ส.ม.
น้ำหนัก	5.15 kg
ขนาด	320 x 299 x 346 mm
อุณหภูมิหน้าเครื่อง	สูงสุด 65 c
ระยะแรงลม	พัดไกล 0.8 ม.
ความเร็วลม	2.4 m/s
แรงดัน/กระแส	220V - 50Hz / 16 Amps

เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-3000

ด้วยขนาดกระทัดรัด สามารถพกพาหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่องได้สะดวก โครงสร้างแข็งแรง ไม่บอบบางและการใช้งานที่ง่าย นั่นคือเหตุผลที่เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-3000 จัดเป็นรุ่นยอดนิยม

Application:

- เพิ่มอุณหภูมิห้องพักในหน้าหนาว
- เป่าแห้ง/ ไล่ความชื้นงาน
- เพิ่มอุณหภูมิโรงเลี้ยงสัตว์
- ให้ความอบอุ่นบนทางเดิน

VCH-5000



รุ่น VCH-5000 NEW

คุณลักษณะ	ข้อมูลจำเพาะ
การทำงาน 3 ระดับ	พัดลม / 3300W / 5000W
ครอบคลุมพื้นที่	30-40 ส.ม.
น้ำหนัก	7.20 kg
ขนาด	359 x 344 x 407 mm
อุณหภูมิหน้าเครื่อง	สูงสุด 90 c
ระยะแรงลม	พัดไกล 1.3 ม.
ความเร็วลม	2.9 m/s
แรงดัน/กระแส	220V - 50Hz / 25 Amps

เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-5000

ให้ความร้อนได้สูงขึ้น สามารถพกพาหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่องได้สะดวก โครงสร้างแข็งแรง ไม่บอบบาง และการใช้งานที่ง่าย เป็นรุ่นใหม่ล่าสุดในกลุ่มไฟ 1 เฟส ที่กำลังได้รับความนิยม

Application:

- เพิ่มอุณหภูมิห้องพักในหน้าหนาว
- เป่าแห้ง/ ไล่ความชื้นงาน
- ทำห้องอบ ไล่ความชื้นชิ้นงาน
- เพิ่มอุณหภูมิในโรงเรือนพาราโบลา

VCH-9000



รุ่น VCH-9000

คุณลักษณะ	ข้อมูลจำเพาะ
การทำงาน 3 ระดับ	พัดลม / 4500W / 9000W
ครอบคลุมพื้นที่	50-60 ส.ม.
น้ำหนัก	10.70 kg
ขนาด	416 x 395 x 452 mm
อุณหภูมิหน้าเครื่อง	สูงสุด 90 c
ระยะแรงลม	พัดไกล 1.5 ม.
ความเร็วลม	3.4 m/s
แรงดัน/กระแส	380V - 50Hz / 13.6 Amps

เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-9000

เพื่อประสิทธิภาพที่มากขึ้นสำหรับการกระจายความร้อน ด้วยขนาดเครื่องที่ใหญ่ขึ้นแต่ยังคงความสะดวกในการเคลื่อนย้าย เหมาะสำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมขนาดกลาง-ใหญ่

Application:

- เป่าแห้ง/ ไล่ความชื้นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
- เป่าแห้ง/ ไล่ความชื้นพื้นห้อง/ผนังห้อง
- เพิ่มอุณหภูมิโรงเลี้ยงสัตว์

VCH-15000



รุ่น VCH-15000

คุณลักษณะ	ข้อมูลจำเพาะ
การทำงาน 3 ระดับ	พัดลม / 7.5KW / 15KW
ครอบคลุมพื้นที่	90-100 ส.ม.
น้ำหนัก	19.5 kg
ขนาด	850 x 456 x 526 mm
อุณหภูมิหน้าเครื่อง	สูงสุด 120 c
ระยะแรงลม	พัดไกล 2.5 ม.
ความเร็วลม	4.2 m/s
แรงดัน/กระแส	380V - 50Hz / 23 Amps

เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-15000

ให้ประสิทธิภาพสูงสุดในการกระจายความร้อน ด้วยตัวเครื่องขนาดใหญ่ที่มีพร้อมฮีตเตอร์มากถึง 6 ตัว เครื่องทำความร้อนรุ่น VCH-15000 จึงเป็นที่นิยมอย่างมากในโรงงานอุตสาหกรรมขนาด กลาง-ใหญ่

Application:

- เป่าแห้งชิ้นงานขนาดใหญ่ เช่น หม้อแปลงไฟฟ้าและมอเตอร์ เป็นต้น
- เพิ่มอุณหภูมิโรงเรือนหรือห้องขนาดใหญ่
- ทำห้องอบร้อน ไล่ความชื้นสินค้า
- ทำโรงตากแห้งเนื้อหมู, เนื้อปลา, ไล้ถลอก

เครื่องทำความร้อน ระบบแก๊ส | Gas Fired Heater



VCH-33



VCH-33E



VCH-50E

คุณสมบัติ

- สวิตช์ปรับ/ตั้ง ระดับองศาความร้อน Digital
- ตั้งเวลาการทำงาน Digital
- ระบบจุดติดแก๊ส ตัด-ต่อ อัตโนมัติ ตามองศาที่ตั้งค่า
- ระบบป้องกันความร้อนสูงเกิน
- ติดตั้งง่าย เคลื่อนย้ายสะดวก ประหยัดพลังงาน

การใช้งานจริง



SPECIFICATION / รุ่น	VCH-33	VCH-33E	VCH-50E
กำลังความร้อน	33kw 220V	33kw 220V	50kw 220V
ปริมาณลมร้อนปล่อยออก	1000 m/h	1000 m/h	1500 m/h
อัตราสิ้นเปลืองแก๊ส	2.18 kg/h	2.18 kg/h	3.60 kg/h
แรงดันแก๊ส	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
ขนาดตัวเครื่อง	616x270x385 mm.	616x270x385 mm.	666x328x480 mm.
น้ำหนัก	7.3 kg	7.3 kg	10.4 kg
กำลังมอเตอร์	80 W	80 W	82 W

ระบบการทำงาน



ปุ่มปรับ Manual



จอ Digital

พัดลมฮีตเตอร์ขนาดใหญ่ | Industrial Fan Heater

คุณสมบัติ

พัดลมอุตสาหกรรมขนาด 20" ติดตั้งเข้ากับแผงฮีตเตอร์ครีบลมร้อน เหมาะสำหรับ การใช้งานเป่าไล่ความชื้นในโรงงาน ห้องเก็บสินค้า, ผลิตทางการเกษตร, โรงอบ, ฟาร์ม หรืออาคาร เป็นต้น



การใช้งานจริง



SPECIFICATION

- Heater มี 5 รุ่น กำลังวัตต์
- Heater ติดครีบ วัสดุ SS304
- Motor พัดลมมีให้เลือกทั้ง 1 เฟส และ 3 เฟส
- โครงสร้างทำจากเหล็กหนาพ่นเคลือบสี Epoxy
- ตู้ Digital Temp Control & Thermocouple

สเปครุ่น	ขนาด ใบพัดลม	ตู้ Temp. Control	ขนาด (กว้างxสูงxลึก) / น้ำหนัก	Outlet Temp	ปริมาณลม (cmm/cfm)	ความเร็วลม	ระยะ แรงลม
20 KW	14 นิ้ว	ติดบน กล่องฮีตเตอร์	480x770x740 mm / 60 kg	75 c	59/2100	avg. 3m/s	พัดไกล 4 m.
24 KW	20 นิ้ว	แยกจาก กล่องฮีตเตอร์	660/760x560 mm / 70 kg	75 c	141/5000	avg. 4m/s	พัดไกล 5 m.
30 KW	20 นิ้ว	แยกจาก กล่องฮีตเตอร์	660x760x850 mm / 85 kg	80 c	141/5000	avg. 4m/s	พัดไกล 5 m.
36 KW	20 นิ้ว	แยกจาก กล่องฮีตเตอร์	660x760x850 mm / 85 kg	85 c	141/5000	avg. 4m/s	พัดไกล 5 m.
48 KW	20 นิ้ว	แยกจาก กล่องฮีตเตอร์	660x760x850 mm / 85 kg	90 c	141/5000	avg. 4m/s	พัดไกล 5 m.