

WATER BASE ระบบ AIR SPEED SYSTEM

6/10/2008 R1

ชื่อ	รายละเอียด
ตัวโครงสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ขนาดชุด AIR SPEED 260 x 260 x 1600 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) ติดตั้งที่มุมห้อง ทั้ง 4 มุม ● ผนังภายในเป็นสีขาว ทำจากแผ่น COLOR BOND เคลือบสีที่อุณหภูมิ 240 องศาเซลเซียส และ เคลือบพลาสติกใสบนผิวหน้า ● ชุดหัว NOZZLE จ่ายลม เป็นแบบ TURBO JET จำนวน 8 หัวต่อ 1 มุม รวม 32 หัว ● ระบบ AIR SPEED ลมที่ออกมาจะครอบคลุม รวดสูงจากพื้น 1750 มม.ทั่วทั้งคัน ● ระบบประตูลัดโน้มติ สำหรับปิดคลุมชุดหัว NOZZLE จ่ายลม
ชุดพัดลม	<ul style="list-style-type: none"> ● ชุดพัดลมแบบ CENTRIFUGAL ● มอเตอร์ขนาด 1 แรงม้า ,380 โวลต์
กรองอากาศเข้า	<ul style="list-style-type: none"> ● กรองอากาศบนเพดานผลิตจากใยสังเคราะห์ Polyester 100 เปอร์เซ็นต์ ผสมกาวบนผิวหน้า สามารถกรองฝุ่นที่มีขนาดโตกว่า 5 ไมครอนได้ถึง 97 เปอร์เซ็นต์
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ● สวิทช์ เปิด - ปิด พัดลม ● สามารถเลือกเปิดได้แต่ละมุม ● TIMER ตั้งเวลาในการอบสี ● สวิทช์ ชุกเงินเมื่อมีเหตุขัดข้อง

ระบบความปลอดภัย

1. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะมีสายกราวทุกจุด
2. มี Fuse ป้องกันควบคุมไฟฟ้าในระบบ
3. มีสวิตช์ฉุกเฉินในกรณีมีเหตุขัดข้อง

หมายเหตุ

1. ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. ราคานี้รวมค่าติดตั้งเรียบร้อยแล้ว แต่ไม่รวมถึง
 - 2.1 การติดตั้งสายไฟ จากตู้ไฟภายในศูนย์บริการจนถึงตู้ควบคุมระบบ AIR SPEED SYSTEM
 - 2.2 งานปูนและงานไม้ ในการเตรียมพื้นที่ติดตั้ง
3. รับประกันคุณภาพตามการใช้งานปกติวิสัยเป็นเวลา 12 เดือน
4. มาตรฐานสินค้าและการออกแบบตาม Spec ของ W.C.S SANSHIRO

**จากรายละเอียดข้างต้น ห้องพ่น - อบสี W.C.S SANSHIRO ผลิตตามเทคโนโลยีของประเทศญี่ปุ่น
ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่อง TURRET PUNCHING และ LASER CUTTING ทุกชิ้นได้มาตรฐาน**