

dyson airblade dB

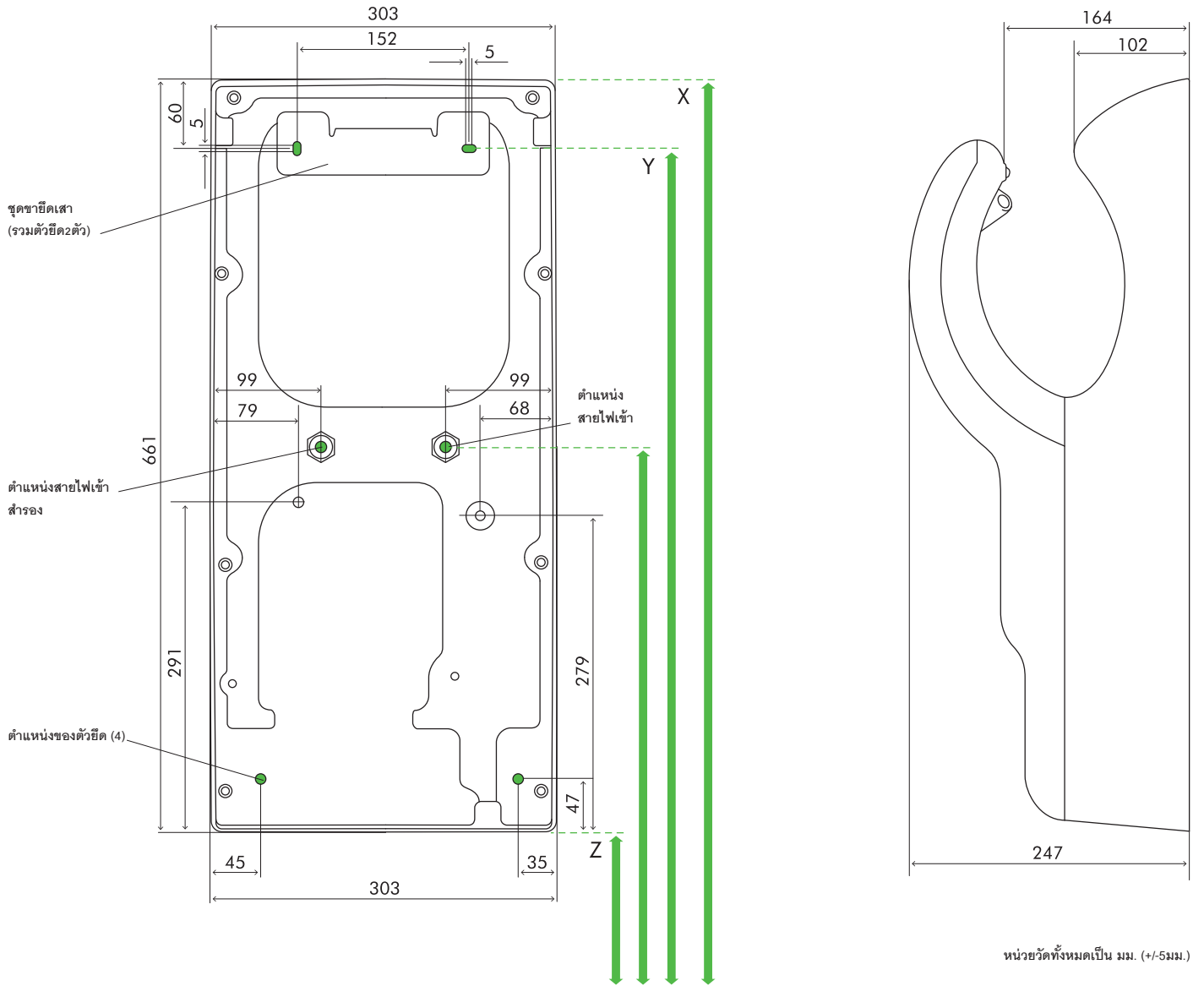
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค



AB
14

มุมมองจากด้านหลัง

มุมมองจากด้านข้าง



ความสูงจากพื้นสำหรับการติดตั้งที่แนะนำ

ผู้ชาย	X 1050 มม. Y 990 มม. Z 390 มม.
ผู้หญิง	X 975 มม. Y 915 มม. Z 315 มม.
เด็กหรือผู้พิการ	X 875 มม. Y 815 มม. Z 215 มม.

ขนาดของเครื่อง

สูง 661 มม. กว้าง 303 มม. หน้า 247 มม.

ระยะเผื่อที่วางชั้นต่ำ

200 มม. จากพื้น; เว้นระยะ 50 มม. ด้านข้างและด้านบนของเครื่อง

ระยะห่างจากพื้นในตำแหน่งที่สายไฟเข้า

ผู้ชาย	725 มม.
ผู้หญิง	650 มม.
เด็กหรือผู้พิการ	550 มม.

dyson airblade dB

AB
14

ข้อมูลด้านไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ไฟฟ้าเข้า: 200-240โวลต์/50/60เฮิรตซ์

กำลังไฟฟ้า: 1600วัตต์ ที่240โวลต์

ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมในการทำงาน: 0°-40° องศาเซลเซียส, 32°- 104° ฟาเรนไฮต์

ชนิดของฮีทเตอร์: ไม่มี

อัตราการกินไฟขณะสแตนด์บาย: น้อยกว่า0.5วัตต์

โครงสร้าง

โครงสร้างภายนอก: ตัวเครื่องทำจากโพลีคาร์บอเนตABS

ชนิดสารเคลือบป้องกันแบคทีเรีย: บรจุสารป้องกันแบคทีเรียลงไปบนเนื้อวัสดุที่ครอบด้านหลังและใบพัด ช่วยป้องกันการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย

สีภายนอก: เทาหรือขาว

เหล็กกล้าชุบเคลือบสังกะสีที่แผ่นรองด้านหลัง/ชุดขีดยึดเสา

ชนิดของสกรูด้านนอก: สกรูเกลียวแบบAnti-tamper M6

มาตรฐานการป้องกันน้ำได้ถึงIP35

ไส้กรอง

ไส้กรองHEPA (ชั้นก่อนถึงตัวกรองจากใยแก้วและผ้าใยสังเคราะห์)

สามารถดักจับอนุภาคที่มีขนาดเล็กได้ถึง 99.95%

การทำงาน

ระบบอินฟาเรดไร้สัมผัส

การวัดเวลาการเป่าแห้ง: 10วินาที

(ค่าอ้างอิงจากเกณฑ์องค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติNSF Protocol P.335)

ช่วงเวลาที่เครื่องจะหยุดการทำงานชั่วคราว: 30วินาที

ความเร็วลมที่ออกจากช่อง: 430ไมล์ต่อชม. / 690กม./ชม.

ระดับความสูงมากที่สุด: 2000ม.

การขนส่ง

น้ำหนักสุทธิ: 8.2กก.

น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 11กก.

ขนาดบรรจุภัณฑ์: สูง735*กว้าง359*หนา305มม.

การรับประกันมาตรฐาน

อะไหล่5ปี, ค่าแรงฟรี



ประเภทของผลิตภัณฑ์

สีเทา



สีขาว



จากคาร์บอนเป็นเครื่องหมายความการค้าของCarbon Trust
โลโก้NSFเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของNSF International
เครื่องหมายรับรองของHACCP Internationalในด้านที่ไม่ใช่อาหาร คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของHACCP International.
HACCP International ได้ให้การรับรองผลิตภัณฑ์ Dyson โดยอ้างอิงจากการติดตั้งและเงื่อนไขการใช้งานที่แนะนำ
ได้รับอนุญาตจาก Dyson.

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อDyson

026282200

www.dyson.co.th

ไส้กรอง HEPA ผ่านการทดสอบ EN1822-5โดยห้องปฏิบัติการอิสระ, ภายได้เงื่อนไขการทดสอบที่กำหนด