

# supersonic r

โลโก้ Dyson Supersonic r

## เครื่องเป่าผม Dyson Supersonic r™ คู่มือผู้ใช้

SV12 JN.00000 PN.000000-00-00  
00.00.00 เวอร์ชัน หมายเลข.01



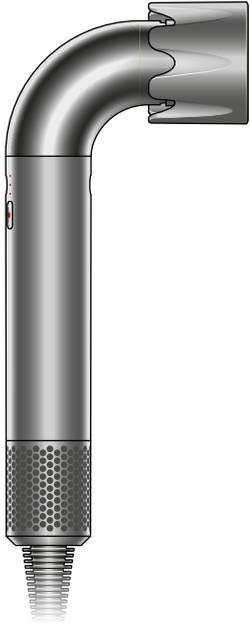
รูปลักษณะด้านข้างของเครื่องเป่าผม  
Dyson Supersonic r

สารบัญ  
ภายในกล่อง  
ฟังก์ชัน  
เริ่มต้นใช้งาน

การใช้งานเครื่องเป่าผม Dyson Supersonic r™  
ของคุณ  
การดูแลรักษาเครื่องของคุณ

dyson โลโก้ Dyson

# ภายในกล่อง



รูปลักษณะด้านข้างของ  
เครื่องเป่าผม  
Dyson Supersonic r  
พร้อมหัวต่อทั้งหมด 5 ชิ้น

เครื่องเป่าผม Dyson Supersonic r™  
เครื่องเป่าผมที่ทรงพลัง¹ และเบาที่สุด² ของเรา  
เป่าผมให้แห้งอย่างแม่นยำเพื่อผมที่เรียบสวยยิ่งขึ้น  
เงางามยิ่งขึ้น³ โดยไม่ทำให้ผมเสียจากความร้อน

คุณสามารถซื้อหัวต่อเพิ่มเติมได้ที่ [www.dyson.co.th/th-TH/](http://www.dyson.co.th/th-TH/)



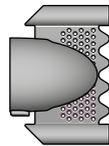
หัวเป่าลมที่ทรงพลัง



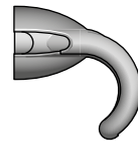
หัวเป่าจัดแต่งทรง Pro



หัวเป่าลมอ่อนโยน



หัวสำหรับเป่าเรียบ



หัวเป่าลดผมชี้ฟู

# ฟังก์ชัน

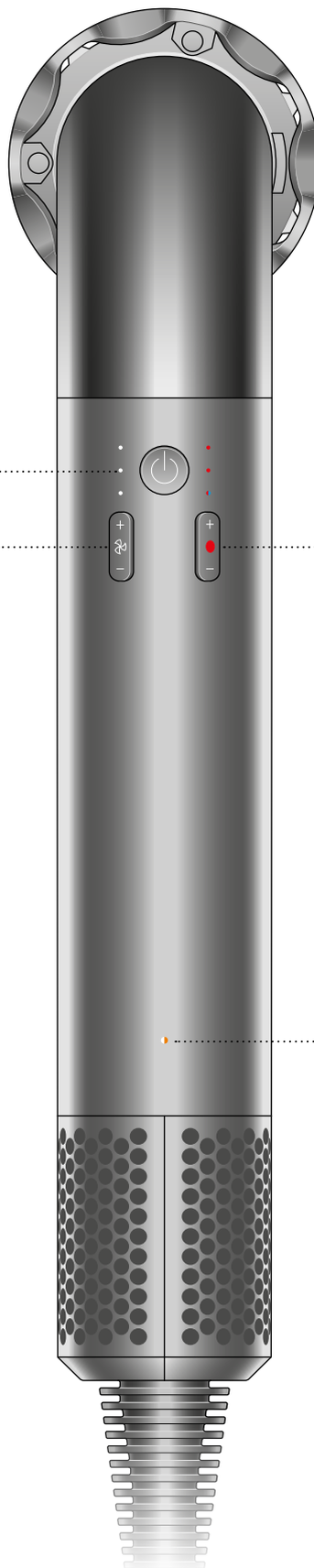
ปุ่มเปิด/ปิด

ความแรงลม  
การตั้งค่าความแรง  
3 ระดับ

ปุ่มด้านหลังของเครื่องเป่าผม  
Dyson Supersonic r พร้อม  
ปุ่มเปิด ปุ่มอุณหภูมิ และปุ่ม  
กระแสนลมหน้าจ่อ

การควบคุมอุณหภูมิ  
การตั้งค่าอุณหภูมิที่แม่นยำ  
4 ระดับ รวมทั้งมีปุ่มลดยืดเพื่อ  
ล็อกผมให้เป็นทรงสวยยาวนาน  
ยิ่งขึ้น

ไฟ LED แจ้งเตือนการ  
ทำความสะอาดตัวกรอง  
จะกระพริบ เมื่อต้องทำความสะอาด  
ตัวกรอง



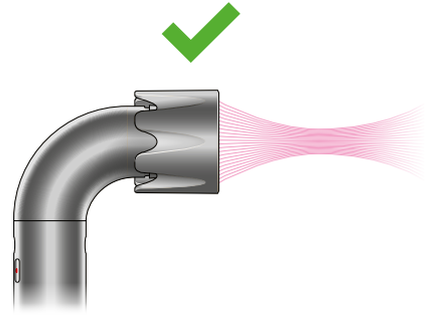
# เริ่มต้นใช้งาน

## นำเครื่องออกจากกล่อง

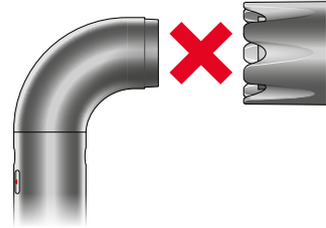
## เสียบปลั๊กเครื่องของคุณ

คุณจะต้องติดตั้งหัวต่อก่อนเปิดเครื่องเพื่อให้เครื่องเป่าผมของคุณทำงานได้

หัวต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่อง โดยกำหนดทิศทางของกระแสลมให้ไปทางด้านนอก และเครื่องหมายถึงถูก



หัวต่อที่ถอดออกจากเครื่องพร้อมเครื่องหมายถึงกากบาท



## หัวเป่าลมที่ทรงพลัง

สร้างกระแสลมความเร็วสูงเพื่อเป่าผมให้แห้งสนิทอย่างรวดเร็ว



## หัวเป่าจัดแต่งทรง Pro

โฟกัสทิศทางลมได้ตรงตามจุดที่คุณต้องการ



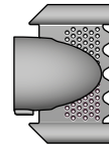
## หัวเป่าลมอ่อนโยน

กระจายลมอย่างสม่ำเสมอและให้กระแสลมนุ่มนวลที่อ่อนโยนยิ่งขึ้นกับหนังศีรษะ!



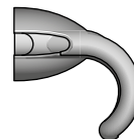
## หัวสำหรับเป่าเรียบ

ช่วยให้ปสล้อยโอออนได้มากขึ้น! เพื่อลดผมชี้ฟูและทำให้ผมเรียบลื่นดูเป็นธรรมชาติ



## หัวเป่าลดผมชี้ฟู

ดึงผมที่ยาวกว่าและซ่อนผมชี้ฟูหลังจัดแต่งทรงโดยใช้เอฟเฟกต์ Coanda\*



1. เทียบกับหัวเป่าลมที่ทรงพลัง Dyson Supersonic™ 2. เทียบกับเครื่องเป่าผม Dyson Supersonic™ 3. สำหรับใช้กับผมแห้งและตง (หรือยึดตง)

# การใช้งานเครื่องเป่าผมของคุณ

## การตั้งค่า

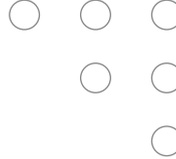
หัวต่ออันชาญฉลาดมีการตั้งค่าล่วงหน้าให้มีช่วงกระแสลมและอุณหภูมิที่เหมาะสม และจดจำการตั้งค่าที่ใช้ล่าสุดได้ด้วยการเรียนรู้ของหัวต่อ

## ไฟ LED

สีของไฟ LED ระบุถึงการตั้งค่าความร้อน 4 ระดับและการตั้งค่ากระแสลม 3 ระดับ

### กระแสลม

แสดงวงกลมสามวงสำหรับกระแสลมสูง วงกลมสองวงสำหรับกระแสลมปานกลาง และหนึ่งวงสำหรับกระแสลมต่ำ



เร็ว

กลาง

อ่อนโยน

### อุณหภูมิ

แสดงวงกลมสีแดงสามวงสำหรับอุณหภูมิสูง วงกลมสีแดงสองวงสำหรับอุณหภูมิปานกลาง และวงกลมสีแดงหนึ่งวงสำหรับอุณหภูมิต่ำ



สูง

กลาง

ต่ำ

เย็น

### การวิเคราะห์

#### ไฟ LED กระพริบเป็นสีเหลือง:

ได้เวลาทำความสะอาดตัวกรองของคุณแล้ว



#### ไฟ LED กระพริบเป็นสีขาว:

อาจไม่ได้มีการใส่ตัวกรองไว้หรือใส่ตัวกรองไม่ถูกต้อง ตรวจสอบว่าการใส่ตัวกรองอย่างถูกต้องเพื่อให้เครื่องเป่าผมทำงานได้



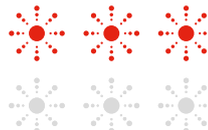
#### ไฟ LED สีขาว-ฟ้ากระพริบ:

ไม่ได้มีการตัดหัวต่อ เครื่องดูดฝุ่นของคุณจะไม่สามารถทำงานได้หากไม่มีหัวต่อ



#### ไฟ LED สีขาวและสีแดงทั้งหมดกระพริบพร้อมกัน:

ติดต่อ Dyson ที่ [ask.dyson@cmg.co.th](mailto:ask.dyson@cmg.co.th)



หากต้องการทราบวิธีทำความสะอาดตัวกรอง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนหรือดูวิดีโอที่ [www.dyson.co.th/th-TH/products/hair-care/hair-dryers/supersonic-r/owners](http://www.dyson.co.th/th-TH/products/hair-care/hair-dryers/supersonic-r/owners)

แสดงไฟ LED แบบต่างๆ สำหรับข้อความที่แตกต่างจากเครื่องเพื่อแจ้งเตือนการดูแลรักษา

# การดูแลรักษาเครื่องของคุณ

## การทำความสะอาดตัวกรอง

เพื่อคงประสิทธิภาพสูงสุดของเครื่องเป่าผม ให้ทำความสะอาดตัวกรองเมื่อมีการแจ้งเตือนด้วยไฟ LED ที่กระพริบเป็นสีเหลือง หรือหากคุณรู้สึกว่ากระแสลมมีกำลังลดลง ไฟสีขาวจะกระพริบเมื่อไม่มีการใส่ตัวกรองหรือใส่ไม่ถูกต้อง

### ขั้นที่ 1

ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก จากนั้นปล่อยให้เย็นลงก่อนที่จะทำความสะอาดตัวกรอง



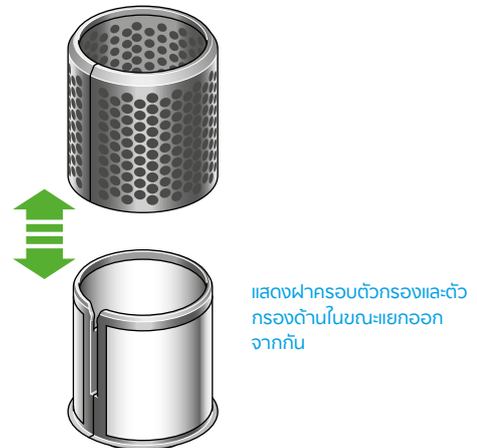
### ขั้นที่ 2

ถอดฝาครอบตัวกรองออกโดยเลื่อนสายไฟง และเปิดออกที่บริเวณเส้นแบ่ง



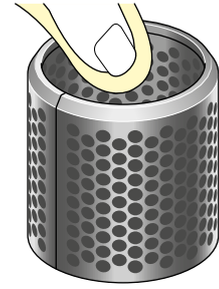
### ขั้นที่ 3

เลื่อนชิ้นส่วนตัวกรองทั้งสองชิ้นออกจากกัน



**ขั้นที่ 4**

เช็ดสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ที่หลุดร่วง เช่น เส้นผมหรืออนุภาคฝุ่นขนาดใหญ่ออกจากฝาครอบตัวกรอง



ผู้ใช้กำลังเช็ดสิ่งสกปรก  
ออกจากแผงตัวกรอง

**ขั้นที่ 5**

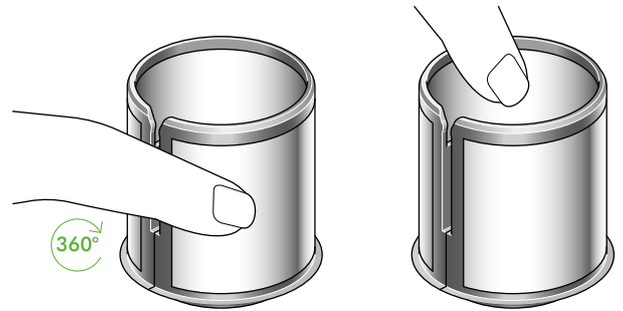
ล้างชิ้นส่วนตัวกรองทั้งสองด้วยน้ำก๊อกอุ่นๆ



แสดงการล้างตัวกรอง  
ด้านนอกและด้านในด้วย  
น้ำก๊อก

**ขั้นที่ 6**

ใช้เชมพูขัดเงาปริมาณเท่าเม็ดถั่ว ขัดบริเวณด้านนอกของฝาครอบตัวกรองด้านในเบาๆ โดยขยับเป็นวงกลมขนาดเล็ก จากนั้น ขัดเบาๆ บริเวณด้านในของฝาครอบตัวกรองด้านใน โดยขยับขึ้นลงก่อนล้าง



นิ้วกำลังถูเชมพูที่  
บริเวณตัวกรองด้านใน

**ขั้นที่ 7**

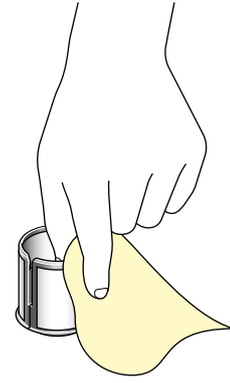
นำไปส่องไฟเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งสกปรกหรือฝุ่นตกค้างอยู่



มือจับตัวกรองด้านใน  
ส่องไฟ

**ขั้นที่ 8**

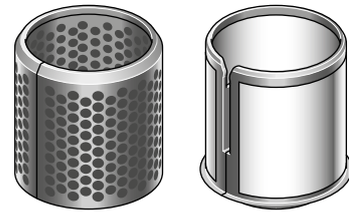
ใช้กระดาษเช็ดมือแห้งบิดฝากรอบตัวกรองด้านในเบาๆ ให้แห้ง



ภาพแสดงมือขณะเช็ดตัวกรองด้านในและจับความชื้น

**ขั้นที่ 9**

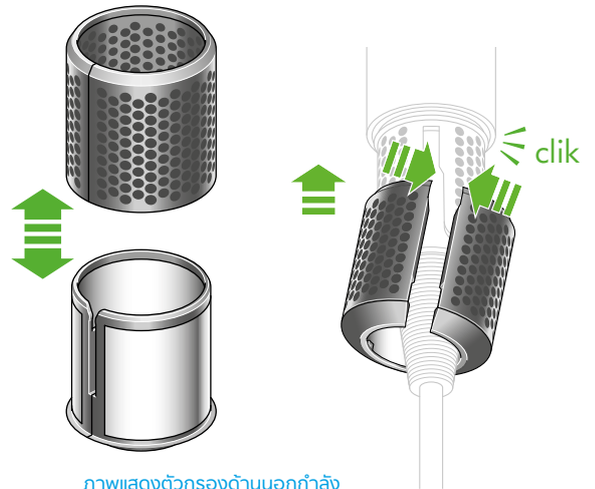
รอให้ตัวกรองทั้งสองแห้งสนิทก่อนดำเนินการต่อ



ตัวกรองด้านนอกและด้านใน

**ขั้นที่ 10**

เลื่อนตัวกรองด้านในกลับเข้าไปในฝากรอบ จากนั้นเปิดออกที่บริเวณเส้นแบ่ง และใส่กลับคืนเข้ากับตัวเครื่อง โดยให้คลิกเข้าที่



ภาพแสดงตัวกรองด้านนอกกำลังเชื่อมต่ออีกครั้งกับตัวเครื่อง โดยประกบติดด้วยแม่เหล็กที่มีลูกศรแสดงให้เห็น

**ไฟ LED สีขาวกระพริบ:**

อาจไม่ได้มีการใส่ตัวกรองไว้หรือใส่ตัวกรองไม่ถูกต้อง ตรวจสอบว่ามีการใส่ตัวกรองอย่างถูกต้องเพื่อให้เครื่องเป่าผมทำงานได้

ชมวิธีการทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องได้ที่ [www.dyson.co.th/th-TH/products/hair-care/hair-dryers/supersonic-r/owners](http://www.dyson.co.th/th-TH/products/hair-care/hair-dryers/supersonic-r/owners)



ไฟสีขาวกำลังกระพริบบนตัวเครื่อง