

PHILIPS

ดัลป์สำหรับเครื่องฟอก

อากาศในรถ

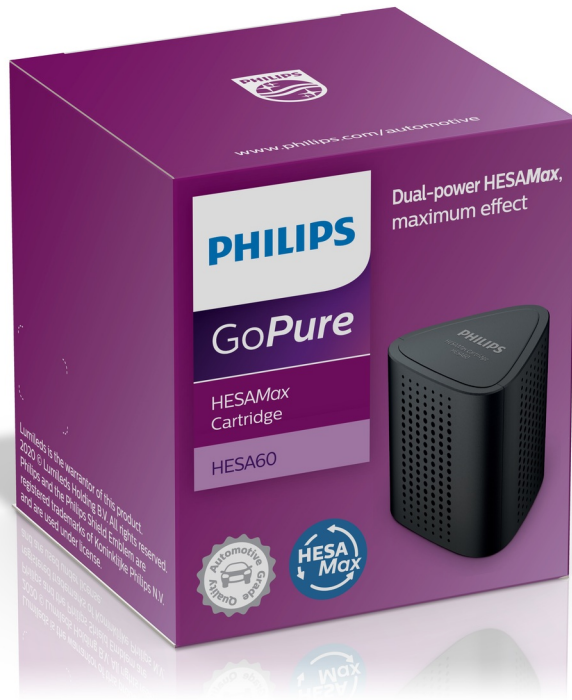
HESAMax Cartridge

การขจัดแก๊สไอโอดีนทุกวันตลอด 24

ชั่วโมง

ประสิทธิภาพการดูดซับ 30 เท่า

HESA60X1



ไม่ต้องสูดสารเคมีในรถของคุณอีกต่อไป

Dual-Power HESAMax ฟอกอากาศทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

ดัลป์ Dual-Power HESAMax สามารถขจัดก๊าซฟอร์มาลดีไฮด์, โทลูอิน, TVOC, กลิ่นเหม็นและแก๊สไอเสียจากอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เทคโนโลยี HESA ทำงานได้แม้ปิดอุปกรณ์อยู่ ดังนั้นจึงขจัดสารเคมีและกลิ่นได้ 24 ชั่วโมงต่อวัน

HESAMax ทำให้สารเคมีมีความเป็นกลาง

- เทคโนโลยี HESAMax ทำให้สารเคมีเป้าหมายมีความเป็นกลาง

ขจัดสารเคมีและกลิ่นไม่พึงประสงค์ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

- เทคโนโลยีไอออนไนซ์ไอโอดีนทำให้สารเคมีเป็นกลางทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

ดูดซับฟอร์มาลดีไฮด์เพิ่มขึ้น 30 เท่า

- ดูดซับฟอร์มาลดีไฮด์ได้มากกว่า 30 เท่าเมื่อเทียบกับถ่านคาร์บอน

ไฮไลต์

HESAMax ทำให้สารเคมีมีความเป็นกลาง



เทคโนโลยี HESAMax ได้รับการออกแบบมาโดยมุ่งไปที่แก๊สที่เป็นอันตรายและกลิ่นไม่พึงประสงค์ในรถของคุณ โดยเฉพาะวัสดุที่เฉพาะที่ใช้ในตลับ HESAMax สามารถทำให้แม้กระทั่งสารเคมีโมเลกุลขนาดเล็กมีความเป็นกลางได้ด้วยประสิทธิภาพที่สูงมาก ตลับ HESAMax ขั้นสูงนี้ได้รับการทดสอบเปรียบเทียบกับมาตรฐานอุตสาหกรรมแล้วว่าสามารถกำจัดฟอสมาลดีไฮด์ โทอลูอีน และTVOC (และกลิ่นไม่พึงประสงค์ของรถใหม่) ดังนั้นคุณและครอบครัวของคุณจะได้สูดอากาศที่ต่อสุขภาพยิ่งขึ้นเมื่อคุณขับขี

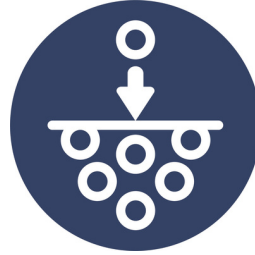
การจัดการสารเคมีไบโอชนิดทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง



ด้วยวัสดุ HESA ทั้ง 2 ประเภท ช่วยให้ตลับ Dual-Power HESAMax จะจัดการสารเคมีและกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้ 24 ชั่วโมงต่อวัน แม้ว่าจะปิดเครื่องแล้วก็ตาม เม็ดปิดไบโอชนิดสีขาวประกอบ

ด้วยเอนไซม์แอคทีฟโปรตีน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีไบโอชนิดที่จำลองปฏิกิริยาของร่างกายมนุษย์ต่อฟอสมาลดีไฮด์ วิธีนี้จะดูดฟอสมาลดีไฮด์จากอากาศ สลาย และเก็บล็อกในตลับอย่างปลอดภัย เม็ดปิดขจัดกลิ่นสีต่างๆดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นตลับจึงช่วยกำจัดฟอสมาลดีไฮด์และกลิ่นไม่พึงประสงค์ (โทลูอีน, TVOC และแอมโมเนีย) ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

ดูดซับฟอสมาลดีไฮด์เพิ่มขึ้น 30 เท่า



เมื่อเปรียบเทียบกับถุงคาร์บอนที่ใช้กันทั่วไปในอุปกรณ์ฟอกอากาศอื่นๆ Dual-Power HESAMax จะมีความจุมากกว่า สามารถดูดซับฟอสมาลดีไฮด์ได้มากกว่า 30 เท่า* ซึ่งหมายความว่าตลับจะมีอายุการใช้งานยาวนานกว่าถุงคาร์บอนมาตรฐานมาก

รายละเอียดเฉพาะ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

การกำหนด: HESA60

ประเภทแผ่นกรอง: ตลับสำรอง

เทคโนโลยี: แผ่นกรองสำรอง

เทคโนโลยีแผ่นกรอง: HESAMax

อายุการใช้งานแผ่นกรอง: แนะนำ 12 เดือน

เพิ่มประสิทธิภาพ

ระบบกรองโพลูอิน: ผ่านการรับรอง

ระบบกรองก๊าซฟอสมาลดีไฮด์: ผ่านการรับรอง

การกรอง TVOC, กลิ่นไม่พึงประสงค์: ผ่านการรับรอง

การกรองแอมโมเนีย: ผ่านการรับรอง

น้ำหนักและขนาด

ขนาดกล่อง (ยาวxกว้างxสูง)(มม.): 68X57x57 มม.

น้ำหนักกล่อง (รวมผลิตภัณฑ์) (ก.): 75

ขนาดผลิตภัณฑ์ (ยาวxกว้างxสูง)(มม.): 63X55x51 มม.

น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (ก.): 55

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

ประโยชน์ที่คาดหวัง: อากาศที่ต่อสุขภาพในรถของคุณ

คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ตลับ HESAMax

ข้อมูลทางด้าน Logistic

ปริมาณในกล่อง: 1

อ้างอิง (รายการใบสั่งซื้อ): HESA60X1

EAN1 (APR): 8719018009005

รหัสการสั่งซื้อ (จีน) GOC: 00900530



* วัสดุ HESA ที่ไม่มีสารโพลีเอทิลีนของอากาศผ่านการทดสอบที่ห้องปฏิบัติการของบุคคลที่สามตามมาตรฐาน QB/T 2761-2006 เกี่ยวกับอัตราการกำจัดแก๊สในช่วง 24 ชั่วโมง ความจุเมื่อเทียบกับวัสดุผงถ่านกัมมันต์ทั่วไปที่มีน้ำหนักเท่ากัน การทดสอบประสิทธิภาพถูกดำเนินการที่ห้องปฏิบัติการทดสอบภายใน