

VLR 70 S Trend EN

กระจายศูนย์

สินค้า-NO.: 200002

สัมผัสประสิทธิภาพอันทรงพลัง ที่มาพร้อมกับดีไซน์ที่เรียบง่าย

ระบบระบายอากาศที่ช่วยให้เกิดอากาศบริสุทธิ์ในพื้นที่ใช้สอยได้มากถึง 100 ม³. ไม่ก่อให้เกิดการสูญเสียความร้อน โดยการหมุนเวียนกลับเข้าไปในห้อง ด้วยการจ่ายจากอากาศภายนอก ซึ่งจะช่วยลดการสูญเสียพลังงานความร้อนได้มากถึง 92 %



ป้องกันมลภาวะ

ระบบระบายอากาศนี้ จะช่วยป้องกันสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองเข้าไปในบ้านได้ ใส່กรองทั้งภายในและภายนอกของตัวเครื่องได้รับการออกแบบมาให้มีประสิทธิภาพการกรองที่มีคุณภาพสูงสุด ผู้ที่เป็นโรคมะเร็งสามารถสูดอากาศได้อย่างปลอดภัย

คุณสมบัติหลัก

เครื่องระบายอากาศแบบกระจายศูนย์ สำหรับห้องที่มีผนังด้านนอก

ทำความสะดวกง่ายเป็นพิเศษด้วยพิวหน้าอะลูมิเนียมของตัวส่งผ่านความร้อน

ระบายอากาศได้เต็มที่กว่าด้วยเสียงรบกวนน้อยกว่า

คุณภาพอากาศดีเยี่ยมและอายุการใช้งานยาวนาน ด้วยฟิลเตอร์สองชั้นต่อเครื่องระบายอากาศหนึ่งเครื่อง

เหมาะสำหรับคนเป็นภูมิแพ้ด้วยฟิลเตอร์กรองฝุ่นและกรองเกสรเป็นมาตรฐาน

ระบบคืนความชื้นสูงสุดถึง 60 %

สามารถควบคุมได้สูงสุด 8 หน่วย ผ่านตัวควบคุม

การกู้คืนพลังงานความร้อนได้สูงสุด 92 % จากอากาศขับออก



ลักษณะ:

VLR 70 S Trend EN

หมายเลขชิ้นส่วน

200002

ข้อมูลทางเทคนิค

อัตราการไหลของลม	20/30/40/49/70 m#/h
การป้องกัน (IP)	IP 21
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล	24 V
ระดับพลังงานเสียง Lwges ขึ้นกับปริมาตรอัตราการไหลของลม	35 (20 m#/h) dB(A)
น้ำหนัก	5.20 กก.
การเปิดช่องผ่านชิ้นต่ำ	# 200, 185x185 มม.
ความสูง	285 มม.
ความกว้าง	360 มม.
ความลึก	590 มม.

ช่องทางการติดต่อ

หากคุณมีคำถาม เราพร้อมช่วยเหลือ
โทร 02-021-9300
E-mail : th-info@stiebel-eltron.com

ข้อมูลการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบ ไฟฟ้าพื้นที่ของคุณหรือ
ขอรับการติดตั้งโดยช่างไฟฟ้า เช่น พร้อมทั้งจะเสียปลีก
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยให้คุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า