

## VITA ROSE (STE)

ตัวกรองพักบัว

สินค้า-No.: 203732



VITA ACACIA (STE)

สินค้า-No.: 203731



VITA GREEN TEA (STE)

สินค้า-No.: 203733



VITA LAVENDER (STE)

สินค้า-No.: 203729



VITA STRAWBERRY (STE)

สินค้า-No.: 203730



## ลักษณะ:

VITA ACACIA (STE)

VITA GREEN  
TEA (STE)VITA LAVENDER  
(STE)

## หมายเลขชิ้นส่วน

203731

203733

203729

## ข้อมูลทางเทคนิค

## ความสูง

138 มม.

138 มม.

138 มม.

## เส้นผ่านศูนย์กลาง

46 มม.

46 มม.

46 มม.

## น้ำหนัก

0.2 กก.

0.2 กก.

0.2 กก.

## ประเภทของตัวกรอง

ตัวกรองน้ำ

ตัวกรองน้ำ

ตัวกรองน้ำ

## สี

สีขาว

สีขาว

สีขาว

## กลิ่น

อะคาเซีย

ชาเขียว

ลาเวนเดอร์

## ขั้นตอนของการกรอง

5 ชั้น

5 ชั้น

4 ชั้น

## ขั้นตอนการกรอง 1

ไส้กรองตะกอน

ไส้กรองตะกอน

ไส้กรองตะกอน

## ขั้นตอนการกรอง 2

กรดแอสคอร์บิกธรรมชาติ(วิตามินซี) กรดแอสคอร์บิกธรรมชาติ(วิตามินซี) กรดแอสคอร์บิกธรรมชาติ(วิตามินซี)

## ขั้นตอนการกรอง 3

น้ำมันมะกอก

น้ำมันมะกอก

สารสกัด Saururus  
chinensis

## ขั้นตอนการกรอง 4

สารสกัด Saururus  
chinensisสารสกัด Saururus  
chinensis

น้ำมันลาเวนเดอร์กลิ่นธรรมชาติ

## ขั้นตอนการกรอง 5

น้ำหอมอะคาเซียเทียมคุณภาพสูง น้ำหอมธรรมชาติผลิตจากชาเขียว

## ช่วงอุณหภูมิ

4 - 38 °C

4 - 38 °C

## การเชื่อมต่อ

1/2 นิ้ว

1/2 นิ้ว

1/2 นิ้ว

## อัตราการไหลสูงสุด

7 l

7 l

7 l





ลักษณะ:

VITA ROSE (STE)

VITA STRAWBERRY  
(STE)

หมายเลขชิ้นส่วน

203732

203730

ข้อมูลทางเทคนิค

ความสูง

136 มม.

138 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลาง

46 มม.

46 มม.

น้ำหนัก

0.2 กก.

0.2 กก.

ประเภทของตัวกรอง

ตัวกรองน้ำ

ตัวกรองน้ำ

สี

สีขาว

สีขาว

กลิ่น

กุหลาบ

สตรอเบอร์รี่

ขั้นตอนของการกรอง

5 ชั้น

3.0 ชั้น

ขั้นตอนการกรอง 1

ไส้กรองตะกอน

ไส้กรองตะกอน

ขั้นตอนการกรอง 2

กรดแอสคอร์บิกธรรมชาติ(วิตามินซี)

ขั้นตอนการกรอง 3

น้ำมันสวีตอัลมอนต์

ขั้นตอนการกรอง 4

สารสกัด Saururus  
chinensis

ขั้นตอนการกรอง 5

น้ำหอมกุหลาบเทียมคุณภาพสูง

ช่วงอุณหภูมิ

4 - 38 °C

การเชื่อมต่อ

1/2 นิ้ว

1/2 นิ้ว

อัตราการไหลสูงสุด

7 l

7 l

## ช่องทางการติดต่อ

หากคุณมีคำถาม เราพร้อมช่วยเหลือ  
โทร 02-021-9300  
E-mail : [th-info@stiebel-eltron.com](mailto:th-info@stiebel-eltron.com)

## ข้อมูลการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบ ไฟฟ้าพื้นที่ของคุณหรือ  
ขอรับการติดตั้งโดยช่างไฟฟ้า เช่น พร้อมทั้งจะเสียบบลิ๊ก  
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยคุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า