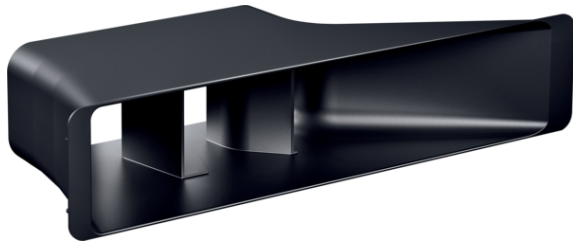


**Recirculation kit  
HEZ9VRPD0****Техническа информация**

|  |                      |
|--|----------------------|
| размери на опакован уред (В x Ш x Д) : | 110 x 440 x 240 mm   |
| размери на палета :                    | 100.0 x 80.0 x 120.0 |
| стандартен брой единици за палет :     | 51                   |
| Нето тегло :                           | 0,7 kg               |
| Бруто тегло :                          | 1,0 kg               |
| EAN код :                              | 4242005225774        |



## Recirculation kit HEZ9VRPD0

---

- Задължителни основни аксесоари за напълно и частично канализирани конфигурации на рециркулация. Включва

- 4 високоефективни филтъра за миризма cleanAir с оптимизирана ефективност за намаляване на миризмите за готвене със сложни молекули на миризма (напр. Риба). Машабни филтърни повърхности с високи възможности за намаляване на миризмите и живот на 360 часа готвене (нерегенеративно). Филтрите са допълнително оптимизирани за ниско ниво на шум с оптимизирана психоакустика.
- Дифузорен елемент, който може да бъде директно свързан с плоските канални елементи и който разпространява изходящия въздух в зоната на цокъла за частично канализирани конфигурации на рециркулация. Дифузортът може също така да бъде директно свързан към изходящия елемент за въздух с помощта на самозалепваща се лента за напълно канализирани конфигурации на рециркулация.
- Самозалепваща лента за осигуряване на директна връзка между дифузора и елемента за изпускане на въздуха, като ламелни решетки или изходящи решетки, идващи от производителите на кухненско обзавеждане.
- Уплътнителен , който може да се прикрепи към мъжки плосък канал, преди да се постави елементът в уреда, за да се осигури херметичност (Изходът за въздух на гърба на уреда може да бъде достъпен директно с мъжки плосък канал (DN 150)). Елементите позволяват изключително гъвкави и персонализирани планирания на въздуховоди - всички допълнителни необходими плоски въздуховоди (DN 150) трябва да бъдат поръчани допълнително. В областта на цокъла трябва да се спазва отвор за обратен поток от  $\geq 400 \text{ cm}^2$ .