

**CARE360 Ultimate Virus Protect Filter**

Skydda familjen mot luftburna bakterier och virus med filtret CARE360 som neutraliserar upp till 99,9 % av alla skadliga patogener.

Ultimate Protect Virus Filter till Pure A9 CADR400 skyddar din familj mot bakterier och virus genom filtrering av luften i fyra steg;

1. Förfilter som tar bort större luftburna dammpartiklar
2. Anti-virus- och bakteriebeläggning. En unik 3D syntetisk struktur som fångar, kapslar in och neutraliserar virus och

Produktfördelar**Aktivt skydd mot virus***

CARE360-filtret är tillverkat med unik kombination av material som enligt testresultat neutraliserar 99,9 % av infångade luftburna virus* och hindrar dem från att släppas ut i hemmet. *provning enligt ISO18184-2019 för virus A/PR8/34 H1N1 och HCoV-229E

Antibakteriellt skydd. Skydda familjen mot objudna gäster.

Skydd mot luftburna bakterier är avgörande för att skapa en hälsosammare hemmiljö. CARE360-filtret innehåller ett naturligt effektivt antibakteriellt medel som neutraliserar bakterieenzymerna på cellnivå, eliminerar upp till 99,9 % av infångade bakterier i hemmet och förhindrar fortsatt

Aktivt pollenskydd

Fångar upp och neutraliserar luftburna pollenpartiklar, vilket bidrar till att minimera risken för allergiska reaktioner.

CARE 360 Ultimate Protect Filter – HEPA 13 filtreringsmaterial med ultrafint

CARE360 filter har avancerad 360-filtreringsteknologi som ger 99,97 % filtrering av irriterande ämnen så små som 0,3 µm och inkluderar partiklar så små som 0,1 µm, vilket hjälper till att säkerställa minimal mängd luftburna allergener i ditt hem.

*1 enlighet med EN1822-3

Smarta filter

Varje PURE A9 360-filtret är utrustat med en smart tagg som mäter exponeringen för fina partiklar och filtrets återstående livslängd. Appen visar när det är dags att byta ut filtret.

Tekniska specifikationer

Produkttyp	Pure A9 CARE360 Ultimate Protect Filter 400 CADR
DistriCode	9009229882
Varumärke	Electrolux
Ursprungsland	CHINA
EAN-kod	7319599035342
Produktnummer (PNC)	900 922 988