



Linair H14 50/60 Hz

Purificator de aer

Plug & Play



Debit mare
până la 600m³/h



Conectare priză
motor monofazat



Acces filtre
sistem de închidere rapid, oferă acces ușor la filtre



Antiviral
filtrează aerul interior și reduce încărcătura virală și bacteriană



Coro-stop
protecție anticorozivă pentru a preveni oxidarea componentelor



HEPA H14
două trepte de filtrare absolută HEPA H14



Mobilitate
roți pentru mutarea ușoară în spațiul dorit



Silențios
datorită panoului sandwich dublu cu vată minerală



Control integrat
pentru funcționare automată, programare și moduri economisire energie



Alarmă filtre
alarmă în funcție de numărul de ore funcționare, opțional cu senzor care măsoară gradul de colmatare filtre

Despre filtrele HEPA H14

- ▶ Filtrele HEPA reprezintă una dintre cele mai cunoscute metode de curățare a aerului de la interior.
- ▶ Filtrele de aer HEPA ajută la eliminarea contaminanților și a impurităților din aer. Filtrul HEPA H14, utilizat în purificatorul de aer LINAIR H14, poate elimina aproximativ 99,995% din particulele de praf mai mari de 0,3 microni (măsura standard pentru microni).
- ▶ La fel ca particulele care cauzează alergii sau astm (bacterii, polen, par de animale, fum de țigară, mirosuri, spori, mușcagii, etc), virusurile sunt oprite de filtrele HEPA H14.

Versiuni

Linair H14 este disponibil în două dimensiuni:

1. LINAIR S AC/EC până la 300m³/h pentru spații închise (2,5m înălțime), până la 45m².
2. LINAIR L AC/EC până la 600m³/h pentru spații închise (2,5m high) până la 90m².

	LINAIR S AC	LINAIR L AC	LINAIR S EC	LINAIR L EC
Faze	1 fază	1 fază	1 fază	1 fază
Tensiune nominală (V)	230	230	230	230
Plajă tensiuni (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
R.P.M.	2480	2530	3980	3600
Curent nominal I (A) 230V	0,42	0,82	1,08	1,28
Putere (W)	100	190	135	166
Debit aer maxim (m ³ /h)	300	600	300	600
Nivel zgomot dB(A) (la 6m)	38	42,5	41	44
Suprafața maximă (m ²)	45	90	45	90
Înălțime cu roți (mm)	670	975	670	975

Linair H14 50/60 Hz
Purificator de aer plug & play



Medii sanitare



Linair H14 50/60 Hz
Aplicații



Clădiri rezidențiale



Clădiri de birouri



Recepții



Școli