

## 20 PURIFICADOR DE AIRE CON FILTRO ABSOLUTO DEPURO 45H / 70H / 150TH

- Eficaz contra el polen, humo de tabaco, gérmenes, etc.
- Prefiltro de poliuretano lavable.
- Con filtro HEPA para una perfecta filtración.
- Con filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- 3 Velocidades de depuración.
- Fabricado conforme a las normas 89/336 CEE y 73/23 CEE.
- A baja velocidad, muy silencioso, ideal para dormitorios.
- El filtro absoluto HEPA y el filtro de carbón deben ser substituidos periódicamente.
- El purificador DEPURO 150 TH incorpora ionizador para una mayor calidad del aire.



Tests performed under the supervision and control of the University of Milan Research Centre for Medical Bioclimatology, Biotechnology and Natural Medicine.

Pollutants	Depuro® 45 H for environments of 45 m <sup>3</sup>					Depuro® 70 H for environments of 70 m <sup>3</sup>					Depuro® 150 TH for environments of 150 m <sup>3</sup>				
	after 5 minutes	after 10 minutes	after 20 minutes	after 40 minutes	after 120 minutes	after 5 minutes	after 10 minutes	after 20 minutes	after 40 minutes	after 120 minutes	after 5 minutes	after 10 minutes	after 20 minutes	after 40 minutes	after 120 minutes
Tobacco smoke	-	-	-41%	-79%	-96%	-	-	-40%	-79%	-95%	-	-	-48%	-86%	-98%
Fine dust	-	-	-40%	-79%	-94%	-	-	-45%	-83%	-96%	-	-	-73%	-97%	-99%
Pollen	-	-	-26%	-52%	-60%	-	-	-32%	-57%	-69%	-	-	-59%	-80%	-78%
Bacteria spores	-41%	-66%	-88%	-100%	-	-90%	-100%	-	-	-	-95%	-100%	-	-	-
Fungus spores	-51%	-87%	-90%	-100%	-	-93%	-100%	-	-	-	-92%	-96%	-100%	-	-

### Dimensiones (mm):

Modelo	A	B	C
DEPURO 45H	315	437	180
DEPURO 70H	315	557	180
DEPURO 150TH	425	800	370

### Características:

Producto	DEPURO 45H	DEPURO 70H	DEPURO 150TH
Código	CF 20 143	CF 20 144	CF 20 145
Voltaje, 50 Hz	V	230	230
Potencia	W	30	55
Lps Db 3 m	1 <sup>a</sup> vel. A	27,5	28,9
	2 <sup>a</sup> vel. A	35,7	36,4
	3 <sup>a</sup> vel. A	39,1	39,6
Programador	-	-	SI
Prefiltro	SI	SI	SI
Filtro H10 HEPA	SI	SI	SI
Filtro de carbón activo	SI	SI	SI
Filtro de carbón activo en grano	-	-	SI
Peso (Kg)	3,9	4,5	26,2
Aislamiento	cl. II	cl. II	cl. II