



זרימת אוויר גבוהה	זרימת אוויר רגילה	מידות		דגם
		HxW m ²	HxW inches	
קיבולת				
1.5 @m/s (m ³ /h)	0.95 @m/s (m ³ /h)			
200	110	203x203	8 x 8	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
465	260	305x305	12x12	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
958	535	305x610	12x24	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
1164	650	457x457	18x18	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
1486	830	457x610	18x24	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
2042	1140	610x610	24x24	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
2597	1450	610x762	24x30	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
3134	1750	610x915	24x36	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
4137	2310	610x1219	24x48	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
5158	2880	610x1524	24x60	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
6250	3490	610x1828	24x72	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
3278	1830	762x762	30x30	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
3869	2160	762x915	30x36	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
5230	2920	762x1219	30x48	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
7074	3650	762x1524	30x60	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
7916	4420	762x1828	30x72	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
4692	2620	915x915	36x36	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
6086	3400	915x1219	36x48	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
7619	4420	915x1524	36x60	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)
9581	5350	915x1828	36x72	HF(1) 88 (4) (5) (6) (7)

EFFICIENCY CODE	CLASS EN 1822	DOP EFFICIENCY %
10	H 10	>95
11	H 11	>98
12	H 12	>99.99
13	H 13	>99.997
14	H 14	>99.999
15	U 15	>99.9995
16	U 16	>99.99995
17	U 17	>99.999995

מסנני HAPA ו-ULPA עשויים מנייר סיבי זכוכית באיכות גבוהה, בעל כפלים צפופים על מנת להעניק שטח פנים מקסימאלי. הכפלים מוצמדים ביניהם באמצעות דבק חם. מסגרת המסנן עשויה עץ באיכות גבוהה, אלומיניום ופח מגולבן. מסנני HAPA ו-ULPA מיוצרים

ביעילויות שונות לפי דרישות הלקוח. מסנני HAPA ו-ULPA עוברים בדיקות דליפה ושלמות כסטנדרט.

HF ←	1 ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓
MODEL IDENTIFICATION	Plated height	Frame height	Frame wide	Frame depth	Efficiency	Frame material	Gasket location
	N: normal (65 mm)	8:203mm 12:305mm	8:203mm 12:305mm	2:66mm 3:70mm	10:95% 11:98%	P: particle board K: plywood	N: none D: downstream
	H: high (130 mm)	18:457mm 24:610mm 30:762mm 36:915mm	18:457mm 24:610mm 30:762mm 36:915mm	4:100mm 6:149mm 12:292mm	12:99.99% 13:99.997% 14:99.999% 15:99.9995% 16:99.99995% 17:99.999995%	A: aluminum G: galvanized steel S: stainless steel	U: upstream S: both sides