

ASYB 9/12 LD

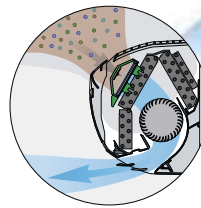
PLASMA VARMEPUMPER/LUFTKONDITIONERING

Det nye plasmafilteret sammen med det elektrostatiske filteret tar raskt bort støvpartikler, sporer, pollen og dårlig lukt på en helt ny og uovertruffent måte. Det vaskbare filteret får tilbake sin rengjøringsfunksjon etter hver vask. Høy COP/EER faktor samt et lavt lydnivå er andre fordelaktige egenskaper.



INNEDEL		ASYB 9LD	ASYB 12LD
UTEDEL		AOYS 9LD	AOYS 12LD
KJØLING			
Effekt	kW	2,60	3,50
Effektområde	kW	0,50 ~ 3,70	0,9 ~ 4,30
Effektforbruk	kW	0,61	0,91
EER	kW/kW	4,26	3,85
Lydnivå	dB	22	22
VARME			
Effekt	kW	3,60	4,80
Effektområde	kW	0,50 ~ 6,10	0,9 ~ 6,7
Effektforbruk	kW	0,81	1,22
COP	kW/kW	4,44	3,93
Lydnivå	dB	22	22
MÅL (H x B x D)	mm	283 x 790 x 230	283 x 790 x 230
NETTOVEKT	kg	9	9
MÅL (H x B x D)	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
NETTOVEKT	kg	35	36
TILKOBLINGSRØR, STØRRELSE (liten/stor)	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
MAX. RØRENGDE	m	20	20
MAX. HØYDEFORSKJELL	m	15	15
TEMPERATUROM RÅDE	kulde °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	varme °	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Plasmaenheten tar opp selv de minste støvpartikler via det elektrostatiske filteret samtidig som det renser luften for dårlig lukt med hjelp av svak ionisering.



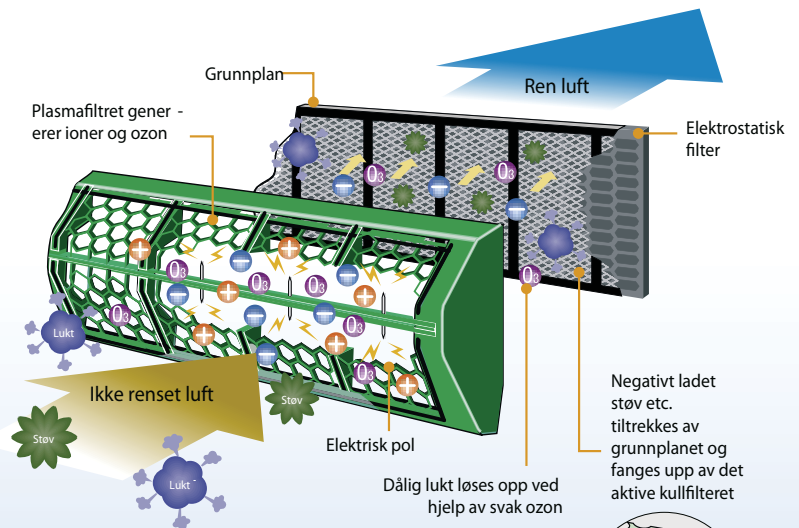
Plasma luftfilter

Ikke renset luft

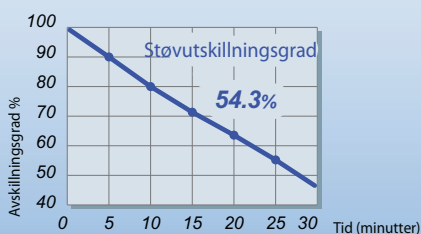
Ren luft

Vaskbart filter

Bevaring av rensing evne etter hver vask

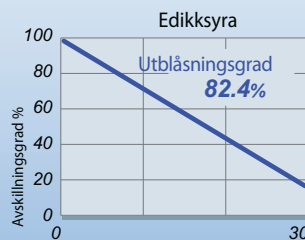


Støvstiller

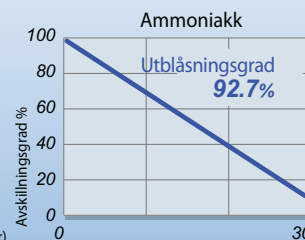


Prøvemåte: JJEM 1417 Prøverom: 30 m³, i tett rom
Målemåte: sigarettøyk (fra 5 sigaretter som brennes samtidig)

Luktreduserende prestanda



Prøvemåte: JEM 1467 Prøverom: 30 m³, kasse avtettet med akrylatgummi
Målemåte: sigarettøyk (fra 5 sigaretter som brennes samtidig)



Polyfenolfilter
Aktivt kullfilter, desinfisering og nøytralisering av dårlig lukt