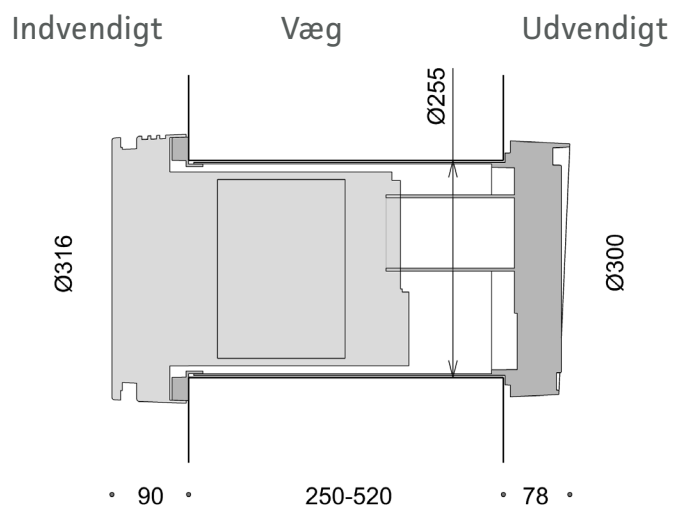


BREATHE 55

TEKNISKE DATA

NEM INSTALLATION - INTELLIGENT - ENERGIEFFEKTIV - ENKELT DESIGN - STØJSVAG

DRIFTSDATA				
		Setting 1	Setting 2	Setting 3
Luftstrøm	l/s	4	8	15
Varmegenvinding	%	96	88	78
Energiforbrug	W	8,6	11,1	24,4
SEL-værdi	J/m ³	302	458	959
Energiklassifikation	-	A		
Lydtryk ved en 1m (L _{PA})	dB(A)	24,9	36,4	50
Lydeffektniveau (L _{WA})	dB(A)	29,8	41,3	54,9
Støjdæmpning	dB(A)	36 dB (På niveau med et lukket støjreducerende vindue)		
DESIGN OG MÅL				
Farve	RAL	Indvendigt låg: RAL9016 (hvid) Udvendig hætte: RAL7001 (grå)		
Vægtykkelser	mm	250-520		
STYRING				
Temperatursensor	°C	Sikrer intelligent bypass ved overophedning		
Fugtsensor	RH	Sikrer intelligent bypass og boost af ventilation ved RH over 60%		
CO2 sensor (tilkøb)	ppm	Setpunkt for CO2-styring er standard 850 ppm, men det er muligt at indstille efter andre setpunkter		
VEDLIGEHOLD				
Filtre		M5/M5		



Det indvendige låg ses øverst, mens den udvendige hætte ses på det nederste billede.

BREATHE 55 har en roterende veksler, der sikrer en høj varmegenvinding og luftkvalitet uafhængig af, hvilke af de tre settings enheden er indstillet på.