

Ventilaciones del local según el tipo de artefacto		Dr <1 (8.3.2)				Dr >1 (8.3.2)							
		8.3.1		Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo		
		Area	Area mín	Pot < 16 kW		Pot > 16 kW		Pot < 16 kW		Pot > 16 kW			
Artefactos tipo A	Hasta 70 Kw	5 cm2/KW	125 cm2	Superior h>1,8 m ó campana o extractor	Directa o indirecta	Inferior h<0,5 m sup 50%	Directa o indirecta	Inferior h<0,15 m sup 50%	Directa o indirecta	Inferior h<0,15 m sup 50%	Directa o indirecta		
		Ducto hasta 10 m											
		7,5 cm2/KW	Minimo 187 cm2			Superior h>1,8 m sup 50% ó campana o extractor	Directa	Superior h>1,8 m sup 50% ó campana o extractor	Directa o indirecta	Superior h>1,8 m sup 50% ó campana o extractor	Directa o indirecta	Superior h>1,8 m sup 50% ó campana o extractor	Directa
		Ducto hasta 20 m											
Cocinas	Hasta 16 Kw	100 cm2											
		Campana o extractor (8.3.3)		80 cm2		100 cm2		80 cm2		100 cm2			
Tipo A sin calefacción	Entre 30 y 70 KW con sup < 350 cm2 y V/Q<10 m3/KW	Agregar extracción mecánica tal que $q = 10 \times A + 2 \times \text{Suma KW}$											
Tipo A	> 70 kW	0,2 cm2/1200 kW	350 cm2	Ventilación directa o indirecta a cualquier altura									
Artefactos Tipo B	Pot < 12 Kw	50 cm2 por cada artefacto											
	12 < Pot <70 kW	50 + 5/2kW que supera los 12 kW											
	Pot > 70 Kw	5 cm2 / 3 kW	200 cm2										
	Sala de calderas	Ver 11.3 - Tabla Berger N° 15											
Artefactos tipo A y B		Lo requerido por los artefactos tipo A considerando las portencias de todos los equipos											
Artefactos Tipo C		El local no requiere ventilaciones											

Ojo 8.3.6

Volumen del local según el tipo de artefacto		Volumen en m3 (8.3.5)			Prohibida su instalación en:
		< 16 kW	> 16 kW		
Tipo A	Sin calefacción	8	Potencia - 8	Inst nueva	<ul style="list-style-type: none"> - Ambientes destinados a dormir - Baños - Local con vapores corrosivos o inflamables - Ambiente contiguo a dormitorio - Excep. Cocinas < 16 Kw - Locales públicos para Pot > 4,65 KkW por equipo
		Entre 75 y 100% m3 aumentar 50 % superficie de ventilación			
	Con calefacción	Entre 50 y 75% m3 aumentar 50 % superficie de ventilación + detector de CO con enclavamiento		Solo edificios ya construidos. Siempre mín 6 m3	
		Volumen = Pot. total (Kw) x 11 - Mínimo 15 m3			
Tipo B		Sin volumen mínimo salvo en ambiente contiguo a dormitorio donde se limita a 60 w/m3			<ul style="list-style-type: none"> - Ambientes destinados a dormir - Baños - Calentadores de agua prohibidos en local de medidores eléctricos o de gas - Ambiente contiguo a dormitorio limitado a 60 W/m3
Tipos A y B		El volumen determinado por los equipos tipo A			
Tipo C		Sin volumen mínimo			Sin limitaciones