

NOTA: Cada unidad de REINTAIR® se entrega con sus correspondientes certificados únicos de los filtros HEPA H14 para garantizar su función y grado de seguridad.



IMPORTANTE: No utilizar ningún filtro similar o teóricamente equivalente sin previa consulta y autorización del fabricante. En caso de manipulación o cambio por filtros por unidades no aceptadas, se perderá la garantía de filtración que se ofrece con el producto REINTAIR® de origen.

Ver el punto 7.1. de mantenimiento del equipo para saber la frecuencia de sustitución de los filtros y detalles de cómo hacer el remplazo de estos.

4.2.4. CONFIGURACIÓN DEL CONTROL EN FUNCIÓN DE LA SUPERFICIE DE APLICACIÓN

Parámetros preconfigurados en el control del purificador. El usuario debe escoger el setpoint en función de los metros cuadrados de superficie de la zona donde instalará el purificador.

REINTAIR S 300 AC					
Superficie (m ²)	Q máx. (m ³ /h)	Setpoint	Voltaje (V)	Potencia (W)	Intensidad (A)
15	100	2	102,9	24,07	0,30
30	200	28	133,1	37,75	0,28
45	300	60	172,5	55,83	0,32
60	400	100	235,9	85,42	0,36

REINTAIR S 300 EC					
Superficie (m ²)	Q máx. (m ³ /h)	Setpoint	Voltaje control (V)	Potencia (W)	Intensidad (A)
15	100	23	2,3	5,20	0,23
30	200	41	4,1	16,14	0,27
45	300	54	5,4	34,17	0,40
60	400	67	6,7	62,83	0,62
75	500	84	8,4	105,61	0,94
85	567	99	9,9	143,72	1,22

REINTAIR L 600 AC					
Superficie (m ²)	Q máx. (m ³ /h)	Setpoint	Voltaje (V)	Potencia (W)	Intensidad (A)
60	400	17	120,7	71,58	0,59
75	500	31	137,6	90,56	0,66
90	600	50	159,7	111,75	0,69
105	700	73	188,1	137,13	0,73
115	767	100	226,9	169,42	0,75

REINTAIR L 600 EC					
Superficie (m ²)	Q máx. (m ³ /h)	Setpoint	Voltaje control (V)	Potencia (W)	Intensidad (A)
60	400	53	5,3	33,38	0,37
75	500	61	6,1	52,48	0,51
90	600	70	7,0	78,23	0,70
105	700	81	8,1	111,72	0,96
120	800	95	9,5	154,10	1,29
125	833	100	10,0	170,39	1,42