



RELAX AIR

Altura 1643 mm, Anchura 494 mm.

Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Acabados Irsap.



DISEÑO

Líneas puras que se adaptan a cualquier tipo de instalación, RELAX AIR es diseño y potencia a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX AIR se ofrece en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap. Además, se puede combinar con las válvulas y cubretubos en el mismo color que el radiador.

CONFORT Y RENDIMIENTO

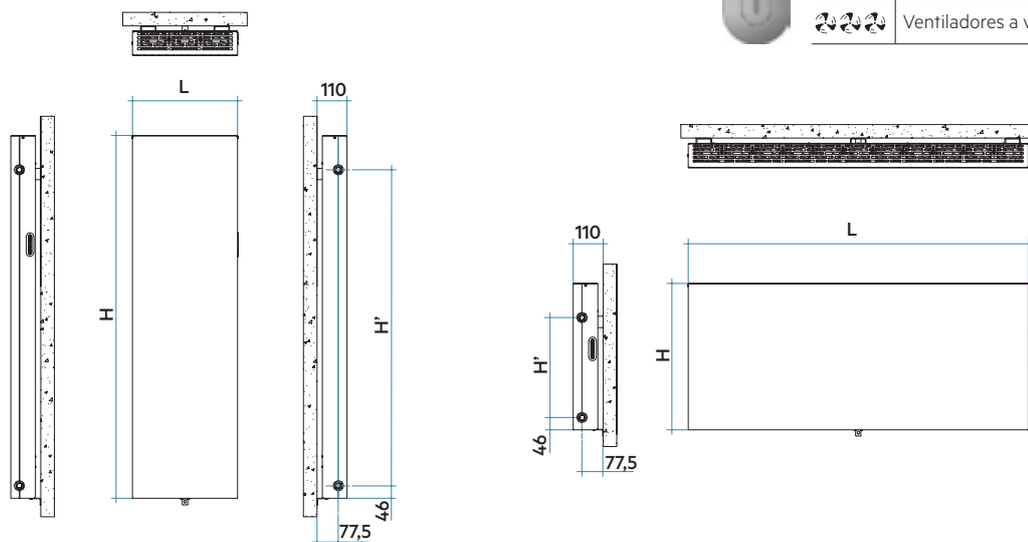
La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.



Características

- Panel radiante de acero ventilado.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- Control táctil a bordo, permite seleccionar la velocidad de los ventiladores, instalado en el lado derecho.
- Necesita alimentación eléctrica para el funcionamiento de los ventiladores, posición del cable parte inferior del lado derecho.
- El radiador puede ser controlado mediante sistema doméstico de terceros mediante una señal analógica 0-10V.

CE 24 EN16430-2 EN 18430 UNI EN ISO 3744:2010



El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.
- Alimentador Europlug (CEE 7/16) con cable de alimentación de 1500 mm. (input 230 VAC 50/60 Hz /Output: 12 VDC 0,6 A).

CONTROL DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES

	ON/Standby; pulse el botón para activar/desactivar los ventiladores y seleccionar la velocidad deseada.
	Ventiladores a velocidad 1
	Ventiladores a velocidad 2
	Ventiladores a velocidad 3

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.	Presión Sonora (2m)		
							Vel.Ventilador 1	Vel.Ventilador 2	Vel.Ventilador 3
		H mm	L mm	H' mm	Kg	lt	Db	Db	Db
543	REAC060B XX	543	602	370	20,8	4,18	31	31	36
	REAC081B XX	543	818	370	27,5	5,7	24	30	37
	REAC103B XX	543	1034	370	30,1	7,22	27	29	37
	REAC125B XX	543	1250	370	41	8,74	25	31	38
	REAC141B XX	543	1412	370	46	9,88	26	32	39
673	READ081B XX	673	818	500	33,8	7,2	24	30	37
	READ103B XX	673	1034	500	42,1	9,12	27	29	37
	READ125B XX	673	1250	500	50,4	11,04	25	31	38
	READ141B XX	673	1412	500	56,8	13	26	32	39
823	REAF103B XX	823	1034	650	51,5	11,4	27	29	37
	REAF125B XX	823	1250	650	61,7	13,8	25	31	38
	REAF141B XX	823	1412	650	69,5	15,6	26	32	29
1343	REAM038B XX	1343	386	1170	32,1	7	28	26	32
	REAM049B XX	1343	494	1170	39,7	9	22	28	34
1643	REAP038B XX	1643	386	1470	38,1	8,7	28	26	32
	REAP049B XX	1643	494	1470	47,6	11,16	22	28	34
	REAP060B XX	1643	602	1470	56,9	13,64	31	31	36
1943	REAS038B XX	1943	386	1770	44,5	10,36	28	26	32
	REAS049B XX	1943	494	1770	55,2	13,32	22	28	34
	REAS060B XX	1943	602	1770	65,7	16,28	31	31	36

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 508-509.

Leyenda código



FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Potencia Térmica							
				DT 50				DT 30			
				Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt
543	REAC060B XX	543	602	521	922	1027	1208	267	537	598	703
	REAC081B XX	543	818	691	1255	1403	1657	355	732	818	967
	REAC103B XX	543	1034	862	1609	1805	2143	444	941	1055	1253
	REAC125B XX	543	1250	1014	1911	2146	2555	522	1114	1251	1489
	REAC141B XX	543	1412	1129	2184	2456	2930	580	1270	1428	1703
673	READ081B XX	673	818	845	1377	1537	1811	433	800	893	1052
	READ103B XX	673	1034	1068	1741	1943	2289	547	1012	1129	1330
	READ125B XX	673	1250	1291	2232	2505	2978	661	1297	1455	1730
	READ141B XX	673	1412	1458	2521	2829	3364	747	1465	1644	1955
823	REAF103B XX	823	1034	1190	1933	2165	2568	613	1130	1266	1501
	REAF125B XX	823	1250	1439	2376	2666	3170	742	1389	1559	1853
	REAF141B XX	823	1412	1625	2717	3054	3637	838	1589	1785	2127
1343	REAM038B XX	1343	386	730	966	1054	1201	376	551	600	684
	REAM049B XX	1343	494	934	1237	1349	1537	482	705	769	875
1643	REAP038B XX	1643	386	867	1082	1178	1339	444	615	669	761
	REAP049B XX	1643	494	1110	1384	1508	1714	568	787	857	974
	REAP060B XX	1643	602	1353	1687	1837	2088	692	959	1044	1186
1943	REAS038B XX	1943	386	1048	1230	1311	1443	539	677	722	794
	REAS049B XX	1943	494	1341	1574	1678	1847	690	866	923	1016
	REAS060B XX	1943	602	1634	1918	2045	2251	841	1056	1125	1239

XX = código color del radiador

Colores disponibles

Color Blanco Estándar

Acabados Irsap

Otros colores RAL

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. Entre ejes disponibles: 50 mm o en los extremos inferiores, con entre eje según la fórmula: Ancho del Radiador - 62 m

Instalación MONOTUBO

PARA CONEXIÓN LATERAL

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Accesorios recomendados

Kits válvulas

Bitubo Monotubo



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

