

ELLIPSIS 30_H 2

Horizontal



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS 30 crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

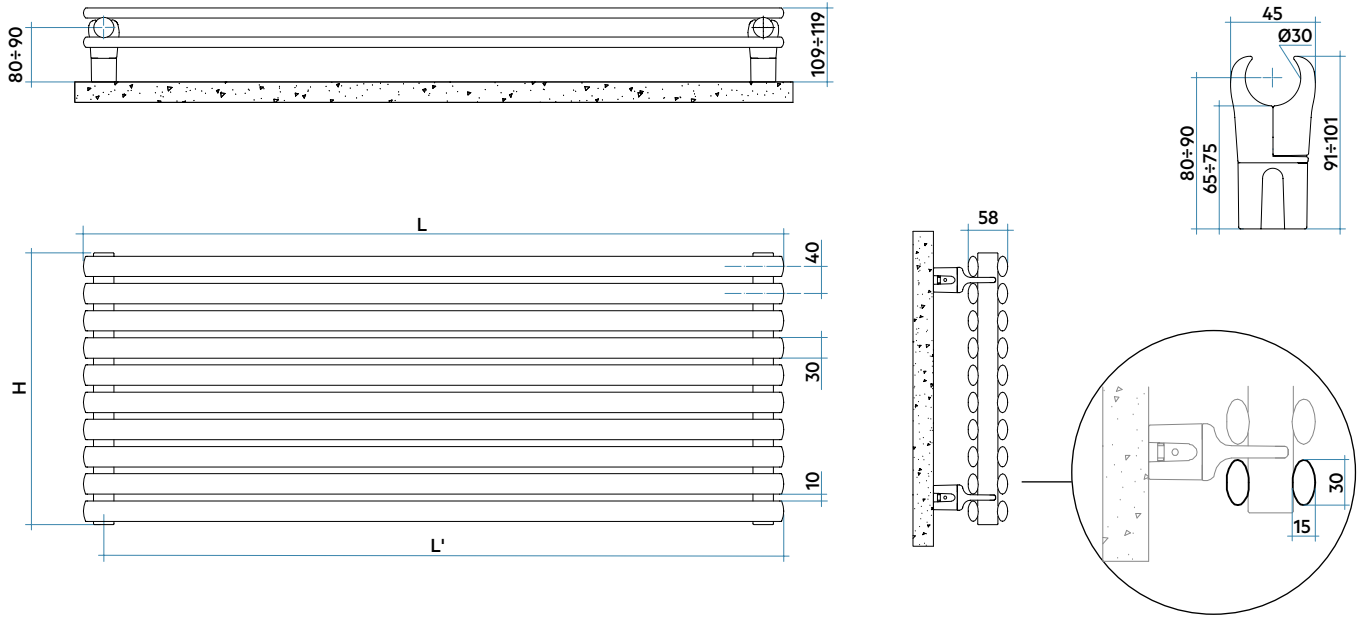
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt
530	HE2 0530 YY 01	58	530	470	0,81	0,33
560	HE2 0560 YY 01	58	560	500	0,85	0,35
660	HE2 0660 YY 01	58	660	600	0,97	0,40
760	HE2 0760 YY 01	58	760	700	1,09	0,45
860	HE2 0860 YY 01	58	860	800	1,22	0,51
930	HE2 0930 YY 01	58	930	870	1,30	0,55
1030	HE2 1030 YY 01	58	1030	970	1,43	0,60
1230	HE2 1230 YY 01	58	1230	1170	1,67	0,71
1530	HE2 1530 YY 01	58	1530	1470	2,04	0,88
1830	HE2 1830 YY 01	58	1830	1770	2,41	1,04
2030	HE2 2030 YY 01	58	2030	1970	2,66	1,15
2230	HE2 2230 YY 01	58	2230	2170	2,90	1,26

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Número elementos: HE2 0530 YY 01 IR 01 H
 Código color Blanco Estándar: YY 01
 Para otros códigos de color ver pág. 22-23: IR
 Anchura: 0530
 Código tipo de conexión: H (Horizontal)

Accesorios recomendados

Kits válvulas

Bitubo, Monotubo (Pág. 474 y 480 en Tarifa IRSAP 2023)



Cubretubos y embellecedores

Pág. 482 a 484 en Tarifa IRSAP 2023



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
$\Delta T=50^{\circ}C$	401	526	637	741	838	932	1023	1111	1197	1282	1366	1449	1532	1613	1695	1776	1857	1938	2018	2099	2180	2261	2342	2423
$\Delta T=40^{\circ}C$	310	405	491	570	648	723	790	855	916	976	1049	1111	1174	1236	1298	1359	1420	1482	1543	1604	1665	1726	1786	1847
$\Delta T=30^{\circ}C$	221	290	351	407	464	521	567	610	649	686	745	789	833	877	920	963	1006	1049	1091	1133	1176	1218	1260	1302
Exponente	1,164	1,166	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193	1,195	1,198	1,200	1,202	1,204	1,207	1,209	1,211	1,214	1,216

ELLIPSIS 30_H 2

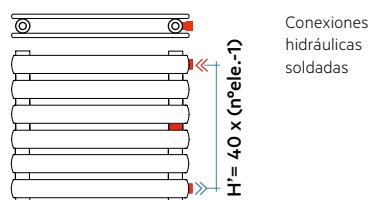
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)												
	530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
yy=04 Elementos 160	W	213	225	265	305	345	373	413	494	614	735	815	895
yy=06 Elementos 240	W	279	294	347	400	452	489	542	647	804	962	1067	1173
yy=08 Elementos 320	W	338	357	421	484	548	593	656	784	975	1166	1294	1421
yy=10 Elementos 400	W	392	415	489	563	637	689	763	911	1133	1355	1503	1651
yy=12 Elementos 480	W	444	469	553	637	721	780	863	1031	1282	1534	1702	1869
yy=14 Elementos 560	W	494	522	615	708	801	867	960	1146	1426	1705	1892	2078
yy=16 Elementos 640	W	542	573	675	777	879	951	1053	1258	1564	1871	2076	2280
yy=18 Elementos 720	W	589	622	733	844	955	1033	1144	1366	1700	2033	2255	2477
yy=20 Elementos 800	W	635	670	790	910	1030	1113	1233	1473	1832	2191	2431	2670
yy=22 Elementos 880	W	680	718	846	975	1103	1193	1321	1577	1962	2347	2603	2860
yy=24 Elementos 960	W	724	765	902	1038	1175	1271	1407	1680	2090	2500	2773	
yy=26 Elementos 1040	W	768	812	956	1101	1246	1348	1493	1783	2217	2652		
yy=28 Elementos 1120	W	812	858	1011	1164	1317	1424	1577	1884	2343	2803		
yy=30 Elementos 1200	W	855	903	1065	1226	1387	1500	1662	1984	2468			
yy=32 Elementos 1280	W	898	949	1118	1288	1457	1576	1745	2084	2593			
yy=34 Elementos 1360	W	941	994	1172	1350	1527	1651	1829	2184				
yy=36 Elementos 1440	W	984	1040	1225	1411	1597	1727	1912	2284				
yy=38 Elementos 1520	W	1027	1085	1279	1473	1666	1802	1996	2383				
yy=40 Elementos 1600	W	1070	1130	1332	1534	1736	1877	2079	2483				

ELLIPSIS 30_H 2 se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 22	
Serie Classic	Pág. 22-23	
Serie Especial	Pág. 22-23	
Otros colores RAL	-	

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 21, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 474 en Tarifa IRSAP 2023.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 21, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.

Incremento precio

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 474 en Tarifa IRSAP 2023.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 21, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 40 \times (\text{n}^\circ \text{elementos} - 1)$
Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 474 en Tarifa IRSAP 2023.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 21, Fig. 15).

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

Incremento precio

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver en Tarifa IRSAP 2023).

No incluido en el precio.

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 480 en Tarifa IRSAP 2023.

ELLIPSIS 30_H 2 Horizontal

10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1530 mm.
Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Serie Especial.

