



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

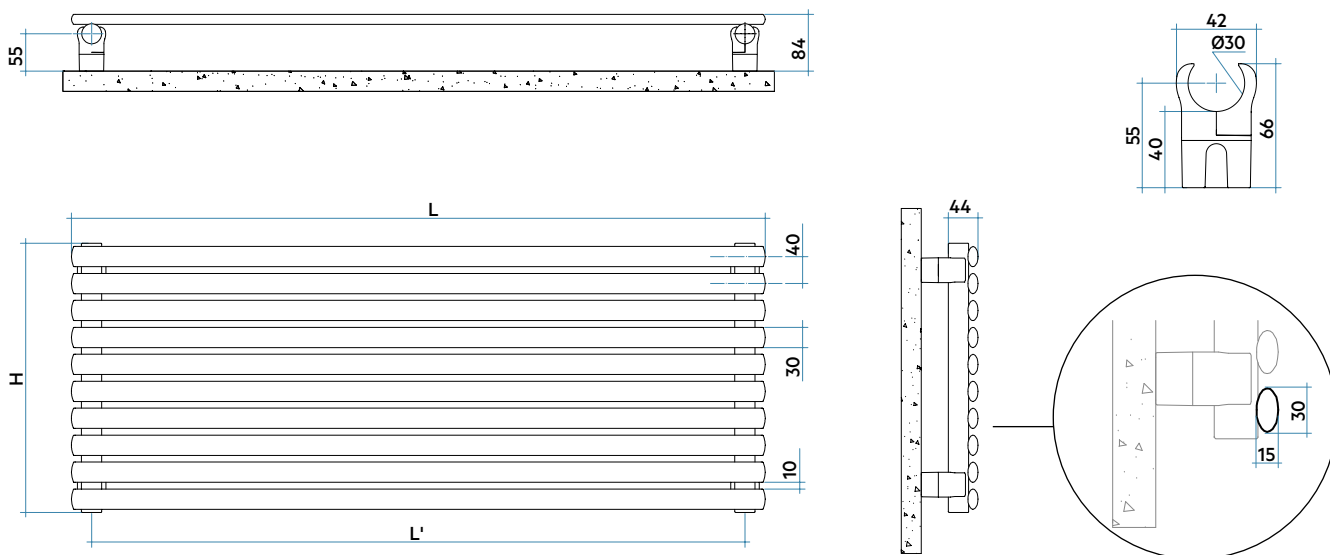
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

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	HE1 0530 YY 01	44	530	470	0,46	0,18
560	HE1 0560 YY 01	44	560	500	0,48	0,19
660	HE1 0660 YY 01	44	660	600	0,54	0,22
760	HE1 0760 YY 01	44	760	700	0,61	0,25
860	HE1 0860 YY 01	44	860	800	0,67	0,27
930	HE1 0930 YY 01	44	930	870	0,71	0,29
1030	HE1 1030 YY 01	44	1030	970	0,77	0,32
1230	HE1 1230 YY 01	44	1230	1170	0,89	0,38
1530	HE1 1530 YY 01	44	1530	1470	1,08	0,46
1830	HE1 1830 YY 01	44	1830	1770	1,26	0,54
2030	HE1 2030 YY 01	44	2030	1970	1,39	0,59
2230	HE1 2230 YY 01	44	2230	2170	1,51	0,65

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 | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 22-23
HE1 0530 YY 01 IR 01 H — Horizontal
 Anchura | Código tipo de conexión

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
ΔT=50°C	189	282	373	463	552	639	725	809	892	974	1054	1133	1211	1287	1362	1436	1508	1579	1648	1718	1788	1858	1928	1997
ΔT=40°C	144	214	284	353	420	488	555	621	684	747	808	867	925	981	1046	1103	1159	1215	1269	1324	1379	1434	1488	1543
ΔT=30°C	101	151	200	248	296	345	393	442	486	531	574	614	653	692	744	786	826	867	907	947	986	1027	1066	1107
Exponente	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216	1,184	1,180	1,177	1,173	1,170	1,167	1,165	1,161	1,159	1,156

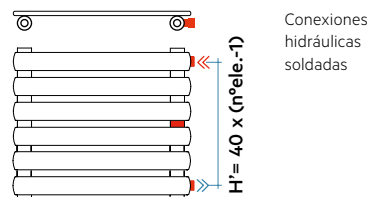
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)												
		530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
yy=04 Elementos	160	W	100	106	125	144	163	176	195	233	290	346	384	422
yy=06 Elementos	240	W	149	158	186	214	242	262	290	347	431	516	572	629
yy=08 Elementos	320	W	198	209	246	284	321	347	384	459	571	683	757	832
yy=10 Elementos	400	W	245	259	306	352	398	431	477	569	708	847	940	1032
yy=12 Elementos	480	W	292	309	364	419	474	513	568	678	844	1009	1120	1230
yy=14 Elementos	560	W	339	358	422	485	549	594	658	786	977	1169	1297	1424
yy=16 Elementos	640	W	384	406	478	551	623	674	746	891	1108	1326	1471	1616
yy=18 Elementos	720	W	429	453	534	615	696	752	833	995	1238	1480	1642	1804
yy=20 Elementos	800	W	473	500	589	678	767	830	919	1097	1365	1632	1811	1989
yy=22 Elementos	880	W	516	545	643	740	837	906	1003	1198	1490	1782	1977	2171
yy=24 Elementos	960	W	559	590	696	801	907	980	1086	1297	1613	1929	2140	2351
yy=26 Elementos	1040	W	601	635	748	861	974	1054	1167	1394	1734	2074	2300	2527
yy=28 Elementos	1120	W	642	678	799	920	1041	1126	1247	1489	1853	2216	2458	2700
yy=30 Elementos	1200	W	682	721	849	978	1107	1197	1326	1583	1969	2355	2613	2870
yy=32 Elementos	1280	W	722	763	899	1035	1171	1267	1403	1675	2084	2492	2765	3037
yy=34 Elementos	1360	W	761	804	947	1091	1235	1335	1479	1766	2196	2627	2914	3201
yy=36 Elementos	1440	W	799	844	995	1146	1297	1402	1553	1854	2307	2759	3061	
yy=38 Elementos	1520	W	837	884	1042	1200	1358	1468	1626	1942	2415	2889	3205	
yy=40 Elementos	1600	W	873	923	1088	1253	1417	1533	1698	2027	2522	3016	3346	

ELLIPSIS 30_H 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:

$H' = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$
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 Horizontal
10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1830 mm.
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Serie Especial.