

CATALOGO2020

diseño **Y** climatización



EL CONFORT DE
BAJO COSTE
ES EL LUJO
DEL FUTURO



Ivo Dikov, Director Gerente

Estimado cliente

Mejorar la eficiencia energética en los sistemas de calefacción con radiadores de bajo consumo es la razón principal de este proyecto.

Están surgiendo sistemas de producción de calor, cada vez más avanzadas, más eficientes y más respetuosas con el medio ambiente. Pero no dependen de sí mismo, se tienen que integrar en un sistema de climatización, donde su rendimiento esta acondicionado por los emisores térmicos existentes.

Cambiar la caldera antigua con una nueva de ultima generación, resuelve una pequeña parte del problema de la eficiencia.

Cambiar los radiadores antiguos con radiadores de bajo consumo resuelve una gran parte del problema de la eficiencia.

Hacer las dos cosas a la vez es garantía de eficiencia y sostenibilidad económica para cualquier casa o edificio.

Los radiadores de bajo consumo funcionan por convección, también llamado efecto chimenea, y están preparados para calentar el ambiente con bajas temperatura del agua circulante, adaptándose fácilmente a las nuevas fuentes de calor y cumpliendo así con las potencias exigidas.

El diseño de los radiadores se personaliza para cada proyecto decorativo, y se fabrican a medida para encajar en cualquier situación e instalación. Se aprovecha al máximo los espacios con un valor añadido de estética y utilidad.

Te invito cordialmente a que encuentres la inspiración con nuestros radiadores para mejorar tus proyectos, tanto personales como profesionales.

Atentamente, Ivo Dikov

CALIDAD



Desde el trazado del primer boceto hasta el producto final, siempre esta presente en nuestro mente la calidad.

Materiales, pinturas, fabricación, conexiones, todo es de una calidad superior.

La verdad está en la otra calidad, la calidad que aportan los nuestros radiadores en la vida de las personas que los utilizan:

- Aire mas limpio,
- Perfecta limpieza,
- Calor suave envolvente y confortable.

SOSTENIBILIDAD



Fabricamos los emisores térmicos con materiales ya considerados en la industria de la climatización por sus características de alta conductividad y larga duración de uso en el tiempo.

Integrados en un sistema de calefacción, optimizan el funcionamiento de la caldera, ahorrando mas en consumo de combustible.

Con sus ventajas podemos afirmar que fabricamos emisores térmicos respetuosos con el medio ambiente, contribuyendo también en la disminución del Co2 en la atmosfera.

TECNOLOGÍA



Con tecnología sencilla a máximo rendimiento.

Hacer sencillo lo complicado es difícil, pero garantiza una fabricación fácil y de calidad.

La convección natural es la base del funcionamiento de los emisores térmicos que diseñamos, fabricamos e instalamos.

Con una fabricación artesanal, pero siempre a la última en tecnología, satisfacemos cualquier proyecto decorativo, arquitectónico, y necesidad de potencia.

DISEÑO



Una hoja en blanco, un lápiz y miles de ideas a expresar.

Sin ningún límite y una flexibilidad absoluta de diseño, se pueden crear piezas únicas, ricas en colores, texturas y formas.

Añadir valores de estética y utilidad en un radiador hasta ayer era impensable, pero hoy con nuestros modelos, es posible.

Siempre en armonía con todos los estilos de vida y gustos personales.

LA POTENCIA ESTA RESUELTA en 35 VARIANTES, para cumplir las necesidades de cualquier proyecto arquitectónico o decorativo, creando estética y utilidad para las estancias.

Optimiza tu sistema de calefacción y disfruta de un gran confort, con menos consumo de energía.

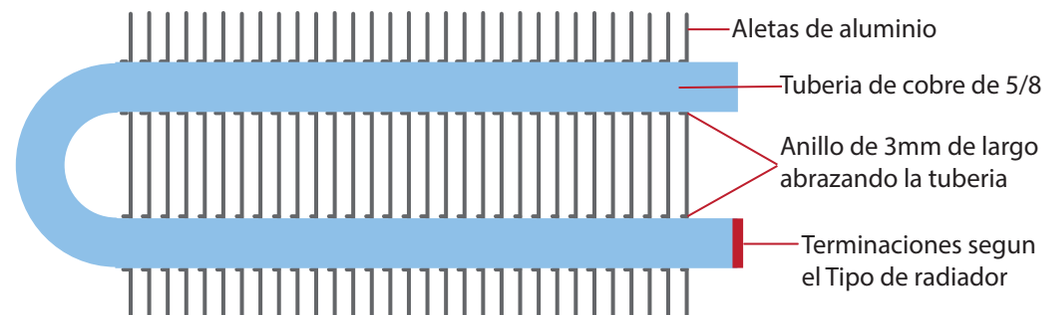
Para cualquier fuente de energía, que produce agua caliente a cualquier temperatura, tenemos la solución adecuada.

35 diferentes intercambiadores dan la posibilidad a arquitectos e interioristas a utilizar o crear cualquier modelo de radiador sin que el pierda su rendimiento en la hora de funcionar.

MENOS es MÁS

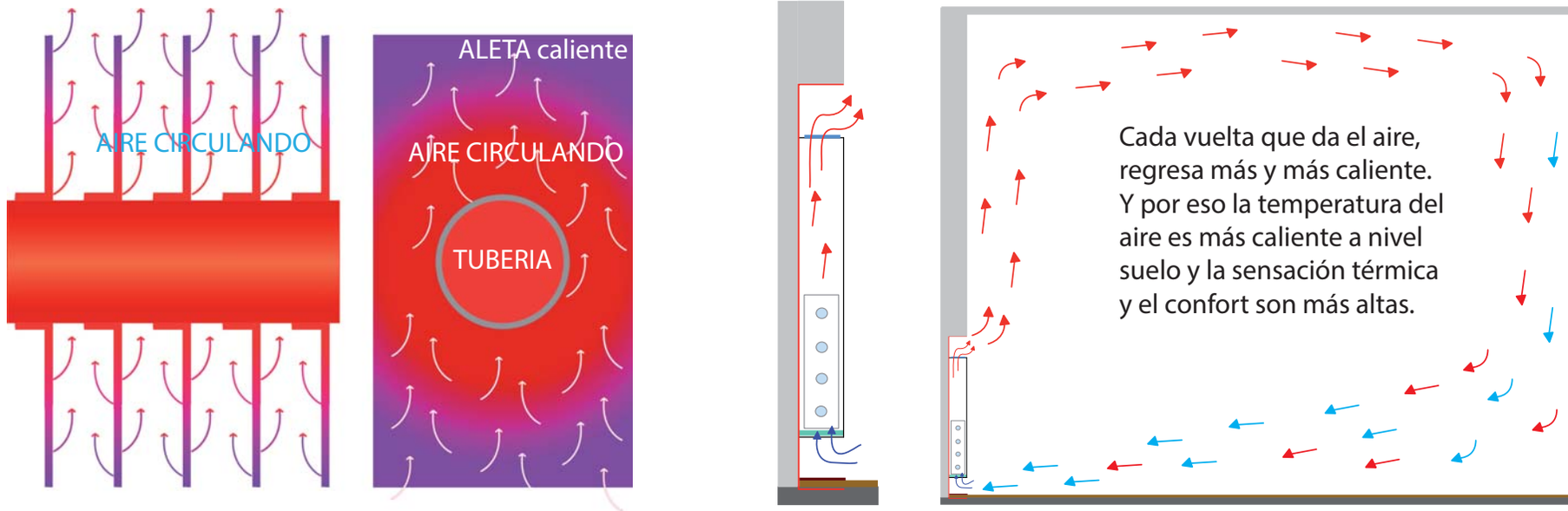
Menos materiales pesados para su fabricación
Menos contaminación ambiental
Menos contenido de agua en el sistema
Menos inercia térmica
Menos tiempo de funcionamiento de la caldera
Menos consumo de energías
Menos facturas
Menos suciedad

Más salud
Más limpieza
Más rápido funcionamiento
Más confort en tu casa
Más control térmico
Más ahorro
Más energía limpia
Más fuentes de energía
Más diseño
Más futuro



Intercambiador fabricado con tubos de cobre de 5/8 y aletas de aluminio con anillo de 3 mm abrazando la tubería, según el esquema. Colectores y piezas de conexión son de latón. Las soldaduras están hechas con plata para más seguridad. Una vez terminado el intercambiador está pintado con pintura de alta resistencia y sobre todo está permitido su uso para la alimentación. Utilizamos materiales que se utilizan para la industria de la refrigeración, preparados para aguantar más presión y otras peores condiciones, que un radiador de casa, y por eso la fiabilidad es muy alta. El intercambiador puede aguantar funcionando más de 20 años sin ningún problema, sino se daña físicamente.

RADIADORES FUNCIONANDO 100% A CONVECCIÓN o llamado también efecto chimenea



Convección, es un efecto natural. Cuando el aire se calienta se aligera y empieza a subir. Los globos aerostáticos son un ejemplo claro de este efecto.

En los radiadores de convección, cuando empieza la circulación del agua caliente por las tuberías, el calor se trasmite a las aletas de aluminio, que en su vez empiezan a calentar el aire que se encuentra entre ellas.

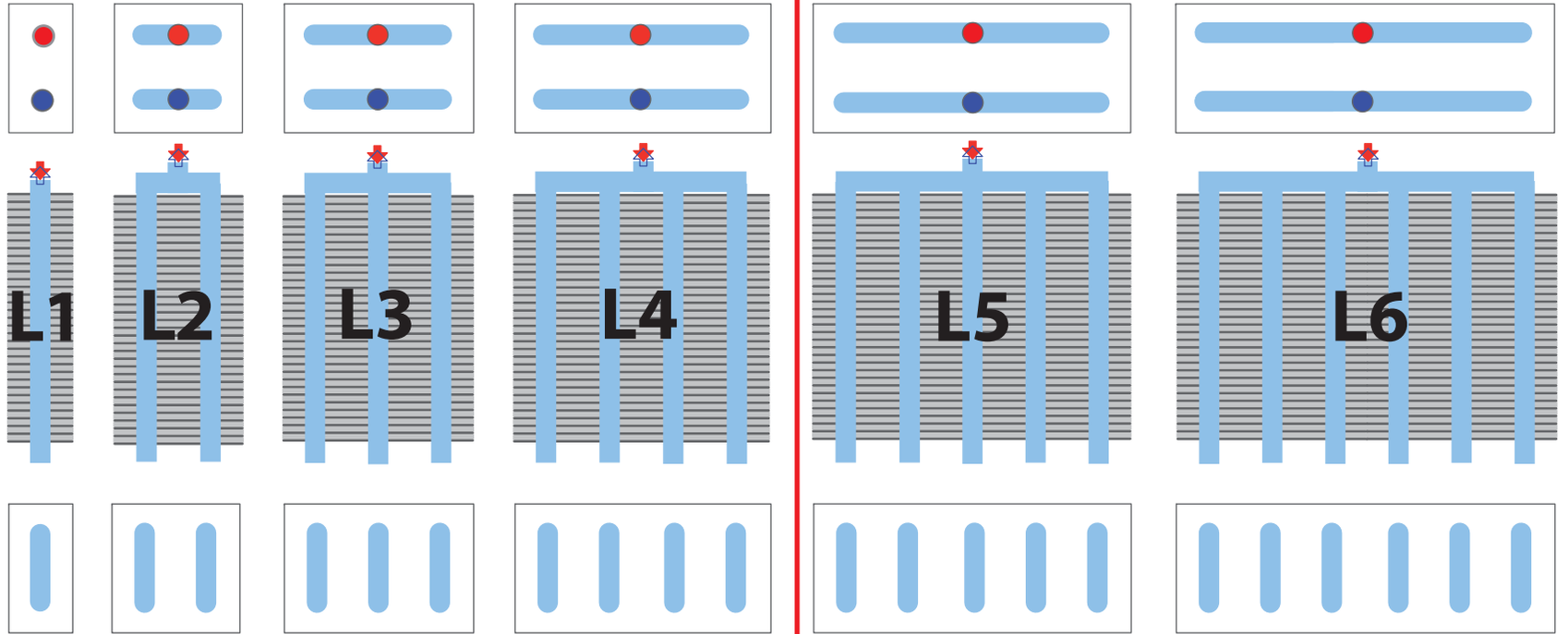
El aire caliente empieza a subir y crea un corriente suave y natural.

Por la parte baja del radiador entra aire frío, y así sucesivamente hasta que se alcanza la temperatura deseada en la estancia. La tubería de cobre y las aletas de aluminio son materiales ligeros y transmiten la temperatura inmediatamente al aire que las rodea y por eso la respuesta es inmediata.

La inercia térmica es casi inexistente en comparación con otros radiadores que trabajan a radiación y hay que calentar mucha agua y mucho metal.



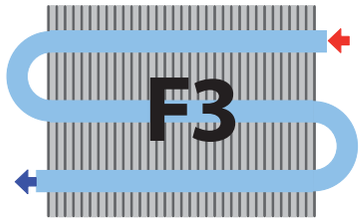
El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.



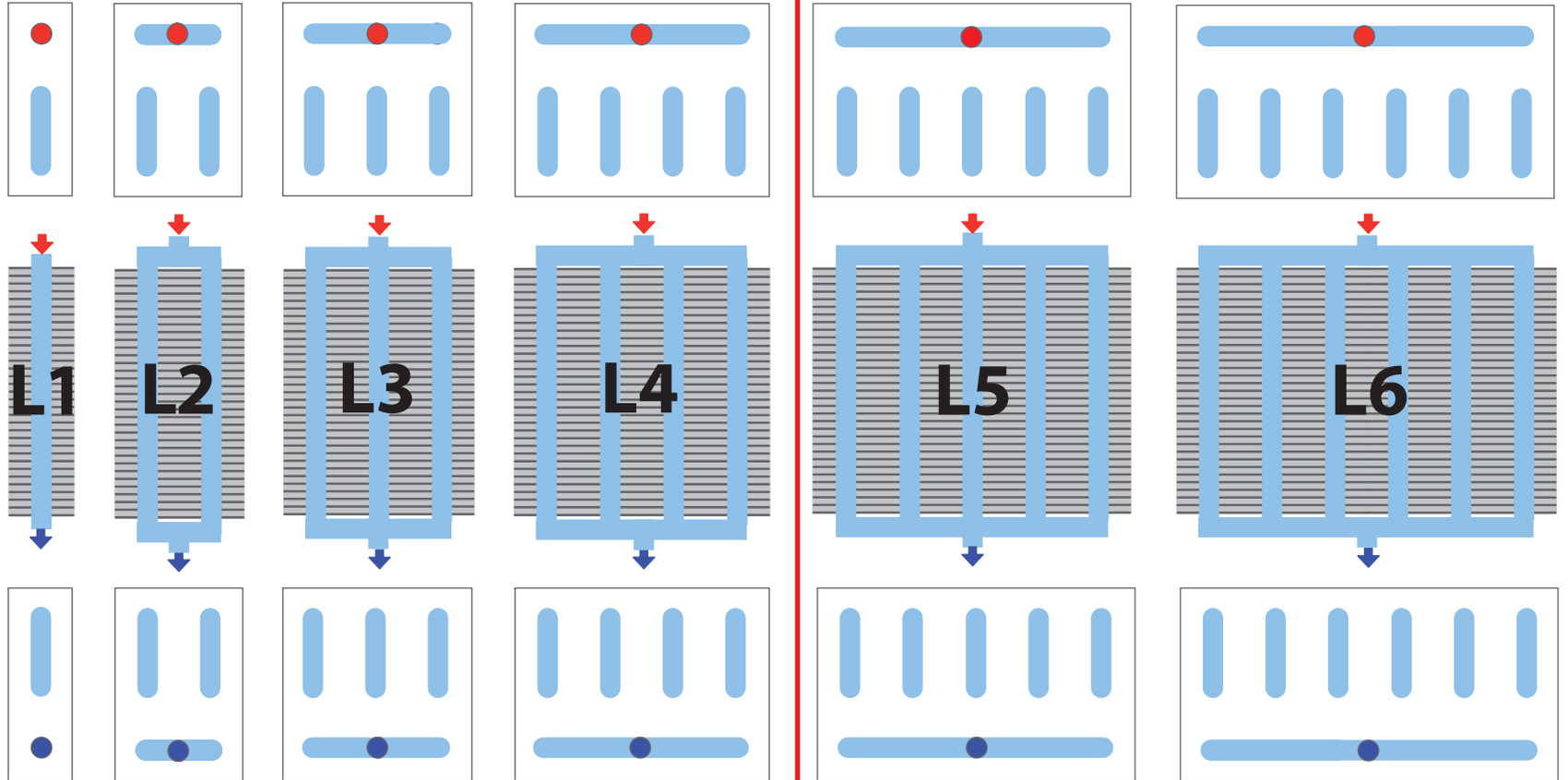
| ALTURA | |
|---------|----------|
| F2 | 2x5=10cm |
| ANCHURA | |
| L1 | 1x5=5cm |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |

Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.

Tipo **F3**-TRES FILAS EN ALTURA



El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.

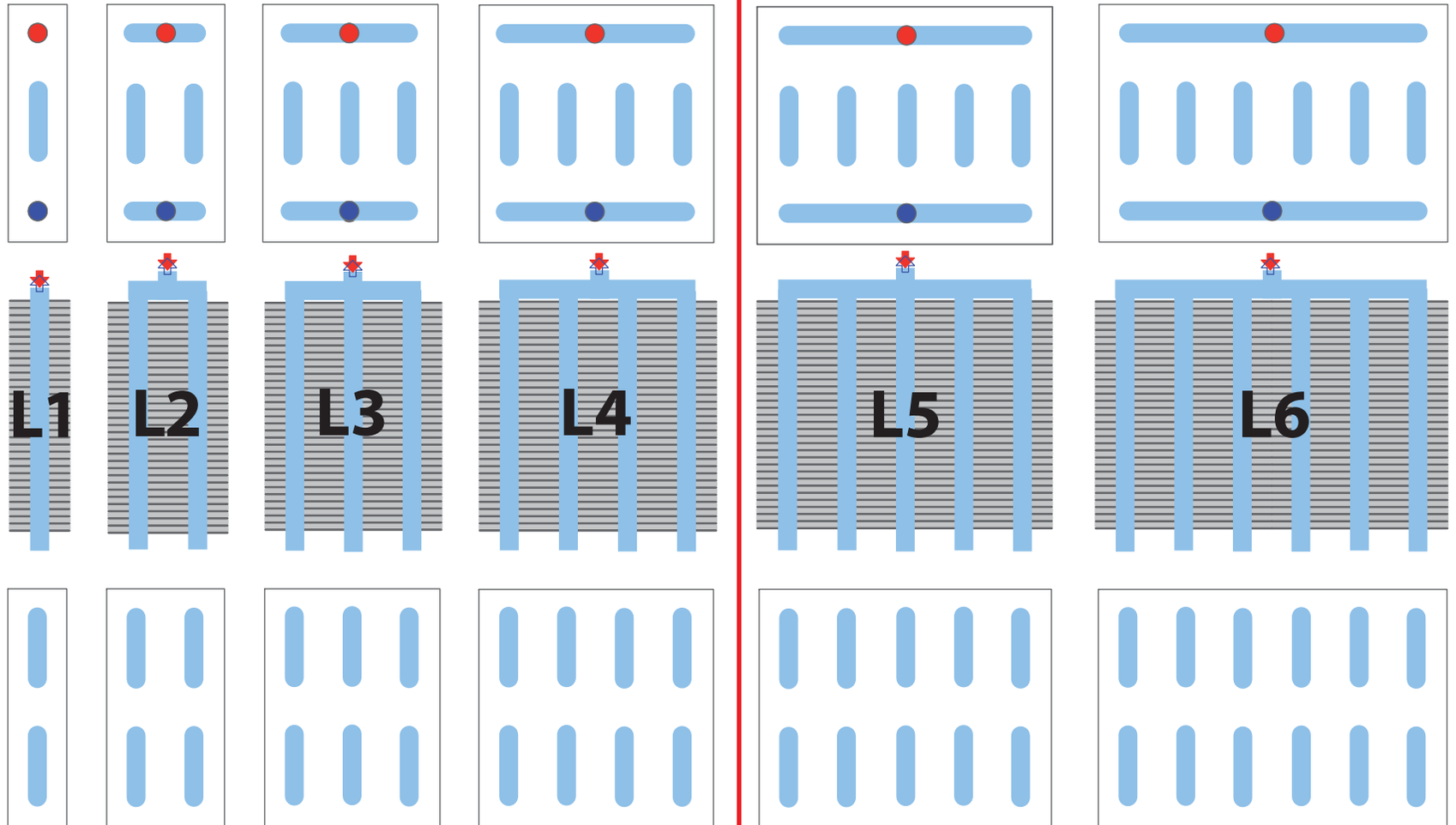


Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.

| ALTURA | |
|---------|----------|
| F3 | 3x5=15cm |
| ANCHURA | |
| L1 | 1x5=5cm |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |



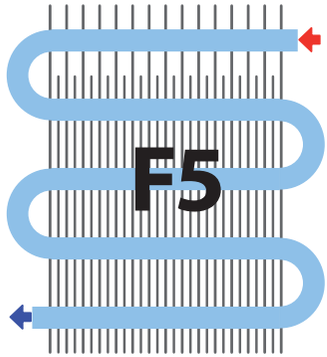
El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.



| ALTURA | |
|---------|----------|
| F4 | 4x5=20cm |
| ANCHURA | |
| L1 | 1x5=5cm |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |

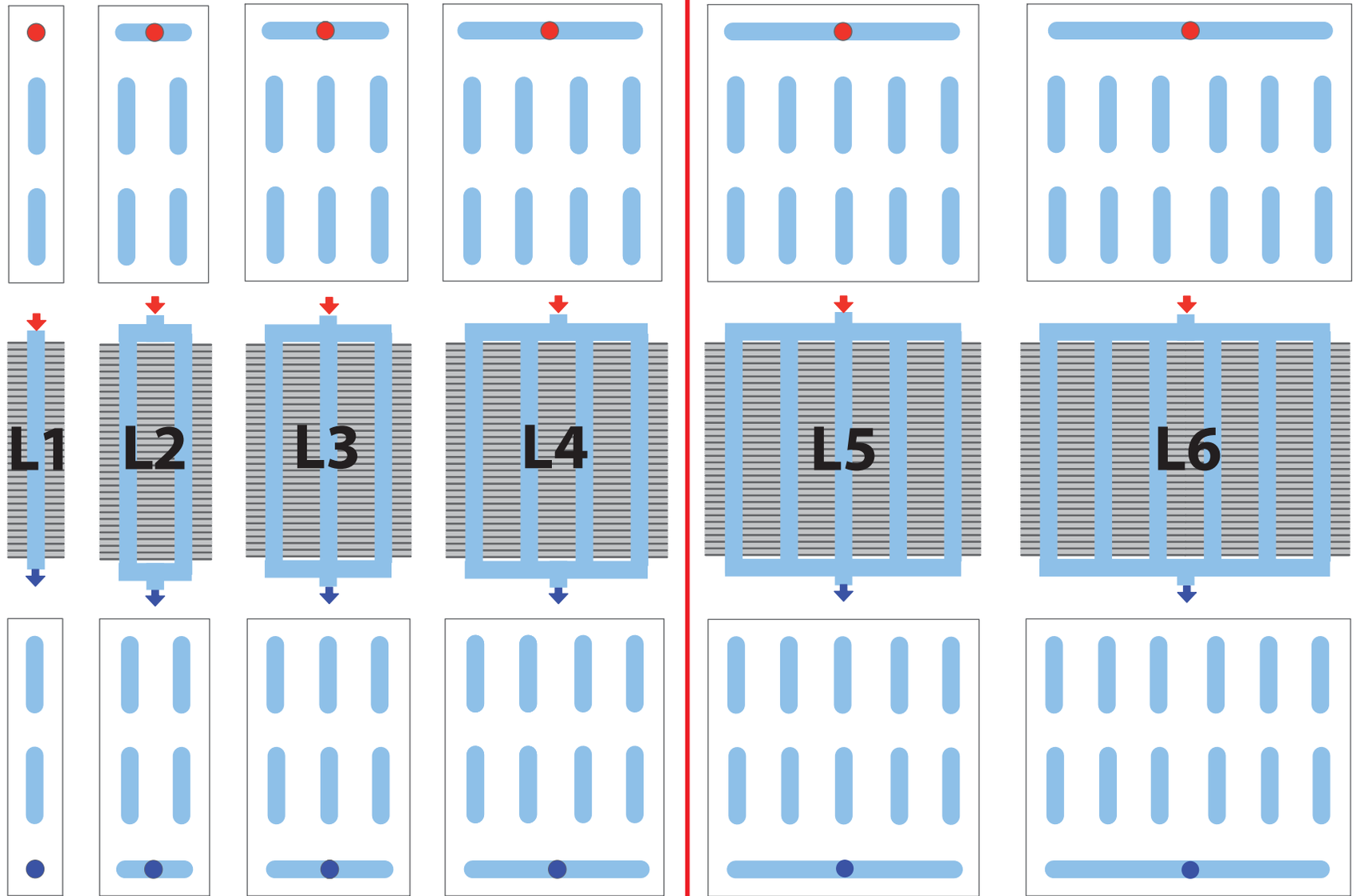
Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.

Tipo **F5**- CINCO FILAS EN ALTURA

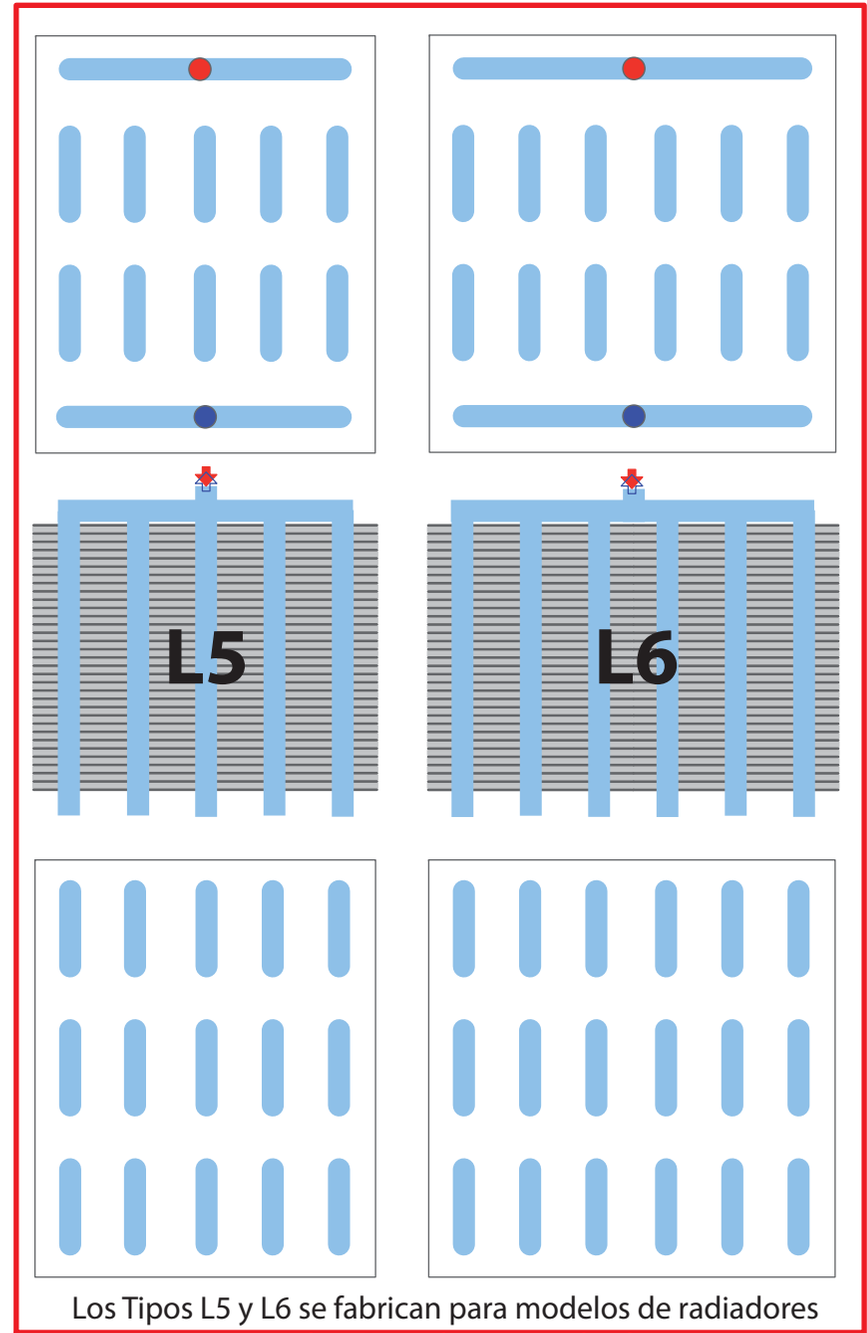
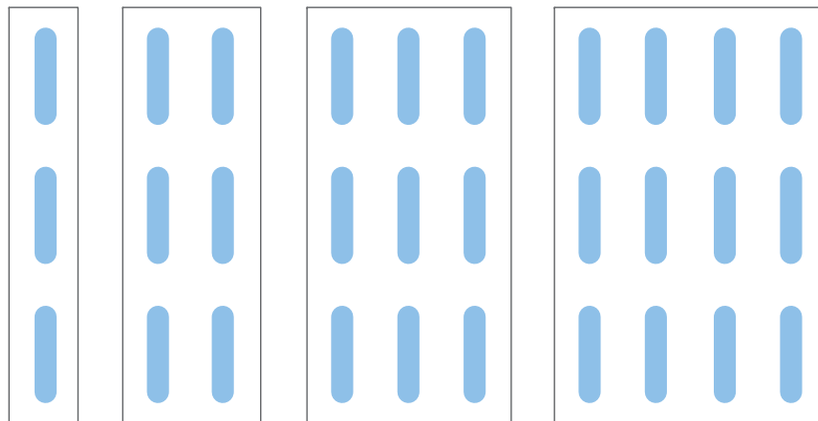
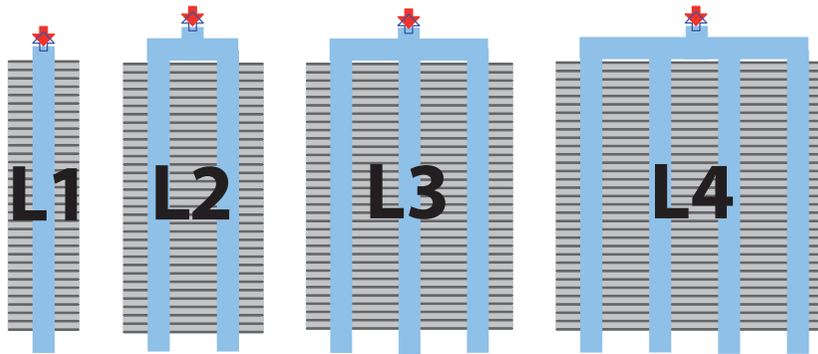
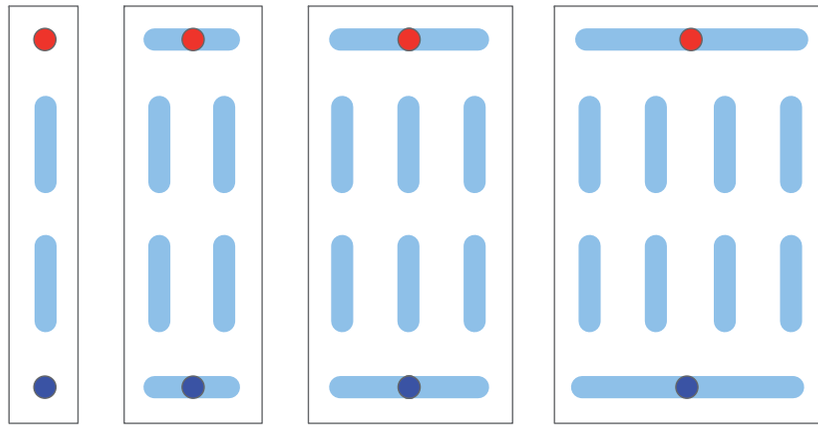
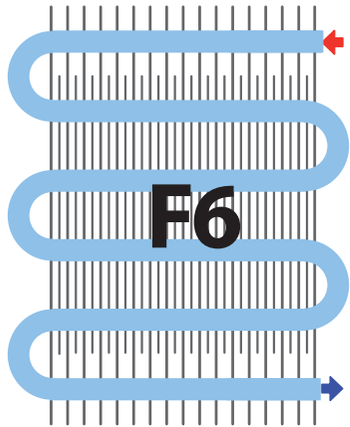


El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.

| ALTURA | |
|---------|----------|
| F5 | 5x5=25cm |
| ANCHURA | |
| L1 | 1x5=5cm |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |



Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.



El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.

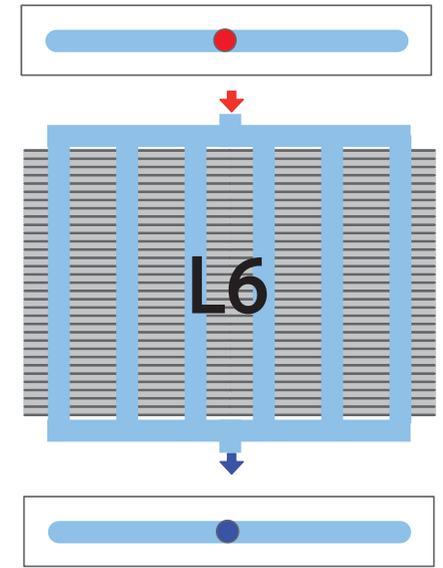
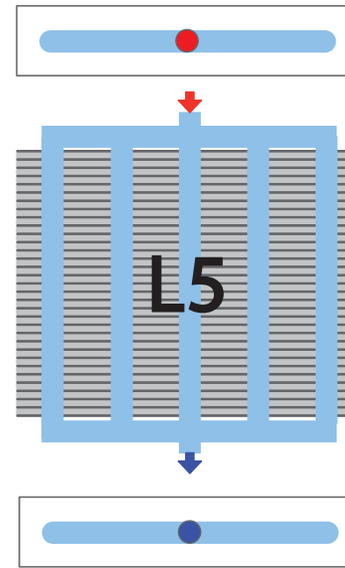
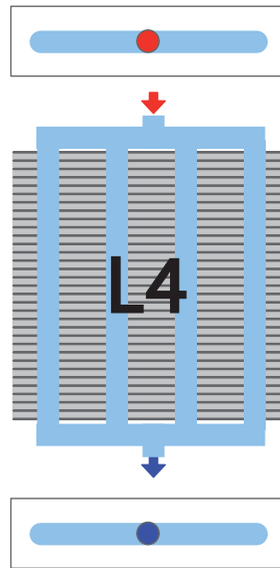
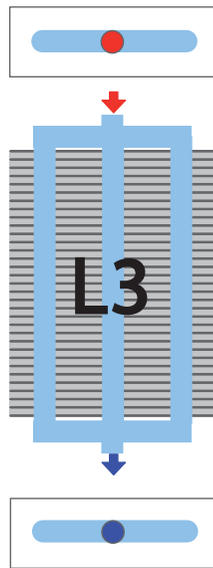
| ALTURA | |
|---------|----------|
| F6 | 6x5=30cm |
| ANCHURA | |
| L1 | 1x5=5cm |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |

Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.

Tipo **F1**- UNA FILAS EN ALTURA



El largo del intercambiador siempre es 12 cm menos que la caja del radiador, con un máximo de longitud de 270cm. Para más medida se fabrican unidades iguales, sumando la longitud total.



Los Tipos L5 y L6 se fabrican para modelos de radiadores especiales. Consultar antes de elegir.

| ALTURA | |
|--------------------|----------|
| F1 | 1x5=5cm |
| ANCHURA | |
| no se fabrica L1F1 | |
| L2 | 2x5=10cm |
| L3 | 3x5=15cm |
| L4 | 4x5=20cm |
| L5 | 5x5=25cm |
| L6 | 6x5=30cm |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 |
| 1019 | 1020 | 1021 | 1023 | 1024 | 1027 | 1028 | 1032 | 1033 | 1034 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2008 |
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 3000 | 3001 | 3002 | 3003 | 3004 | 3005 | 3007 | 3009 | 3011 | 3012 | 3013 | 3014 |
| 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3020 | 3022 | 3027 | 3031 | 4001 | 4002 | 4003 | 4004 | 4005 | 4006 | 4007 | 4008 |
| 4009 | 4010 | 5000 | 5001 | 5002 | 5003 | 5004 | 5005 | 5007 | 5008 | 5009 | 5010 | 5011 | 5012 | 5013 | 5014 |
| 5015 | 5017 | 5018 | 5019 | 5020 | 5021 | 5022 | 5023 | 5024 | 6000 | 6001 | 6002 | 6003 | 6004 | 6005 | 6006 |
| 6007 | 6008 | 6009 | 6010 | 6011 | 6012 | 6013 | 6014 | 6015 | 6016 | 6017 | 6018 | 6019 | 6020 | 6021 | 6022 |
| 6024 | 6025 | 6026 | 6027 | 6028 | 6029 | 6032 | 6033 | 6034 | 7000 | 7001 | 7002 | 7003 | 7004 | 7005 | 7006 |
| 7008 | 7009 | 7010 | 7011 | 7012 | 7013 | 7015 | 7016 | 7021 | 7022 | 7023 | 7024 | 7026 | 7030 | 7031 | 7032 |
| 7033 | 7034 | 7035 | 7036 | 7037 | 7038 | 7039 | 7040 | 7042 | 7043 | 7044 | 7045 | 7046 | 7047 | 8000 | 8001 |
| 8002 | 8003 | 8004 | 8007 | 8008 | 8011 | 8012 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 | 8019 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 |
| 8028 | | | | 9001 | 9002 | 9003 | 9004 | 9005 | | 9010 | 9011 | | 9016 | 9017 | 9018 |

En una carta de colores RAL, elige el color y la combinación de colores para tu radiador, que más se adapta a tu estilo y proyecto.

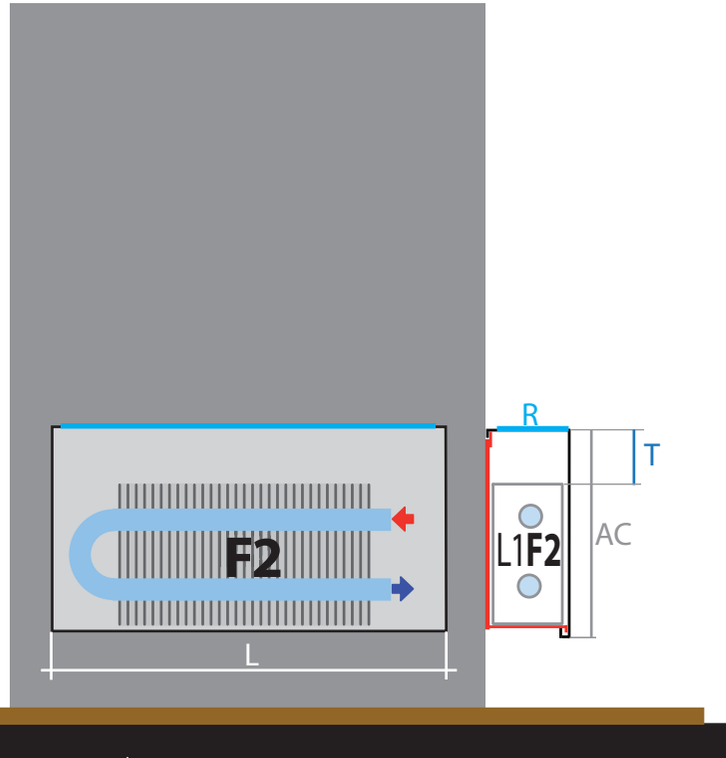
Intentamos a no poner límite en tu elección de color, pero como dependemos de terceros a veces algo puede fallar y por eso te recomendamos una previa consulta para los colores más especiales.

SEGUN EL MODELO

GANAR ESPACIO

PRESENTACION

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L1** = 6.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 15cm, siguiente +1cm,
elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-12cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L1F2 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

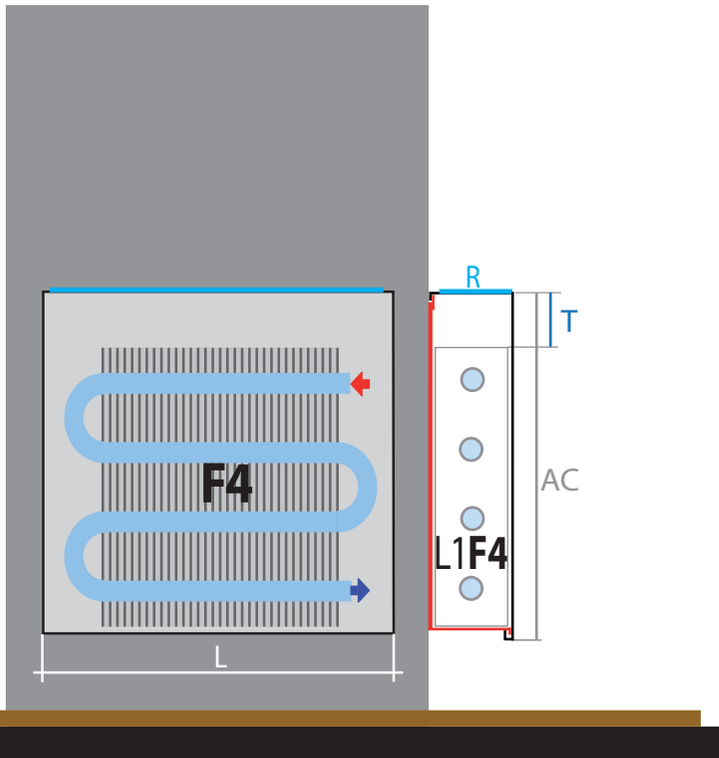
Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior,
en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L1F2 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|---|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----|
| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | 0 | 0 | 356 | 0 | 0 | 427 | 0 | 0 | 498 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 641 | 0 | 0 | 712 | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 854 | 0 | 0 | 926 | 0 | 0 | 997 |
| | 20 | | 0 | 220 | 305 | 0 | 264 | 366 | 0 | 308 | 427 | 0 | 352 | 488 | 0 | 396 | 549 | 0 | 440 | 610 | 0 | 484 | 671 | 0 | 528 | 732 | 0 | 572 | 793 | 0 | 616 | 854 |
| | 10 | | 108 | 174 | 244 | 130 | 209 | 293 | 151 | 244 | 342 | 173 | 278 | 390 | 194 | 313 | 439 | 216 | 348 | 488 | 238 | 383 | 537 | 259 | 418 | 586 | 281 | 452 | 634 | 302 | 487 | 683 |
| | 0 | | 65 | 120 | 172 | 78 | 144 | 206 | 91 | 168 | 241 | 104 | 192 | 275 | 117 | 216 | 310 | 130 | 240 | 344 | 143 | 264 | 378 | 156 | 288 | 413 | 169 | 312 | 447 | 182 | 336 | 482 |
| | cm | | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 0 | 0 | 1068 | 0 | 0 | 1139 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 0 | 1282 | 0 | 0 | 1353 | 0 | 0 | 1424 | 0 | 0 | 1566 | 0 | 0 | 1709 | 0 | 0 | 1851 | 0 | 0 | 1994 | |
| 20 | | 0 | 660 | 915 | 0 | 704 | 976 | 0 | 748 | 1037 | 0 | 792 | 1098 | 0 | 836 | 1159 | 0 | 880 | 1220 | 0 | 968 | 1342 | 0 | 1056 | 1464 | 0 | 1144 | 1586 | 0 | 1232 | 1708 | |
| 10 | | 324 | 522 | 732 | 346 | 557 | 781 | 367 | 592 | 830 | 389 | 626 | 878 | 410 | 661 | 927 | 432 | 696 | 976 | 475 | 766 | 1074 | 518 | 835 | 1171 | 562 | 905 | 1269 | 605 | 974 | 1366 | |
| 0 | | 195 | 360 | 516 | 208 | 384 | 550 | 221 | 408 | 585 | 234 | 432 | 619 | 247 | 456 | 654 | 260 | 480 | 688 | 286 | 528 | 757 | 312 | 576 | 826 | 338 | 624 | 894 | 364 | 672 | 963 | |
| cm | | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | | Tipo: L1F2 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 81-90 | 165 | 181 | 206 | 219 | 233 | 255 | 272 | 282 | 295 | 315 | 337 | 360 | 371 | 391 | 408 | 424 | 452 | 478 | 493 | 511 | 531 | 547 | 563 | 589 | | |
| 71-80 | 155 | 170 | 194 | 207 | 220 | 241 | 256 | 266 | 278 | 297 | 318 | 340 | 350 | 370 | 386 | 401 | 428 | 453 | 467 | 484 | 503 | 517 | 532 | 557 | | |
| 61-70 | 146 | 160 | 183 | 195 | 207 | 227 | 241 | 251 | 262 | 280 | 300 | 321 | 330 | 349 | 364 | 377 | 403 | 427 | 440 | 456 | 474 | 487 | 501 | 525 | | |
| 51-60 | 137 | 150 | 172 | 183 | 195 | 214 | 227 | 236 | 246 | 263 | 282 | 302 | 310 | 328 | 342 | 354 | 379 | 402 | 414 | 429 | 446 | 458 | 471 | 494 | | |
| 41-50 | 127 | 139 | 160 | 171 | 182 | 200 | 212 | 221 | 230 | 246 | 264 | 283 | 289 | 306 | 319 | 331 | 355 | 377 | 389 | 402 | 418 | 429 | 441 | 462 | | |
| 31-40 | 118 | 127 | 147 | 157 | 167 | 184 | 195 | 204 | 212 | 227 | 244 | 261 | 266 | 282 | 294 | 305 | 328 | 349 | 360 | 372 | 387 | 397 | 408 | 428 | | |
| 21-30 | 110 | 116 | 134 | 143 | 152 | 168 | 178 | 187 | 194 | 208 | 223 | 239 | 243 | 258 | 269 | 279 | 301 | 321 | 331 | 342 | 356 | 365 | 375 | 394 | | |
| 15-20 | 102 | 107 | 124 | 132 | 140 | 156 | 165 | 173 | 179 | 191 | 205 | 220 | 224 | 237 | 247 | 256 | 277 | 296 | 305 | 315 | 329 | 337 | 346 | 364 | | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L1** = 6.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 25cm, siguiente +1cm,
elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-22\text{cm}$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L1F4 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

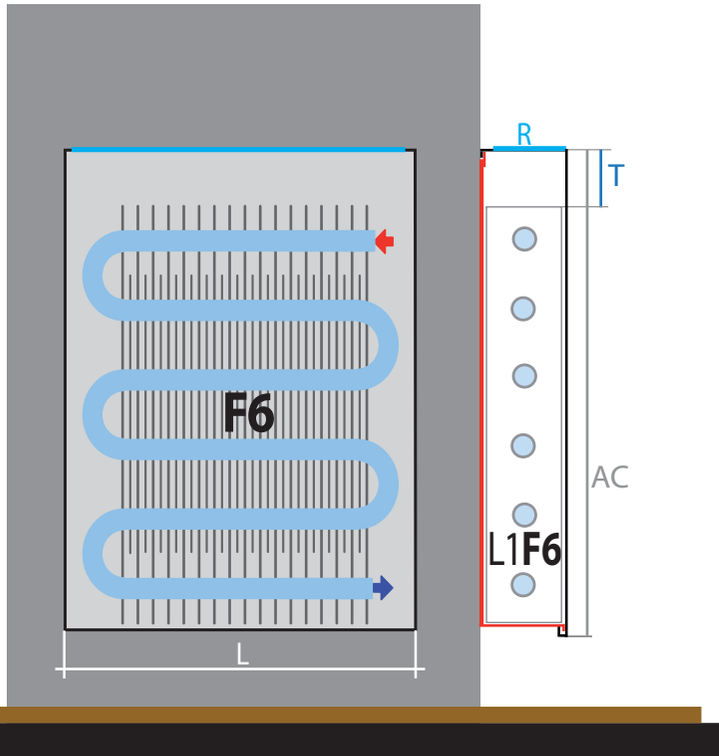
- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior,
en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L1** = 6.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 35cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-32cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L1F6 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

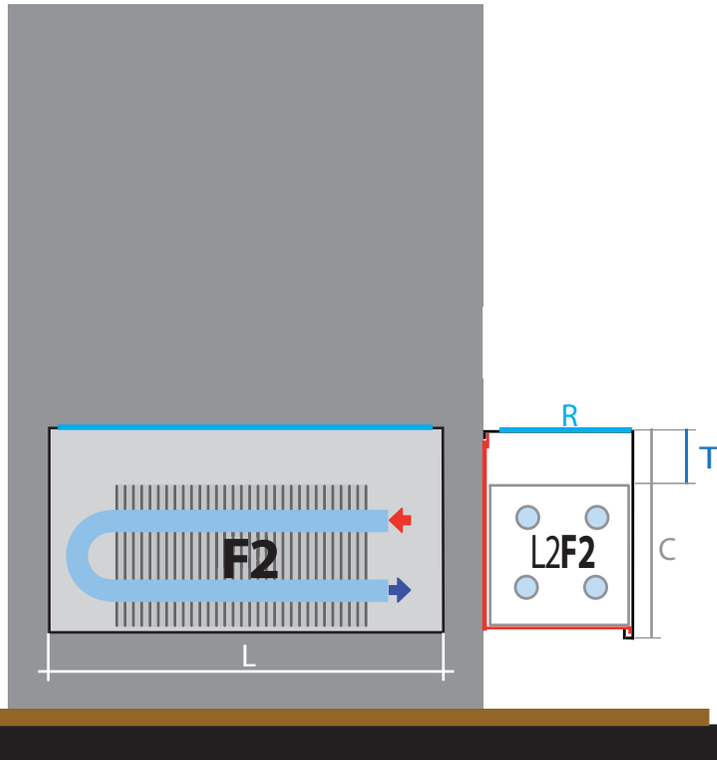
Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L1F46 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | 297 | 425 | 580 | 356 | 510 | 696 | 416 | 595 | 812 | 475 | 680 | 928 | 535 | 765 | 1044 | 594 | 850 | 1160 | 653 | 935 | 1276 | 713 | 1020 | 1392 | 772 | 1105 | 1508 | 832 | 1190 | 1624 |
| 50 | 284 | 410 | 561 | 341 | 492 | 673 | 398 | 574 | 785 | 454 | 656 | 898 | 511 | 738 | 1010 | 568 | 820 | 1122 | 625 | 902 | 1234 | 682 | 984 | 1346 | 738 | 1066 | 1459 | 795 | 1148 | 1571 |
| 40 | 266 | 389 | 534 | 319 | 467 | 641 | 372 | 545 | 748 | 426 | 622 | 854 | 479 | 700 | 961 | 532 | 778 | 1068 | 585 | 856 | 1175 | 638 | 934 | 1282 | 692 | 1011 | 1388 | 745 | 1089 | 1495 |
| 30 | 243 | 361 | 498 | 292 | 433 | 598 | 340 | 505 | 697 | 389 | 578 | 797 | 437 | 650 | 896 | 486 | 722 | 996 | 535 | 794 | 1096 | 583 | 866 | 1195 | 632 | 939 | 1295 | 680 | 1011 | 1394 |
| 20 | 214 | 325 | 453 | 257 | 390 | 544 | 300 | 455 | 634 | 342 | 520 | 725 | 385 | 585 | 815 | 428 | 650 | 906 | 471 | 715 | 997 | 514 | 780 | 1087 | 556 | 845 | 1178 | 599 | 910 | 1268 |
| 10 | 180 | 281 | 397 | 216 | 337 | 476 | 252 | 393 | 556 | 288 | 450 | 635 | 324 | 506 | 715 | 360 | 562 | 794 | 396 | 618 | 873 | 432 | 674 | 953 | 468 | 731 | 1032 | 504 | 787 | 1112 |
| 0 | 141 | 228 | 329 | 169 | 274 | 395 | 197 | 319 | 461 | 226 | 365 | 526 | 254 | 410 | 592 | 282 | 456 | 658 | 310 | 502 | 724 | 338 | 547 | 790 | 367 | 593 | 855 | 395 | 638 | 921 |
| cm | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | 891 | 1275 | 1740 | 950 | 1360 | 1856 | 1010 | 1445 | 1972 | 1069 | 1530 | 2088 | 1129 | 1615 | 2204 | 1188 | 1700 | 2320 | 1307 | 1870 | 2552 | 1426 | 2040 | 2784 | 1544 | 2210 | 3016 | 1663 | 2380 | 3248 |
| 50 | 852 | 1230 | 1683 | 909 | 1312 | 1795 | 966 | 1394 | 1907 | 1022 | 1476 | 2020 | 1079 | 1558 | 2132 | 1136 | 1640 | 2244 | 1250 | 1804 | 2468 | 1363 | 1968 | 2693 | 1477 | 2132 | 2917 | 1590 | 2296 | 3142 |
| 40 | 798 | 1167 | 1602 | 851 | 1245 | 1709 | 904 | 1323 | 1816 | 958 | 1400 | 1922 | 1011 | 1478 | 2029 | 1064 | 1556 | 2136 | 1170 | 1712 | 2350 | 1277 | 1867 | 2563 | 1383 | 2023 | 2777 | 1490 | 2178 | 2990 |
| 30 | 729 | 1083 | 1494 | 778 | 1155 | 1594 | 826 | 1227 | 1693 | 875 | 1300 | 1793 | 923 | 1372 | 1892 | 972 | 1444 | 1992 | 1069 | 1588 | 2191 | 1166 | 1733 | 2390 | 1264 | 1877 | 2590 | 1361 | 2022 | 2789 |
| 20 | 642 | 975 | 1359 | 685 | 1040 | 1450 | 728 | 1105 | 1540 | 770 | 1170 | 1631 | 813 | 1235 | 1721 | 856 | 1300 | 1812 | 942 | 1430 | 1993 | 1027 | 1560 | 2174 | 1113 | 1690 | 2356 | 1198 | 1820 | 2537 |
| 10 | 540 | 843 | 1191 | 576 | 899 | 1270 | 612 | 955 | 1350 | 648 | 1012 | 1429 | 684 | 1068 | 1509 | 720 | 1124 | 1588 | 792 | 1236 | 1747 | 864 | 1349 | 1906 | 936 | 1461 | 2064 | 1008 | 1574 | 2223 |
| 0 | 423 | 684 | 987 | 451 | 730 | 1053 | 479 | 775 | 1119 | 508 | 821 | 1184 | 536 | 866 | 1250 | 564 | 912 | 1316 | 620 | 1003 | 1448 | 677 | 1094 | 1579 | 733 | 1186 | 1711 | 790 | 1277 | 1842 |
| cm | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L1F6 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 81-90 | 248 | 270 | 305 | 325 | 338 | 375 | 397 | 414 | 439 | 465 | 500 | 532 | 551 | 578 | 601 | 629 | 668 | 708 | 732 | 758 | 783 | 809 | 835 | 865 |
| 71-80 | 239 | 259 | 293 | 312 | 330 | 361 | 381 | 397 | 422 | 447 | 481 | 512 | 530 | 556 | 578 | 605 | 643 | 682 | 706 | 731 | 755 | 779 | 804 | 833 |
| 61-70 | 230 | 249 | 282 | 300 | 317 | 347 | 366 | 382 | 406 | 430 | 463 | 493 | 510 | 535 | 556 | 582 | 619 | 657 | 680 | 704 | 726 | 750 | 774 | 801 |
| 51-60 | 221 | 239 | 272 | 289 | 305 | 334 | 353 | 368 | 391 | 413 | 445 | 475 | 491 | 515 | 535 | 560 | 596 | 633 | 654 | 677 | 700 | 722 | 745 | 771 |
| 41-50 | 211 | 229 | 260 | 277 | 292 | 320 | 338 | 353 | 375 | 396 | 427 | 456 | 471 | 493 | 512 | 537 | 572 | 608 | 629 | 651 | 672 | 693 | 715 | 740 |
| 35-40 | 202 | 218 | 249 | 265 | 279 | 305 | 323 | 338 | 358 | 378 | 409 | 436 | 450 | 472 | 490 | 513 | 547 | 582 | 603 | 624 | 644 | 664 | 685 | 709 |
| cm | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L2** = 11.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 15cm, siguiente +1cm,
elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-12cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L2F2 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

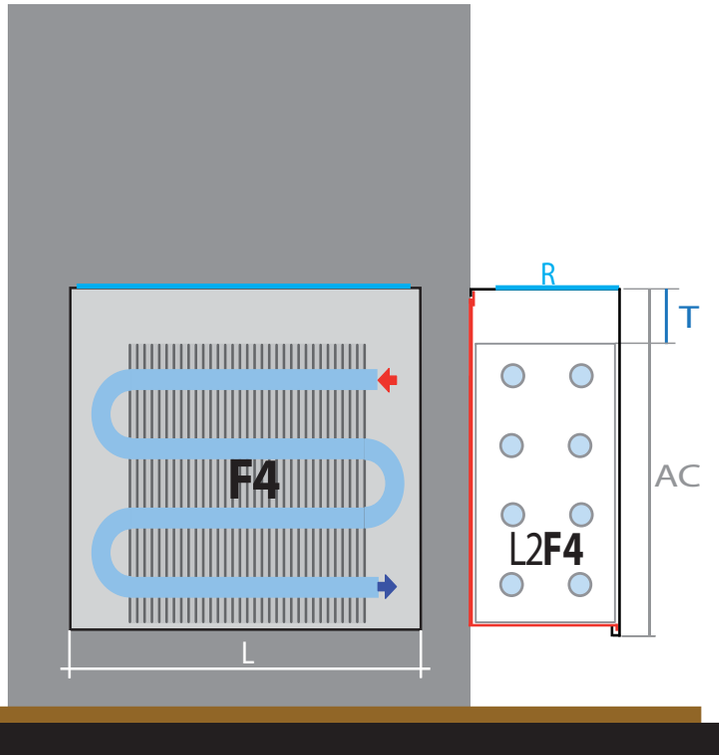
ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior,
en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L2F2 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | | | |
| | cm | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | | | | 557 | 0 | 0 | 668 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 891 | 0 | 0 | 1003 | 0 | 0 | 1114 | 0 | 0 | 1225 | 0 | 0 | 1337 | 0 | 0 | 1448 | 0 | 0 | 1560 |
| 40 | | 376 | 514 | | 0 | 451 | 617 | 0 | 526 | 720 | 0 | 602 | 822 | 0 | 677 | 925 | 0 | 752 | 1028 | 0 | 827 | 1131 | 0 | 902 | 1234 | 0 | 978 | 1336 | 0 | 1053 | 1439 |
| 30 | 252 | 336 | 461 | 302 | 403 | 553 | 353 | 470 | 645 | 403 | 538 | 738 | 454 | 605 | 830 | 504 | 672 | 922 | 554 | 739 | 1014 | 605 | 806 | 1106 | 655 | 874 | 1199 | 706 | 941 | 1291 | |
| 20 | 215 | 289 | 398 | 258 | 347 | 478 | 301 | 405 | 557 | 344 | 462 | 637 | 387 | 520 | 716 | 430 | 578 | 796 | 473 | 636 | 876 | 516 | 694 | 955 | 559 | 751 | 1035 | 602 | 809 | 1114 | |
| 10 | 171 | 235 | 324 | 205 | 282 | 389 | 239 | 329 | 454 | 274 | 376 | 518 | 308 | 423 | 583 | 342 | 470 | 648 | 376 | 517 | 713 | 410 | 564 | 778 | 445 | 611 | 842 | 479 | 658 | 907 | |
| 0 | 119 | 172 | 236 | 143 | 206 | 283 | 167 | 241 | 330 | 190 | 275 | 378 | 214 | 310 | 425 | 238 | 344 | 472 | 262 | 378 | 519 | 286 | 413 | 566 | 309 | 447 | 614 | 333 | 482 | 661 | |
| cm | | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | | | |
| | cm | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | | 0 | 0 | 1671 | 0 | 0 | 1782 | 0 | 0 | 1894 | 0 | 0 | 2005 | 0 | 0 | 2117 | 0 | 0 | 2228 | 0 | 0 | 2451 | 0 | 0 | 2674 | 0 | 0 | 2896 | 0 | 0 | 3119 |
| 40 | 0 | 1128 | 1542 | | 0 | 1203 | 1645 | 0 | 1278 | 1748 | 0 | 1354 | 1850 | 0 | 1429 | 1953 | 0 | 1504 | 2056 | 0 | 1654 | 2262 | 0 | 1805 | 2467 | 0 | 1955 | 2673 | 0 | 2106 | 2878 |
| 30 | 756 | 1008 | 1383 | 806 | 1075 | 1475 | 857 | 1142 | 1567 | 907 | 1210 | 1660 | 958 | 1277 | 1752 | 1008 | 1344 | 1844 | 1109 | 1478 | 2028 | 1210 | 1613 | 2213 | 1310 | 1747 | 2397 | 1411 | 1882 | 2582 | |
| 20 | 645 | 867 | 1194 | 688 | 925 | 1274 | 731 | 983 | 1353 | 774 | 1040 | 1433 | 817 | 1098 | 1512 | 860 | 1156 | 1592 | 946 | 1272 | 1751 | 1032 | 1387 | 1910 | 1118 | 1503 | 2070 | 1204 | 1618 | 2229 | |
| 10 | 513 | 705 | 972 | 547 | 752 | 1037 | 581 | 799 | 1102 | 616 | 846 | 1166 | 650 | 893 | 1231 | 684 | 940 | 1296 | 752 | 1034 | 1426 | 821 | 1128 | 1555 | 889 | 1222 | 1685 | 958 | 1316 | 1814 | |
| 0 | 357 | 516 | 708 | 381 | 550 | 755 | 405 | 585 | 802 | 428 | 619 | 850 | 452 | 654 | 897 | 476 | 688 | 944 | 524 | 757 | 1038 | 571 | 826 | 1133 | 619 | 894 | 1227 | 666 | 963 | 1322 | |

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L2F2 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 81-90 | 180 | 199 | 225 | 240 | 255 | 278 | 296 | 308 | 323 | 346 | 370 | 395 | 409 | 431 | 450 | 468 | 498 | 526 | 543 | 563 | 585 | 603 | 621 | 649 | |
| 71-80 | 170 | 188 | 213 | 228 | 242 | 264 | 280 | 292 | 306 | 328 | 351 | 375 | 388 | 410 | 428 | 445 | 474 | 501 | 517 | 536 | 557 | 573 | 590 | 617 | |
| 61-70 | 161 | 178 | 202 | 216 | 229 | 250 | 265 | 277 | 290 | 311 | 333 | 356 | 368 | 389 | 406 | 421 | 449 | 475 | 490 | 508 | 528 | 543 | 559 | 585 | |
| 51-60 | 152 | 168 | 191 | 204 | 217 | 237 | 251 | 262 | 274 | 294 | 315 | 337 | 348 | 368 | 384 | 398 | 425 | 450 | 464 | 481 | 500 | 514 | 529 | 554 | |
| 41-50 | 142 | 157 | 179 | 192 | 204 | 223 | 236 | 247 | 258 | 277 | 297 | 318 | 327 | 346 | 361 | 375 | 401 | 425 | 439 | 454 | 472 | 485 | 499 | 522 | |
| 31-40 | 133 | 145 | 166 | 178 | 189 | 207 | 219 | 230 | 240 | 258 | 277 | 296 | 304 | 322 | 336 | 349 | 374 | 397 | 410 | 424 | 441 | 453 | 466 | 488 | |
| 21-30 | 125 | 134 | 153 | 164 | 174 | 191 | 202 | 213 | 222 | 239 | 256 | 274 | 281 | 298 | 311 | 323 | 347 | 369 | 381 | 394 | 410 | 421 | 433 | 454 | |
| 15-20 | 117 | 125 | 143 | 153 | 162 | 179 | 189 | 199 | 207 | 222 | 238 | 255 | 262 | 277 | 289 | 300 | 323 | 344 | 355 | 367 | 383 | 393 | 404 | 424 | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L2** = 11.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 25cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-22cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L2F4 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

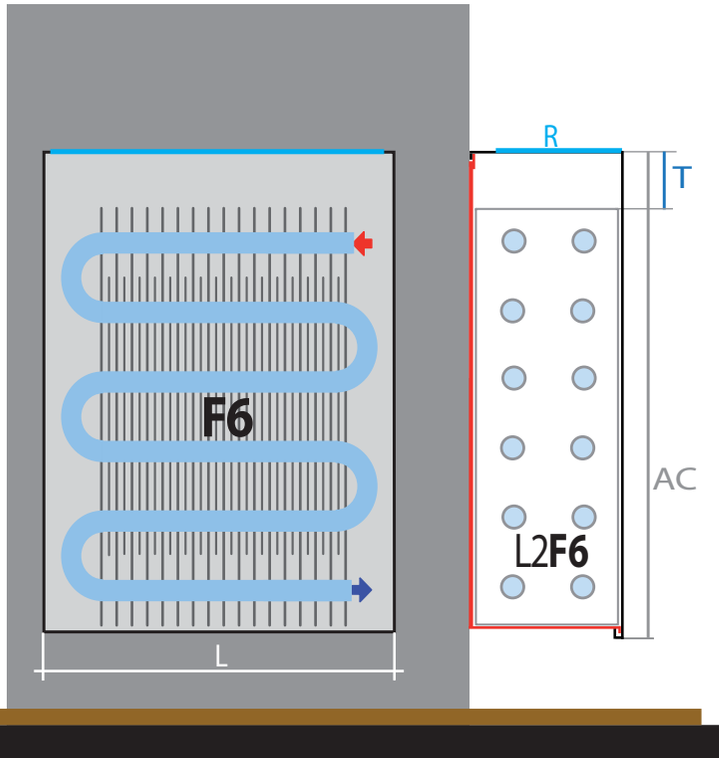
TIPO **L2F4**

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
|------------------------------------|------|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| | | 60 | | 582 | 800 | 0 | 698 | 960 | 0 | 815 | 1120 | 0 | 931 | 1280 | 0 | 1048 | 1440 | 0 | 1164 | 1600 | 0 | 1280 | 1760 | 0 | 1397 | 1920 | 0 | 1513 | 2080 | 0 | 1630 |
| 50 | 403 | 555 | 762 | 484 | 666 | 914 | 564 | 777 | 1067 | 645 | 888 | 1219 | 725 | 999 | 1372 | 806 | 1110 | 1524 | 887 | 1221 | 1676 | 967 | 1332 | 1829 | 1048 | 1443 | 1981 | 1128 | 1554 | 2134 | |
| 40 | 381 | 523 | 718 | 457 | 628 | 862 | 533 | 732 | 1005 | 610 | 837 | 1149 | 686 | 941 | 1292 | 762 | 1046 | 1436 | 838 | 1151 | 1580 | 914 | 1255 | 1723 | 991 | 1360 | 1867 | 1067 | 1464 | 2010 | |
| 30 | 352 | 487 | 669 | 422 | 584 | 803 | 493 | 682 | 937 | 563 | 779 | 1070 | 634 | 877 | 1204 | 704 | 974 | 1338 | 774 | 1071 | 1472 | 845 | 1169 | 1606 | 915 | 1266 | 1739 | 986 | 1364 | 1873 | |
| 20 | 316 | 445 | 615 | 379 | 534 | 738 | 442 | 623 | 861 | 506 | 712 | 984 | 569 | 801 | 1107 | 632 | 890 | 1230 | 695 | 979 | 1353 | 758 | 1068 | 1476 | 822 | 1157 | 1599 | 885 | 1246 | 1722 | |
| 10 | 272 | 397 | 554 | 326 | 476 | 665 | 381 | 556 | 776 | 435 | 635 | 886 | 490 | 715 | 997 | 544 | 794 | 1108 | 598 | 873 | 1219 | 653 | 953 | 1330 | 707 | 1032 | 1440 | 762 | 1112 | 1551 | |
| 0 | 220 | 343 | 487 | 264 | 412 | 584 | 308 | 480 | 682 | 352 | 549 | 779 | 396 | 617 | 877 | 440 | 686 | 974 | 484 | 755 | 1071 | 528 | 823 | 1169 | 572 | 892 | 1266 | 616 | 960 | 1364 | |
| cm | | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| 60 | 0 | 1746 | 2400 | 0 | 1862 | 2560 | 0 | 1979 | 2720 | 0 | 2095 | 2880 | 0 | 2212 | 3040 | 0 | 2328 | 3200 | 0 | 2561 | 3520 | 0 | 2794 | 3840 | 0 | 3026 | 4160 | 0 | 3259 | 4480 | |
| 50 | 1209 | 1665 | 2286 | 1290 | 1776 | 2438 | 1370 | 1887 | 2591 | 1451 | 1998 | 2743 | 1531 | 2109 | 2896 | 1612 | 2220 | 3048 | 1773 | 2442 | 3353 | 1934 | 2664 | 3658 | 2096 | 2886 | 3962 | 2257 | 3108 | 4267 | |
| 40 | 1143 | 1569 | 2154 | 1219 | 1674 | 2298 | 1295 | 1778 | 2441 | 1372 | 1883 | 2585 | 1448 | 1987 | 2728 | 1524 | 2092 | 2872 | 1676 | 2301 | 3159 | 1829 | 2510 | 3446 | 1981 | 2720 | 3734 | 2134 | 2929 | 4021 | |
| 30 | 1056 | 1461 | 2007 | 1126 | 1558 | 2141 | 1197 | 1656 | 2275 | 1267 | 1753 | 2408 | 1338 | 1851 | 2542 | 1408 | 1948 | 2676 | 1549 | 2143 | 2944 | 1690 | 2338 | 3211 | 1830 | 2532 | 3479 | 1971 | 2727 | 3746 | |
| 20 | 948 | 1335 | 1845 | 1011 | 1424 | 1968 | 1074 | 1513 | 2091 | 1138 | 1602 | 2214 | 1201 | 1691 | 2337 | 1264 | 1780 | 2460 | 1390 | 1958 | 2706 | 1517 | 2136 | 2952 | 1643 | 2314 | 3198 | 1770 | 2492 | 3444 | |
| 10 | 816 | 1191 | 1662 | 870 | 1270 | 1773 | 925 | 1350 | 1884 | 979 | 1429 | 1994 | 1034 | 1509 | 2105 | 1088 | 1588 | 2216 | 1197 | 1747 | 2438 | 1306 | 1906 | 2659 | 1414 | 2064 | 2881 | 1523 | 2223 | 3102 | |
| 0 | 660 | 1029 | 1461 | 704 | 1098 | 1558 | 748 | 1166 | 1656 | 792 | 1235 | 1753 | 836 | 1303 | 1851 | 880 | 1372 | 1948 | 968 | 1509 | 2143 | 1056 | 1646 | 2338 | 1144 | 1784 | 2532 | 1232 | 1921 | 2727 | |
| cm | | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L2F4 | | | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 81-90 | 256 | 277 | 313 | 335 | 347 | 388 | 408 | 426 | 452 | 477 | 514 | 547 | 565 | 592 | 614 | 644 | 684 | 726 | 750 | 776 | 800 | 827 | 853 | 883 | 544 | 570 | 591 | 620 | 659 | 700 | 724 | 749 | 772 | 797 | 823 | 851 | 524 | 549 | 569 | 597 | 635 | 675 | 698 | 722 | 744 | 768 | 793 | 819 | 505 | 529 | 548 | 575 | 612 | 651 | 673 | 696 | 718 | 741 | 764 | 789 | 485 | 508 | 526 | 552 | 588 | 626 | 648 | 670 | 690 | 712 | 734 | 758 | 465 | 487 | 504 | 529 | 564 | 601 | 622 | 643 | 662 | 684 | 705 | 727 | 444 | 465 | 481 | 505 | 539 | 575 | 595 | 615 | 633 | 655 | 675 | 695 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L2** = 11.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 35cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-32cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L2F6 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

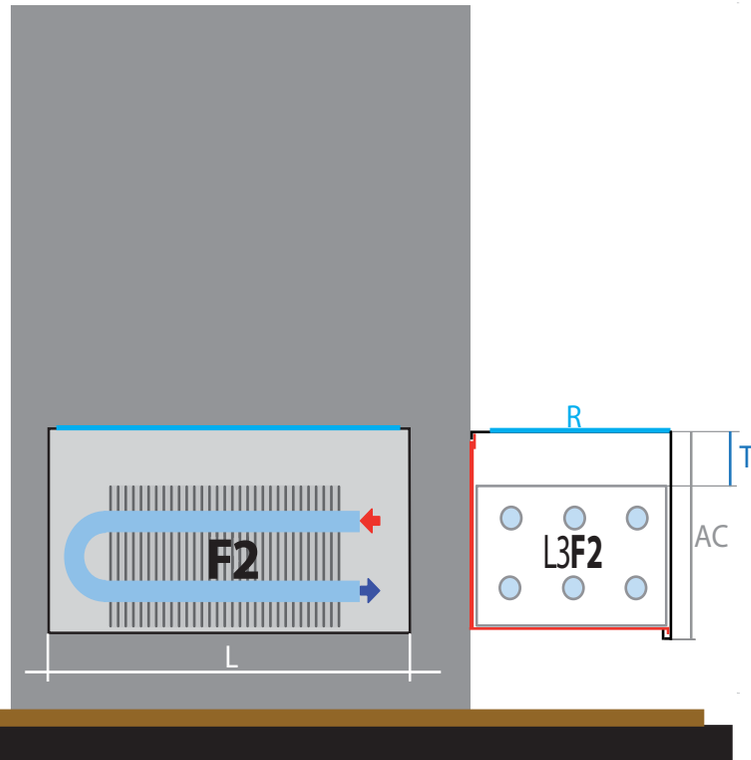
ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L2F6 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | | | |
| | 60 | 459 | 623 | 854 | 551 | 748 | 1025 | 643 | 872 | 1196 | 734 | 997 | 1366 | 826 | 1121 | 1537 | 918 | 1246 | 1708 | 1010 | 1371 | 1879 | 1102 | 1495 | 2050 | 1193 | 1620 | 2220 | 1285 | 1744 | 2391 |
| 50 | 446 | 603 | 828 | 535 | 724 | 994 | 624 | 844 | 1159 | 714 | 965 | 1325 | 803 | 1085 | 1490 | 892 | 1206 | 1656 | 981 | 1327 | 1822 | 1070 | 1447 | 1987 | 1160 | 1568 | 2153 | 1249 | 1688 | 2318 | |
| 40 | 426 | 577 | 794 | 511 | 692 | 953 | 596 | 808 | 1112 | 682 | 923 | 1270 | 767 | 1039 | 1429 | 852 | 1154 | 1588 | 937 | 1269 | 1747 | 1022 | 1385 | 1906 | 1108 | 1500 | 2064 | 1193 | 1616 | 2223 | |
| 30 | 399 | 545 | 753 | 479 | 654 | 904 | 559 | 763 | 1054 | 638 | 872 | 1205 | 718 | 981 | 1355 | 798 | 1090 | 1506 | 878 | 1199 | 1657 | 958 | 1308 | 1807 | 1037 | 1417 | 1958 | 1117 | 1526 | 2108 | |
| 20 | 366 | 506 | 703 | 439 | 607 | 844 | 512 | 708 | 984 | 586 | 810 | 1125 | 659 | 911 | 1265 | 732 | 1012 | 1406 | 805 | 1113 | 1547 | 878 | 1214 | 1687 | 952 | 1316 | 1828 | 1025 | 1417 | 1968 | |
| 10 | 325 | 460 | 643 | 390 | 552 | 772 | 455 | 644 | 900 | 520 | 736 | 1029 | 585 | 828 | 1157 | 650 | 920 | 1286 | 715 | 1012 | 1415 | 780 | 1104 | 1543 | 845 | 1196 | 1672 | 910 | 1288 | 1800 | |
| 0 | 275 | 406 | 572 | 330 | 487 | 686 | 385 | 568 | 801 | 440 | 650 | 915 | 495 | 731 | 1030 | 550 | 812 | 1144 | 605 | 893 | 1258 | 660 | 974 | 1373 | 715 | 1056 | 1487 | 770 | 1137 | 1602 | |
| cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencia emitida según la altura T | T | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | | | |
| | 60 | 1377 | 1869 | 2562 | 1469 | 1994 | 2733 | 1561 | 2118 | 2904 | 1652 | 2243 | 3074 | 1744 | 2367 | 3245 | 1836 | 2492 | 3416 | 2020 | 2741 | 3758 | 2203 | 2990 | 4099 | 2387 | 3240 | 4441 | 2570 | 3489 | 4782 |
| 50 | 1338 | 1809 | 2484 | 1427 | 1930 | 2650 | 1516 | 2050 | 2815 | 1606 | 2171 | 2981 | 1695 | 2291 | 3146 | 1784 | 2412 | 3312 | 1962 | 2653 | 3643 | 2141 | 2894 | 3974 | 2319 | 3136 | 4306 | 2498 | 3377 | 4637 | |
| 40 | 1278 | 1731 | 2382 | 1363 | 1846 | 2541 | 1448 | 1962 | 2700 | 1534 | 2077 | 2858 | 1619 | 2193 | 3017 | 1704 | 2308 | 3176 | 1874 | 2539 | 3494 | 2045 | 2770 | 3811 | 2215 | 3000 | 4129 | 2386 | 3231 | 4446 | |
| 30 | 1197 | 1635 | 2259 | 1277 | 1744 | 2410 | 1357 | 1853 | 2560 | 1436 | 1962 | 2711 | 1516 | 2071 | 2861 | 1596 | 2180 | 3012 | 1756 | 2398 | 3313 | 1915 | 2616 | 3614 | 2075 | 2834 | 3916 | 2234 | 3052 | 4217 | |
| 20 | 1098 | 1518 | 2109 | 1171 | 1619 | 2250 | 1244 | 1720 | 2390 | 1318 | 1822 | 2531 | 1391 | 1923 | 2671 | 1464 | 2024 | 2812 | 1610 | 2226 | 3093 | 1757 | 2429 | 3374 | 1903 | 2631 | 3656 | 2050 | 2834 | 3937 | |
| 10 | 975 | 1380 | 1929 | 1040 | 1472 | 2058 | 1105 | 1564 | 2186 | 1170 | 1656 | 2315 | 1235 | 1748 | 2443 | 1300 | 1840 | 2572 | 1430 | 2024 | 2829 | 1560 | 2208 | 3086 | 1690 | 2392 | 3344 | 1820 | 2576 | 3601 | |
| 0 | 825 | 1218 | 1716 | 880 | 1299 | 1830 | 935 | 1380 | 1945 | 990 | 1462 | 2059 | 1045 | 1543 | 2174 | 1100 | 1624 | 2288 | 1210 | 1786 | 2517 | 1320 | 1949 | 2746 | 1430 | 2111 | 2974 | 1540 | 2274 | 3203 | |
| cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L2F6 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 81-90 | 287 | 314 | 353 | 377 | 390 | 432 | 456 | 479 | 508 | 538 | 579 | 616 | 640 | 670 | 697 | 731 | 776 | 822 | 851 | 881 | 910 | 940 | 971 | 1007 | |
| 71-80 | 278 | 303 | 341 | 364 | 383 | 417 | 440 | 462 | 491 | 520 | 560 | 596 | 619 | 648 | 674 | 707 | 751 | 796 | 825 | 854 | 882 | 910 | 941 | 975 | |
| 61-70 | 269 | 293 | 330 | 352 | 370 | 403 | 425 | 447 | 475 | 503 | 542 | 577 | 599 | 627 | 652 | 684 | 727 | 771 | 799 | 827 | 854 | 881 | 911 | 943 | |
| 51-60 | 260 | 283 | 320 | 341 | 358 | 390 | 412 | 433 | 460 | 487 | 525 | 559 | 580 | 607 | 631 | 662 | 704 | 747 | 774 | 801 | 828 | 854 | 882 | 913 | |
| 41-50 | 251 | 273 | 309 | 329 | 345 | 376 | 397 | 418 | 444 | 470 | 507 | 540 | 560 | 586 | 609 | 639 | 680 | 722 | 749 | 775 | 800 | 825 | 852 | 882 | |
| 35-40 | 242 | 263 | 298 | 317 | 333 | 362 | 383 | 403 | 428 | 452 | 488 | 521 | 540 | 565 | 587 | 616 | 656 | 697 | 723 | 748 | 772 | 797 | 823 | 851 | |
| cm | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L3** = 16.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 15cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-12cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L3F2 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

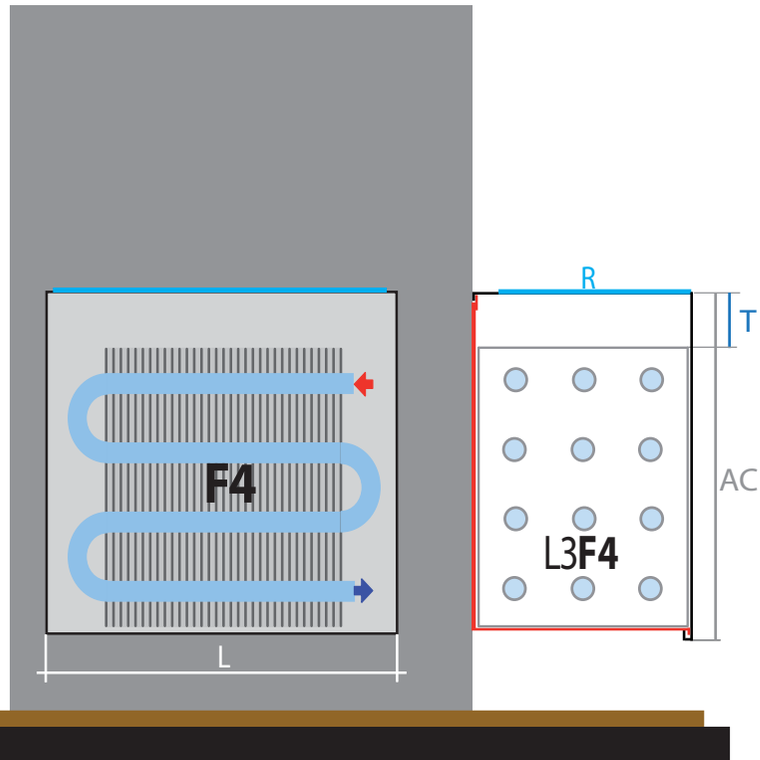
Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L3F2 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|--|
| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | | | |
| | cm | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| 60 | 419 | 666 | 941 | 503 | 799 | 1129 | 587 | 932 | 1317 | 670 | 1066 | 1506 | 754 | 1199 | 1694 | 838 | 1332 | 1882 | 922 | 1465 | 2070 | 1006 | 1598 | 2258 | 1089 | 1732 | 2447 | 1173 | 1865 | 2635 | |
| 50 | 395 | 629 | 906 | 474 | 755 | 1087 | 553 | 881 | 1268 | 632 | 1006 | 1450 | 711 | 1132 | 1631 | 790 | 1258 | 1812 | 869 | 1384 | 1993 | 948 | 1510 | 2174 | 1027 | 1635 | 2356 | 1106 | 1761 | 2537 | |
| 40 | 364 | 583 | 861 | 437 | 700 | 1033 | 510 | 816 | 1205 | 582 | 933 | 1378 | 655 | 1049 | 1550 | 728 | 1166 | 1722 | 801 | 1283 | 1894 | 874 | 1399 | 2066 | 946 | 1516 | 2239 | 1019 | 1632 | 2411 | |
| 30 | 328 | 527 | 802 | 394 | 632 | 962 | 459 | 738 | 1123 | 525 | 843 | 1283 | 590 | 949 | 1444 | 656 | 1054 | 1604 | 722 | 1159 | 1764 | 787 | 1265 | 1925 | 853 | 1370 | 2085 | 918 | 1476 | 2246 | |
| 20 | 284 | 461 | 727 | 341 | 553 | 872 | 398 | 645 | 1018 | 454 | 738 | 1163 | 511 | 830 | 1309 | 568 | 922 | 1454 | 625 | 1014 | 1599 | 682 | 1106 | 1745 | 738 | 1199 | 1890 | 795 | 1291 | 2036 | |
| 10 | 233 | 381 | 632 | 280 | 457 | 758 | 326 | 533 | 885 | 373 | 610 | 1011 | 419 | 686 | 1138 | 466 | 762 | 1264 | 513 | 838 | 1390 | 559 | 914 | 1517 | 606 | 991 | 1643 | 652 | 1067 | 1770 | |
| 0 | 174 | 285 | 506 | 209 | 342 | 607 | 244 | 399 | 708 | 278 | 456 | 810 | 313 | 513 | 911 | 348 | 570 | 1012 | 383 | 627 | 1113 | 418 | 684 | 1214 | 452 | 741 | 1316 | 487 | 798 | 1417 | |
| cm | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | | Tipo: L3F2 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 81-90 | 205 | 226 | 254 | 277 | 293 | 327 | 345 | 355 | 382 | 408 | 438 | 475 | 494 | 518 | 546 | 582 | 622 | 660 | 678 | 703 | 731 | 747 | 779 | 803 |
| 71-80 | 195 | 215 | 242 | 264 | 279 | 312 | 329 | 338 | 364 | 389 | 419 | 455 | 473 | 496 | 524 | 559 | 598 | 635 | 652 | 676 | 702 | 717 | 748 | 771 |
| 61-70 | 186 | 205 | 231 | 252 | 266 | 298 | 314 | 323 | 348 | 372 | 401 | 435 | 452 | 474 | 501 | 535 | 573 | 609 | 625 | 648 | 673 | 686 | 716 | 738 |
| 51-60 | 177 | 195 | 220 | 240 | 253 | 284 | 300 | 308 | 332 | 355 | 383 | 416 | 432 | 453 | 479 | 512 | 549 | 584 | 599 | 621 | 644 | 657 | 686 | 707 |
| 41-50 | 167 | 184 | 208 | 227 | 240 | 270 | 285 | 293 | 316 | 338 | 365 | 396 | 411 | 431 | 456 | 488 | 524 | 559 | 573 | 594 | 616 | 628 | 655 | 675 |
| 31-40 | 157 | 172 | 195 | 213 | 225 | 254 | 268 | 276 | 298 | 319 | 344 | 374 | 388 | 406 | 431 | 461 | 496 | 530 | 543 | 563 | 584 | 595 | 621 | 640 |
| 21-30 | 148 | 160 | 182 | 199 | 210 | 238 | 251 | 259 | 280 | 299 | 323 | 352 | 365 | 382 | 406 | 435 | 469 | 502 | 514 | 533 | 553 | 563 | 588 | 605 |
| 15-20 | 140 | 151 | 172 | 188 | 198 | 225 | 237 | 245 | 265 | 281 | 305 | 333 | 345 | 361 | 384 | 411 | 444 | 477 | 488 | 506 | 525 | 535 | 559 | 575 |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L3 = 16.5cm**

AC - Altura Carcasa, minima 25cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-22cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L3F4 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

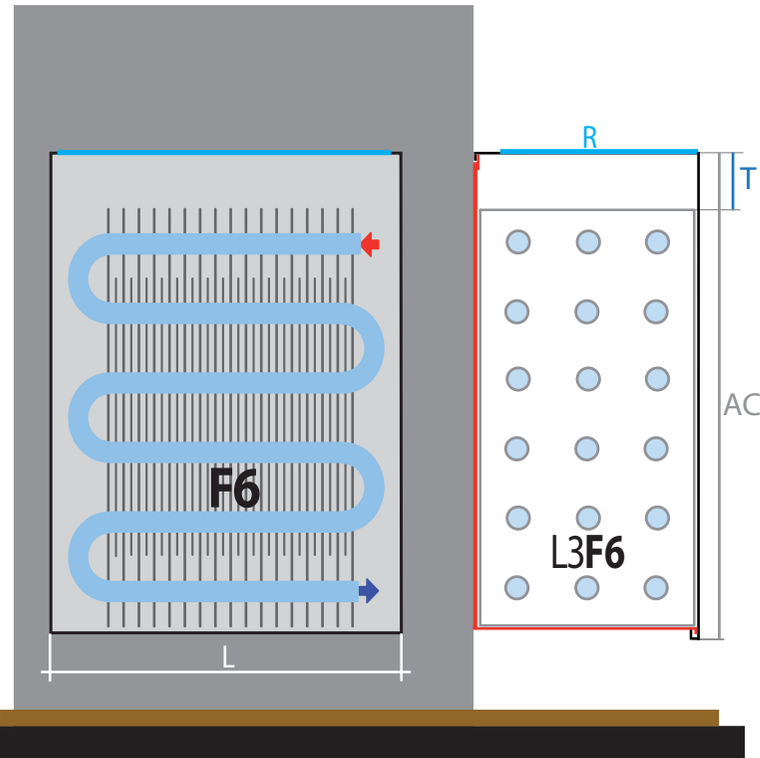
TIPO **L3F4**

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

| TIPO L3F4 | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
|---------------------|---|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| | | 60 | 590 | 805 | 1138 | 708 | 966 | 1366 | 826 | 1127 | 1593 | 944 | 1288 | 1821 | 1062 | 1449 | 2048 | 1180 | 1610 | 2276 | 1298 | 1771 | 2504 | 1416 | 1932 | 2731 | 1534 | 2093 | 2959 | 1652 | 2254 |
| 50 | 566 | 761 | 1064 | 679 | 913 | 1277 | 792 | 1065 | 1490 | 906 | 1218 | 1702 | 1019 | 1370 | 1915 | 1132 | 1522 | 2128 | 1245 | 1674 | 2341 | 1358 | 1826 | 2554 | 1472 | 1979 | 2766 | 1585 | 2131 | 2979 | |
| 40 | 536 | 712 | 986 | 643 | 854 | 1183 | 750 | 997 | 1380 | 858 | 1139 | 1578 | 965 | 1282 | 1775 | 1072 | 1424 | 1972 | 1179 | 1566 | 2169 | 1286 | 1709 | 2366 | 1394 | 1851 | 2564 | 1501 | 1994 | 2761 | |
| 30 | 499 | 656 | 904 | 599 | 787 | 1085 | 699 | 918 | 1266 | 798 | 1050 | 1446 | 898 | 1181 | 1627 | 998 | 1312 | 1808 | 1098 | 1443 | 1989 | 1198 | 1574 | 2170 | 1297 | 1706 | 2350 | 1397 | 1837 | 2531 | |
| 20 | 454 | 594 | 816 | 545 | 713 | 979 | 636 | 832 | 1142 | 726 | 950 | 1306 | 817 | 1069 | 1469 | 908 | 1188 | 1632 | 999 | 1307 | 1795 | 1090 | 1426 | 1958 | 1180 | 1544 | 2122 | 1271 | 1663 | 2285 | |
| 10 | 402 | 525 | 723 | 482 | 630 | 868 | 563 | 735 | 1012 | 643 | 840 | 1157 | 724 | 945 | 1301 | 804 | 1050 | 1446 | 884 | 1155 | 1591 | 965 | 1260 | 1735 | 1045 | 1365 | 1880 | 1126 | 1470 | 2024 | |
| 0 | 342 | 449 | 624 | 410 | 539 | 749 | 479 | 629 | 874 | 547 | 718 | 998 | 616 | 808 | 1123 | 684 | 898 | 1248 | 752 | 988 | 1373 | 821 | 1078 | 1498 | 889 | 1167 | 1622 | 958 | 1257 | 1747 | |
| cm | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | | |
| 60 | 1770 | 2415 | 3414 | 1888 | 2576 | 3642 | 2006 | 2737 | 3869 | 2124 | 2898 | 4097 | 2242 | 3059 | 4324 | 2360 | 3220 | 4552 | 2596 | 3542 | 5007 | 2832 | 3864 | 5462 | 3068 | 4186 | 5918 | 3304 | 4508 | 6373 | |
| 50 | 1698 | 2283 | 3192 | 1811 | 2435 | 3405 | 1924 | 2587 | 3618 | 2038 | 2740 | 3830 | 2151 | 2892 | 4043 | 2264 | 3044 | 4256 | 2490 | 3348 | 4682 | 2717 | 3653 | 5107 | 2943 | 3957 | 5533 | 3170 | 4262 | 5958 | |
| 40 | 1608 | 2136 | 2958 | 1715 | 2278 | 3155 | 1822 | 2421 | 3352 | 1930 | 2563 | 3550 | 2037 | 2706 | 3747 | 2144 | 2848 | 3944 | 2358 | 3133 | 4338 | 2573 | 3418 | 4733 | 2787 | 3702 | 5127 | 3002 | 3987 | 5522 | |
| 30 | 1497 | 1968 | 2712 | 1597 | 2099 | 2893 | 1697 | 2230 | 3074 | 1796 | 2362 | 3254 | 1896 | 2493 | 3435 | 1996 | 2624 | 3616 | 2196 | 2886 | 3978 | 2395 | 3149 | 4339 | 2595 | 3411 | 4701 | 2794 | 3674 | 5062 | |
| 20 | 1362 | 1782 | 2448 | 1453 | 1901 | 2611 | 1544 | 2020 | 2774 | 1634 | 2138 | 2938 | 1725 | 2257 | 3101 | 1816 | 2376 | 3264 | 1998 | 2614 | 3590 | 2179 | 2851 | 3917 | 2361 | 3089 | 4243 | 2542 | 3326 | 4570 | |
| 10 | 1206 | 1575 | 2169 | 1286 | 1680 | 2314 | 1367 | 1785 | 2458 | 1447 | 1890 | 2603 | 1528 | 1995 | 2747 | 1608 | 2100 | 2892 | 1769 | 2310 | 3181 | 1930 | 2520 | 3470 | 2090 | 2730 | 3760 | 2251 | 2940 | 4049 | |
| 0 | 1026 | 1347 | 1872 | 1094 | 1437 | 1997 | 1163 | 1527 | 2122 | 1231 | 1616 | 2246 | 1300 | 1706 | 2371 | 1368 | 1796 | 2496 | 1505 | 1976 | 2746 | 1642 | 2155 | 2995 | 1778 | 2335 | 3245 | 1915 | 2514 | 3494 | |
| cm | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L3F4 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|--|
| 81-90 | 294 | 321 | 372 | 397 | 424 | 464 | 492 | 517 | 551 | 582 | 629 | 678 | 700 | 735 | 786 | 838 | 892 | 948 | 984 | 1015 | 1049 | 1082 | 1119 | 1157 | | |
| 71-80 | 284 | 310 | 360 | 384 | 410 | 449 | 476 | 500 | 533 | 563 | 609 | 658 | 679 | 713 | 763 | 813 | 867 | 922 | 957 | 987 | 1020 | 1052 | 1088 | 1125 | | |
| 61-70 | 275 | 299 | 348 | 372 | 397 | 435 | 461 | 485 | 517 | 546 | 591 | 639 | 659 | 692 | 741 | 790 | 843 | 897 | 931 | 960 | 992 | 1023 | 1057 | 1093 | | |
| 51-60 | 266 | 289 | 337 | 361 | 385 | 422 | 447 | 471 | 502 | 530 | 574 | 620 | 640 | 672 | 720 | 768 | 820 | 873 | 906 | 934 | 965 | 995 | 1028 | 1062 | | |
| 41-50 | 257 | 279 | 326 | 349 | 372 | 408 | 432 | 456 | 486 | 513 | 556 | 601 | 620 | 651 | 698 | 745 | 796 | 848 | 880 | 907 | 937 | 966 | 998 | 1030 | | |
| 31-40 | 246 | 267 | 313 | 336 | 358 | 393 | 416 | 439 | 468 | 493 | 535 | 580 | 598 | 628 | 674 | 720 | 770 | 821 | 852 | 877 | 907 | 935 | 966 | 997 | | |
| 25-30 | 236 | 255 | 300 | 322 | 343 | 377 | 400 | 422 | 450 | 474 | 515 | 559 | 576 | 605 | 650 | 696 | 745 | 795 | 825 | 849 | 878 | 905 | 935 | 965 | | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L3** = 16.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 35cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-32cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L3F6 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

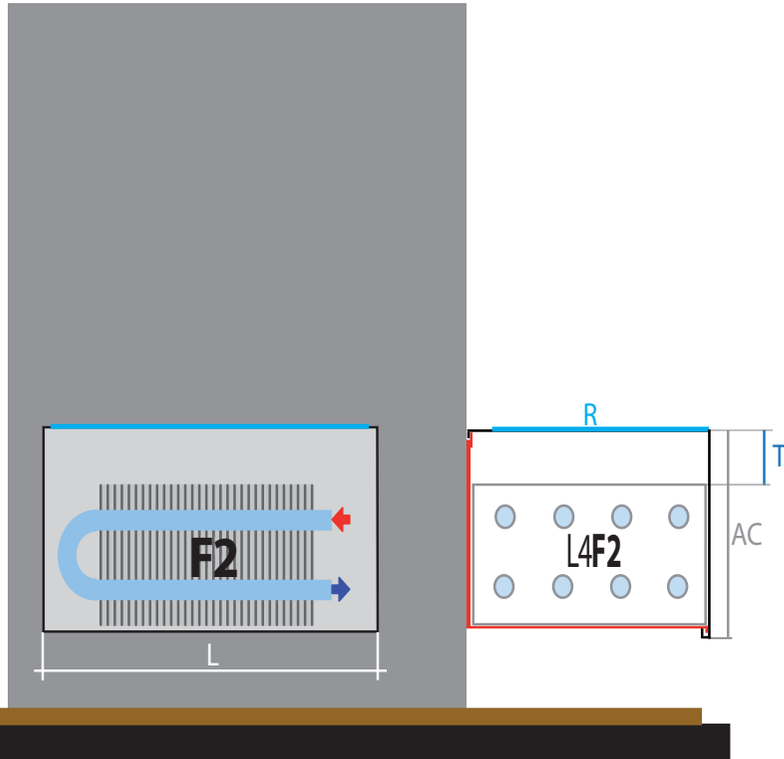
ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L3F6 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| T | cm | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | cm | 612 | 862 | 1144 | 734 | 1034 | 1373 | 857 | 1207 | 1602 | 979 | 1379 | 1830 | 1102 | 1552 | 2059 | 1224 | 1724 | 2288 | 1346 | 1896 | 2517 | 1469 | 2069 | 2746 | 1591 | 2241 | 2974 | 1714 | 2414 | 3203 |
| 50 | cm | 595 | 831 | 1089 | 714 | 997 | 1307 | 833 | 1163 | 1525 | 952 | 1330 | 1742 | 1071 | 1496 | 1960 | 1190 | 1662 | 2178 | 1309 | 1828 | 2396 | 1428 | 1994 | 2614 | 1547 | 2161 | 2831 | 1666 | 2327 | 3049 |
| 40 | cm | 572 | 792 | 1028 | 686 | 950 | 1234 | 801 | 1109 | 1439 | 915 | 1267 | 1645 | 1030 | 1426 | 1850 | 1144 | 1584 | 2056 | 1258 | 1742 | 2262 | 1373 | 1901 | 2467 | 1487 | 2059 | 2673 | 1602 | 2218 | 2878 |
| 30 | cm | 544 | 743 | 960 | 653 | 892 | 1152 | 762 | 1040 | 1344 | 870 | 1189 | 1536 | 979 | 1337 | 1728 | 1088 | 1486 | 1920 | 1197 | 1635 | 2112 | 1306 | 1783 | 2304 | 1414 | 1932 | 2496 | 1523 | 2080 | 2688 |
| 20 | cm | 509 | 685 | 885 | 611 | 822 | 1062 | 713 | 959 | 1239 | 814 | 1096 | 1416 | 916 | 1233 | 1593 | 1018 | 1370 | 1770 | 1120 | 1507 | 1947 | 1222 | 1644 | 2124 | 1323 | 1781 | 2301 | 1425 | 1918 | 2478 |
| 10 | cm | 467 | 615 | 800 | 560 | 738 | 960 | 654 | 861 | 1120 | 747 | 984 | 1280 | 841 | 1107 | 1440 | 934 | 1230 | 1600 | 1027 | 1353 | 1760 | 1121 | 1476 | 1920 | 1214 | 1599 | 2080 | 1308 | 1722 | 2240 |
| 0 | cm | 418 | 531 | 705 | 502 | 637 | 846 | 585 | 743 | 987 | 669 | 850 | 1128 | 752 | 956 | 1269 | 836 | 1062 | 1410 | 920 | 1168 | 1551 | 1003 | 1274 | 1692 | 1087 | 1381 | 1833 | 1170 | 1487 | 1974 |
| cm | cm | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | cm | 1836 | 2586 | 3432 | 1958 | 2758 | 3661 | 2081 | 2931 | 3890 | 2203 | 3103 | 4118 | 2326 | 3276 | 4347 | 2448 | 3448 | 4576 | 2693 | 3793 | 5034 | 2938 | 4138 | 5491 | 3182 | 4482 | 5949 | 3427 | 4827 | 6406 |
| 50 | cm | 1785 | 2493 | 3267 | 1904 | 2659 | 3485 | 2023 | 2825 | 3703 | 2142 | 2992 | 3920 | 2261 | 3158 | 4138 | 2380 | 3324 | 4356 | 2618 | 3656 | 4792 | 2856 | 3989 | 5227 | 3094 | 4321 | 5663 | 3332 | 4654 | 6098 |
| 40 | cm | 1716 | 2376 | 3084 | 1830 | 2534 | 3290 | 1945 | 2693 | 3495 | 2059 | 2851 | 3701 | 2174 | 3010 | 3906 | 2288 | 3168 | 4112 | 2517 | 3485 | 4523 | 2746 | 3802 | 4934 | 2974 | 4118 | 5346 | 3203 | 4435 | 5757 |
| 30 | cm | 1632 | 2229 | 2880 | 1741 | 2378 | 3072 | 1850 | 2526 | 3264 | 1958 | 2675 | 3456 | 2067 | 2823 | 3648 | 2176 | 2972 | 3840 | 2394 | 3269 | 4224 | 2611 | 3566 | 4608 | 2829 | 3864 | 4992 | 3046 | 4161 | 5376 |
| 20 | cm | 1527 | 2055 | 2655 | 1629 | 2192 | 2832 | 1731 | 2329 | 3009 | 1832 | 2466 | 3186 | 1934 | 2603 | 3363 | 2036 | 2740 | 3540 | 2240 | 3014 | 3894 | 2443 | 3288 | 4248 | 2647 | 3562 | 4602 | 2850 | 3836 | 4956 |
| 10 | cm | 1401 | 1845 | 2400 | 1494 | 1968 | 2560 | 1588 | 2091 | 2720 | 1681 | 2214 | 2880 | 1775 | 2337 | 3040 | 1868 | 2460 | 3200 | 2055 | 2706 | 3520 | 2242 | 2952 | 3840 | 2428 | 3198 | 4160 | 2615 | 3444 | 4480 |
| 0 | cm | 1254 | 1593 | 2115 | 1338 | 1699 | 2256 | 1421 | 1805 | 2397 | 1505 | 1912 | 2538 | 1588 | 2018 | 2679 | 1672 | 2124 | 2820 | 1839 | 2336 | 3102 | 2006 | 2549 | 3384 | 2174 | 2761 | 3666 | 2341 | 2974 | 3948 |

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L3F6 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 81-90 | 340 | 376 | 432 | 460 | 489 | 529 | 564 | 595 | 636 | 674 | 728 | 782 | 811 | 853 | 910 | 969 | 1031 | 1093 | 1136 | 1168 | 1213 | 1253 | 1296 | 1341 | | |
| 71-80 | 330 | 365 | 420 | 447 | 475 | 514 | 548 | 578 | 618 | 655 | 708 | 762 | 790 | 831 | 887 | 944 | 1006 | 1067 | 1109 | 1140 | 1184 | 1223 | 1265 | 1309 | | |
| 61-70 | 321 | 354 | 408 | 435 | 462 | 500 | 533 | 563 | 602 | 638 | 690 | 743 | 770 | 810 | 865 | 921 | 982 | 1042 | 1083 | 1113 | 1156 | 1194 | 1234 | 1277 | | |
| 51-60 | 312 | 344 | 397 | 424 | 450 | 487 | 519 | 549 | 587 | 622 | 673 | 724 | 751 | 790 | 844 | 899 | 959 | 1018 | 1058 | 1087 | 1129 | 1166 | 1205 | 1246 | | |
| 41-50 | 303 | 334 | 386 | 412 | 437 | 473 | 504 | 534 | 571 | 605 | 655 | 705 | 731 | 769 | 822 | 876 | 935 | 993 | 1032 | 1060 | 1101 | 1137 | 1175 | 1214 | | |
| 35-40 | 292 | 322 | 373 | 399 | 423 | 458 | 488 | 517 | 553 | 585 | 634 | 684 | 709 | 746 | 798 | 851 | 909 | 966 | 1004 | 1030 | 1071 | 1106 | 1143 | 1181 | | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L4 = 21.5cm**

AC - Altura Carcasa, minima 15cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-12cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L4F2 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

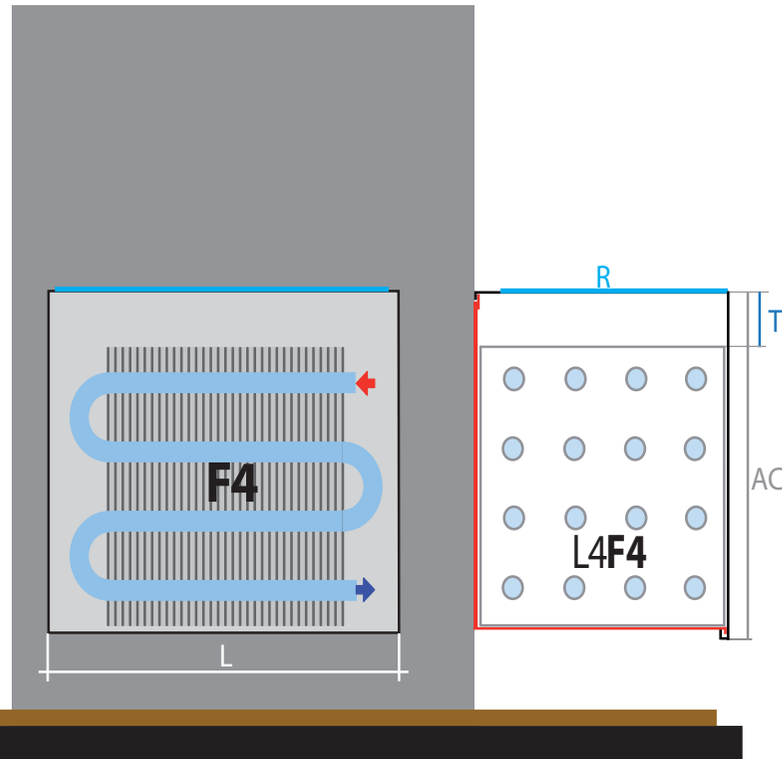
ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L4F2 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| T | cm | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | 60 | 625 | 946 | 1281 | 750 | 1135 | 1537 | 875 | 1324 | 1793 | 1000 | 1514 | 2050 | 1125 | 1703 | 2306 | 1250 | 1892 | 2562 | 1375 | 2081 | 2818 | 1500 | 2270 | 3074 | 1625 | 2460 | 3331 | 1750 | 2649 | 3587 |
| 50 | 50 | 590 | 887 | 1206 | 708 | 1064 | 1447 | 826 | 1242 | 1688 | 944 | 1419 | 1930 | 1062 | 1597 | 2171 | 1180 | 1774 | 2412 | 1298 | 1951 | 2653 | 1416 | 2129 | 2894 | 1534 | 2306 | 3136 | 1652 | 2484 | 3377 |
| 40 | 40 | 546 | 818 | 1119 | 655 | 982 | 1343 | 764 | 1145 | 1567 | 874 | 1309 | 1790 | 983 | 1472 | 2014 | 1092 | 1636 | 2238 | 1201 | 1800 | 2462 | 1310 | 1963 | 2686 | 1420 | 2127 | 2909 | 1529 | 2290 | 3133 |
| 30 | 30 | 492 | 738 | 1018 | 590 | 886 | 1222 | 689 | 1033 | 1425 | 787 | 1181 | 1629 | 886 | 1328 | 1832 | 984 | 1476 | 2036 | 1082 | 1624 | 2240 | 1181 | 1771 | 2443 | 1279 | 1919 | 2647 | 1378 | 2066 | 2850 |
| 20 | 20 | 427 | 645 | 897 | 512 | 774 | 1076 | 598 | 903 | 1256 | 683 | 1032 | 1435 | 769 | 1161 | 1615 | 854 | 1290 | 1794 | 939 | 1419 | 1973 | 1025 | 1548 | 2153 | 1110 | 1677 | 2332 | 1196 | 1806 | 2512 |
| 10 | 10 | 347 | 534 | 750 | 416 | 641 | 900 | 486 | 748 | 1050 | 555 | 854 | 1200 | 625 | 961 | 1350 | 694 | 1068 | 1500 | 763 | 1175 | 1650 | 833 | 1282 | 1800 | 902 | 1388 | 1950 | 972 | 1495 | 2100 |
| 0 | 0 | 250 | 401 | 560 | 300 | 481 | 672 | 350 | 561 | 784 | 400 | 642 | 896 | 450 | 722 | 1008 | 500 | 802 | 1120 | 550 | 882 | 1232 | 600 | 962 | 1344 | 650 | 1043 | 1456 | 700 | 1123 | 1568 |
| cm | cm | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| 60 | 60 | 1875 | 2838 | 3843 | 2000 | 3027 | 4099 | 2125 | 3216 | 4355 | 2250 | 3406 | 4612 | 2375 | 3595 | 4868 | 2500 | 3784 | 5124 | 2750 | 4162 | 5636 | 3000 | 4541 | 6149 | 3250 | 4919 | 6661 | 3500 | 5298 | 7174 |
| 50 | 50 | 1770 | 2661 | 3618 | 1888 | 2838 | 3859 | 2006 | 3016 | 4100 | 2124 | 3193 | 4342 | 2242 | 3371 | 4583 | 2360 | 3548 | 4824 | 2596 | 3903 | 5306 | 2832 | 4258 | 5789 | 3068 | 4612 | 6271 | 3304 | 4967 | 6754 |
| 40 | 40 | 1638 | 2454 | 3357 | 1747 | 2618 | 3581 | 1856 | 2781 | 3805 | 1966 | 2945 | 4028 | 2075 | 3108 | 4252 | 2184 | 3272 | 4476 | 2402 | 3599 | 4924 | 2621 | 3926 | 5371 | 2839 | 4254 | 5819 | 3058 | 4581 | 6266 |
| 30 | 30 | 1476 | 2214 | 3054 | 1574 | 2362 | 3258 | 1673 | 2509 | 3461 | 1771 | 2657 | 3665 | 1870 | 2804 | 3868 | 1968 | 2952 | 4072 | 2165 | 3247 | 4479 | 2362 | 3542 | 4886 | 2558 | 3838 | 5294 | 2755 | 4133 | 5701 |
| 20 | 20 | 1281 | 1935 | 2691 | 1366 | 2064 | 2870 | 1452 | 2193 | 3050 | 1537 | 2322 | 3229 | 1623 | 2451 | 3409 | 1708 | 2580 | 3588 | 1879 | 2838 | 3947 | 2050 | 3096 | 4306 | 2220 | 3354 | 4664 | 2391 | 3612 | 5023 |
| 10 | 10 | 1041 | 1602 | 2250 | 1110 | 1709 | 2400 | 1180 | 1816 | 2550 | 1249 | 1922 | 2700 | 1319 | 2029 | 2850 | 1388 | 2136 | 3000 | 1527 | 2350 | 3300 | 1666 | 2563 | 3600 | 1804 | 2777 | 3900 | 1943 | 2990 | 4200 |
| 0 | 0 | 750 | 1203 | 1680 | 800 | 1283 | 1792 | 850 | 1363 | 1904 | 900 | 1444 | 2016 | 950 | 1524 | 2128 | 1000 | 1604 | 2240 | 1100 | 1764 | 2464 | 1200 | 1925 | 2688 | 1300 | 2085 | 2912 | 1400 | 2246 | 3136 |

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L4F2 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 81-90 | 228 | 252 | 296 | 318 | 341 | 367 | 396 | 421 | 455 | 492 | 535 | 579 | 596 | 624 | 651 | 681 | 725 | 772 | 798 | 826 | 856 | 881 | 919 | 948 | |
| 71-80 | 218 | 241 | 284 | 305 | 327 | 352 | 380 | 404 | 437 | 473 | 515 | 558 | 575 | 602 | 628 | 657 | 701 | 747 | 771 | 798 | 827 | 851 | 887 | 915 | |
| 61-70 | 209 | 231 | 272 | 292 | 313 | 338 | 365 | 388 | 420 | 455 | 496 | 538 | 554 | 580 | 605 | 633 | 676 | 721 | 744 | 769 | 797 | 820 | 855 | 882 | |
| 51-60 | 200 | 221 | 261 | 280 | 300 | 324 | 350 | 373 | 403 | 437 | 477 | 518 | 533 | 558 | 582 | 609 | 651 | 696 | 718 | 741 | 768 | 790 | 824 | 850 | |
| 41-50 | 190 | 210 | 249 | 267 | 286 | 310 | 335 | 358 | 387 | 419 | 458 | 498 | 512 | 536 | 559 | 585 | 626 | 671 | 692 | 714 | 740 | 760 | 793 | 818 | |
| 31-40 | 179 | 197 | 235 | 252 | 270 | 294 | 318 | 340 | 368 | 399 | 437 | 475 | 488 | 511 | 533 | 558 | 598 | 642 | 662 | 683 | 708 | 727 | 759 | 783 | |
| 21-30 | 169 | 185 | 222 | 238 | 255 | 278 | 301 | 322 | 349 | 379 | 415 | 452 | 464 | 486 | 507 | 531 | 570 | 614 | 633 | 653 | 676 | 695 | 726 | 748 | |
| 15-20 | 160 | 175 | 211 | 226 | 243 | 265 | 287 | 307 | 333 | 361 | 397 | 433 | 444 | 465 | 484 | 507 | 545 | 588 | 606 | 626 | 648 | 666 | 696 | 717 | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L4** = 21.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 25cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-22cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L4F4 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

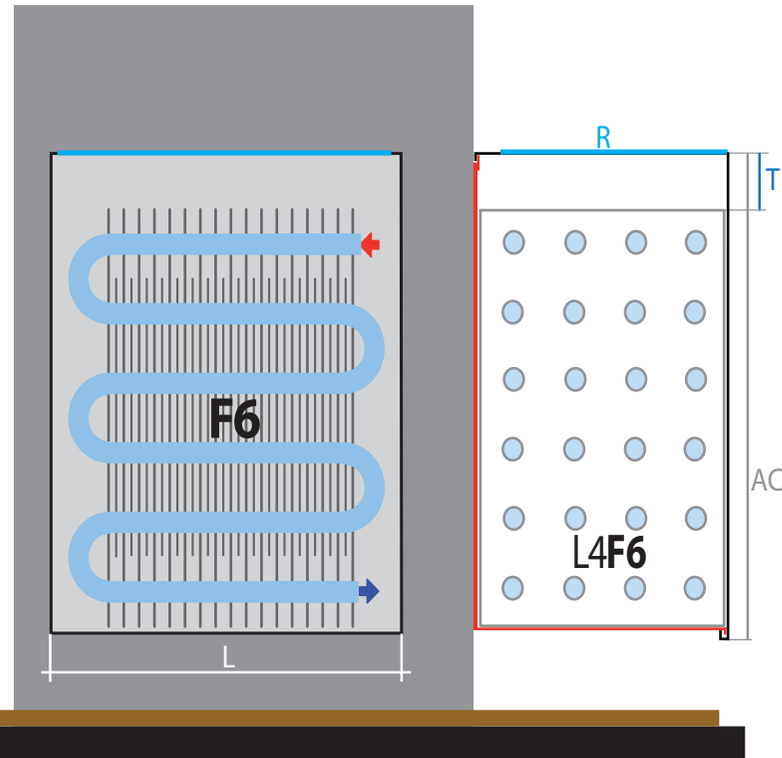
ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

| TIPO L4F4 | | Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
| | cm | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| | 60 | 827 | 1125 | 1539 | 992 | 1350 | 1847 | 1158 | 1575 | 2155 | 1323 | 1800 | 2462 | 1489 | 2025 | 2770 | 1654 | 2250 | 3078 | 1819 | 2475 | 3386 | 1985 | 2700 | 3694 | 2150 | 2925 | 4001 | 2316 | 3150 | 4309 |
| | 50 | 786 | 1053 | 1436 | 943 | 1264 | 1723 | 1100 | 1474 | 2010 | 1258 | 1685 | 2298 | 1415 | 1895 | 2585 | 1572 | 2106 | 2872 | 1729 | 2317 | 3159 | 1886 | 2527 | 3446 | 2044 | 2738 | 3734 | 2201 | 2948 | 4021 |
| | 40 | 737 | 973 | 1326 | 884 | 1168 | 1591 | 1032 | 1362 | 1856 | 1179 | 1557 | 2122 | 1327 | 1751 | 2387 | 1474 | 1946 | 2652 | 1621 | 2141 | 2917 | 1769 | 2335 | 3182 | 1916 | 2530 | 3448 | 2064 | 2724 | 3713 |
| | 30 | 680 | 884 | 1207 | 816 | 1061 | 1448 | 952 | 1238 | 1690 | 1088 | 1414 | 1931 | 1224 | 1591 | 2173 | 1360 | 1768 | 2414 | 1496 | 1945 | 2655 | 1632 | 2122 | 2897 | 1768 | 2298 | 3138 | 1904 | 2475 | 3380 |
| | 20 | 613 | 786 | 1078 | 736 | 943 | 1294 | 858 | 1100 | 1509 | 981 | 1258 | 1725 | 1103 | 1415 | 1940 | 1226 | 1572 | 2156 | 1349 | 1729 | 2372 | 1471 | 1886 | 2587 | 1594 | 2044 | 2803 | 1716 | 2201 | 3018 |
| | 10 | 535 | 677 | 939 | 642 | 812 | 1127 | 749 | 948 | 1315 | 856 | 1083 | 1502 | 963 | 1219 | 1690 | 1070 | 1354 | 1878 | 1177 | 1489 | 2066 | 1284 | 1625 | 2254 | 1391 | 1760 | 2441 | 1498 | 1896 | 2629 |
| | 0 | 444 | 554 | 786 | 533 | 665 | 943 | 622 | 776 | 1100 | 710 | 886 | 1258 | 799 | 997 | 1415 | 888 | 1108 | 1572 | 977 | 1219 | 1729 | 1066 | 1330 | 1886 | 1154 | 1440 | 2044 | 1243 | 1551 | 2201 |
| | cm | 150 cm | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | | | |
| cm | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | |
| 60 | 2481 | 3375 | 4617 | 2646 | 3600 | 4925 | 2812 | 3825 | 5233 | 2977 | 4050 | 5540 | 3143 | 4275 | 5848 | 3308 | 4500 | 6156 | 3639 | 4950 | 6772 | 3970 | 5400 | 7387 | 4300 | 5850 | 8003 | 4631 | 6300 | 8618 | |
| 50 | 2358 | 3159 | 4308 | 2515 | 3370 | 4595 | 2672 | 3580 | 4882 | 2830 | 3791 | 5170 | 2987 | 4001 | 5457 | 3144 | 4212 | 5744 | 3458 | 4633 | 6318 | 3773 | 5054 | 6893 | 4087 | 5476 | 7467 | 4402 | 5897 | 8042 | |
| 40 | 2211 | 2919 | 3978 | 2358 | 3114 | 4243 | 2506 | 3308 | 4508 | 2653 | 3503 | 4774 | 2801 | 3697 | 5039 | 2948 | 3892 | 5304 | 3243 | 4281 | 5834 | 3538 | 4670 | 6365 | 3832 | 5060 | 6895 | 4127 | 5449 | 7426 | |
| 30 | 2040 | 2652 | 3621 | 2176 | 2829 | 3862 | 2312 | 3006 | 4104 | 2448 | 3182 | 4345 | 2584 | 3359 | 4587 | 2720 | 3536 | 4828 | 2992 | 3890 | 5311 | 3264 | 4243 | 5794 | 3536 | 4597 | 6276 | 3808 | 4950 | 6759 | |
| 20 | 1839 | 2358 | 3234 | 1962 | 2515 | 3450 | 2084 | 2672 | 3665 | 2207 | 2830 | 3881 | 2329 | 2987 | 4096 | 2452 | 3144 | 4312 | 2697 | 3458 | 4743 | 2942 | 3773 | 5174 | 3188 | 4087 | 5606 | 3433 | 4402 | 6037 | |
| 10 | 1605 | 2031 | 2817 | 1712 | 2166 | 3005 | 1819 | 2302 | 3193 | 1926 | 2437 | 3380 | 2033 | 2573 | 3568 | 2140 | 2708 | 3756 | 2354 | 2979 | 4132 | 2568 | 3250 | 4507 | 2782 | 3520 | 4883 | 2996 | 3791 | 5258 | |
| 0 | 1332 | 1662 | 2358 | 1421 | 1773 | 2515 | 1510 | 1884 | 2672 | 1598 | 1994 | 2830 | 1687 | 2105 | 2987 | 1776 | 2216 | 3144 | 1954 | 2438 | 3458 | 2131 | 2659 | 3773 | 2309 | 2881 | 4087 | 2486 | 3102 | 4402 | |

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L4F4 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 81-90 | 317 | 348 | 402 | 429 | 460 | 509 | 537 | 562 | 618 | 665 | 727 | 780 | 818 | 853 | 888 | 923 | 985 | 1051 | 1093 | 1130 | 1169 | 1203 | 1243 | 1281 | |
| 71-80 | 307 | 336 | 389 | 415 | 445 | 493 | 521 | 545 | 600 | 646 | 707 | 759 | 796 | 831 | 864 | 898 | 959 | 1025 | 1066 | 1102 | 1140 | 1173 | 1212 | 1248 | |
| 61-70 | 297 | 325 | 377 | 402 | 431 | 478 | 506 | 529 | 583 | 628 | 688 | 739 | 775 | 809 | 841 | 874 | 934 | 999 | 1039 | 1074 | 1111 | 1143 | 1181 | 1216 | |
| 51-60 | 288 | 315 | 366 | 390 | 419 | 465 | 492 | 514 | 568 | 612 | 670 | 720 | 755 | 788 | 819 | 852 | 911 | 975 | 1014 | 1048 | 1084 | 1115 | 1151 | 1185 | |
| 41-50 | 278 | 304 | 354 | 377 | 405 | 451 | 477 | 499 | 552 | 595 | 652 | 700 | 735 | 767 | 797 | 829 | 887 | 950 | 988 | 1021 | 1056 | 1085 | 1120 | 1153 | |
| 31-40 | 266 | 291 | 340 | 363 | 390 | 435 | 460 | 481 | 533 | 574 | 630 | 677 | 711 | 743 | 771 | 802 | 860 | 922 | 958 | 989 | 1024 | 1052 | 1086 | 1118 | |
| 25-30 | 255 | 279 | 326 | 349 | 375 | 419 | 444 | 464 | 515 | 555 | 610 | 656 | 689 | 720 | 747 | 777 | 835 | 895 | 930 | 961 | 995 | 1022 | 1055 | 1085 | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | |

EXPLICACIONES GENERALES



Fondo del radiador, **Tipo L4** = 21.5cm

AC - Altura Carcasa, minima 35cm, siguiente +1cm, elegir el rango de alturas en la tabla

T - Altura del tunel formado entre la carcasa y la pared, $T=AC-32cm$

L - Longitud, elegir el rango

R - Rejillas, ver y elegir en Cap: REJILLAS

L4F6 - Intercambiador, ver mas en Cap: INTERCAMBIADORES

- Conexiones reversibles, ver mas en Cap: CONEXIONES

- Elegir colores en Cap: COLORES

Colocar por encima del rodapie, dejando minimo 8cm desde el suelo

ADVERTENCIA: a colocar en paredes de pladur, atornillar sobre estructura interior, en caso de necesidad se pueden diseñar pies de apoyo

TIPO **L4F6**

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

| Potencia emitida según la altura T | T | 50 cm | | | 60 cm | | | 70 cm | | | 80 cm | | | 90 cm | | | 100 cm | | | 110 cm | | | 120 cm | | | 130 cm | | | 140 cm | | |
|------------------------------------|------|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 | 30/45 | 45/60 | 60/75 |
| | | 60 | 860 | 1156 | 1570 | 1032 | 1387 | 1884 | 1204 | 1618 | 2198 | 1376 | 1850 | 2512 | 1548 | 2081 | 2826 | 1720 | 2312 | 3140 | 1892 | 2543 | 3454 | 2064 | 2774 | 3768 | 2236 | 3006 | 4082 | 2408 | 3237 |
| 50 | 825 | 1101 | 1494 | 990 | 1321 | 1793 | 1155 | 1541 | 2092 | 1320 | 1762 | 2390 | 1485 | 1982 | 2689 | 1650 | 2202 | 2988 | 1815 | 2422 | 3287 | 1980 | 2642 | 3586 | 2145 | 2863 | 3884 | 2310 | 3083 | 4183 | |
| 40 | 784 | 1036 | 1407 | 941 | 1243 | 1688 | 1098 | 1450 | 1970 | 1254 | 1658 | 2251 | 1411 | 1865 | 2533 | 1568 | 2072 | 2814 | 1725 | 2279 | 3095 | 1882 | 2486 | 3377 | 2038 | 2694 | 3658 | 2195 | 2901 | 3940 | |
| 30 | 735 | 961 | 1307 | 882 | 1153 | 1568 | 1029 | 1345 | 1830 | 1176 | 1538 | 2091 | 1323 | 1730 | 2353 | 1470 | 1922 | 2614 | 1617 | 2114 | 2875 | 1764 | 2306 | 3137 | 1911 | 2499 | 3398 | 2058 | 2691 | 3660 | |
| 20 | 677 | 873 | 1191 | 812 | 1048 | 1429 | 948 | 1222 | 1667 | 1083 | 1397 | 1906 | 1219 | 1571 | 2144 | 1354 | 1746 | 2382 | 1489 | 1921 | 2620 | 1625 | 2095 | 2858 | 1760 | 2270 | 3097 | 1896 | 2444 | 3335 | |
| 10 | 609 | 770 | 1054 | 731 | 924 | 1265 | 853 | 1078 | 1476 | 974 | 1232 | 1686 | 1096 | 1386 | 1897 | 1218 | 1540 | 2108 | 1340 | 1694 | 2319 | 1462 | 1848 | 2530 | 1583 | 2002 | 2740 | 1705 | 2156 | 2951 | |
| 0 | 530 | 649 | 888 | 636 | 779 | 1066 | 742 | 909 | 1243 | 848 | 1038 | 1421 | 954 | 1168 | 1598 | 1060 | 1298 | 1776 | 1166 | 1428 | 1954 | 1272 | 1558 | 2131 | 1378 | 1687 | 2309 | 1484 | 1817 | 2486 | |
| cm | | 150 cm | | | 160 cm | | | 170 cm | | | 180 cm | | | 190 cm | | | 200 cm | | | 220 cm | | | 240 cm | | | 260 cm | | | 280 cm | | |
| 60 | 2580 | 3468 | 4710 | 2752 | 3699 | 5024 | 2924 | 3930 | 5338 | 3096 | 4162 | 5652 | 3268 | 4393 | 5966 | 3440 | 4624 | 6280 | 3784 | 5086 | 6908 | 4128 | 5549 | 7536 | 4472 | 6011 | 8164 | 4816 | 6474 | 8792 | |
| 50 | 2475 | 3303 | 4482 | 2640 | 3523 | 4781 | 2805 | 3743 | 5080 | 2970 | 3964 | 5378 | 3135 | 4184 | 5677 | 3300 | 4404 | 5976 | 3630 | 4844 | 6574 | 3960 | 5285 | 7171 | 4290 | 5725 | 7769 | 4620 | 6166 | 8366 | |
| 40 | 2352 | 3108 | 4221 | 2509 | 3315 | 4502 | 2666 | 3522 | 4784 | 2822 | 3730 | 5065 | 2979 | 3937 | 5347 | 3136 | 4144 | 5628 | 3450 | 4558 | 6191 | 3763 | 4973 | 6754 | 4077 | 5387 | 7316 | 4390 | 5802 | 7879 | |
| 30 | 2205 | 2883 | 3921 | 2352 | 3075 | 4182 | 2499 | 3267 | 4444 | 2646 | 3460 | 4705 | 2793 | 3652 | 4967 | 2940 | 3844 | 5228 | 3234 | 4228 | 5751 | 3528 | 4613 | 6274 | 3822 | 4997 | 6796 | 4116 | 5382 | 7319 | |
| 20 | 2031 | 2619 | 3573 | 2166 | 2794 | 3811 | 2302 | 2968 | 4049 | 2437 | 3143 | 4288 | 2573 | 3317 | 4526 | 2708 | 3492 | 4764 | 2979 | 3841 | 5240 | 3250 | 4190 | 5717 | 3520 | 4540 | 6193 | 3791 | 4889 | 6670 | |
| 10 | 1827 | 2310 | 3162 | 1949 | 2464 | 3373 | 2071 | 2618 | 3584 | 2192 | 2772 | 3794 | 2314 | 2926 | 4005 | 2436 | 3080 | 4216 | 2680 | 3388 | 4638 | 2923 | 3696 | 5059 | 3167 | 4004 | 5481 | 3410 | 4312 | 5902 | |
| 0 | 1590 | 1947 | 2664 | 1696 | 2077 | 2842 | 1802 | 2207 | 3019 | 1908 | 2336 | 3197 | 2014 | 2466 | 3374 | 2120 | 2596 | 3552 | 2332 | 2856 | 3907 | 2544 | 3115 | 4262 | 2756 | 3375 | 4618 | 2968 | 3634 | 4973 | |
| cm | | Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TABLA DE PRECIOS en € sin IVA | | | | | | | MODELO: Línea BASiK Compact BOX | | | | | | Tipo: L4F6 | | | Realice su pedido en el Capítulo: PEDIDOS | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 81-90 | 378 | 422 | 481 | 513 | 547 | 597 | 634 | 667 | 731 | 788 | 858 | 920 | 967 | 1011 | 1054 | 1099 | 1169 | 1244 | 1294 | 1339 | 1387 | 1430 | 1479 | 1527 | | |
| 71-80 | 368 | 410 | 468 | 499 | 532 | 581 | 618 | 650 | 713 | 769 | 838 | 899 | 945 | 989 | 1030 | 1074 | 1143 | 1218 | 1267 | 1311 | 1358 | 1400 | 1448 | 1494 | | |
| 61-70 | 358 | 399 | 456 | 486 | 518 | 566 | 603 | 634 | 696 | 751 | 819 | 879 | 924 | 967 | 1007 | 1050 | 1118 | 1192 | 1240 | 1283 | 1329 | 1370 | 1417 | 1462 | | |
| 51-60 | 349 | 389 | 445 | 474 | 506 | 553 | 589 | 619 | 681 | 735 | 801 | 860 | 904 | 946 | 985 | 1028 | 1095 | 1168 | 1215 | 1257 | 1302 | 1342 | 1387 | 1431 | | |
| 41-50 | 339 | 378 | 433 | 461 | 492 | 539 | 574 | 604 | 665 | 718 | 783 | 840 | 884 | 925 | 963 | 1005 | 1071 | 1143 | 1189 | 1230 | 1274 | 1312 | 1356 | 1399 | | |
| 35-40 | 327 | 365 | 419 | 447 | 477 | 523 | 557 | 586 | 646 | 697 | 761 | 817 | 860 | 901 | 937 | 978 | 1044 | 1115 | 1159 | 1198 | 1242 | 1279 | 1322 | 1364 | | |
| cm | 50 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 111 | 121 | 131 | 141 | 151 | 161 | 171 | 181 | 191 | 201 | 211 | 221 | 231 | 241 | 251 | 261 | 271 | | |
| | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | | |