

DISEÑO

Las bandejas deplegables del toallero Get Up hacen de éste un elemento funcional que puede soportar hasta 7 kg de peso.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Get Up ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación.











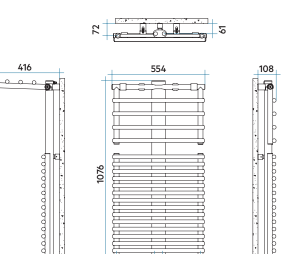
Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Profundidad: cerrado, 77 mm, abierto, 385 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.
- Carga máxima soportada por el toallero: 7 kg.

El precio incluye

- 2 tapones ciegos de 1/2" para las dos tomas que no se utilizarán.
- 2 purgadores manuales de 1/2" para el modelo 1076 y 3 purgadores manuales de 1/2" para el modelo 1499.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

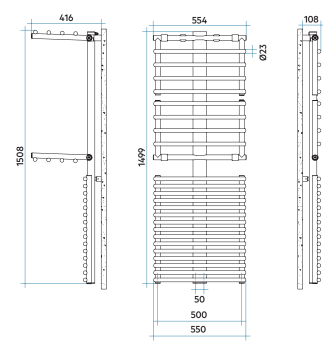




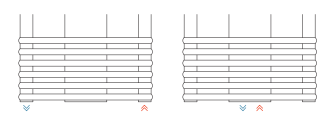
50

500

550



Instalaciones posibles del radiador toallero Get Up



Se suministra con 4 tomas de 1/2" inferiores y dispone de dos entre ejes: 50 mm y 500 mm.

Leyenda código







Modelo	Código	Altura	Anchura	Profundidad	Entre eje	Qn∆T=50°C	Qn∆T=40°C	Qn∆T=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	P mm	Ľ mm	Watt	Watt	Watt	Kg	l†	
1076 20 Tubos 1 Espacio	GUM055B 01	1076	550	Abierto: 385 Cerrado: 77	500/50	625/536 *	473/396 *	330/268 *	12,9	8,0	1,250/1,356
1499 25 Tubos 2 Espacios	GUL055B <mark>01</mark>	1499	550	Abierto: 385 Cerrado: 77	500/50	775/706*	583/527 *	403/362*	17,0	10,6	1,280/1,306

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ.

01 = Código color Blanco Estándar

- * En el modelo 1076 la circulación del agua –y su emisión térmica– mejora si la bandeja abatible está abierta.
- * En el modelo 1499 esto no sucede y la potencia de las dos opciones –bandeja abierta o cerrada– es la misma.

Colores disponibles

Color Blanco Estándar Serie Classic Serie Especial

Otros colores RAL



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" inferiores con 2 entre eje: 50 mm y 500 mm.

Instalación MONOTUBO

No compatible.

Accesorios recomendados Kits válvulas Cubretubos



INSTALACIÓN BITUBO MODELO GET UP

COLECTORES LATERALES VERTICALES Y COLECTOR CENTRAL Radiador toallero Get Up.

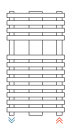
CONEXIÓN POR ABAJO EN LOS COLECTORES LATERALES

Sin trabajos especiales.

Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 26A (Cód. B01) Figura 26B (Cód. B01)





INSTALACIÓN BITUBO MODELO GET UP. TOMA 50 MM

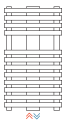
COLECTORES LATERALES VERTICALES Y COLECTOR CENTRAL Radiador toallero Get Up.

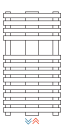
CONEX. POR ABAJO EN LOS COLECTORES CENTRALES TOMA 50 MM.

Sin trabajos especiales.

Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 27A (Cód. B01) Figura 27B (Cód. B01)





CARTA DE COLORES

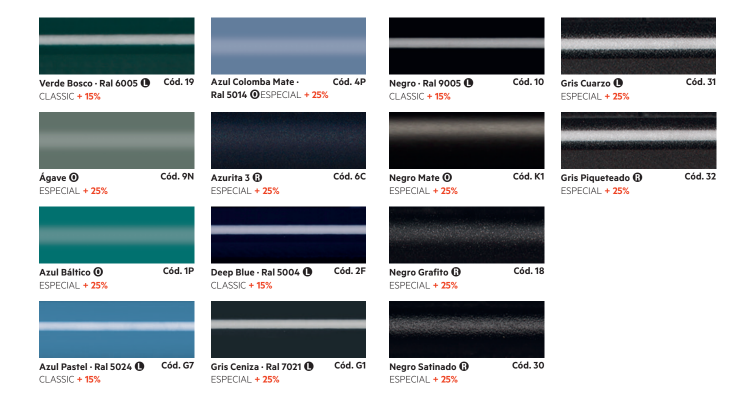
COLOR ESTÁNDAR



SERIE CLASSIC / SERIE ESPECIAL



CARTA DE COLORES



INFORMACIÓN ÚTIL

Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie la superfície de los radiadores con un paño húmedo suave y séquelo al momento.
- No utilizar productos químicos, ni que contengan lejías, ácidos o productos anti-cal
- No utilizar humidificadores de barro cocido.

Los colores representados en esta tabla son orientativos. Los diferentes procesos tecnológicos de la pintura y los materiales utilizados para su fabricación puede no tener una combinación cromática perfecta con el producto entregado.

La empresa Irsap se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones consideradas necesarias para la mejora del producto. Otros **colores RAL** disponibles con un cargo del 40% sujeto a viabilidad técnica.