

## Captadores planos EURO C32

### Formato compacto

#### Captador solar EURO C32 RH

- Vidrio de seguridad supertransparente de 4 mm ( $\tau=91\%$ )
- Superficie selectiva de absorbente altamente eficiente, producida al vacío (absorción 95%, emisividad 5%)
- Marco de aluminio anodizado con aislamiento posterior de 40 mm
- 4 tomas para instalar en baterías en paralelo

Captador plano EURO C32 RH	
Área bruta / Área de apertura (m <sup>2</sup> )	2,2 / 2,0
Rendimiento óptico del captador	$\eta_o = 81,8\%$
Colocación de la sonda	Vaina con diámetro 6 mm
Tipos de fijación	Cubierta inclinada, cubierta plana
Conexión hidráulica	Tubo liso 4 x 22 mm
Dimensiones (longitud x ancho x altura, mm)	1931 x 1161 x 91
Peso (kg)	38
Contraseña de certificación	NPS-10406



## Captadores planos EURO C20

### Captador solar plano más eficiente de Europa

#### Captador solar EURO C20 AR

- Vidrio de seguridad antirreflexivo sunarc® de 4 mm ( $\lambda=91\%$ ) para un rendimiento extraordinario
- Captador plano más eficiente de Europa
- Los demás requisitos de calidad como EURO C20 HTF

Captador plano EURO C20 AR	Color aluminio	Color negro
Área bruta / Área de apertura (m <sup>2</sup> )	2,6 / 2,4	
Rendimiento óptico del captador	$\eta_o = 85,4\%$	
Producción normalizada (ITW, 5 m <sup>2</sup> )	546 kWh/m <sup>2</sup> a	
Colocación de la sonda	Vaina con diámetro 6 mm	
Conexión hidráulica	½" rosca macho para junta plana	
Tipos de fijación	Cubierta inclinada, integración, cubierta plana	
Dimensiones (longitud x ancho x altura, mm)	2151 x 1215 x 110	
Peso (kg)	48	
Contraseña de certificación	NPS-12907	

