

# CUBE / CUBE RF



## CUBE

- / Sonda modulante de nueva generación
- / Display retroiluminado de 7 segmentos
- / Compatible con Ariston Net
- / Extrema facilidad de conexión a la caldera
- / Protocolo de comunicación BusBridgenet®.
- / Diseño italiano Hi- Tech



## CUBE RF (Sin hilos)

- / Sonda modulante de nueva generación
  - / Display retroiluminado de 7 segmentos
  - / Compatible con Ariston Net
  - / Extrema facilidad de conexión a la caldera
  - / Protocolo de comunicación BusBridgenet sin hilos.
- Necesario RECEPTOR RF código 3319120, un receptor por instalación



### DATOS TÉCNICOS

### Con hilos

### RF Sin hilos

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Sonda CUBE / CUBE RF

Alimentación:	BusBridgenet®	2 x 1,5V LR03 (AAA) pilas alcalinas
Temperatura de funcionamiento:	de -0° a 40°C	de -0° a 40°C
Sensor de temperatura:	NTC 5K +/-1%	NTC 5K +/-1%
Alimentación del receptor	Bus	Bus
Medidas	93 x 88 x 24 mm	
Características ErP	ClaseV, aporte calefacción +3%	
Solo con caldera BusBridgeNet®:	Clase VI: añadiendo la sonda externa Ariston, aporte de calefacción 4%	

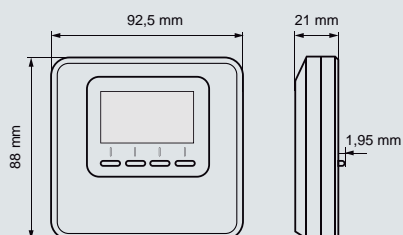
#### CABLE BUS BRIDGENET® CABLE BUS BRIDGENET (sólo en versión con hilos)\*

Longitud máxima / Sección mínima: 50 m / 0,5 mm<sup>2</sup>

### CÓDIGOS

### Código

CUBE	3319116
CUBE RF	3319118
RECEPTOR RF	3319120



**Flexibilidad  
de instalación:  
versiones con  
y sin hilos**