

# CUBE / CUBE RF



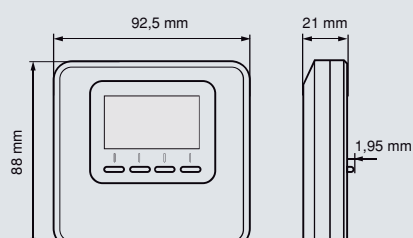
## / CUBE

- 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



### DATOS TÉCNICOS

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONDA CUBE / CUBE RF

	Con hilos	RF Sin hilos
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	Clase V, 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>

#### PRECIO EN EUROS

#### Código

CUBE	3319116
CUBE RF	3319118

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