

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

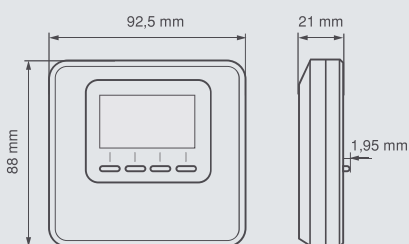


/ CUBE RF (Sin hilos)

- 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



CALEFACCIÓN



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	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 mm²

PRECIO EN EUROS	Código	Precio
CUBE	3319116	92,00
CUBE RF	3319118	189,00
RECEPTOR RF	3319120	119,00

Flexibilidad de instalación: versiones con y sin hilos

TERMORREGULACIÓN