

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

92,5 mm
88 mm

21 mm
1,95 mm

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONDA CUBE / CUBE RF

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

CÓDIGOS

CUBE	Código
CUBE RF	3319116
RECEPTOR RF	3319118
	3319120

Flexibilidad de instalación: versiones con y sin hilos

TERMORREGULACIÓN