

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

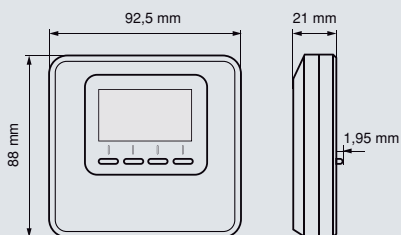


CUBE RF (Sin hilos)

- / 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 ²			
CÓDIGOS		Código	
CUBE		3319116	
CUBE RF		3319118	
RECEPTOR RF		3319120	



Flexibilidad de instalación: versiones con y sin hilos