

CUBE / CUBE RF



CUBE

- / Sonda modulante de nova geração
- / Display retroiluminado de 7 segmentos
- / Compatível com Ariston Net
- / Extrema facilidade de ligação à caldeira
- / Protocolo de comunicação BusBidgenet®.
- / Design italiano Hi-Tech



CUBE RF (Sem fios)

- / Sonda modulante de nova geração
 - / Display retroiluminado de 7 segmentos
 - / Compatível com Ariston Net
 - / Extrema facilidade de ligação à caldeira
 - / Protocolo de comunicação BusBidgenet®. sem fios.
- Necessário RECEPTOR RF código 3319686

Flexibilidade
instalação:
versões com
e sem fios

DADOS TÉCNICOS	Com fios	RF Sem fios
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONDA CUBE / CUBE RF		
Alimentação:	BusBidgenet®	2 x 1,5V LR03 (AAA) pilhas alcalinas
Temperatura de funcionamento: Sensor de temperatura:	de -0° a 40°C NTC 5K +/-1%	de -0° a 40°C NTC 5K +/-1%
Alimentação do receptor:	Bus	Bus
Medidas:	93 x 88 x 24 mm	93 x 88 x 24 mm
Características ErP Só com caldeira BusBridgeNet®:	Classe V, entrada aquecimento +3% Classe VI: acrescentando a sonda externa Ariston, entrada aquecimento 4%	
CABO BUS BRIDGENET® CABO BUS BRIDGENET (só na versão com fios)*		
Comprimento máximo / Secção mínima:	50 m / 0,5 mm ²	
CÓDIGOS		Código
CUBE		3319116
CUBE RF		3319118
RECEPTOR RF		3319686