

# 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 BusBridgenet®.
- / 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 BusBridgenet®, sem fios.
- Necessário RECEPTOR RF código 3319686

### DADOS TÉCNICOS

### Com fios

### RF Sem fios

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONTA CUBE / CUBE RF

Alimentação:	BusBridgenet®	2 x 1,5V LR03 (AAA) pilhas alcalinas
Temperatura de funcionamento:	de -0° a 40°C	de -0° a 40°C
Sensor de temperatura:	NTC 5K +/-1%	NTC 5K +/-1%
Alimentação do receptor:	Bus	Bus
Medidas:	93 x 88 x 24 mm	
Características ErP	Classe V, entrada aquecimento +3%	
Só com caldeira BusBridgeNet®:	Classe VI: acrescentando a sonda externa Ariston, entrada aquecimento 4%	

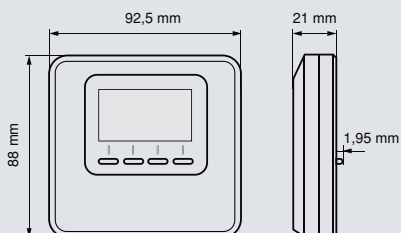
#### CABO BUS BRIDGENET® CABO BUS BRIDGENET (só na versão com fios)\*

Comprimento máximo / Secção mínima: 50 m / 0,5 mm<sup>2</sup>

### CÓDIGOS

### Código

CUBE	3319116
CUBE RF	3319118
RECEPTOR RF	3319686



**Flexibilidade  
instalação:  
versões com  
e sem fios**