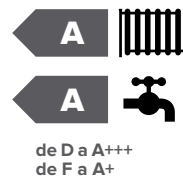




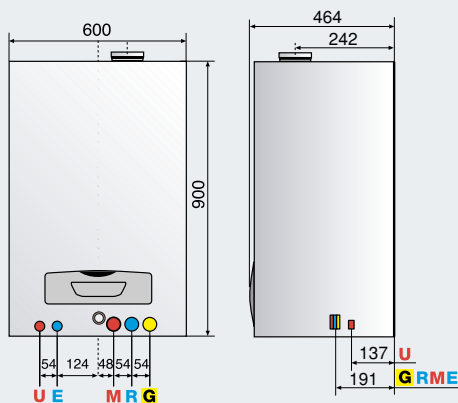
Caldeira mural de condensação com armazenamento integrado, intervalo de modulação 1:8, bomba de alta eficiência e função auto

- / Permutador primário XTRATECH™ em aço inoxidável de alto rendimento patenteado e exclusivo Ariston
- / Bomba de alta eficiência com modulação contínua de baixo consumo elétrico e silenciosa que otimiza o desempenho da caldeira.
- / Função auto: regula e otimiza automaticamente a temperatura de saída do aquecimento para alcançar a máxima poupança de energia.
- / 2 depósitos em série de aço inoxidável com uma capacidade total de armazenamento de 40 litros
- / Wifi integrado e conectividade Ariston Net de série
- / Visor LCD retroiluminado
- / Ventilador modulante
- / Permutador sanitário alargado e vaso de expansão sanitário de 2 litros
- / Válvula de três vias motorizada
- / Filtro de entrada de água fria e retorno de aquecimento
- / Barra de ligações com válvulas e uniões
- / Proteção anti-gelo, anti-calcário e anti-bloqueio da bomba



## DADOS TÉCNICOS

35 FF



### LEGENDA

- M: Envio de aquecimento Ø 3/4"
- U: Saída sanitário Ø 1/2"
- G: Entrada gás Ø 3/4"
- E: Entrada água fria Ø 1/2"
- R: Retorno de aquecimento Ø 3/4"

### CÂMARA

estanque

### CERTIFICADO CE

0085CT0207

### POTÊNCIA

Potência nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	31,0/4,3
Potência nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	34,5/4,3
Potência útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	30,0/4,0
Potência útil máx./mín. (sanit.)	kW	33,8/4,2

### RENDIMENTOS

À la potência nominal (60/80°C) PCI	%	97,9
À la potência nominal (30/50°C) PCI	%	106,4
A 30% de la potência (PCI)	%	107,9

### PRESTAÇÕES

Temperatura máx./mín. aquec. (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. aquec. (baixa temp.)	°C	45/20
Temperatura máx./mín. sanitário	°C	65/40
Caudal água quente (ΔT 25°C)	l/min	26,5
Caudal específico (primeiros 10 min. ΔT 30°C)	l/min	22,3
Volumen de acumulación de ACS	l	40,0

### PARTE ELÉTRICA

Tensão / Freqüência de alimentação	V/Hz	230/50
Potência elétrica absorvida total	W	142
Grau de proteção elétrica	IP	X5D

### PESO E DIMENSÕES

Peso	Kg	60,1
Dimensões (altura-largura-profundidade)	cm	90-60-47,4

## CLAS ONE B WIFI

35 EU

	Classe Erp AQUEC./AGS	ErP	A/A
	Perfil de consumo	ErP	XL

Código gás natural	3302128
--------------------	---------

BARRA LIGAÇÕES	3678482
----------------	---------

KIT EVAQUAÇÃO FUMOS	3318073
---------------------	---------

Kit de conversão de gás PROPANO incluído de série

# CLAS ONE B WIFI



SISTEMA DE GESTÃO



FUNÇÃO CONFORT



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



FUNÇÃO AUTO



POUPANÇA DE ENERGIA



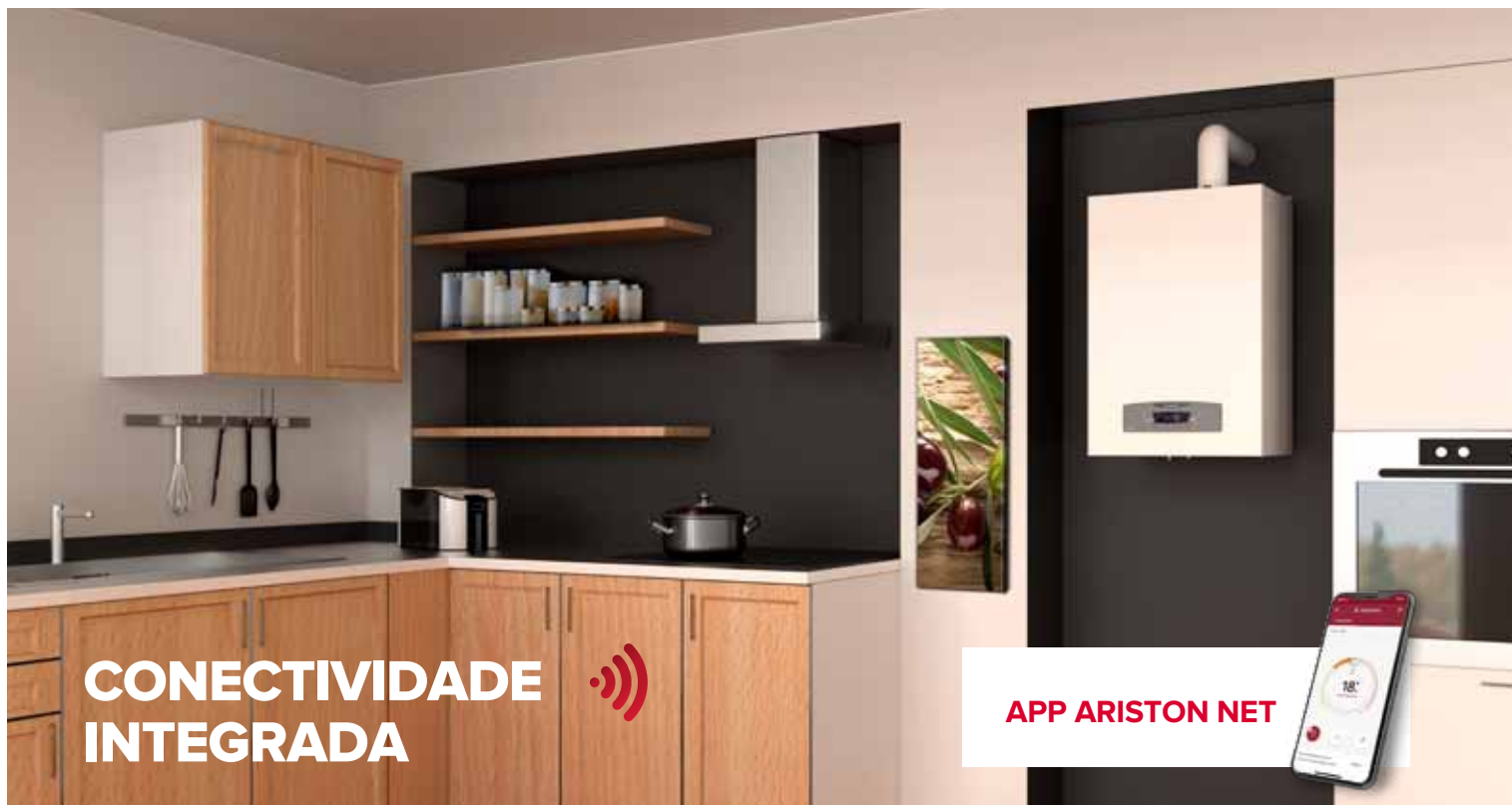
RESPEITO MEDIOAMBIENTAL



DISPLAY LCD



SUPER SILENCIOSA



## CONECTIVIDADE INTEGRADA



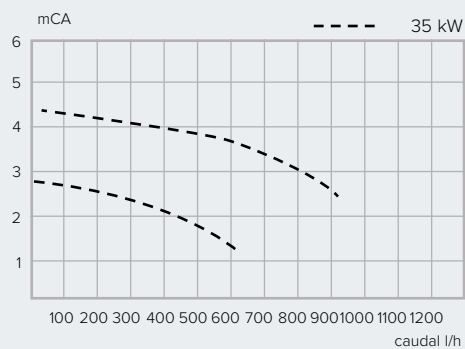
## APP ARISTON NET



### ACESSÓRIOS

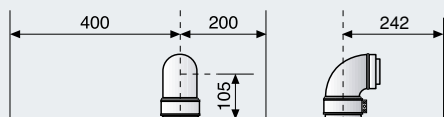
CÓDIGO

#### Curva de funcionamento da bomba



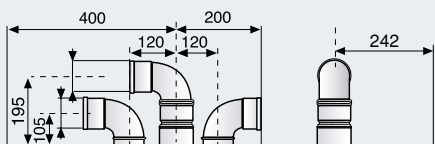
Código 2.208006PT - TANDA Outubro 2022

#### Modelo FF - Evacuação coaxial



Longitude máxima:  
 Ø60/100: 7 m  
 Ø80/125: 27 m

#### Modelo FF - Evacuação desdobrada



Longitude máxima:  
 Ø80/80: até 35 m  
 Ø60/60: até 12 m

### EQUIPAMENTOS DE CONTROLO E REGULAÇÃO

#### Con fios

Sensys HD branca  
 Cube branco

3319467  
 3319477

#### Sem fios

Cube RF  
 Recetor RF  
 Sonda externa sem fios

3319118  
 3319120  
 3319091

### ACESSÓRIOS

#### ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

Kit de barra de ligações acumulação PI  
 Kit de recirculação sanitário acumulação  
 Kit de válvulas para ligação ao sistema de painéis solares

3678482  
 3678478  
 3318290

#### EVACUAÇÃO DE FUMOS

Kit de evacuação coaxial Ø 60/100 horizontal completo com curva de 90°,  
 1 m de extensão e terminal de parede  
 Kit de evacuação coaxial Ø60/100 vertical  
 Kit de evacuação coaxial Ø80/125 horizontal completo com curva de 90°,  
 1 m de extensão e terminal de parede  
 Kit de evacuação coaxial Ø80/125 vertical  
 Kit de evacuação desdobrado Ø80/80 horizontal completo

3318073  
 3318079  
 3318090  
 3318095  
 3318370