

Producidos bajo los más estrictos estándares de calidad y aprobados por normas y certificaciones internacionales.

DISEÑO | FUNCIONALIDAD | INNOVACIÓN

Te invitamos a conocer

innovita



radiarte 

Radiadores y toalleros de diseño por agua y eléctricos, premiados a nivel mundial. Desarrollados 100% en aluminio con tecnología pressfitting.

IN PARTNERSHIP WITH

innovita

Amplia gama de calderas murales a gas, generadores de agua caliente sanitaria y radiadores. Equipos altamente eficientes, responsables en el uso de energías y amigables con el medio ambiente, gracias a la más alta tecnología Italiana.

Radiadores de aluminio inyectado, desarrollados con tecnología italiana y los más altos estándares de calidad, aportando mayor transmitancia térmica con el menor consumo energético.

índice

p.03 AMALFI RS i

p.07 AMALFI RS i HM

p.11 PRIMO IC

p.17 PERLA PRO

p.25 VITTORIA

NUESTRO COMPROMISO POR LA REDUCCIÓN DE EMISIÓN DE CO2



Con el protocolo de KYOTO de 1997 más de 180 países han firmado el compromiso de reducir las emisiones de CO2.

También la Unión Europea ha sido invitada a colaborar en este aspecto, comprometiéndose a partir del 26 de Septiembre de 2015 a que los sistemas de Calderas para calefacción por agua y los sistemas de generación de ACS deben respetar obligatoriamente la reglamentación ErP Ready (Energy Related Products).

Este reglamento ha sido creado para ayudar a cumplir el objetivo del Plan 20-20-20: • Reducción del 20% de las emisiones de CO2 • Aumento del 20% de la eficiencia Energética • Aumento del 20% en la utilización de energías limpias y renovable

TODO antes del año 2020.

Luego de esto, todos los productos para Calefacción y para ACS deben respetar este requisito, de este modo poder ser etiquetados bajo la certificación ECO compatible, emitido por el mercado Europeo.

ECODESING, Proyecto ECO compatible Reglamentación 814 del 2013 en consecuencia de la directiva 2009/125/C

Esta directiva involucra a productos con potencia térmica nominal (pn) $\leq 400\text{Kw}$ y define que los requisitos mínimos obligatorios de prestaciones energéticas y ambientales en función del producto serán los siguientes:

- Requisitos mínimos de eficiencia
- Limitación de emisiones
- Ruido máximo admisible

ErP Energy Labelling – Etiquetado energético Reglamentación 812 del 2013 en consecuencia de la directiva 2010/30/UE.

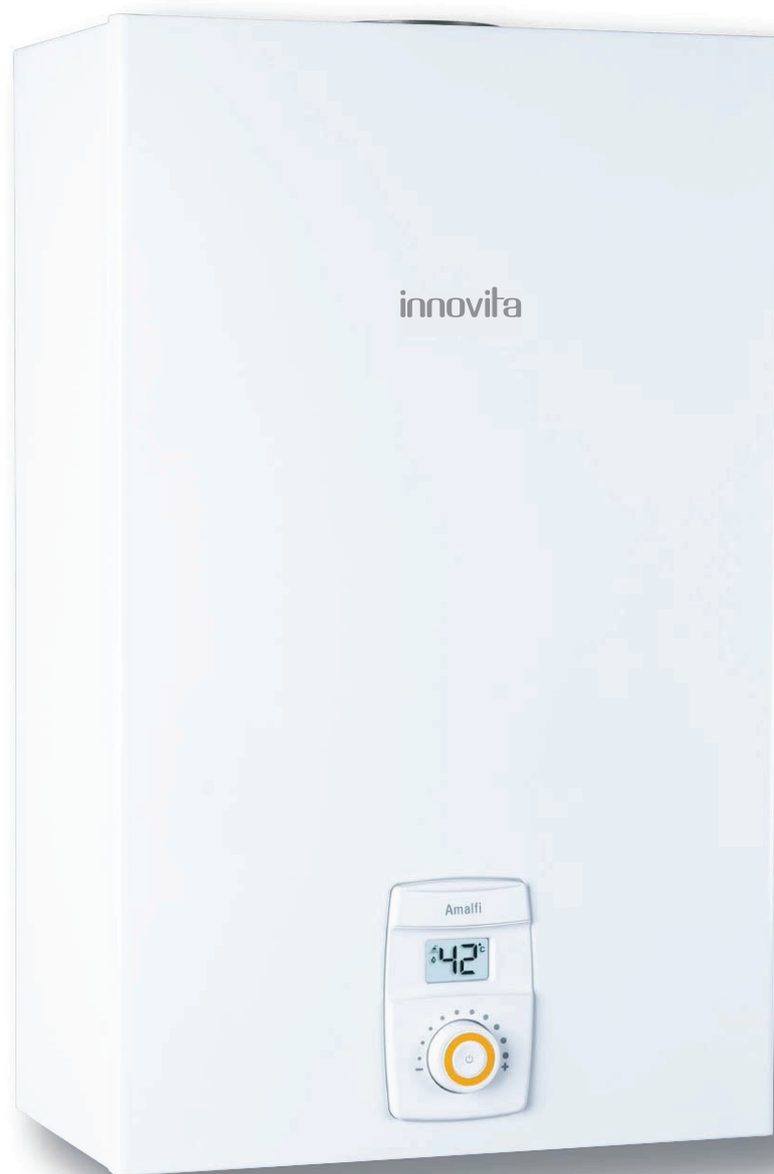
Esta directiva involucra a productos con potencia nominal (pn) $\leq 70\text{Kw}$ y define que el producto debe venir dotado de una etiqueta que contenga información específica, como la clase de eficiencia energética (que va de G a A++ para productos de calefacción, y de G a A en productos de agua caliente sanitaria), la potencia nominal y la emisión sonora.

Esto permite confrontar transparentemente diferentes productos y diferenciarlos fundamentalmente por su eficiencia energética.

De diseño y tecnología Italiana. Amalfi, es un generador de agua a gas instantáneo para uso residencial y comercial de un solo punto. De los calentadores de agua de cámara sellada, este modelo presenta un rendimiento aún mayor. Provisto con modulación electrónica, garantiza la máxima estabilidad de la temperatura del agua, tanto a bajos flujos como con cambios repentinos.



IN PARTNERSHIP WITH
innovita



AMALFI RS i

GENERADOR DE AGUA CALIENTE SANITARIA A GAS
INSTANTÁNEO - CON CÁMARA ESTANCA - TIRO FORZADO

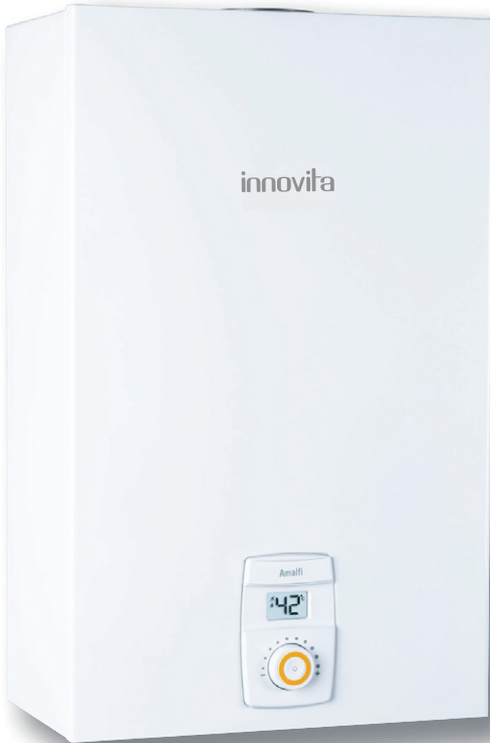
» PRODUCTOS CERTIFICADOS «





FICHA TÉCNICA

- ■ • TECNOLOGÍA Y DISEÑO ITALIANO
- ECO DESING
- SIN LLAMA PILOTO
- RENDIMIENTO: 14-17-21 L/MIN
- MODULACIÓN ELECTRÓNICA INTELIGENTE
- SELECCIÓN PARCIAL Y EFICIENTE DE RAMPAS DE QUEMADOR

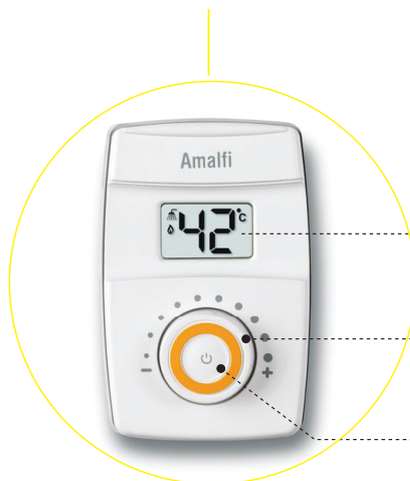


AMALFI RSi 11

- ALTA EFICIENCIA
- SE REQUIERE MUY POCa PRESIÓN DE AGUA DE PUESTA EN MARCHA
- SISTEMA ACC (CONTROL AUTOMÁTICO DE COMBUSTIÓN) PARA CONTROLAR Y MONITOREAR LA COMBUSTIÓN
- ALTO CONFORT Y ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA DEL AGUA CALIENTE
- RESPUESTA RÁPIDA A LAS DEMANDAS DE LOS USUARIOS GRACIAS A SU CAUDALIMETRO ELECTRÓNICO INCORPORADO
- TAMAÑO COMPACTO
- MANTENIMIENTO SENCILLO GRACIAS A LA ACCESIBILIDAD FRONTAL A TODAS LAS PIEZAS
- USO POSIBLE CON GN O GE
- IDEAL PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL DE UN SOLO PUNTO
- DISPLAY DE INTERFACE INTUITIVO • GRADO DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA IPX5D
- DISPOSITIVO DE CONTROL DE SOBRECALENTAMIENTO DEL AGUA
- CONTROL DE TEMPERATURA DE LA Sonda NTC
- APTO PARA SISTEMAS SOLARES
- ENCENDIDO Y CONTROL DE LA LLAMA CON MONOELECTRODO SIN LLAMA PILOTO
- LA PANTALLA MUESTRA EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO, LAS TEMPERATURAS Y ALARMA
- TIRAJE FORZADO



INTERIOR DE EQUIPO



CONTROL DIGITAL

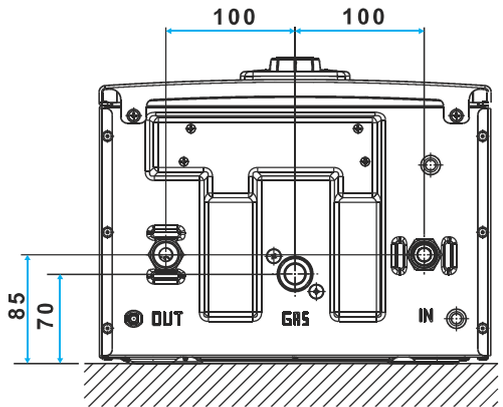
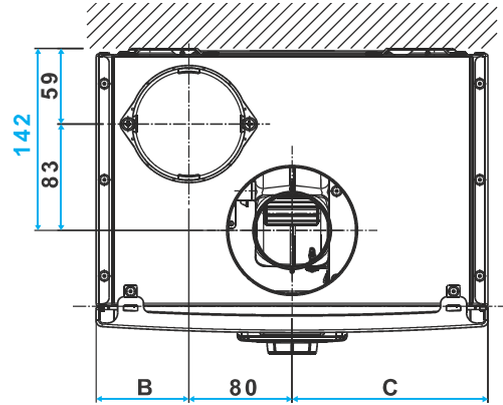
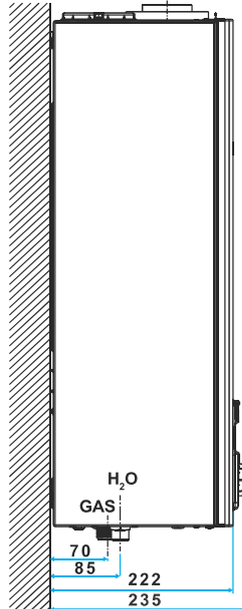
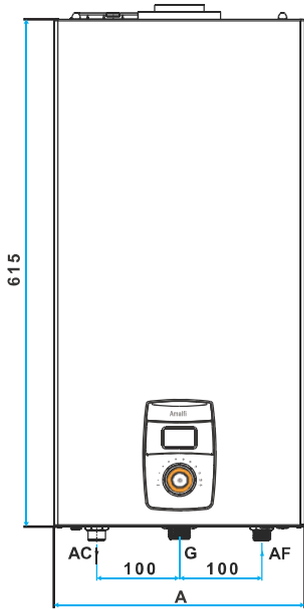
Pantalla Digital

Dial Jog de temperatura de ACS

Botón encendido / apagado / reinicio

DIMENSIONES

(ver si las cotas las pasamos a cyan o las dejamos taodas en negro)



AC	Salida agua caliente	1/2" M
G	Entrada de gas	3/4" M
AF	Entrada agua fría	1/2" M

	Amalfi II RS i
A	300
B	70
C	150

CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI II RSi
TIPO DE GAS Licuado

Más eficiente

A + **A**

A
B
C
D
E
F
G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h)	21669
Consumo medio en condiciones normalizadas (kg/ año)	376

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI II RSi
TIPO DE GAS Natural

Más eficiente

A + **A**

A
B
C
D
E
F
G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h)	21669
Consumo medio en condiciones normalizadas (m ³ / año)	485

ESPECIFICACIONES

		AMALFI RSi 11
Caudal	l/ min	14
Encendido		electrónico
Consumo de energía	W	40
Aporte calor entrada (Qn)	kW	25.50
Aporte calor salida (Pn)	kW	19.50
Aporte mínimo calor entrada (Qm)	kW	7.50
Aporte mínimo calor salida (Pm)	kW	5.90
Caudal de arranque	l/ min	2.00
Presión máxima de entrada	bar	10.00
Presión mínima de entrada	bar	0.13
Peso	kg	13.60
Altura	mm	615
Ancho	mm	300
Profundidad	mm	235

CE_ECOCODESIGN

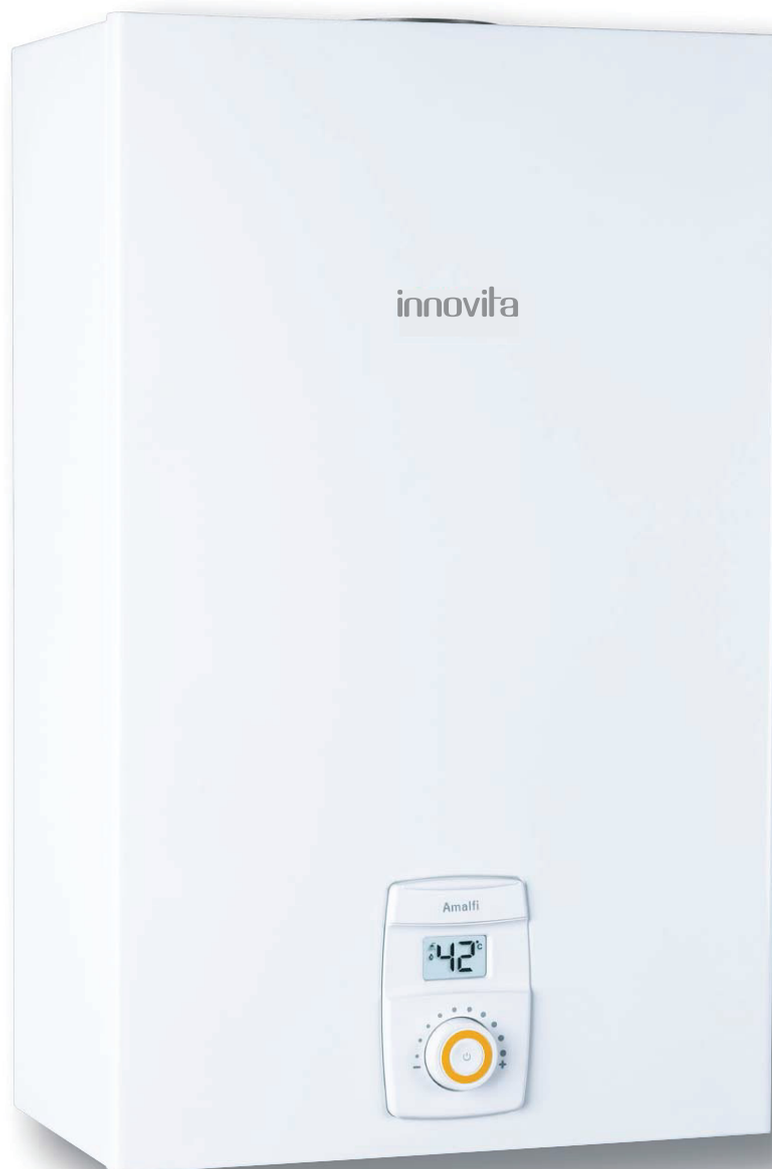
(Certificación Europea)

		AMALFI RSi 11
Perfil de carga declarado		M
Eficiencia energética (clase)		A
Eficacia energética calentamiento		70%
Nivel sonoro		51 dB
Consumo de energía anual		18 kWh
Consumo de gas anual		6 GJ

Escanea el código QR
y mirá el video de su
funcionamiento.



De diseño y tecnología Italiana. Amalfi, es un generador de agua a gas instantáneo para uso residencial y comercial de un solo punto. De los calentadores de agua de cámara sellada, este modelo presenta un rendimiento aún mayor. Provisto con modulación electrónica, garantiza la máxima estabilidad de la temperatura del agua, tanto a bajos flujos como con cambios repentinos.



IN PARTNERSHIP WITH
innovita

AMALFI RS i HM

GENERADOR DE AGUA CALIENTE SANITARIA A GAS
ALTA MODULACIÓN

INSTANTÁNEO - CON CÁMARA SELLA ESTANCA - TIRO FORZADO

» PRODUCTOS CERTIFICADOS «



ENARGAS

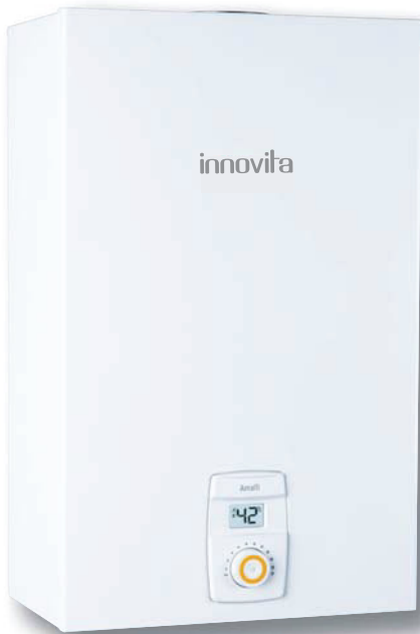




FICHA TÉCNICA



- TECNOLOGÍA Y DISEÑO ITALIANO
- ECO DESING
- SIN LLAMA PILOTO
- RENDIMIENTO: 17-21 L/ MIN
- MODULACIÓN ELECTRÓNICA INTELIGENTE
- SELECCIÓN PARCIAL Y EFICIENTE DE RAMPAS DE QUEMADOR

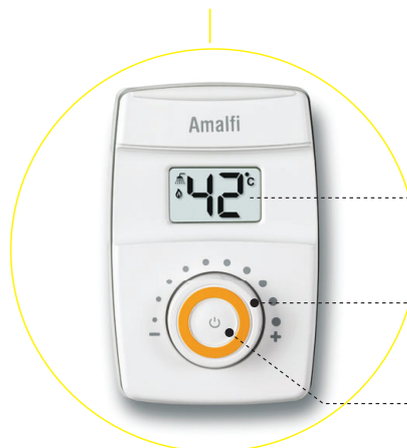


AMALFI RSi HM

- ALTA EFICIENCIA
- SE REQUIERE MUY POCa PRESIÓN DE AGUA DE PUESTA EN MARCHA
- SISTEMA ACC (CONTROL AUTOMÁTICO DE COMBUSTIÓN) PARA CONTROLA Y MONITOREAR LA COMBUSTIÓN
- ALTO CONFORT Y ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA DEL AGUA CALIENTE
- RESPUESTA RÁPIDA A LAS DEMANDAS DE LOS USUARIOS GRACIAS CAUDALIMETRO ELECTRÓNICO INCORPORADO
- TAMAÑO COMPACTO
- MANTENIMIENTO SENCILLO GRACIAS A LA ACCESIBILIDAD FRONTAL A TODAS LAS PIEZAS
- USO POSIBLE CON GN O GE
- IDEAL PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL DE UN SOLO PUNTO
- DISPLAY DE INTERFACE INTUITIVO
- GRADO DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA IPX5D
- DISPOSITIVO DE CONTROL DE SOBRECALENTAMIENTO DEL AGUA
- CONTROL DE TEMPERATURA DE LA Sonda NTC
- ENCENDIDO Y CONTROL DE LA LLAMA CON MONOELECTRODO SIN LLAMA PILOTO
- LA PANTALLA MUESTRA EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO LAS TEMPERATURAS Y ALARMA
- TIRAJE FORZADO
- APTO PARA SISTEMAS SOLARES



INTERIOR DE EQUIPO



CONTROL DIGITAL

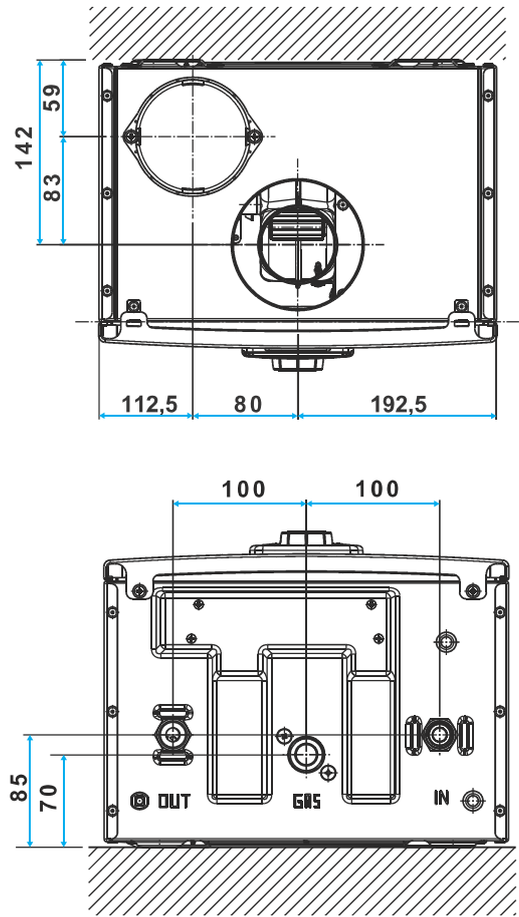
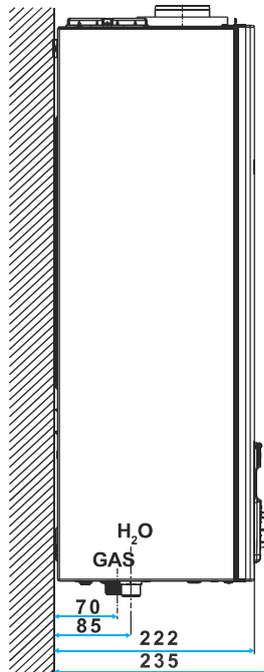
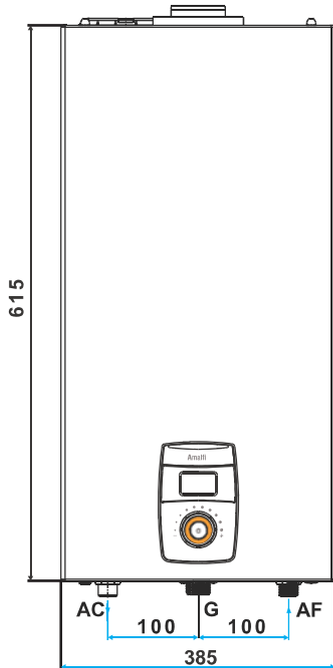
Pantalla Digital

Dial Jog de temperatura de ACS

Botón encendido / apagado / reinicio

GENERADOR DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEO
CON CÁMARA ESTANCA
ALTA MODULACIÓN

DIMENSIONES



AC	salida agua caliente	1/2" M
G	entrada de gas	3/4" M
AF	entrada agua fría	1/2" M

CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI 14 RSi HM
TIPO DE GAS Licuado

Más eficiente

A+ A B C D E F G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 27156

Consumo medio en condiciones normalizadas (kg/ año) 366

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI 14 RSi HM
TIPO DE GAS Natural

Más eficiente

A+ A B C D E F G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 27156

Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/ año) 478

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI 17 RSi HM
TIPO DE GAS Licuado

Más eficiente

A+ A B C D E F G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 32736

Consumo medio en condiciones normalizadas (kg/ año) 366

MARCA BY INNOVITA
MODELO AMALFI 17 RSi HM
TIPO DE GAS Natural

Más eficiente

A+ A B C D E F G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 32736

Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/ año) 478

AMALFI RSi HM 14/ 17

GENERADOR DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEO
CON CÁMARA ESTANCA
ALTA MODULACIÓN

ESPECIFICACIONES

		AMALFI 14 RSi HM	AMALFI 17 RSi HM
Caudal de encendido	l/ min	17	21
Modo de ignición		electronico	electronico
Consumo de energía (en posición ON)	W	41	74
Consumo de energía (Anticongelante ON)	W	85	85
Aporte de calor de entrada (Qn)	kW	31.5	38
Aporte de calor de salida (Pn)	kW	24.50	29.40
Aporte mínimo de calor de entrada (Qm)	kW	4.10	5.30
Aporte mínimo de calor de salida (Pm)	kW	3.20	4.10
Caudal de arranque	l/ min	2.00	2.00
Presión máxima de entrada	bar	10.00	10.00
Presión mínima de entrada	bar	0.13	0.13
Peso	kg	15.00	16.40
Altura	mm	615	615
Ancho	mm	385	385
Profundidad	mm	235	235

CE_ECOCODESIGN

(Certificación Europea)

	AMALFI 14 RSi HM	AMALFI 17 RSi HM
Perfil de carga declarado	XL	XL
Eficiencia energética (clase)	A	A
Eficacia energética calentamiento	86%	84%
Nivel sonoro	50 dB	52 dB
Consumo de energía anual	20 kWh	32 kWh
Consumo de gas anual	17 GJ	18 GJ

Escanea el código QR
y mirá el video de su
funcionamiento.



VER QR

Primo, es un generador de agua a gas instantáneo de tamaño compacto, con encendido ionizado, sin llama piloto. Diseñado para minimizar los efectos de la mala calidad de la agua, aumenta la vida útil de los componentes y reduce el costo de mantenimiento.



IN PARTNERSHIP WITH
innovita



PRIMO IC 11/14

GENERADOR DE AGUA CALIENTE SANITARIA A GAS
INSTANTÁNEO - CON CÁMARA ABIERTA - TIRO NATURAL

» PRODUCTOS CERTIFICADOS «



ENARGAS





FICHA TÉCNICA

- TECNOLOGÍA Y DISEÑO ITALIANO
- ECO DESING
- SIN LLAMA PILOTO
- RENDIMIENTO: 14-17 L/ MIN
- DOBLE MODULACIÓN DE GAS Y CAUDAL
- SELECCIÓN PARCIAL Y EFICIENTE DE RAMPAS DE QUEMADOR

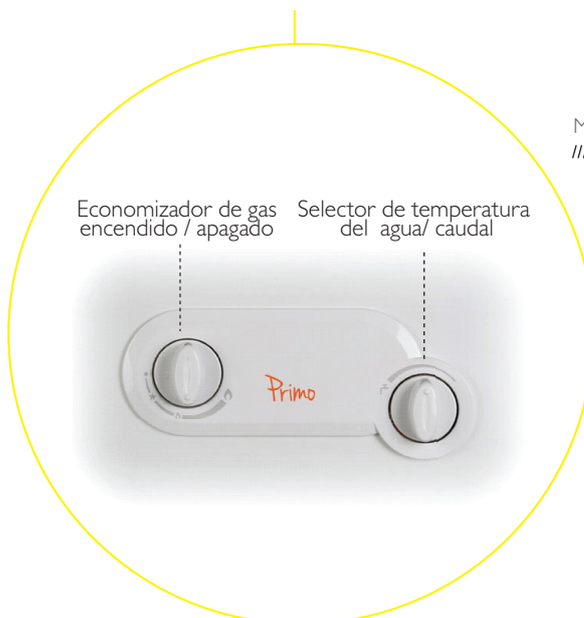


PRIMO IC 11/14

- ALTA EFICIENCIA
- MUY BAJA PRESIÓN DE AGUA DE PUESTA EN MARCHA
- MODULACIÓN DE LLAMA PROPORCIONAL ESTÁNDAR
- ECONOMIZADOR DE GAS ESTÁNDAR PARA UN CONSUMO OPTIMIZADO
- POSIBILIDAD DE SELECCIONAR LA CAPACIDAD DE AGUA PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO
- TAMAÑO COMPACTO
- SIMPLE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
- USO POSIBLE CON GN O GE
- IDEAL PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL DE UN SOLO PUNTO
- ENCENDIDO IONIZADO POR BATERÍA
- DISPOSITIVO DE CONTROL DE ESCAPE DE HUMOS
- DISPOSITIVO DE CONTROL DE SOBRECALENTAMIENTO DEL AGUA
- CONTROL DE LA LLAMA IONO SIN PILOTO
- TIRAJE NATURAL



INTERIOR DE EQUIPO



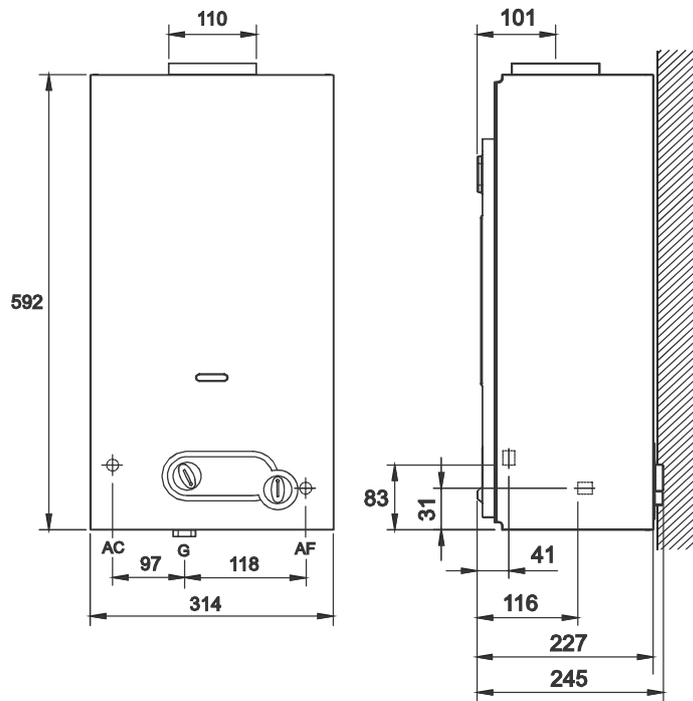
MANDOS DE CONTROL

Economizador de gas encendido / apagado Selector de temperatura del agua/ caudal

PRIMO IC 11

CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEO
CON CÁMARA ABIERTA
TIRO NATURAL

DIMENSIONES

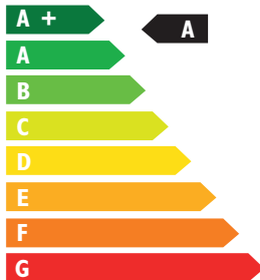


AC	salida agua caliente	1/2" M
G	entrada de gas	3/4" M
AF	entrada agua fría	1/2" M

CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

MARCA BY INNOVITA
MODELO PRIMO 11 ic
TIPO DE GAS Licuado

Más eficiente



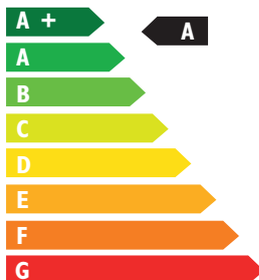
Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 21483

Consumo medio en condiciones normalizadas (kg/ año) 376

MARCA BY INNOVITA
MODELO PRIMO 11 ic
TIPO DE GAS Natural

Más eficiente



Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 21483

Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/ año) 487

ESPECIFICACIONES

		PRIMO 11 iC
Caudal	l/ min	14
Método de encendido		Piezoeléctrico
Sistema de supervisión de llama		Ionización*
Tiraje		Natural
Aporte calor entrada (Qn)	kW	24.98
Aporte calor salida (Pn)	kW	19.00
Aporte mínimo calor entrada (Qm)	kW	9.00
Aporte mínimo calor salida (Pm)	kW	7.50
Caudal de arranque	l/ min	2.50
Presión máxima de entrada	bar	10.00
Presión mínima de entrada	bar	0.20
Peso	kg	11.20
Altura	mm	592
Ancho	mm	314
Profundidad	mm	245

batería*tipo LR20

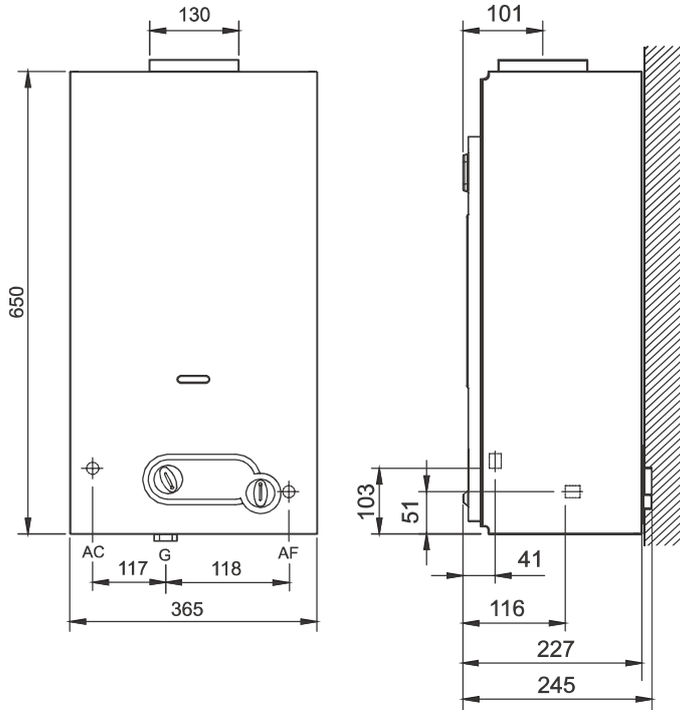
CE_ECOCODESIGN

(Certificación Europea)

		PRIMO 11 iC
Perfil de carga declarado		M
Eficiencia energética (clase)		A
Eficacia energética calentamiento		74%
Nivel sonoro		56 dB
Consumo de energía anual		0 kWh
Consumo de gas anual		6 GJ

CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEO
CON CÁMARA ABIERTA
TIRO NATURAL

DIMENSIONES



AC	salida agua caliente	1/2" M
G	entrada de gas	3/4" M
AF	entrada agua fría	1/2" M

CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

MARCA BY INNOVITA
MODELO PRIMO 14 ic
TIPO DE GAS Licuado

Más eficiente

A + **A**

A

B

C

D

E

F

G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 26784

Consumo medio en condiciones normalizadas (kg/ año) 381

MARCA BY INNOVITA
MODELO PRIMO 14 ic
TIPO DE GAS Natural

Más eficiente

A + **A**

A

B

C

D

E

F

G

Menos eficiente

Consumo máximo (keal/h) 26784

Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/ año) 491

ESPECIFICACIONES

		PRIMO 14 ic
Caudal	l/ min	17
Método de encendido		-
Sistema de supervisión de llama	W	Ionización*
Aporte calor entrada (Qn)	kW	31.1
Aporte calor salida (Pn)	kW	23.70
Aporte mínimo calor entrada (Qm)	kW	9.00
Aporte mínimo calor salida (Pm)	kW	7.50
Caudal de arranque	l/ min	2.50
Presión máxima de entrada	bar	10.00
Presión mínima de entrada	bar	0.20
Peso	kg	12.60
Altura	mm	650
Ancho	mm	365
Profundidad	mm	245
batería tipo LR20 *		

CE_ECOCODESIGN

(Certificación Europea)

	PRIMO 14 ic
Perfil de carga declarado	L
Eficiencia energética (clase)	A
Eficacia energética calentamiento	77 %
Nivel sonoro	58 dB
Consumo de energía anual	0 kWh
Consumo de gas anual	12 GJ

Escanea el código QR
y mirá el video de su
funcionamiento.



Las calderas murales a gas de INNOVITA son la alternativa ideal a los sistemas de calefacción centralizada. Funcionan tanto como generador de agua caliente como unidad de calefacción. Caldera con producción instantánea de agua caliente y estable, garantiza un ahorro valioso en términos de espacio y energía.



IN PARTNERSHIP WITH
innovita

PERLA PRO i/RSi

CALDERA MURAL DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEA - CON CÁMARA ESTANCA ó ABIERTA

» PRODUCTOS CERTIFICADOS «



ENARGAS





- TECNOLOGÍA Y DISEÑO ITALIANO
- ECO DESIGN
- SIN LLAMA PILOTO
- RENDIMIENTO: 17-21 L/ MIN
- POTENCIA: 24-28-32 KW



PERLA PRO i/ RSi

- ALTA EFICIENCIA
- SE REQUIERE MUY POCAS PRESIÓN DE AGUA DE PUESTA EN MARCHA
- PANTALLA DE LECTURA DIGITAL CON FUNCIÓN DE AUTODIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- USO POSIBLE CON GN O GE
- ENCENDIDO Y CONTROL DE LLAMA CON MONOELECTRODO SIN LLAMA PILOTO
- PODER GRADUAL Y CONTINUO DE LA MODULACIÓN TANTO EN CALEFACCIÓN COMO AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)
- INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS DE ACS DE ACERO INOXIDABLE
- FUNCIÓN DE ESTABILIZACIÓN DE TEMPERATURA DE ACS
- ELEGANTE INTERFAZ DE USUARIO, CON UNA SIMPLE PANTALLA DIGITAL FÁCIL DE USAR QUE PERMITE LEER RÁPIDAMENTE EL ESTADO DEL EQUIPO
- ADECUADO PARA HABITACIÓN VENTILADA
- DIMENSIONES COMPACTAS
- COMBUSTIÓN MONO-TÉRMICA
- INDICADORES LED. TRES COLORES, VISIBLES INCLUSO CON LA PUERTA CERRADA. MUESTRA LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE LA CALDERA.
- GENERACIÓN INSTANTÁNEA Y CONTINUA DE AGUA CALIENTE, INCLUSO CON POCAS PRESIÓN DE AGUA (0,15 BAR)
- BOMBA CIRCULADORA DE 3 VELOCIDADES CON PURGADO AUTOMÁTICO
- OPERACIÓN SILENCIOSA
- CONEXIÓN PARA TERMOSTATO DE AMBIENTE
- CAPACIDAD PARA CONEXIÓN CON SONDAS EXTERIORES
- CERTIFICADO CE

CONTROL ELECTRÓNICO



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Válvula de alivio de presión
- Interruptor de presión de agua
- Sistema de derivación automático
- Vaso de expansión incorporado
- Electrodo de Ignición / Ionización
- Función antibloqueo de la bomba
- Función antibloqueo de la válvula de 3 vías
- Sistema de protección contra heladas
- Ventilación de aire automática
- Termostato de salida
- Sistema de seguridad de sobre calentamiento de la caldera
- Protección eléctrica IPX4D

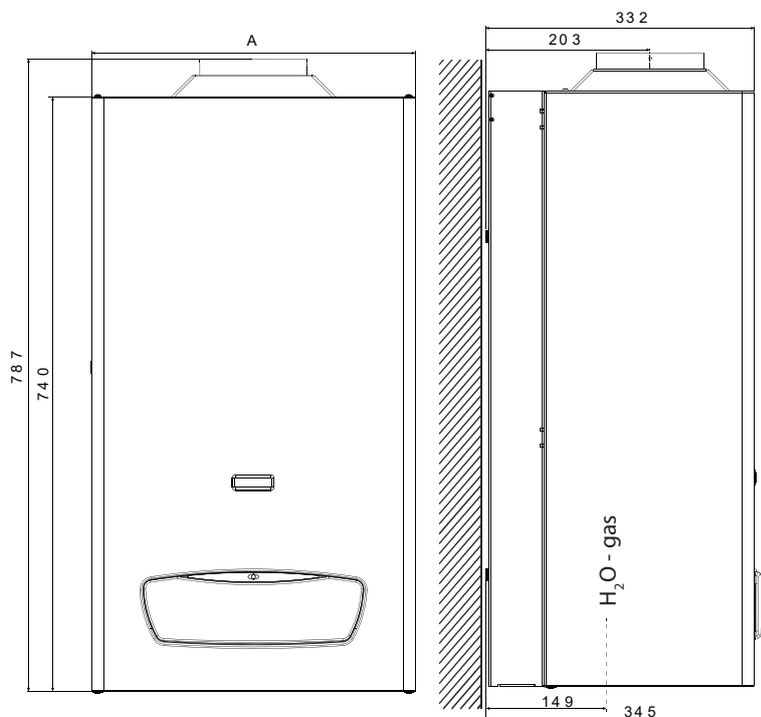


CONTROL ELECTRÓNICO



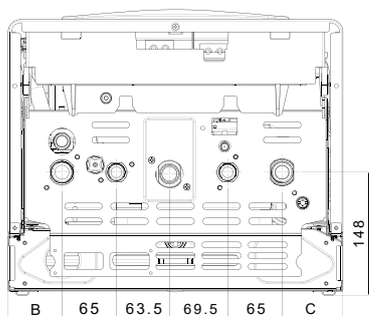
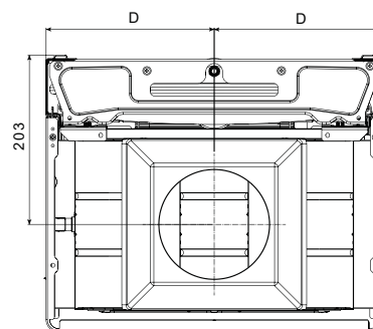
- Selector de función
- Selector temperatura calefacción

DIMENSIONES



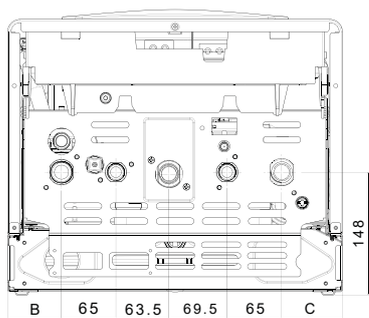
PERLA PRO PERLA PRO

	24 i	24 Si
A400		400
B64.3		64.3
C72.7		72.7
D200		200



MR AC G AF R

Perla Pro 24 i
Doble servicio



MR AF G R

Perla Pro 24 Si
Sólo calefacción

MR	Salida calefacción	3/4" M
AC	Agua caliente	1/2" M
G	Gas 3/4" M	
AF	Agua fría 1/2" M	
R	Retorno calefacción	3/4" M

MR	Salida calefacción	3/4" M
G	Gas 3/4" M	
AF	Agua fría 1/2" M	
R	Retorno calefacción	3/4" M

PERLA PRO i-Si 24

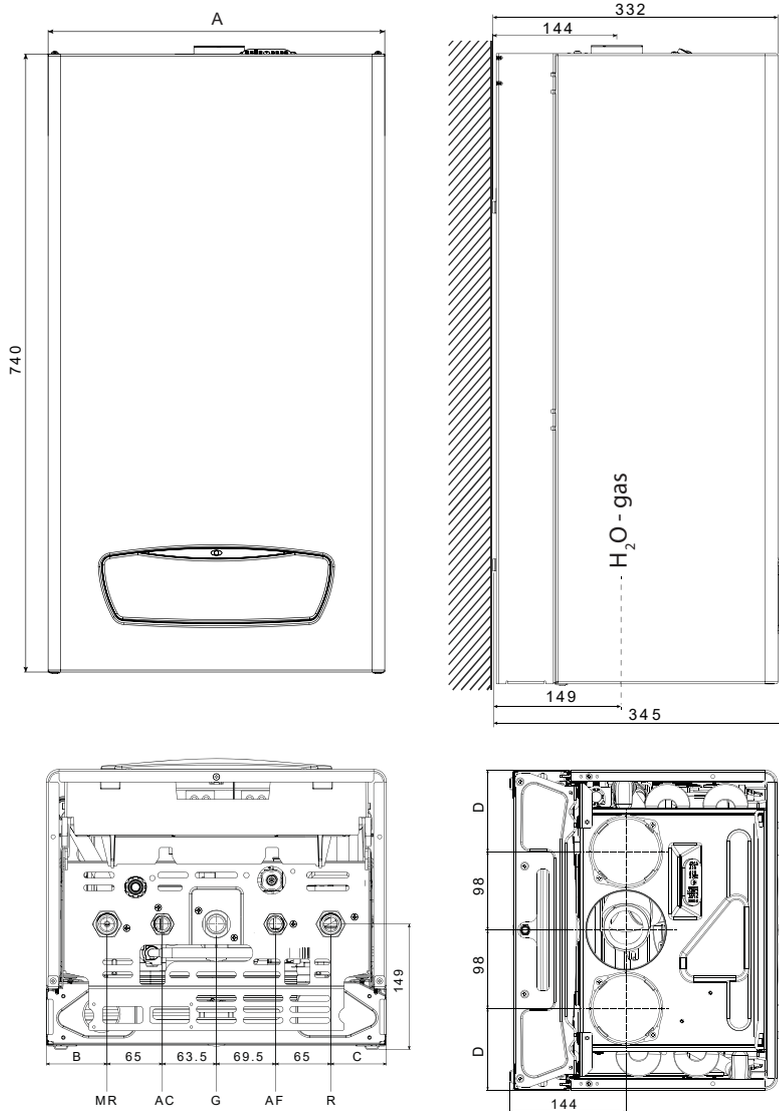
CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
SIMPLE / DOBLE SERVICIO
CÁMARA ABIERTA

ESPECIFICACIONES

		PERLA PRO 24 i (doble servicio)	PERLA PRO 24 Si (sólo calefacción)
Capacidad térmica nominal de calefacción / ACS (ØN)	kW	30.00	30.00
Potencia térmica nominal de calefacción / ACS (PN)	kW	23.80	23.80
Capacidad térmica mín. de calefacción (ØN mín)	kW	11.30	11.30
Potencia térmica mín. de calefacción (PN mín)	kW	9.90	9.90
Capacidad térmica mín. de ACS (ØN mín)	kW	9.00	9.00
Potencia mínima de ACS (PN mín)	kW	7.80	7.80
Rendimiento útil máximo (PN máx)	%	90.40	90.40
Temperatura de calefacción (mín-máx)	°C	40-80	40 - 80
Temperatura de ACS (mín-máx)	°C/min	37-60	37-60
Cantidad de ACS $\Delta t_{20^{\circ}\text{C}}$	l/ min	17	17
Diámetro de salida de humos	mm	125	125
Peso	kg	29	29
Altura	mm	740	740
Ancho	mm	400	400
Profundidad	mm	345	345

CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
INSTANTÁNEO
DOBLE SERVICIO
TIRO FORZADO
CON CÁMARA ESTANCA

DIMENSIONES

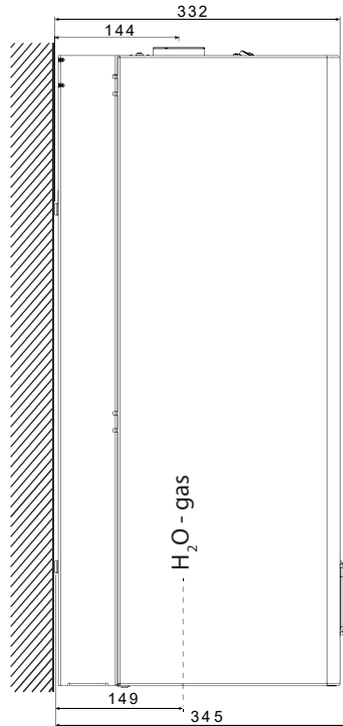
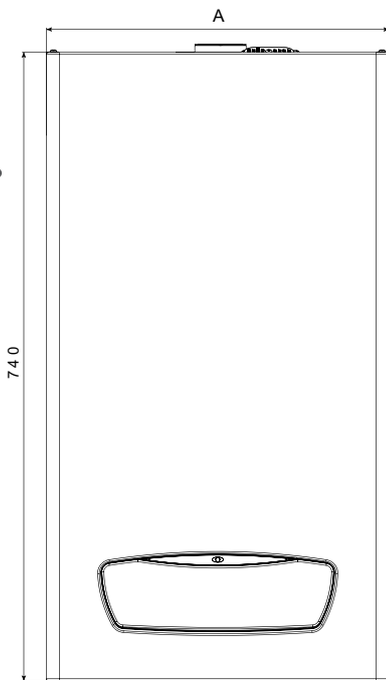


	PERLA PRO 24 RS i	PERLA PRO 28 RS i
A	400	400
B	64.3	64.3
C	72.7	72.7
D	102	102
MR	Salida calefacción	3/4" M
AC	Agua caliente	1/2" M
G	Gas	3/4" M
AF	Agua fría	1/2" M
R	Retorno calefacción	3/4" M

		Perla Pro 24 RS i	Perla Pro 28 RS i
Capacidad térmica nominal de calefacción / ACS (ØN)	kW	29.2	34.9
Potencia térmica nominal de calefacción / ACS (PN)	kW	23.80	27.90
Capacidad térmica mín. de calefacción (ØN mín)	kW	9.80	11.30
Potencia térmica mín. de calefacción (PNmín)	kW	8.20	9.50
Capacidad térmica mín. de ACS (ØN mín)	kW	9.80	11.30
Potencia mínima de ACS (PN mín)	kW	8.20	9.50
Rendimiento útil máximo (PN máx)	%	91.70	91.60
Temperatura de calefacción (mín-máx)	°C	40 - 80	40-80
Temperatura de ACS (mín-máx)	°C/min	37 - 60	37-60
Cantidad de ACS $\Delta t_{20}^{\circ}\text{C}$	l/ min	17.00	20.00
Diámetro de salida de humos	mm	60/100-80/80	60/100-80/80
Peso	kg	32	32
Altura	mm	740	740
Ancho	mm	400	400
Profundidad	mm	345	345

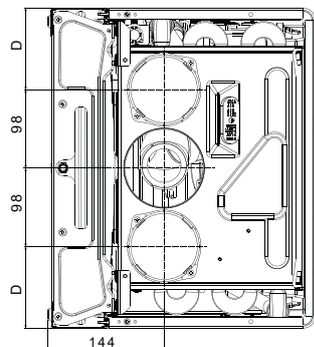
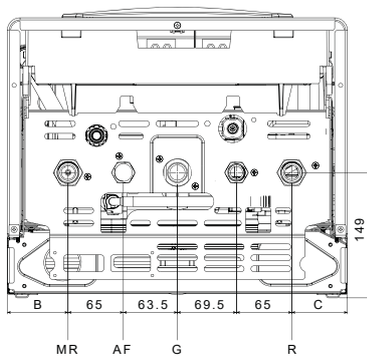
CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
SOLO CALEFACCIÓN
TIRO FORZADO
CON CÁMARA ESTANCA

DIMENSIONES



	Perla Pro 24 RS i	Perla Pro 28 S RS i	Perla Pro 32 S RS i
A	400	400	450
B	64.3	64.3	64.3
C	72.7	72.7	72.7
D	102	102	102

MR	Salida calefacción	3/4" M
G	Gas	3/4" M
AF	Agua fría	1/2" M
R	Retorno calefacción	3/4" M



PERLA PRO i-Si 24/ 28/32

CALDERA DE AGUA CALIENTE A GAS
SOLO CALEFACCIÓN
TIRO FORZADO
CON CÁMARA ESTANCA

ESPECIFICACIONES

		Perla Pro 24 RS i	Perla Pro 28 S RS i	Perla Pro 32 S RS i
Capacidad térmica nominal de calefacción (QN)	kW	29.70	34.90	39.50
Potencia térmica nominal de calefacción (PN)	kW	23.80	27.90	31.90
Capacidad térmica mín. de calefacción (QN mín)	kW	9.80	11.30	12.90
Potencia térmica mín. de calefacción (PNmín)	kW	8.20	9.50	10.70
Rendimiento útil máximo (PN máx)	%	91.70	91.60	92.20
Rendimiento útil 30%	%	90,40	90.70	91.60
Rendimiento de combustible	%	92.40	92.00	92.50
Temperatura de calefacción (mín-máx)	°C	40 - 80	40 - 80	40 - 80
Presión de funcionamiento	bar	3	3	3
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,25-045	0,25-045	0,25-045
Diámetro de salida de humos	mm	60/100-80/80	60/100-80/80	60/100-80/80
Peso	kg	32	32	34
Altura	mm	740	740	740
Ancho	mm	400	400	450
Profundidad	mm	345	345	345

RESUMEN

PERLA PRO Caldera mural a gas

Potencia	24KW				28KW				32KW			
	Solo Calefacción		Doble Servicio		Solo Calefacción		Doble Servicio		Solo Calefacción		Doble Servicio	
Tipo de Gas	GN / GE		GN / GE		GN / GE		GN / GE		GN / GE		GN / GE	
Tiraje	Tiro Natural	Tiro Forzado	Tiro Natural	Tiro Forzado	Tiro Natural	Tiro Forzado	Tiro Natural	Tiro Forzado	Tiro Natural	Tiro Forzado	Tiro Natural	Tiro Forzado
Modelo	PERLA PRO 24 Si	PERLA PRO 24 S Rsi	PERLA PRO 24 i	PERLA PRO 24 Rsi		PERLA PRO 28 S Rsi		PERLA PRO 28 Rsi		PERLA PRO 32 S Rsi		

* Descripción de abreviaturas

RS: Tiro Forzado HM : Alta Modulación GN : Gas Natural TN : Tiro Natural i: Ionizado
GE : Gas Envasado TF : Tiro Forzado

Vittoria, radiador de diseño Italiano que garantiza una alta producción de calor y la posibilidad de agregar o quitar elementos según sea necesario. Producido con materiales y componentes de la mas alta calidad. Acabado duradero y amplia resistencia a la corrosión por su proceso de anaforesis interno.



IN PARTNERSHIP WITH
innovita

VITTORIA

RADIADOR DE ALUMINIO INYECTADO
ELEVADO RENDIMIENTO TERMICO

» PRODUCTOS CERTIFICADOS «



Radiadores de aluminio
Res. N° 599-E/2017
IRAM 19008
UNE EN 442-1/442-2 Parciales

Lic. N° 301-04951



- TECNOLOGÍA Y DISEÑO ITALIANO
- ECO DESING
- RENDIMIENTO: MAYOR RENDIMIENTO DEL MERCADO +20%*



VITTORIA

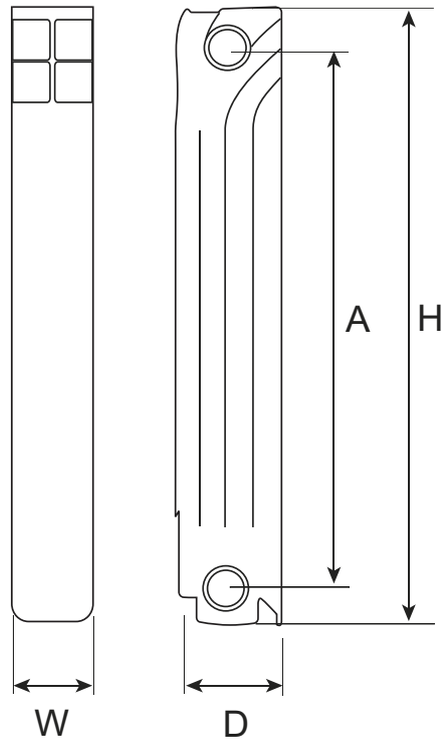
- CERTIFICADO SEGÚN RESOLUCIÓN 599/E2017 DEL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN Y SECRETARÍA DE COMERCIO DE LA NACIÓN
- CERTIFICACIÓN IRAM Y CE
- TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES EN ARMADOS DE 2 A 12 ELEMENTOS
- ALTA PRODUCCIÓN DE CALOR
- RESISTENTE A LA CORROSIÓN GRACIAS A SU PROCESO DE ANAFORESIS INTERNO
- ACABADO DURADERO
- POSIBILIDAD DE AGREGAR Y QUITAR ELEMENTOS SEGÚN SEA NECESARIO, GRACIAS AL DOBLE PROCESO DE PINTURA Y ACABADO DE AMBOS LADOS DEL ELEMENTO
- MATERIALES Y COMPONENTES UTILIZADOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD
- POSIBILIDAD DE TRABAJAR CON UNA VARIEDAD DE VÁLVULAS:
ESTÁNDAR
TERMOSTÁTICO
TEMPORIZADO
- IDEAL PARA CUALQUIER SISTEMA DE CALEFACCIÓN
CALEFACCIÓN CENTRALIZADA TRADICIONAL:
CALDERAS SOLO CALEFACCIÓN Y DOBLE SERVICIO
CALDERAS DE CONDENSACIÓN

» PRODUCTOS CERTIFICADOS «



Radiadores de aluminio
Res. N° 599-E/2017
IRAM 19008
UNE EN 442-1/442-2 Parciales

Lic. N° 301-04951



		Vittoria 350	Vittoria 500	Vittoria 600
Altura entre centros (A)	mm	350	500	600
Altura total (H)	mm	427	577	677
Ancho	mm	81	81	81
Profundidad (D)	mm	95	95	95
Salida Δ T60	W	111.2	177.3	211.9
Capacidad de Agua	l	0.34	0.46	0.54
Diámetro de entrada	"	1	1	1
Peso	kg	1.17	1.52	1.78

GARANTÍA
10 AÑOS

radiarte 

 | Esmeralda 625 - 4°N | CABA
Argentina - C1007ABE

 | ventas@radiarte.com.ar

 | www.radiarte.com.ar

