



ARISTON
Hogar del confort sustentable



HS-X

Calefacción ▲ Agua Caliente ▲ Energías Renovables

**Caldera mural a gas
doble servicio.**

Tu **hogar** se vuelve **más inteligente**, la **vida** se vuelve **más simple**.

HS-X es compatible con



Termorregulación
modulante



Conectividad



Control
por voz



Energía solar
térmica

Termorregulación modulante

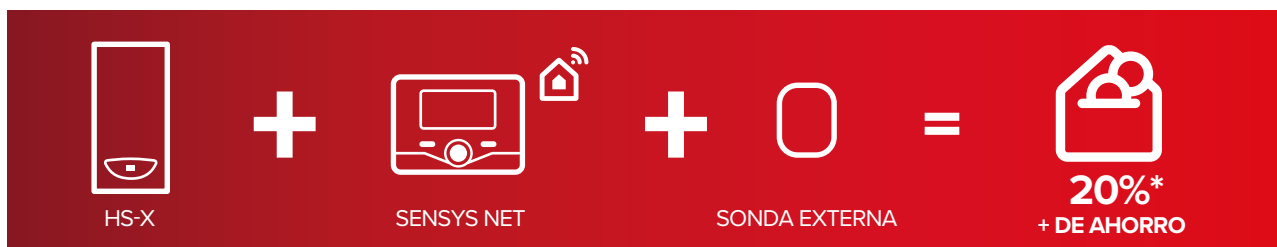
Olvídate de los antiguos termostatos! Los periféricos de termorregulación modulante Ariston se ocupan de **garantizar la temperatura ideal** a la vez que **optimizan la eficiencia energética** de la instalación para conseguir un **mayor ahorro**.

Sensys, Sensys Net, Sensys HD, Sensys HD Net y Cube perciben la temperatura ambiente con décimas de grado de precisión y en forma continua. La sonda externa le avisa a tu caldera sobre cambios meteorológicos que puedan afectar el confort del hogar antes de que el cambio se perciba en el interior.

Conectividad siempre activa



Con Sensys Net o Sensys HD Net y la app gratuita Ariston NET podés manejar tu caldera de forma remota desde cualquier dispositivo y tener toda la información sobre funcionamiento, mantenimiento y ahorro energético al alcance de tu mano.

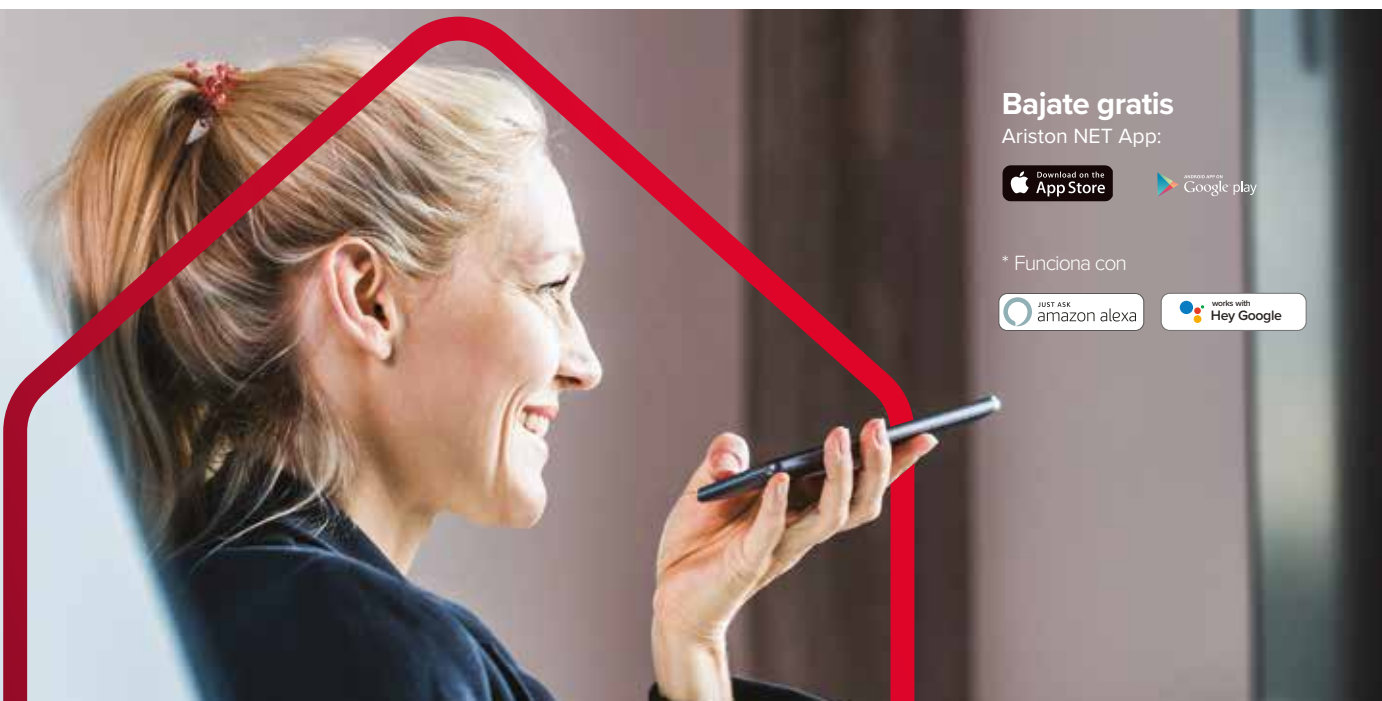
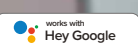


El porcentaje de ahorro se refiere a una caldera mural convencional moderna*,
siendo mayor en el caso de calderas tradicionales y más aún respecto de calefactores..

Bajate gratis
Ariston NET App:



* Funciona con



HS-X 24 FF



Caldera mural a gas de cámara estanca y tiro forzado para calefacción y agua caliente sanitaria

Eficiencia energética y confort

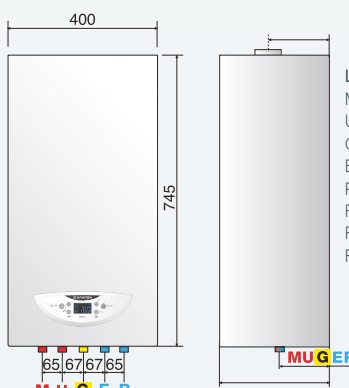
- La caldera HS-X 24FF de Ariston deja atrás al tradicional termostato ambiente pudiendo funcionar con sondas de temperatura interna y externa. Estos periféricos de termorregulación exclusivos de Ariston permiten alcanzar **20% más de ahorro**, respecto de una caldera mural convencional, brindando a su vez mayor estabilidad en la temperatura ambiente.
- Lista para usar con energía solar térmica en agua caliente sanitaria.

Calidad y tecnología

- DOS intercambiadores: en las calderas Ariston el agua caliente sanitaria NO recibe la llama directa de la combustión sino que es producida a través de un segundo intercambiador de placas de acero inoxidable. De esta forma se evitan obstrucciones de sarro, aumenta la producción de agua caliente y la durabilidad del producto.
- Un sistema automático de autocontrol evita problemas de congelamiento y de atascamiento de las partes aún con la caldera apagada.

DATOS TÉCNICOS

24 FF

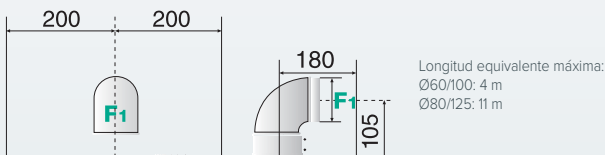


LEYENDA

M: Mandado calefacción Ø 3/4" gas
U: Salida de agua caliente Ø 1/2" gas
G: Conexión de gas Ø 3/4" gas
E: Entrada de agua fría sanit. Ø 1/2" gas
R: Retorno calefacción Ø 3/4" gas
F: Ventilación (Ø mm)
F1: 60/100-80/125
F2: 80/80

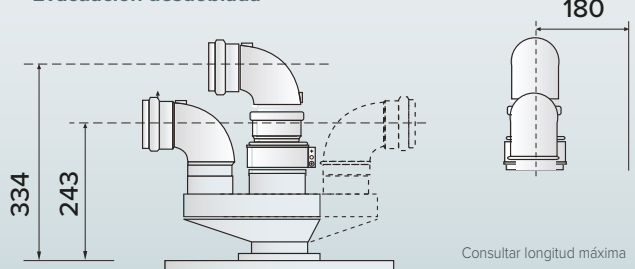
E Entrada agua fría
S Salida agua caliente

Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
Ø60/100: 4 m
Ø80/125: 11 m

Evacuación desdoblada



Consultar longitud máxima

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE EN DOS POTENCIAS DE CONSUMO:

Nominal (24682 Kcal/h) y reducida (19800 Kcal/h) para instalaciones en CABA.

Capacidad térmica nominal calefacción máx/min (PCS)	kW	28,7/12,2
Capacidad térmica nominal sanitario máx/min (PCS)	kW	28,7/12,2
Potencia efectiva calefacción máx/min	kW	24,2/9,8
Rendimiento de combustión	%	93,7

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Presión de alimentación gas natural G20	mbar	20
Presión de alimentación gas G30	mbar	28-30

PERFORMANCE EN MODO CALEFACCIÓN

Temperatura en calefacción	máx/min	82/35
Precarga vaso de expansión	bar	1
Máximo contenido de agua en el sistema	litros	130
Presión mínima en el sistema de calefacción	bar	0,6
Presión máxima en el sistema de calefacción	bar	3
Capacidad del vaso de expansión	litros	8

PERFORMANCE EN MODO SANITARIO

Temperatura de A.C.S.	máx/min	60/36
Caudal de A.C.S. $\Delta T=25$	litros/min	13,5
Caudal de A.C.S. $\Delta T=35$	litros/min	9,6
Caudal mínimo en A.C.S.	litros/min	2
Máxima presión en A.C.S.	bar	7

DATOS ELÉCTRICOS

Suministro eléctrico	V/Hz	230/50
Potencia de consumo	W	127
Grado de potencia eléctrica	IP	X5D

PESO Y DIMENSIÓN

Peso	Kg	28
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	mm	745x400x313

HS-X 24FF

CÓDIGO

3636161

SERVICIO TÉCNICO ARISTON, SIEMPRE PRESENTE.

Ariston Group, líder mundial en productos para el calentamiento del agua y del ambiente, está presente en Argentina desde 1997, ofreciendo al mercado soluciones de confort como calderas, energía solar térmica y termotanques.

Ariston Group garantiza la correcta venta y post venta de sus productos en todo el país.
Calidad de producto. Excelencia en servicio.

SERVICIO Y ASISTENCIA

- / Amplia red de centros de servicio en todo el país.
- / Profesionales altamente capacitados, entrenados constantemente por Ariston.
- / Diagnóstico preciso, controles y respuestas rápidas gracias al avanzado equipamiento Ariston.

¡DISFRUTÁ DE 2 AÑOS DE GARANTÍA INTEGRAL CON LA REGISTRACIÓN GRATUITA!

Registrando el producto en nuestra web dentro de los 90 días de la factura de compra.

Si no se registra la caldera rige igualmente la garantía de Ley de 6 meses.

¿CÓMO REGISTRAR TU GARANTÍA?

Es sumamente sencillo y solo te llevará unos minutos.

Visitá www.ariston.com, navegá a la sección "Nuestros servicios" y seleccioná "Registro de garantía". Seguí los pasos indicados en la página, asegurándote de tener a mano el número de serie de tu caldera y la factura de compra. Completá los datos requeridos y ¡listo!
Tu garantía de 2 años será enviada a tu correo electrónico.

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL, SÓLO HAY UNO 0800 ARISTON (8888 274)

La red de Servicios Técnicos Oficiales asegura el mejor mantenimiento de los productos Ariston:

- / Capacitados para poder realizar las intervenciones sin pérdida de las condiciones de garantía oficial.
- / Servicio GRATUITO si registrás tu caldera en nuestra web, la garantía se extiende a A DOS AÑOS.
- / Comercialización y recambio de repuestos originales de la marca.
- / Lista de precios de repuestos pública y transparente. Visite [> Services](http://www.ariston.com/ar)