



2



caldoungaro.it

Catalogo Generale 2020/21

Stufe / Stoves / Estufas / Poêles pag. 6

Termostufe / Thermostoves / Termoestufas / Poêles hydrauliques pag. 44

Caldaiestufe / Boiler-stoves / Calderas-estufas / Chaudière-poêles pag. 90

Caldaie / Boilers - Calderas - Chaudières pag. 108



IL CALORE BREVETTATO

PIÙ DI 20 BREVETTI IN OLTRE 18 ANNI DI RICERCA SENZA SOSTA

Garanzia di qualità Ungaro, 5 anni* di tranquillità
Ungaro Quality Guarantee, 5 years of tranquility
Garantía de calidad, 5 años de tranquilidad A
ssurance qualité Ungaro, 5 ans de tranquillité

Azienda specializzata nella costruzione di termostufe a pellet a scambio rapido, Ungaro si contraddistingue nel mercato per la più completa ed innovativa gamma di prodotti idro a pellet, facilmente collegabili a qualsiasi impianto idraulico esistente, che garantiscono performance eccellenti e grande durabilità nel tempo, nel rispetto dell'ambiente e con il massimo risparmio energetico. Dalla progettazione alla produzione, ogni fase del processo costruttivo viene curata in azienda, compresi i rigorosi test per valutare e certificare l'affidabilità ed ecosostenibilità di ogni modello secondo le più severe normative europee per emissioni e sicurezza.

As a company specialized in manufacture of pellet-fueled hydro thermo stoves with rapid heat exchange, Ungaro stands out in the market for having the most innovative range of products. They guarantee excellent performances and durability while respecting the environment and allowing maximum energy savings. Ungaro products can be easily connected to any existing plumbing system. From design to production, every step of the manufacturing process is carried out entirely at our plant, including rigorous testing aimed at assessing and certifying the reliability and sustainability of each model, according to the most stringent European standards regulating emissions and safety.

Empresa especializada en la creación de termo estufas de pellet con intercambio rápido, Ungaro se distingue en el mercado por la más completa e innovadora gama de productos hidro a pellet, fácilmente conectable a cualquier instalación hidráulica existente, que garantizan excelentes prestaciones, gran durabilidad, respeto al medio ambiente y máximo rendimiento energético. El diseño, la producción, y el control de calidad son realizados en Ungaro así como las pruebas para evaluar y certificar la fiabilidad, la ecosostenibilidad y el cumplimiento riguroso de las normas europeas en toda su amplitud.

Spécialisée dans la construction de thermopoèles à pellets à échange rapide, l'entreprise Ungaro se démarque sur le marché pour la plus complète et innovante gamme de hydro-produits à granulés, facile de se connecter à tout système hydraulique existant, ce qui garantit d'excellentes performances et une grande durabilité, respect de l'environnement et le maximum en économie d'énergie. De la conception à la production, chaque étape du processus de construction est traitée dans l'entreprise-même, y compris les tests rigoureux pour évaluer et certifier la fiabilité et la durabilité éco de chaque modèle selon les normes européennes les plus strictes en matière d'émissions et de sécurité.

* Sul corpo caldaia dei prodotti (Nel rispetto delle condizioni d'installazione ed uso indicate dal produttore).

*On boiler bodies (Respecting installation conditions and indicated use by the manufacturer).

*Sobre el cuerpo caldera de los productos (Respetando las condiciones de instalación y uso indicadas por el productor).

*Sur le corps de chauffe (Garantie selon conditions d'installation et d'application indiquées dans la notice de l'appareil).



UNGARO SCEGLIE L'ECCELLENZA DEL RAME

UNGARO CHOOSES THE EXCELLENCE OF COPPER, THE UNIQUE IN THE MARKET
UNGARO ELIGE LA EXCELENCIA DE COBRE, L'ÚNICO EN EL MERCADO
UNGARO CHOISIT L'EXCELLENCE DU CUIVRE, L'UNIQUE SUR LE MARCHÉ

Il rame è un elemento nobile che garantisce elevata conducibilità termica unita ad un'alta resistenza alla corrosione e ad un basso coefficiente di dilatazione termica: un materiale senza tempo per il quale non si osservano mutamenti negli anni e che per questo rappresenta garanzia di reale risparmio di risorse energetiche. Sono queste le ragioni che hanno spinto Ungaro a fare del rame costituente fondamentale dei propri brevettati scambiatori di calore che rappresentano una riconosciuta eccellenza per l'intero settore del riscaldamento a biomassa in quanto a rapidità di risposta ed efficienza.

Copper is a noble element and an excellent thermal conductor which has a low coefficient of thermal expansion. It is a durable corrosion-resistant material which does not manifest any significant alteration over the years. These reasons inspired Ungaro to choose copper as the principal material for our patented heat exchanger which now represents a recognized excellence for the whole biomass heating industry in terms of rapidity and efficiency.

El cobre es un elemento valioso que garantiza una elevada conductividad térmica junt a una alta resistencia a la corrosión y a un bajo coeficiente de dilatación térmica: un material atemporal que no cambia en los años y por eso representa la garantía real de ahorro de recursos energéticos. Por esas razones Ungaro utiliza el cobre como elemento fundamental de sus intercambiadores de calor patentados que representan una excelencia reconocida por todo el sector de calefacción mediante biomasa en cuanto a rapidez de respuesta y eficiencia.

Le cuivre est un élément noble qui garantit haute conductivité thermique unie à résistance à la corrosion élevée et faible coefficient de dilatation thermique: un matériau intemporel pour lequel il n'y a pas de changements au fil des années et que, pour cela, il représente une garantie de réelle économie de ressources d'énergie. Telles sont les raisons qui ont conduit Ungaro à faire du cuivre le constituant fondamental de ses échangeurs de chaleur brevetés, qui représentent une excellente reconnue dans tout le secteur du chauffage biomasse en termes de réactivité et d'efficacité.

"L'utilizzo di fasci tubieri in rame costituisce, il principale elemento di pregio rispetto ai prodotti similari offerti dalle aziende competitor per le vantaggiose proprietà di cui gode, quali la resistenza alla corrosione e le ottime caratteristiche di conducibilità termica".
Dalla ricerca condotta presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università della Calabria.

"The use of copper tubes in heat exchanger is the main competitive advantage versus other similar products on the market thanks to its remarkable properties, such as corrosion resistance and the excellent thermal conductivity." From a research made by the Department of Mechanical, Energy and Management Engineering, University of Calabria.

"El uso de tuberías de cobre es el elemento principal de beneficio en comparación con productos similares ofrecidos por los competidores para las propiedades ventajosas, que son tales como resistencia a la corrosión y excelentes características de conductividad térmica." De la investigación realizada en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Calabria.

"L'utilisation du faisceau de tubes en cuivre constitue le principal élément de la qualité, par rapport aux produits similaires offerts par les sociétés concurrentes, pour les propriétés avantageuses dont il jouit comme la résistance à la corrosion et les excellentes caractéristiques de conductibilité thermique." De la recherche effectuée au Département de Mécanique de l'Université de Calabre.

TECNOLOGIA ESCLUSIVA ED EFFICIENZA ENERGETICA PER UN RISPARMIO SENZA CONFRONTI

EXCLUSIVE TECHNOLOGY: ENERGY EFFICIENCY FOR
THE MOST ECONOMIC HEATING

EXCLUSIVA TECNOLOGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
PARA AHORRAR SIN PRECEDENTES

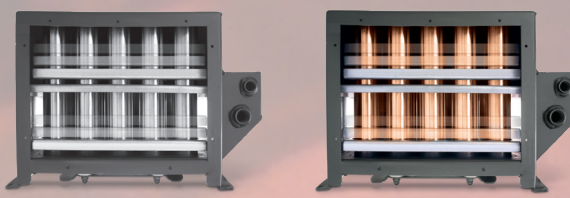
TECHNOLOGIE EXCLUSIVE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
POUR L'ÉPARGNE INCOMPARABLE

La firma Ungaro sul riscaldamento domestico ha il tratto inconfondibile dello scambiatore rapido a fascio tubiero brevettato: poca acqua in caldaia e tanto calore in casa! X-Copper® vuol dire estrema versatilità della fiamma, rendimenti sempre alti che assicurano bassi consumi di pellet, ingombri ridotti, facilità di installazione. X-Copper® è sinonimo inconfondibile di risparmio di denaro, di tempo e di spazio.

The Ungaro company's distinguishing feature in domestic heating is its patented copper tube bundle. This contains a small quantity of water and generates a lot of heat. X-Copper® means constant high Rendement and extreme flame versatility that assures low pellet consumption. Thanks to X-Copper® Ungaro's products are compact and easy to install while allowing you to save money, time and space.

Ungaro en la calefacción doméstica tiene el inconfundible intercambiador rápido de haz tubos patentado: un poco de agua en la caldera y mucho calor en la casa! X-Copper® quiere decir extrema versatilidad de la llama, siempre altos rendimientos que garantizan un bajo consumo de pellet, tamaño compacto, facilidad de instalación. X-Copper® es sinónimo irrefutable de ahorro dinero, de tiempo y de espacio.

La signature de Ungaro sur le chauffage domestique a la touche inimitable d'échangeur rapide multitungulaire breveté: juste un peu d'eau dans la chaudière et beaucoup de chaleur dans la maison! X-Copper® signifie polyvalence extrême de la flamme, de plus en plus des rendements élevés qui garantissent une faible consommation de pellets, dimensions réduites, facilité d'installation. X-Copper® est synonyme d'économies irréfutables d'argent, de temps et d'espace.

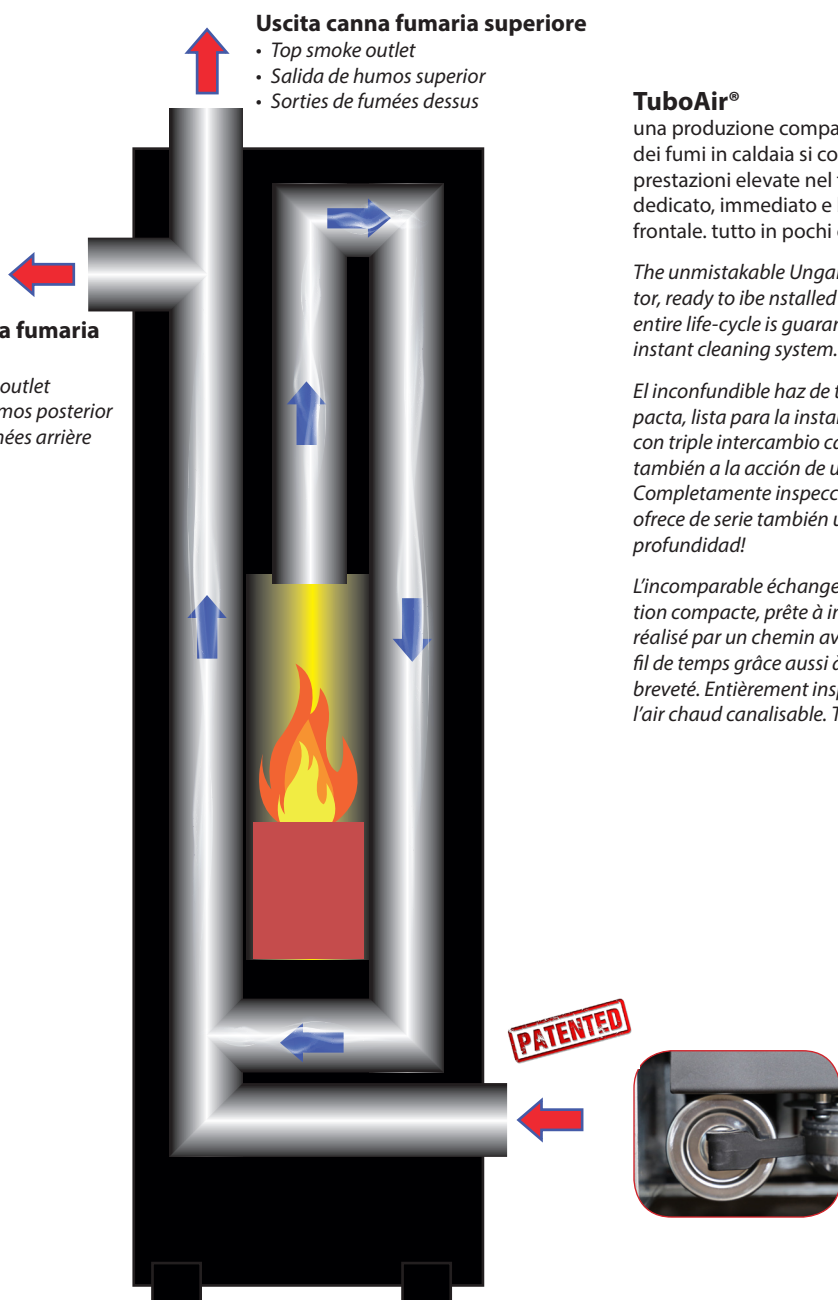


PLUS STUFE

STOVES PLUSES

VENTAJAS DE ESTUFAS

AVANTAGES DES POÊLES



Uscita canna fumaria superiore

- Top smoke outlet
- Salida de humos superior
- Sorties de fumées dessus

TuboAir®

una produzione compatta, pronta da installare e facile da pulire. Il passaggio dei fumi in caldaia si completa in un percorso con triplo scambio capace di prestazioni elevate nel tempo grazie anche all'azione di un sistema di pulizia dedicato, immediato e brevettato. Completamente ispezionabile dalla parte frontale. tutto in pochi centimetri di profondità!

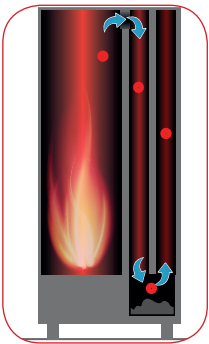
The unmistakable Ungaro exchanger is presented in the compact heat generator, ready to be installed and easy to clean. Their high efficiency throughout their entire life-cycle is guaranteed by triple-passage heat exchanger and patented instant cleaning system. Full frontal inspection. All in one compact stove!

El inconfundible haz de tubos Ungaro es presentado en una producción compacta, lista para la instalación y fácil para limpiar. El paso de humos termina con triple intercambio capaz de elevadas prestaciones en el tiempo gracias también a la acción de un sistema de limpieza dedicado, inmediato y patentado. Completamente inspeccionable desde la parte frontal, la entera gama Tubo ofrece de serie también una termoventilación canalizable. ¡Todo en pocos cm de profundidad!

L'incomparable échangeur multitungulaire Ungaro est présenté dans une producción compacte, prête à installer et facile à nettoyer. Le passage des fumées est réalisé par un chemin avec triple échange, capable de hautes performances au fil de temps grâce aussi à l'action d'un système de nettoyage dédié, immédiat et breveté. Entièrement inspecté de l'avant, toute la gamme Tubo fournit de série l'air chaud canalisable. Tout en quelques centimètres de profondeur!

T ispezione integrata con manutenzione frontale

- Integrated T Inspection with front service;
- T de inspección integrada con limpieza frontal;
- T incorporée pour nettoyage frontal.



Fino a 2,5 m di giro fumi - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.

- **Up to 2,5 m of smoke turnaround** - Cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93%;
- **Hasta 2,5 m de flujo de humo** - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93%;
- **Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique** - Chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%.



Camera di combustione monoscocca

- *Monocoque combustion chamber*
- *Cámaras de combustión de construcción monocasco*
- *Chambre de combustion monocoque*



Salvaspazio - stufa di dimensioni e spazio d'installazione ridotte.

- **Space saver** - compact size, small space for installation;
- **Ahorre espacio** - Estufa de tamaño y espacio reducido;
- **Économise de l'espace** - Poêle en format réduit, espace restreint pour installation.



Ventilazione frontale canalizzabile - la ventola può essere girata per diventare canalizzabile dal retro.

- **Ductable warm air** - The fan can be turned back and ducted for the back of the stove;
- **Ventilación canalizable** - el ventilador se puede girar hacia atrás para conseguir canalización trasera;
- **Ventilation canalisable** - le ventilateur peut être simplement tourné pour devenir canalisé à l'arrière.

Pulizia elettronica del braciere

- *Electronic cleaning of burn pot;*
- *Limpieza electrónica del brasero de pellet;*
- *Nettoyage électronique du brasero.*

Gestione automatica delle potenze di combustione

- *Automatic control of combustion power;*
- *Gestión automática de la potencia de combustión;*
- *Gestion automatique de puissance de combustion.*

Doppia sonda ambiente

- *Double room probe;*
- *Doble sonda ambiente;*
- *Double sonde d'ambiance.*

3 programmazioni automatiche

- *3 automatic programations;*
- *3 programaciones automáticas;*
- *3 programmations automatiques.*

Contatto ausiliario per termostato ambiente esterno

- *Auxiliary contact for external thermostat;*
- *Contacto auxiliar para el termostato de vivienda;*
- *Contact auxiliaire pour thermostat d'ambiance extérieur.*

Sicurezza meccanica per il controllo di tiraggio

- *Mechanical draft control;*
- *Seguridad mecánica para el control de tiro;*
- *Sécurité mécanique pour le contrôle du tirage.*

Valvola antiscoppio

- *Pressure relief valve;*
- *Válvula de seguridad;*
- *Souape de sûreté.*

Gommini antivibrazione

- *Anti-vibration rubber pads;*
- *Goma antivibración;*
- *Support en caoutchouc anti-vibration.*

PLUS

- Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. *Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;*
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- Cassetto Easy Clean** - *Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.*

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione aggiuntiva** - *Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;*
- Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.*

FAGIOLO Style			TAF9S	TAF12S	TAF6	TAF9	TAF12
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	6,3	9,3	11,5
		Min	2,7	2,7	2,7	2,7	3,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	5,7	8,3	10,4
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5	3,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	90,5	89,2	89,9
		Min	93,1	92,9	93,2	93,2	92,2
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,3	1,9	2,4
		Min	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90	55	80	90



TAF9



TAF12

FAGIOLO

Style

A +



100

mm 603

mm 376

H

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 5024



PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.



FAGIOLO Glass			TAF9S	TAF12S	TAF6	TAF9	TAF12
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	6,3	9,3	11,5
		Min	2,7	2,7	2,7	2,7	3,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	5,7	8,3	10,4
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5	3,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	90,5	89,2	89,9
		Min	93,1	92,9	93,2	93,2	92,2
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,3	1,9	2,4
		Min	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90	55	80	90



TAF9



TAF12

FAGIOLO

Glass

A +



110

L
mm 603

W
mm 376

H
mm 1197

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre

RAL 3004

RAL 9010

RAL 9005

RAL 1035

PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente.



FAGIOLO Classic			TAF9S	TAF12S	TAF6	TAF9	TAF12
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	6,3	9,3	11,5
		Min	2,7	2,7	2,7	2,7	3,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	5,7	8,3	10,4
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5	3,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	90,5	89,2	89,9
		Min	93,1	92,9	93,2	93,2	92,2
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,3	1,9	2,4
		Min	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90	55	80	90



TAF9



TAF12

FAGIOLO

Classic

A+



Kg	L	W	H
120	mm 603	mm 376	mm 1197

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod.A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Brasero à peigne auto-nettoyant;
- **Doppia ventola canalizzabile (mod. A1)** - Double ductable fan / Dos ventiladores canalizables / Deux ventilateurs pour canalisation possible;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir.

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **App per la gestione remota WiFi** - App for remote Wi-Fi control/App para gestión remota / Application pour la gestion à distance en WiFi;
- **Kit GPRS;**
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

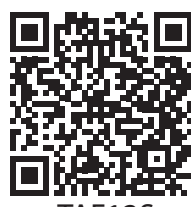
FAGIOLO Plus Style

			TAF9S	TAF12S
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,1 2,7	11,4 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,3 2,5	10,1 2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	90 93,1	88,7 92,9
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,6	2,4 0,6
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	90

*In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



TAF9S



TAF12S

Doppia distribuzione d'aria calda
Double hot air distribution
Doble distribución de aire caliente
Double sortie d'air chaud



2020
version

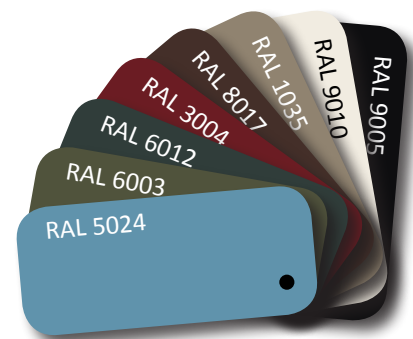
FAGIOLO Plus Style

A +



Kg	L	W	H
110	mm 603	mm 376	mm 1197

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod.A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Brasero à peigne auto-nettoyant;
- **Doppia ventola canalizzabile (mod. A1)** - Double ductable fan / Dos ventiladores canalizables / Deux ventilateurs pour canalisation possible;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir.

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **App per la gestione remota WiFi** - App for remote Wi-Fi control/App para gestión remota / Application pour la gestion à distance en WiFi;
- **Kit GPRS;**
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

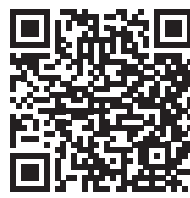
FAGIOLO Plus Glass

			TAF9S	TAF12S
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,1 2,7	11,4 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,3 2,5	10,1 2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	90 93,1	88,7 92,9
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,6	2,4 0,6
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	90

* In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



TAF9S



TAF12S

Doppia distribuzione d'aria calda
*Double hot air distribution
 Doble distribución de aire caliente
 Double sortie d'air chaud*



2020
version

FAGIOLO Plus Glass

A +



Kg	L	W	H
120	mm 603	mm 376	mm 1197

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod.A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Brasero à peigne auto-nettoyant;
- **Doppia ventola canalizzabile (mod. A1)** - Double ductable fan / Dos ventiladores canalizables / Deux ventilateurs pour canalisation possible;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir.

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **App per la gestione remota WiFi** - App for remote Wi-Fi control/App para gestión remota / Application pour la gestion à distance en WiFi;
- **Kit GPRS;**
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

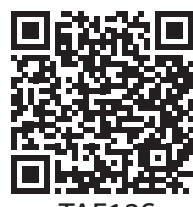
FAGIOLO Plus Classic

			TAF9S	TAF12S
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,1 2,7	11,4 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,3 2,5	10,1 2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	90 93,1	88,7 92,9
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,6	2,4 0,6
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90

*In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



TAF9S



TAF12S

Doppia distribuzione d'aria calda

Double hot air distribution
Doble distribución de aire caliente
Double sortie d'air chaud



2020
version

FAGIOLO Plus Classic

A +



Kg	L	W	H
130	mm 603	mm 376	mm 1197

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;
- Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.

ZEFY			TAF9S	TAF12S	TAF6	TAF9	TAF12
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	6,3	9,3	11,5
		Min	2,7	2,7	2,7	2,7	3,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	5,7	8,3	10,4
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5	3,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	90,5	89,2	89,9
		Min	93,1	92,9	93,2	93,2	92,2
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,3	1,9	2,4
		Min	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90	55	80	90



TAF9



TAF12

ZEFY

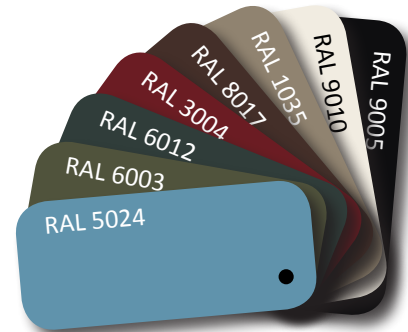
A+



L W H

110 mm 553 mm 352 mm 1196

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod.A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Brasero à peigne auto-nettoyant;
- **Doppia ventola canalizzabile (mod. A1)** - Double ductable fan / Dos ventiladores canalizables / Deux ventilateurs pour canalisation possible;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir.

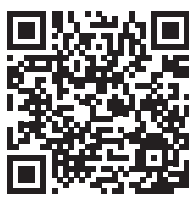
OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **App per la gestione remota WiFi** - App for remote Wi-Fi control/App para gestión remota / Application pour la gestion à distance en Wifi;
- **Kit GPRS;**
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

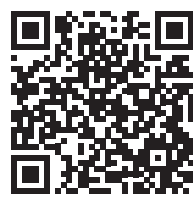
ZEFY Plus

			TAF9S	TAF12S
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,1 2,7	11,4 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,3 2,5	10,1 2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	90 93,1	88,7 92,9
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,6	2,4 0,6
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	90

*In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



TAF9S



TAF12S

Doppia distribuzione d'aria calda

Double hot air distribution
Doble distribución de aire caliente
Double sortie d'air chaud



2020
version

ZEFY Plus

A +



Kg	L	W	H
120	mm 531	mm 349	mm 1170

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

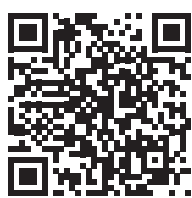
- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.



MARIQUITA Style			TAF9S	TAF12S	TAF9C	TAF11C
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	8,7	10,2
		Min	2,7	2,7	2,7	2,8
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	7,8	9
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	89,5	88
		Min	93,1	92,9	93	90,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,8	2,1
		Min	0,6	0,6	0,5	0,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80	90	80	90



TAF9C



TAF11C

2020
version

MARIQUITA Style

A +



Kg	L	W	H
100	mm 609	mm 329	mm 1217

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. *Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Cassetto Easy Clean** - *Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.*

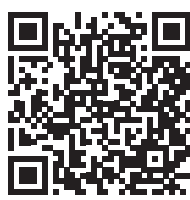
OPTIONAL

- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - *Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;*
- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.*

MARIQUITA Glass			TAF9S	TAF12S	TAF9C	TAF11C
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,1	11,4	8,7	10,2
		Min	2,7	2,7	2,7	2,8
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,3	10,1	7,8	9
		Min	2,5	2,5	2,5	2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	90	88,7	89,5	88
		Min	93,1	92,9	93	90,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	2,4	1,8	2,1
		Min	0,6	0,6	0,5	0,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	90	80	90



TAF9C



TAF12C

2020
version

MARIQUITA

Glass

A +



110

L
mm 609

W
mm 329

H
mm 1217

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m. Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit/Kit adicional de canalización/Kit de canalisation supplémentaire;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente.

MARIQUITA Classic		TAF9S	TAF12S	TAF9C	TAF11C
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,1 2,7	11,4 2,7	8,7 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,3 2,5	10,1 2,5	7,8 2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	90 93,1	88,7 92,9	89,5 93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,6	2,4 0,6	1,8 0,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		22	22	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	90	80
					90



TAF9C



TAF12C

MARIQUITA

Classic

A +



130

L
mm 609

W
mm 329

H
mm 1217

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique

RAL 1035

RAL 3004

RAL 7036

RAL 9010

PLUS

- **Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- **Camera di combustione monoscocca** - Monocoque combustion chamber /Cámara de combustión de construcción monocasco / Chambre de combustion monocoque;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door /
Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service /
T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet /
Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber /
Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit /
adicional de canalización / Kit de canalisation supplémentaire.

SOLE			AR7	AR7NS
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	<i>Max</i>	8,4	7,1
		<i>Min</i>	3,4	3,2
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	<i>Max</i>	7,5	6,4
		<i>Min</i>	3,1	2,9
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	<i>Max</i>	89,7	90
		<i>Min</i>	92,2	91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	<i>Max</i>	1,7	1,5
		<i>Min</i>	0,7	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		12	12
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		60	60



SOLE

A +



100

mm 682

mm 411

mm 1016

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- Camera di combustione monoscocca** - Monocoque combustion chamber /Cámara de combustión de construcción monocasco / Chambre de combustion monocoque;
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;*
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit / Kit adicional de canalización / Kit de canalisation supplémentaire.

LIBY			AR7	AR7NS
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,4	7,1
		Min	3,4	3,2
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,5	6,4
		Min	3,1	2,9
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	89,7	90
		Min	92,2	91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	1,5
		Min	0,7	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		12	12
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		60	60



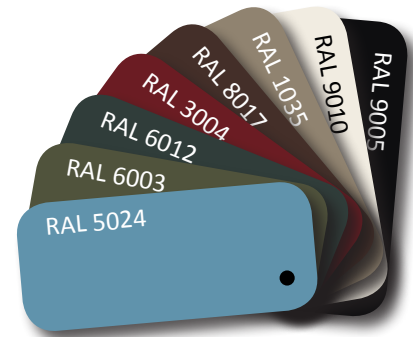
LIBY

A +



Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

Kg
L mm 605 W mm 350 H mm 1010
100



PLUS

- Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- Camera di combustione monoscocca** - Monocoque combustion chamber/ Cámara de combustión de construcción monocasco / Chambre de combustion monocoque;
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit / Kit adicional de canalización / Kit de canalisation supplémentaire.

FOGLIA			AR7	AR7NS
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	8,4 3,4	7,1 3,2
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	7,5 3,1	6,4 2,9
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	89,7 92,2	90 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	1,7 0,7	1,5 0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		12	12
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		60	60



FOGLIA

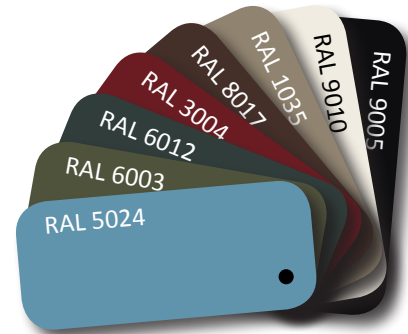
A +



Kg

80 mm 610 mm 284 mm 1015

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- Fino a 2,5 m di giro fumi** - camera di combustione circolare con rendimenti fino al 93% e con una superficie di scambio pari a 2,5m.
Up to 2,5 m of smoke turnaround - cylindrical combustion chamber with 2,5 m of heat exchange surface, efficiency up to 93% / Hasta 2,5 m de flujo de humo - Cámara de combustión cilíndrica con superficie de intercambio de calor de 2,5 m, rendimiento del hasta 93% / Jusqu'à 2,5 mt de l'échange thermique - chambre de combustion cylindrique avec une surface d'échange thermique de 2,5 m, rendement jusqu'à 93%;
- Camera di combustione monoscocca** - Monocoque combustion chamber/ Cámara de combustión de construcción monocasco / Chambre de combustion monocoque;
- Doppia ventola canalizzabile** - Double ductable fan / Dos ventiladores canalizables /Deux ventilateurs pour canalisation possible;
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- Uscita posteriore o laterale per canalizzazione** - Back or side outlet for ducting warm air /Salida de aire canalizable posterior o lateral / Sortie d'air canalisable postérieure et latéral;
- Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit / Kit adicional de canalización / Kit de canalisation supplémentaire.

V SPECIAL			AR7	AR7NS
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	8,4	7,1
		Min	3,4	3,2
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	7,5	6,4
		Min	3,1	2,9
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	89,7	90
		Min	92,2	91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	1,7	1,5
		Min	0,7	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		12	12
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		60	60



2020
version

V SPECIAL

A +



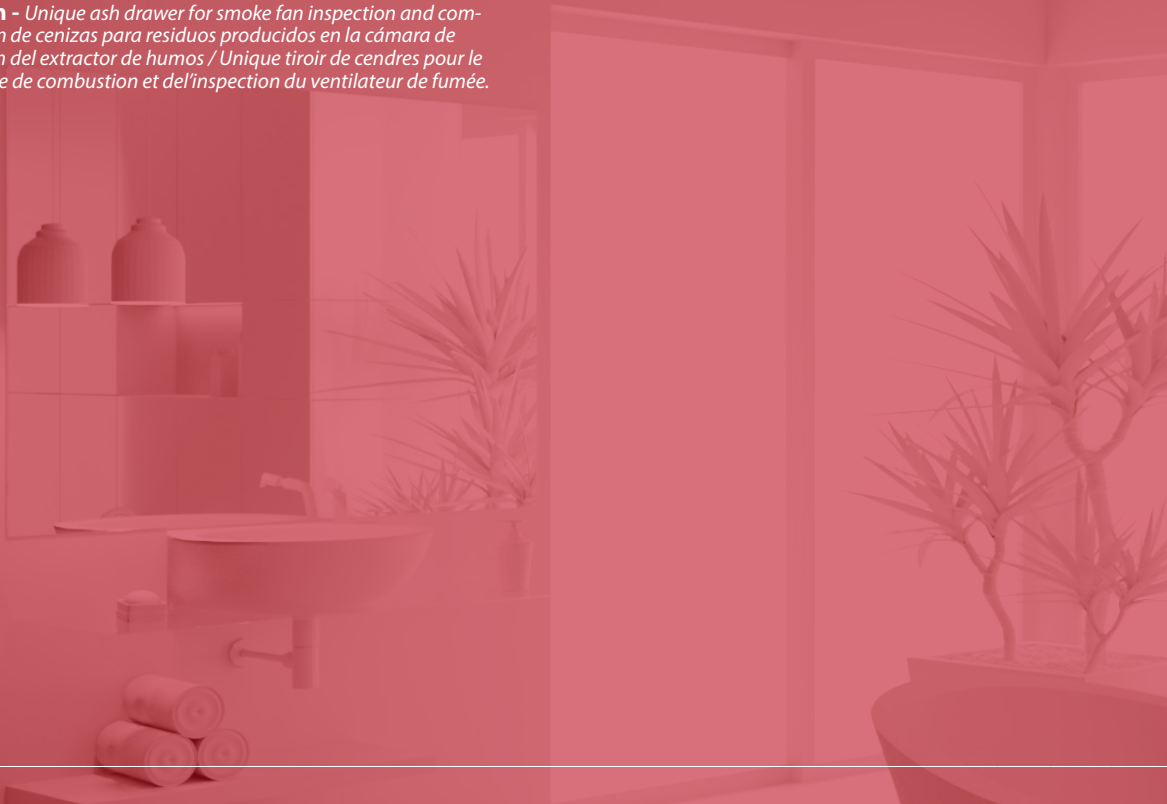
Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

Kg	L	W	H
80	mm 640	mm 311	mm 1019



PLUS

- **Estetica a 360° - Aesthetics 360° / Estética 360° / Esthétique à 360°;**
- **Doppia porta (estetica / tecnica) - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;**
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;**
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;**
- **Cassetto Easy Clean - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.**



TONDA

Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	9,3
		Min	2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	8,3
		Min	2,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	89,2
		Min	93,2
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max	1,9
		Min	0,6
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		80



TONDA

A +



Kg

L mm 505

W mm 505

H mm 1137

100

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 9005

RAL 9010

RAL 1035

RAL 8017

RAL 3004

RAL 6012

RAL 6003

RAL 5024

PLUS

- **Caricamento pellet a caduta** - Pellet loading tray / Bandeja frontal para carga de pellets / Plateau de chargement de granulés;
- **Struttura estraibile** - Removable structure / Estructura extraíble / Structure amovible;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

OPTIONAL

- **Caricatore pellet 360°** - 360° pellet loader / Carga pellet 360° / Chargeur de pellets à 360°;
- **Kit di canalizzazione aggiuntiva** - Additional canalization kit / Kit adicional de canalización / Kit de canalisation supplémentaire;

GALLY

Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	9,7
		Min	4,2
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	8,7
		Min	3,9
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	89,4
		Min	93,3
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max	2,1
		Min	0,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		60



GALLY

A +



Kg

90

L

mm 807

W

mm 566

H

mm 602

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 9005

PLUS

- **Doppia combustione** - Double combustion / Doble combustión / Double combustion;
- **Canalizzabile** - Ductable warm air available / Aire caliente canalisable/ Air chaud canalisable;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Cassetto Easy Clean** - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber / Cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos / Unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.

BORY			Pellet	Legna Wood/Leña Bois
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 9,4	5,6	
		Min 3,3		
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 8,2	4,8	
		Min 2,9		
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 87,7	85,2	
		Min 88		
Consumo orario / Hourly consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 1,9	1,3	
		Min 0,7		
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	18	-	
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		80	



BORY

A+



Kg

200

L
mm 722

W
mm 390

H
mm 1426

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS TERMOSTUFE

HYDRO STOVES PLUSES

VENTAJAS DE TERMOESTUFAS

AVANTAGES DES POÊLES HYDRO

Ventilazione frontale

- Frontal air blower
- Ventilador frontal
- Ventilation frontale

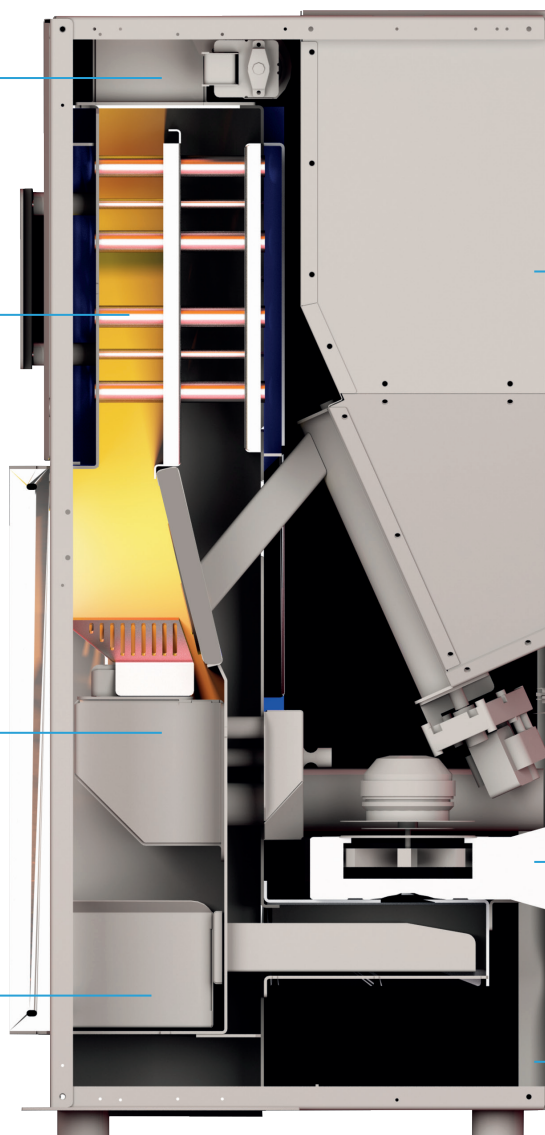
Scambio termico con l'acqua ATS

- Thermal water exchange
- Intercambio térmico con agua
- Echange thermique avec l'eau

Braciere

- Burn pot
- Brasero

• Easy Clean



Serbatoio pellet

- Pellet hopper
- Depósito de pellet
- Réservoir de granulés

Entrata aria comburente

- Primary air inlet
- Entrada de aire primario
- Entrée d'air primaire

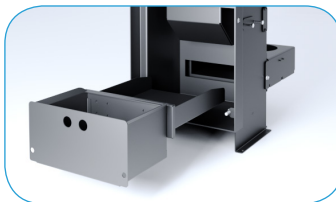
Vano per kit d'acqua calda sanitaria

- Space for domestic hot water kit
- Espacio para kit de agua caliente sanitaria
- Vain pour kit d'eau chaude sanitaire



Doppia porta - una porta tecnica per abbattere le dispersioni di calore ed una estetica per esaltare la fiamma Ungaro: nulla è lasciato al caso.

- Double door - a technical door to reduce thermal loss and an aesthetic one to enhance the Ungaro flame;
- Doble puerta - una puerta técnica para disminuir la dispersión del calor y otra estética para exaltar la llama Ungaro: nada se deja al azar;
- Double porte - une porte technique pour réduire la dispersion de chaleur et une l'esthétique pour exalter la flamme Ungaro: rien n'est laissé au hasard.

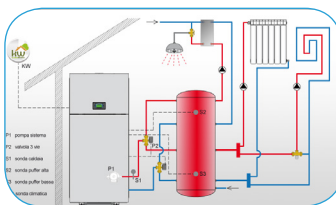


Easy Clean - unico cassetto per pulizia del vano estrattore fumi e raccolta residui della camera di combustione.

Easy Clean - Unique ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber;

Easy Clean - cajón de cenizas para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos;

Easy Clean - unique tiroir de cendres pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée.



Gestione multi impianti - il prodotto è capace di gestire diverse utenze attraverso il controllo delle varie sonde.

- **Multi system control** - the motherboard of the stove can manage the most common heating systems with the help of various probes;
- **Gestión hidráulica** - la idro estufa puede administrar los sistemas de calefacción más comunes con la ayuda de varias sondas;
- **Gestion de différents types d'installations** - l'électronique du poêle peut gérer les différents types d'implantation.



Sonda di ritorno per gestione ottimizzata della modulazione - sonda di controllo della temperatura di ritorno dell'impianto per garantire sempre un corretto funzionamento termico del prodotto.

- **Return probe for optimized modulation**;
- **Sonda de retorno** - control de la temperatura de retorno para la gestión optimizada de la modulación;
- **Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation** - sonde capable de contrôler la température de retour du système assurant toujours le bon fonctionnement thermique du produit.

Display LCD ad alta risoluzione

- High resolution LCD display;
- Pantalla LCD de alta resolución;
- Écran LCD haute résolution;

3 programmazioni automatiche

- 3 automatic programations;
- 3 programaciones automáticas;
- 3 programmations automatiques.

Pulizia elettronica del bracciere

- Electronic cleaning of burn pot;
- Limpieza electrónica del brasero de pellet;
- Nettoyage électronique du brasero.

Gestione automatica delle potenze di combustione

- Automatic control of combustion power;
- Gestión automática de la potencia de combustión;
- Gestion automatique de puissance de combustion.

Gestione vaso chiuso/aperto

- Open vented/Sealed system control;
- Gestión vaso abierto/cerrado;
- Gestion de vase d'expansion fermée ou ouverte.

Contatto ausiliario per termostato ambiente esterno

- Auxiliary contact for external thermostat;
- Contacto auxiliar para el termostato de vivienda;
- Contact auxiliaire pour thermostat d'ambiance extérieur.

Sicurezza meccanica per il controllo di tiraggio

- Mechanical draft control;
- Seguridad mecánica para el control de tiro;
- Sécurité mécanique pour le contrôle du tirage.

Controllo sicurezza per pressione acqua alta-bassa

- Water pressure safety control;
- Control de seguridad de presión alta-baja;
- Contrôle de sécurité pour haute-basse pression de l'eau.

Valvola antiscoppio

- Pressure relief valve;
- Válvula de seguridad;
- Soupape de sûreté.

Gommini antivibravazione

- Anti-vibration rubber pads;
- Goma antivibración;
- Support en caoutchouc anti-vibration.

Manometro digitale

- Digital pressure gauge;
- Manómetro digital;
- Manomètre numérique.

Circolatore alta efficienza

- High-efficiency pump;
- Bomba de alta eficiencia;
- Circulateur à haute efficacité.

Vaso espansione - Sicurezza 3 bar

- Expansion vessel, 3 bar safety valve;
- Vaso de expansión, valvula de seguridad 3 bar;
- Vase d'expansion, soupape de sécurité à 3 bar.

PLUS

- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Cassetto Easy Clean** - Easy Clean ash box / Cajón sencillo de fresno Easy Clean / Tiroir à cendres "Easy Clean";
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Checking pellet consumption and pellet level in the tank / Control de consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Style

		kW	AQA		MAIA	
			Inox 304		Rame copper/cobre/cuivre	
			6 - 24	8 - 30	6 - 24	9 - 34
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max	25,7	29,4	24,3
			Min	6,9	8,4	6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max	23,5	26,5	22
			Min	6,5	8	6,5
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max	19,5	24	19,5
			Min	4,5	6	5
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air		kW	Max	4	2,5	2,5
			Min	2	2	1,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max	91,5	90	90,5
			Min	94	95,5	95,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max	5,4	6,1	5
			Min	1,4	1,7	1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg	35	40	35	40
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m ²	160	260	160	270



6/24



8/30 - 9/34

TOP IN VETRO

Glass top / Tapa de cristal / Top en verre

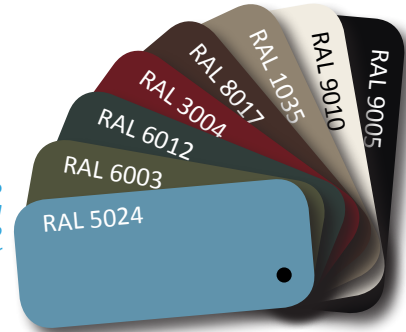
AQA / MAIA F Style

A +



	Kg	L	W	H
6/24	190	mm 602	mm 581	mm 1119
8/30 - 9/34	200	mm 602	mm 581	mm 1206

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Cassetto Easy Clean** - Easy Clean ash box / Cajón sencillo de fresno Easy Clean / Tiroir à cendres "Easy Clean";
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Checking pellet consumption and pellet level in the tank / Control de consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Glass

		kW	AQA		MAIA	
			Inox 304		Rame copper/cobre/cuivre	
			6 - 24	8 - 30	6 - 24	9 - 34
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max	25,7	29,4	24,3
			Min	6,9	8,4	6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max	23,5	26,5	22
			Min	6,5	8	6,5
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max	19,5	24	19,5
			Min	4,5	6	5
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air		kW	Max	4	2,5	2,5
			Min	2	2	1,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max	91,5	90	90,5
			Min	94	95,5	95,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max	5,4	6,1	5
			Min	1,4	1,7	1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg	35	40	35	40
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m²	160	260	160	270



6/24



8/30 - 9/34

AQA / MAIA F Glass

A +



	Kg	L	W	H
6/24	200	mm 602	mm 581	mm 1119
8/30 - 9/34	210	mm 602	mm 581	mm 1206

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- Cassetto Easy Clean** - Easy Clean ash box / Cajón sencillo de fresno Easy Clean / Tiroir à cendres "Easy Clean";
- Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;

OPTIONAL

- Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- Kit Delta Δ 20**
- Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Checking pellet consumption and pellet level in the tank / Control de consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Classic		kW	AQA		MAIA		
			Inox 304		Rame copper/cobre/cuivre		
			6 - 24	8 - 30	6 - 24	9 - 34	
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max	25,7	29,4	24,3	34,3
			Min	6,9	8,4	6,8	8,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max	23,5	26,5	22	31
			Min	6,5	8	6,5	8,3
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max	19,5	24	19,5	28,5
			Min	4,5	6	5	6,6
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air		kW	Max	4	2,5	2,5	2,5
			Min	2	2	1,5	1,7
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max	91,5	90	90,5	90,5
			Min	94	95,5	95,5	95
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max	5,4	6,1	5	7,1
			Min	1,4	1,7	1,4	1,8
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg		35	40	35	40
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m ²		160	260	160	270



6/24



8/30 - 9/34

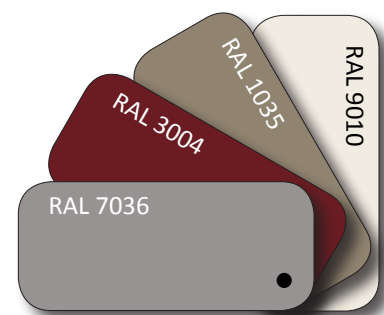
AQA / MAIA F Classic

A +



	Kg	L	W	H
6/24	210	mm 602	mm 581	mm 1119
8/30 - 9/34	220	mm 602	mm 581	mm 1206

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation.

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Plus Style

		AQA	MAIA
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 25,7	24,3
		Min 6,9	6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 23,5	22
		Min 6,5	6,5
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 19,5	19,5
		Min 4,5	5
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 4	2,5
		Min 2	1,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,5	90,5
		Min 94	95,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 5,4	5
		Min 1,4	1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	35	35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	160	160

* In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



2020
version

AQA / MAIA F Plus Style

A +



190 mm 603 mm 581 mm 1207

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation.

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Plus Glass

		AQA		MAIA	
		Inox 304	Rame copper/cobre/cuivre	6 - 24	6 - 24
		6 - 24	6 - 24		
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	25,7	24,3	
		Min	6,9	6,8	
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max	23,5	22	
		Min	6,5	6,5	
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max	19,5	19,5	
		Min	4,5	5	
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	4	2,5	
		Min	2	1,5	
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	91,5	90,5	
		Min	94	95,5	
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max	5,4	5	
		Min	1,4	1,4	
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		35	35	
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		160	160	

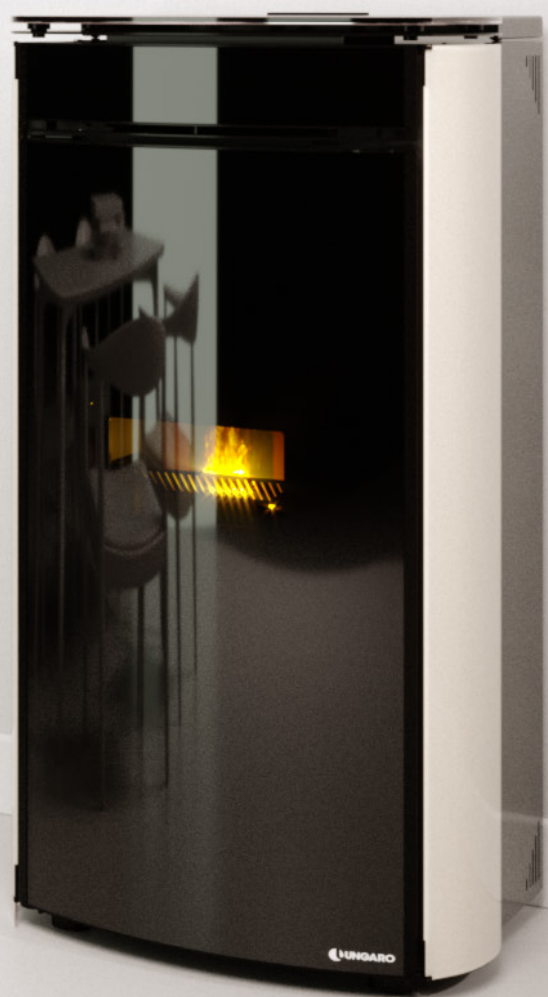
* In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



2020
version

AQA / MAIA F Plus Glass

A +



200

L
mm 603

W
mm 581

H
mm 1207

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre

RAL 3004

RAL 9010

RAL 9005

RAL 1035

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation.

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA / MAIA F Plus Classic

		AQA		MAIA	
		Inox 304	Rame copper/cobre/cuivre	6 - 24	6 - 24
		Max	Min		
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	25,7	24,3		
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	23,5	22		
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	19,5	19,5		
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	4	2,5		
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	91,5	90,5		
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	5,4	5		
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	35	35		
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	160	160		

* In corso di certificazione / Pending certification / Pendiente de certificar / En attente de certification



2020
version

AQA / MAIA F Plus Classic

A +



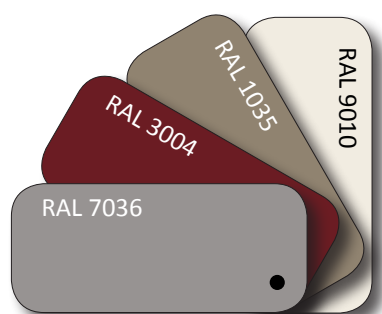
210

L mm 603

W mm 581

H mm 1207

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Boilitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - *Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation.*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20**
- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;*
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - *Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank / Control de consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.*

AQA X

	AQA			
	Inox 304			
		6 - 24	8 - 30	
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	25,7 6,9	29,4 8,4
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max Min	23,5 6,5	26,5 8
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max Min	19,5 4,5	24 6
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	4 2	2,5 2
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	91,5 94	90 95,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max Min	5,4 1,4	6,1 1,7
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg			35 40
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²			160 270



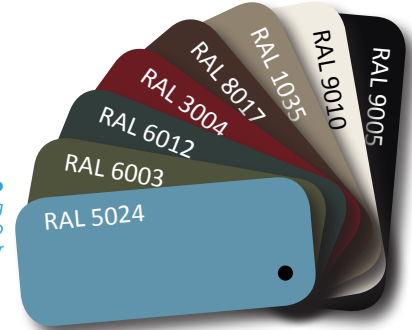
AQA x

A+



		L	W	H
6/24	190	mm 526	mm 563	mm 1117
8/30	200	mm 526	mm 563	mm 1204

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Cassetto cenere XL** - *XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - *Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;*
- **Pulitore meccanico del braciere** - *Automatic burner cleaner /Limpia-dor mecánico del brasero /Nettoyeur mécanique automatique du brasero;*
- **KlmaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlmaWorks with additional motherboard module / KlmaWorks con tarjeta adicional / KlmaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - *Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

FIT x			Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	23,1 6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max Min	21 6,3
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max Min	19 2,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	2,4 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	91 94
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max Min	5 1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		160



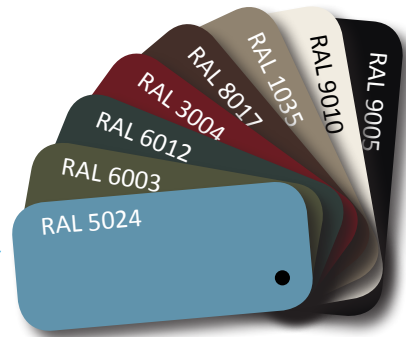
FIT I X

A +



190 mm 788 mm 442 mm 1191

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / T'incorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Cassetto cenere XL** - *XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - *Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;*
- **Pulitore meccanico del braciere** - *Automatic burner cleaner /Limpia-dor mecánico del brasero /Nettoyeur mécanique automatique du brasero;*
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - *Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/Installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

FIT I Style				Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	23,1	
		Min	6,8	
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max	21	
		Min	6,3	
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max	19	
		Min	2,4	
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max	2,4	
		Min	1	
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	91	
		Min	94	
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max	5	
		Min	1,4	
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg			35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²			160



2020
version

FIT | Style

A +



160

L mm 788

W mm 442

H

mm 1191

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Cassetto cenere XL** - *XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - *Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Iñercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;*
- **Pulitore meccanico del braciere** - *Automatic burner cleaner / Limpia-dor mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;*
- **KlmaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlmaWorks with additional motherboard module / KlmaWorks con tarjeta adicional / KlmaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - *Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Iñercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

FIT I Glass

			Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 23,1	Min 6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 21	Min 6,3
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 19	Min 2,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 2,4	Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91	Min 94
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 5	Min 1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		160



2020
version

FIT I Glass
A +



190

L mm 788

W mm 442

H

mm 1191

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Cassetto cenere XL** - *XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - *Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;*
- **Pulitore meccanico del braciere** - *Automatic burner cleaner / Limpia-dor mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;*
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - *Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/Installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

FIT I Classic			Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	23,1 6,8
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max Min	21 6,3
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max Min	19 2,4
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max Min	2,4 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	91 94
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max Min	5 1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²		160



2020
version

FIT I

Classic

A +



210

L mm 788

W mm 442

H mm 1191

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Cassetto cenere XL** - *XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;*
- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation /Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation /Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - *Checking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);*

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - *Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;*
- **Kit Delta Δ 20**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;*
- **Display remoto** - *Remote display /Pantalla remota /Afficheur à distance;*
- **KlimaWorks più scheda contatti aggiuntivi** - *KlimaWorks with additional motherboard module / KlimaWorks con tarjeta adicional / KlimaWorks avec le module électronique supplémentaire;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);*
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - *WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

SV Classic

	AQA
	Inox 304
	6 - 24
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW
Max	25,7
Min	6,9
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW
Max	23,5
Min	6,5
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW
Max	19,5
Min	4,5
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW
Max	4
Min	2
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%
Max	91,5
Min	94
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg
Max	5,4
Min	1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg
	35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²
	160



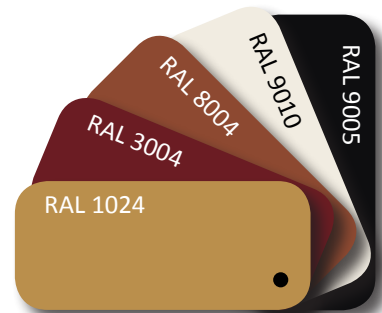
2020
version

SV Classic
A+



215 mm 620 mm 616 mm 1192

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- Struttura estraibile** - Removable structure / Estructura extraíble / Structure amovible;
- Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- Cassetto Easy Clean** - Easy Clean ash box / Cajón sencillo de fresno Easy Clean / Tiroir à cendres "Easy Clean";
- Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;
- Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- Struttura di supporto** - Support structure / Estructura de soporte / Support;
- Caricatore pellet 360°** - 360° pellet loader / Carga pellet 360° / Chargeur de pellets à 360°;
- Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- Kit Delta Δ 20:**
- Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;
- Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;

YNCAS L

		Rame copper cobre cuivre
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 24,8 Min 6,6
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 23 Min 6,3
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 18,5 Min 4,8
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 4,5 Min 1,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,5 Min 94
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 5,1 Min 1,4
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	35
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²	160



YNCAS L

A +



150 mm 758 mm 761 mm 899

L W H

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 9005

PLUS

- **Installazione su ingombro minimo 60x60 cm** - Compact installation / Instalación en un hueco mínimo /Encombrement d'installation compact;
- **Ruote per movimentazione** - Casters for moving / Ruedas para su manejo / Roues de manutention;
- **Altezza adattabile per installazioni ad incasso** - Adjustable height / Altura adaptable para instalaciones empotradas / Réglable en hauteur;
- **Canna fumaria coassiale** - Coaxial smoke pipe / Salida de humos coaxial / Conduit de fumée coaxial;
- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **Scalda vivande** - / Food heating / Calentador de comida / Réchauffeur de nourriture;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Puffer)** - Multi system control (Cylinder) / Gestión del'Inercia / Gestion de différents types d'installations (Ballon);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Sonda di collegamento puffer** - Connection probe for buffer tank/ Sonda para Inercia / Sonde de température pour ballon tampon.

KUCINA

		Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 19,8 Min 5,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 18 Min 4,9
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 14 Min 3,8
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 4 Min 1,1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,5 Min 96,5
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 4 Min 1
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	25
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area /Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	120



STRUTTURA ESTRAIBILE

Removable structure / Estructura extraible / Structure amovible

KUCINA

A +



140

L

mm 600

W

mm 606

H

mm 890/950

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 9005

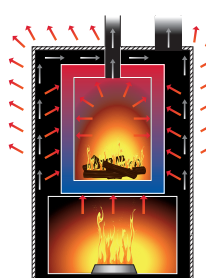
PLUS

- **Controllo automatico combustione legna** - Automatic control of logs combustion / Control automático de la combustión de leña;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Cassetto Easy Clean** - Easy Clean ash box / Cajón sencillo de fresno Easy Clean / Tiroir à cendres "Easy Clean";
- **Gestione multi impianti (Puffer)** - Multi system control (Cylinder) / Gestión hidráulica (Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon);
- **Riempimento automatico** - Automatic refill / Llenado automático/ Remplissage d'eau automatique;
- **Scarico termico** - Thermal discharge / Descarga termal/ Décharge thermique;

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Sonda di collegamento puffer** - Connection probe for buffer tank/ Sonda para Inercia / Sonde de température pour ballon tampon.

BI FUEL Style		Pellet	Legna Wood Leña Bois
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 19,9 Min 8,1	16,9
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 17,6 Min 7,6	13
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 12,7 Min 9,6	9,6
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 5 Min 1,5	3,5
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 88,1 Min 93,7	
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 4 Min 1,6	
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	30	
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	120	



PELLET / LEGNA
Pellet / Wood
Pellet / Leña
Pellet / Bois

2020
version

BI FUEL Style

A +



430

L
mm 620

W
mm 594

H
mm 1192

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

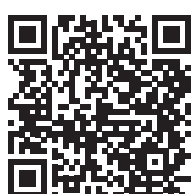
- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / T incorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Iñercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalizable/Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank) / Sonda (Caldera/Iñercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.*

FAGIOLO Style

		Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²	100



FAGIOLO

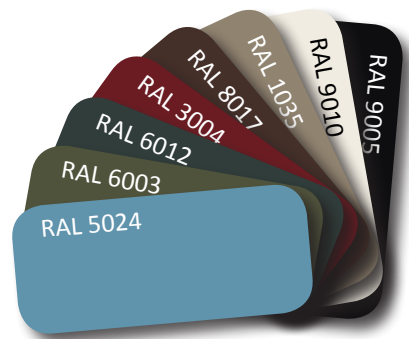
Style

A +



140 mm 652 mm 388 mm 1193

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - Forced frontal ventilation /Ventilación frontal / Ventilation frontale;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/);
- **Canalizzabile** - Ductable warm air available / Aire caliente canalizable/ Air chaud canalisable.

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank) /Sonda (Caldera/Inercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

FAGIOLO Glass

		Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	100



FAGIOLO

Glass

A +



150 mm 652 mm 388 mm 1193

L

W

H

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalisable/ Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/ Buffer tank) / Sonda (Caldera/Inercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.*

FAGIOLO Classic	Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	% Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg 22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ² 100



FAGIOLO

Classic

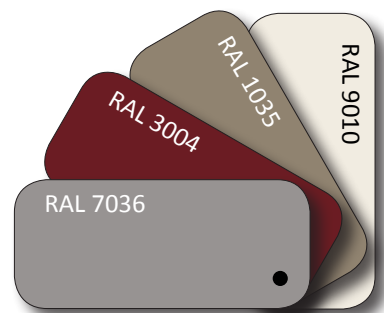
A +



L W H

160 mm 652 mm 388 mm 1193

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / T incorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalizable/Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/Buffer tank) / Sonda (Caldera/Inercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.*

ZEFY	Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	% Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg 22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ² 100



ZEFY

A +



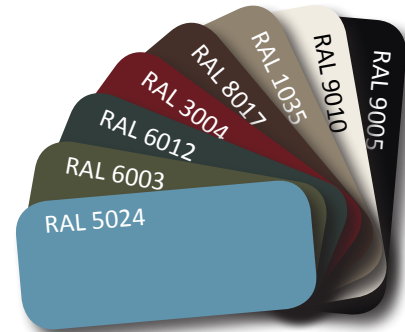
140 Kg

L mm 623

W mm 363

H mm 1208

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / T incorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Iñercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalizable/Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/ Buffer tank) / Sonda (Caldera/Iñercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

MARIQUITA Style

		Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² /Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	100



2020
version

MARIQUITA Style

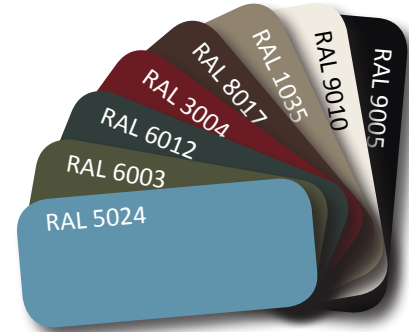
A +



L W H

140 mm 611 mm 372 mm 1201

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalisable/ Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/ Buffer tank) / Sonda (Caldera/Inercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.*

MARIQUITA Glass

		Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW	Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	100



2020
version

MARIQUITA

A +

Glass



150

L

mm 611 mm 372

W

mm 1201

H

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre

RAL 9010

RAL 1035

RAL 3004

RAL 9005

PLUS

- **Ventilazione frontale** - *Forced frontal ventilation / Ventilación frontal / Ventilation frontale;*
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - *Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;*
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - *Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;*
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - *Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;*
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer)** - *Multi system control (Boiler/Cylinder) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon);*
- **Canalizzabile** - *Ductable warm air available / Aire caliente canalizable/ Air chaud canalisable.*

OPTIONAL

- **Pedana in cristallo** - *Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;*
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - *Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;*
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer)** - *Connection probe (Boiler/ Buffer tank) / Sonda (Caldera/Inercia) / Sonde de température pour ballon ECS, ballon tampon;*
- **Radiocomando LCD** - *LCD radio controller/Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.*

MARIQUITA Classic	Inox 304
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW Max 14,1 Min 4,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW Max 13 Min 3,7
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW Max 10,6 Min 2,7
Potenza resa all'aria / Power to air / Potencia suministrada al aire / Puissance rendue à l'air	kW Max 2,4 Min 1
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	% Max 92 Min 91
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg Max 3 Min 0,9
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg 22
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ² 100



MARIQUITA

A +

Classic



160 mm 611 mm 372 mm 1201

L

W

H

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique

RAL 9010

RAL 1035

RAL 3004

RAL 7036

PLUS CALDAIE STUFE

BOILER-STOVES PLUSES

VENTAJAS DE CALDERAS-ESTUFAS

AVANTAGES DES CHAUDIÈRE-POÊLES

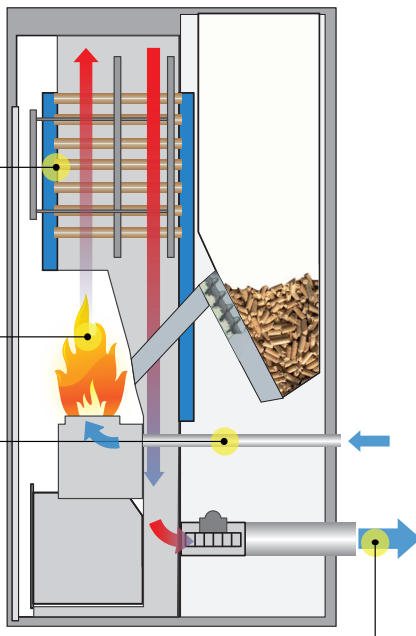
PATENTED

Scambio termico con l'acqua ATS
Thermal water exchange
Intercambio térmico con agua
Echange thermique avec l'eau

Potenza termochimica
Heat input
Potencia termoquímica
Puissance thermo-chimique

Entrata aria comburente
Primary air inlet
Entrada de aire primario
Entrée d'air primaire

Uscita fumi
Smoke Exhaust
Salida de humos
Sortie de fumée



Alti rendimenti e facile manutenzione: è la gamma caldaiestufe di Ungaro, tecnologia essenziale per un comfort integrale. Caratterizzata da pratiche soluzioni per il riscaldamento centralizzato e di immediata applicazione sulle più diffuse configurazioni idrauliche, questa categoria mette a disposizione modelli per qualsiasi necessità: dai ridotti ingombri, alle prolungate autonomie di lavoro fino alla coproduzione di calore grazie ad una semplice integrazione solare. Ungaro è senza dubbio la risposta giusta: accendila!

High performance and easy maintenance: the Ungaro boiler-stoves are designed with advanced technologies for total comfort. Practical for residential central heating and immediate integration with existing systems. This product category satisfies any of your needs: compact sizes models or solutions for long lasting hours; up to appliances integrated with solar systems. Ungaro is undoubtedly your right answer.

Máximo rendimiento y fácil mantenimiento: es la gama de calderas-estufas Ungaro, tecnología esencial para un confort integral. Caracterizada por soluciones prácticas para el caleamiento centralizado y de inmediata instalación sobre las más difundida configuraciones hidráulicas, ésta categoría proporciona soluciones para cualquier necesidad: desde los volúmenes reducidos, las prolongadas autonomías de trabajo, hasta la coproducción de calor gracias a una simple integración solar. Ungaro es sin duda la respuesta justa: jenciéndela!

Haute performance et facilité d'entretien: voilà la gamme de chaudières-poêles Ungaro, une technologie essentielle pour un confort complet. Caractérisée par des solutions pratiques pour le chauffage central et d'application immédiate sur la plupart des configurations hydrauliques, cette catégorie offre la bonne solution pour n'importe quel besoin: dimensions réduites, prolongées de travail, jusqu'à la co-production de chaleur avec une simple intégration solaire!



Pulizia automatica del braciere - il meccanismo a pettine si attiva automaticamente ad ogni accensione.

- Automatic burner cleaner - the rotary comb mechanism automatically activates at each ignition;
- Limpiador mecánico del brasero - El limpiador mecánico rotativo se activa automáticamente cada vez que se enciende la caldera-estufa;
- Nettoyeur automatique du brasero - Le mécanisme de peigne rotatif se met automatiquement en fonction à chaque allumage.



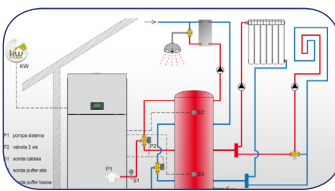
Easy Clean XL - unico cassetto capiente per pulizia del vano estrattore fumi e raccolta residui della camera di combustione per ripetuti cicli di lavoro senza manutenzione.

- Easy Clean XL ash drawer for smoke fan inspection and combustion chamber for longer work cycles without cleaning;
- Cajón de cenizas Easy Clean de gran volumen para residuos producidos en la cámara de combustión y inspección del extractor de humos para ciclos de trabajo grandes sin mantenimiento;
- Unique tiroir de cendres Easy Clean XL pour le nettoyage de la chambre de combustion et de l'inspection du ventilateur de fumée pour des cycles de travail répétés sans entretien.



Doppia porta - una porta tecnica per abbattere le dispersioni di calore ed una estetica.

- Double door - a technical door to reduce thermal loss and an aesthetic one;
- Doble puerta - una puerta técnica para disminuir la dispersión del calor y otra estética;
- Double porte - une porte technique pour réduire la dispersion de chaleur et une l'esthétique.



Gestione multi impianti - il prodotto è capace di gestire diverse utenze attraverso il controllo delle varie sonde.

- Multi system control - the motherboard of the boiler-stove can manage the most common heating systems with the help of various probes;
- Gestión hidráulica - la caldera-estufa puede administrar los sistemas de calefacción más comunes con la ayuda de varias sondas;
- Gestion de différents types d'installations - l'électronique de la chaudière peut gérer les différents types d'implantation.



Sonda di ritorno per gestione ottimizzata della modulazione - sonda di controllo della temperatura di ritorno dell'impianto per garantire sempre un corretto funzionamento termico.

- Return probe for optimized modulation;
- Sonda de retorno - control de la temperatura de retorno para la gestión optimizada de la modulación;
- Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation - sonde de la température de retour du système assurant toujours le bon fonctionnement thermique du produit.

Display LCD ad alta risoluzione

- High resolution LCD display;
- Pantalla LCD de alta resolución;
- Écran LCD haute résolution;

3 programmazioni automatiche

- 3 automatic programations;
- 3 programaciones automáticas;
- 3 programmations automatiques.

Pulizia elettronica del braciere

- Electronic cleaning of burn pot;
- Limpieza electrónica del brasero de pellet;
- Nettoyage électronique du brasero.

Gestione automatica delle potenze di combustione

- Automatic control of combustion power;
- Gestión automática de la potencia de combustión;
- Gestion automatique de puissance de combustion.

Doppia sonda ambiente

- Double room probe;
- Doble sonda ambiente;
- Double sonde d'ambiance.

Gestione vaso chiuso/aperto

- Open vented/Sealed system control;
- Gestión vaso abierto/cerrado;
- Gestion de vase d'expansion fermée ou ouverte.

Contatto ausiliario per termostato ambiente esterno

- Auxiliary contact for external thermostat;
- Contacto auxiliar para el termostato de vivienda;
- Contact auxiliaire pour thermostat d'ambiance extérieur.

Sicurezza meccanica per il controllo di tiraggio

- Mechanical draft control;
- Seguridad mecánica para el control de tiro;
- Sécurité mécanique pour le contrôle du tirage.

Controllo sicurezza per pressione acqua alta-bassa

- Water pressure safety control;
- Control de seguridad de presión alta-baja;
- Contrôle de sécurité pour haute-basse pression de l'eau.

Valvola antiscoppio

- Pressure relief valve;
- Válvula de seguridad;
- Soupape de sûreté.

Gommini antivibrazione

- Anti-vibration rubber pads;
- Goma antivibración;
- Support en caoutchouc anti-vibration.

Manometro digitale

- Digital pressure gauge;
- Manómetro digital;
- Manomètre numérique.

Circolatore alta efficienza

- High-efficiency pump;
- Bomba de alta eficiencia;
- Circulateur à haute efficacité.

Vaso espansione - Sicurezza 3 bar

- Expansion vessel, 3 bar safety valve;
- Vaso de expansión, valvula de seguridad 3 bar;
- Vase d'expansion, soupape de sécurité à 3 bar.

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA F CS Style

	kW	Inox 304			
		4-15	4-20	4-25	
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max Min	16,4 4,4	20,9 4,4	24,8 7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max Min	15 4	19,3 4	23,1 6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max Min	15 4	19,3 4	23,1 6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max Min	91,2 90,6	91,5 90,6	93 93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max Min	3,5 0,9	4,5 1	5,3 1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg		40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		100	100	100



2020
version

AQA F CS Style

A+



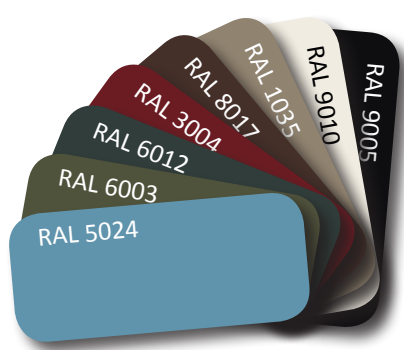
200

mm 603

mm 581

mm 1207

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA F CS Glass		kW	Inox 304		
			4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max 16,4	20,9	24,8
			Min 4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max 91,2	91,5	93
			Min 90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max 3,5	4,5	5,3
			Min 0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m²	100	100	100



2020
version

AQA F CS Glass

A +



210 mm 603 mm 581 mm 1207

L W H

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre

RAL 9005

RAL 9010

RAL 1035

RAL 3004

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

AQA F CS Classic		kW	Inox 304		
			4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max 16,4	20,9	24,8
			Min 4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max 91,2	91,5	93
			Min 90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max 3,5	4,5	5,3
			Min 0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m²	100	100	100



2020
version

AQA F CS Classic

A +

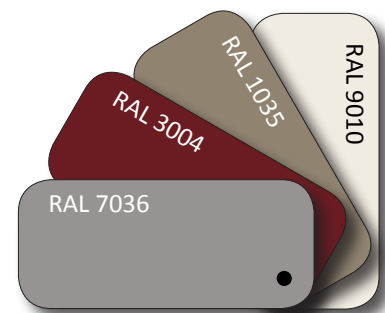


Kg

L W H

220 mm 603 mm 581 mm 1207

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del bracciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres XL;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

FIT CS X

	kW	Inox 304		
		4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 16,4	20,9	24,8
		Min 4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 15	19,3	23,1
		Min 4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 15	19,3	23,1
		Min 4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,2	91,5	93
		Min 90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 3,5	4,5	5,3
		Min 0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²	100	100	100



2020
version

FIT X CS

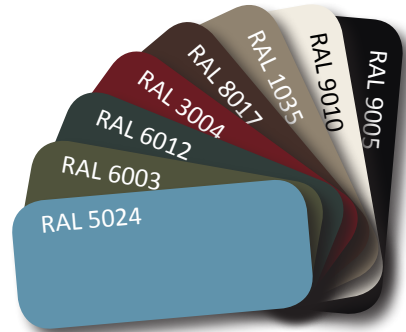
A +



200

L mm 788 W mm 442 H mm 1191

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres XL;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / Tincorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad / Palet en vidrio / Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

FIT CS Style		kW	Inox 304		
			4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max 16,4	20,9	24,8
			Min 4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al líquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max 15	19,3	23,1
			Min 4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max 91,2	91,5	93
			Min 90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire		kg	Max 3,5	4,5	5,3
			Min 0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir		kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³ / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m²	100	100	100



2020
version

FIT CS Style

A +



190

L mm 788 W mm 442 H mm 1191

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del bracciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres XL;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**;
- **Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente;
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;
- **Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

FIT CS Glass			Inox 304		
			4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max	16,4	20,9	24,8
		Min	4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max	15	19,3	23,1
		Min	4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max	15	19,3	23,1
		Min	4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max	91,2	91,5	93
		Min	90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max	3,5	4,5	5,3
		Min	0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg		40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²		100	100	100



2020
version

FIT

A +

CS Glass



210

mm 788

mm 442

mm 1191

Rivestimento in vetro
Glass panel
Revestimiento en vidrio
Revêtement en verre



PLUS

- Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres XL;
- T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal/ Tincorporée pour nettoyage frontal;
- Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- Sonda di ritorno per la gestione ottimizzata della modulazione** - Return probe for optimized modulation / Sonda de retorno para la gestión optimizada de la modulación / Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation;
- Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- Kit Delta Δ 20;**
- Pedana in cristallo** - Glass hearth pad /Palet en vidrio /Plaque de sol en verre transparente;
- Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;
- Display remoto** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- Regolazione automatica flusso aria (ASIA)** - Automatic regulation of primary air flow / Sistema de regulación automática de entrada de aire / Réglage automatique de flux d'air de combustion;
- Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

FIT CS Classic

	kW	Inox 304		
		4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 16,4	20,9	24,8
		Min 4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 15	19,3	23,1
		Min 4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 15	19,3	23,1
		Min 4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,2	91,5	93
		Min 90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 3,5	4,5	5,3
		Min 0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²	100	100	100



2020
version

FIT CS Classic

A +



220

L

mm 788

W

mm 442

H

mm 1191

Rivestimento in ceramica
Ceramic panels
Revestimiento en cerámica
Revêtement en céramique

RAL 9010

RAL 1035

RAL 3004

RAL 7036

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod. A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres XL;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/Kit módulo GPRS/Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

CTU L CS

	kW	Rame /copper cobre /cuivre	
		M	A1-A3
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	Max	34,3	34,5
	Min	8,7	8,6
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	Max	30,9	31,5
	Min	8,1	7,8
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	Max	30,9	31,5
	Min	8,1	7,8
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	Max	90,1	91,2
	Min	92,5	90,7
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	7,3	7,3
	Min	1,9	1,8
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	60	
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m²	270	



2020
version

CTU L_{CS}

A +



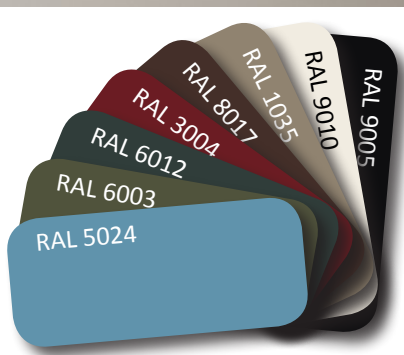
250

L
mm 720

W
mm 665

H
mm 1458

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier



PLUS CALDAIE BOILERS PLUSES VENTAJAS DE CALDERAS AVANTAGES DES CHAUDIÈRES

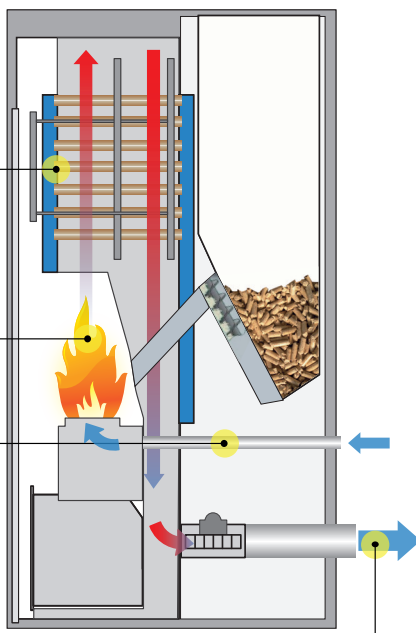
PATENTED

Scambio termico con l'acqua ATS
Thermal water exchange
Intercambio térmico con agua
Echange thermique avec l'eau

Potenza termochimica
Heat input
Potencia termoquímica
Puissance thermo-chimique

Entrata aria comburente
Primary air inlet
Entrada de aire primario
Entrée d'air primaire

Uscita fumi
Smoke Exhaust
Salida de humos
Sortie de fumée



Alti rendimenti e facile manutenzione: è la gamma caldaie di Ungaro, tecnologia essenziale per un comfort integrale. Caratterizzata da pratiche soluzioni a basamento per il riscaldamento centralizzato e di immediata applicazione sulle più diffuse configurazioni idrauliche, questa categoria mette a disposizione modelli per qualsiasi necessità: dai ridotti ingombri, alle prolungate autonomie di lavoro fino alla coproduzione di calore grazie ad una semplice integrazione solare. Ungaro è senza dubbio la risposta giusta: accendila!

High performance and easy maintenance: The Ungaro boilers are designed with advanced technologies for total comfort. Practical free standing solutions for residential central heating and immediate integration with existing systems. This product category satisfies any of your needs: compact sizes models or solutions for long lasting hours; up to appliances integrated with solar systems. Ungaro is undoubtedly your right answer.

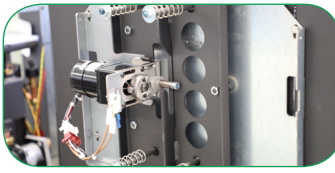
Máximo rendimiento y fácil mantenimiento: es la gama de calderas Ungaro, tecnología esencial para un confort integral. Caraterizada por soluciones prácticas de suelo para el caleamiento centralizado y de inmediata instalación sobre las más difundida configuraciones hidráulicas, ésta categoría proporciona soluciones para cualquier necesidad: desde los volúmenes reducidos, las prolongadas autonomías de trabajo, hasta la coproducción de calor gracias a una simple integración solar. Ungaro es sin duda la respuesta justa: ¡enciéndela!

Haute performance et facilité d'entretien: voilà la gamme de chaudières Ungaro, une technologie essentielle pour un confort complet. Caractérisée par des solutions au sol pratiques pour le chauffage central et d'application immédiate sur la plupart des configurations hydrauliques, cette catégorie offre la bonne solution pour n'importe quel besoin: dimensions réduites, prolongées de travail, jusqu'à la co-production de chaleur avec une simple intégration solaire!



Pulizia automatica del braciere - il meccanismo a pettine si attiva automaticamente ad ogni accensione.

- Automatic burner cleaner - the rotary comb mechanism automatically activates at each ignition;
- Limpiador mecánico del brasero - El limpiador mecánico rotativo se activa automáticamente cada vez que se enciende la caldera;
- Nettoyeur automatique du brasero - Le mécanisme de peigne rotatif se met automatiquement en fonction à chaque allumage.



Pulizia automatica del fascio tubiero - ad ogni accensione del generatore a garanzia di uno scambio sempre efficiente.

- Automatic exchanger cleaner - automatic tube bundle cleaning at every ignition for constant heat exchange efficiency;
- Limpieza automática del haz de tubos - antes de cada encendido del generador, para garantizar un intercambio de calor siempre eficiente;
- Nettoyage automatique breveté d'échangeur du chaleur - à chaque fois que le générateur démarre pour garantir un échange toujours efficace.



Cassetto cenere max - capiente volume di accumulo cenere per ripetuti cicli di lavoro senza manutenzione.

- XL ash drawer - large ash box for longer work cycles without cleaning;
- Cajón cenizas XL - Gran volumen de almacenamiento de cenizas para ciclos de trabajo grandes sin mantenimiento;
- Tiroir à cendres XL - Volume de stockage de cendres important pour des cycles de travail répétés sans entretien.



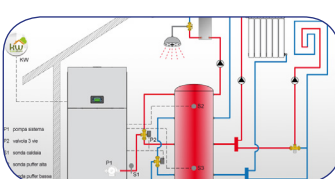
Caricico pneumatico - per trasportare il pellet nella caldaia da un serbatoio esterno.

- Pneumatic loading - to convey pellet to the boiler's hopper from an external storage;
- La carga neumática - permite llevar el combustible a la caldera desde un tanque externo;
- Système de convoyage pneumatique - un puissant moteur transfert les pellets de réservoir extérieur à la chaudière.



Silo pellet aggiuntivo di 400 kg, 1000 kg o 2,8 - 5 tonnellate

- Additional pellet silo;
- Silo de pellets adicional;
- Silo à granulés supplémentaire.



Gestione multi impianti - il generatore è capace di gestire diverse utenze attraverso il controllo delle varie sonde.

- Multi system control - the motherboard of the boiler can manage the most common heating systems with the help of various probes;
- Gestión hidráulica - la caldera puede administrar los sistemas de calefacción más comunes con la ayuda de varias sondas;
- Gestion de différents types d'installations - l'électronique de la chaudière peut gérer les différents types d'implantation.

Sonda di ritorno per gestione ottimizzata della modulazione

- Return probe for optimized modulation;
- Control de la temperatura de retorno para la gestión optimizada de la modulación;
- Sonde de retour pour une gestion optimisée de la modulation.

Display LCD ad alta risoluzione

- High resolution LCD display;
- Pantalla LCD de alta resolución;
- Écran LCD haute résolution;

3 programmazioni automatiche

- 3 automatic programations;
- 3 programaciones automáticas;
- 3 programmations automatiques.

Pulizia elettronica del braciere

- Electronic cleaning of burn pot;
- Limpieza electrónica del brasero de pellet;
- Nettoyage électronique du brasero.

Gestione automatica delle potenze di combustione

- Automatic control of combustion power;
- Gestión automática de la potencia de combustión;
- Gestion automatique de puissance de combustion.

Doppia sonda ambiente

- Double room probe;
- Doble sonda ambiente;
- Double sonde d'ambiance.

Gestione vaso chiuso/aperto

- Open vented/Sealed system control;
- Gestión vaso abierto/cerrado;
- Gestion de vase d'expansion fermée ou ouverte.

Contatto ausiliario per termostato ambiente esterno

- Auxiliary contact for external thermostat;
- Contacto auxiliar para el termostato de vivienda;
- Contact auxiliaire pour thermostat d'ambiance extérieur.

Sicurezza meccanica per il controllo di tiraggio

- Mechanical draft control;
- Seguridad mecánica para el control de tiro;
- Sécurité mécanique pour le contrôle du tirage.

Controllo sicurezza per pressione acqua alta-bassa

- Water pressure safety control;
- Control de seguridad de presión alta-baja;
- Contrôle de sécurité pour haute-basse pression de l'eau.

Valvola antiscoppio

- Pressure relief valve;
- Válvula de seguridad;
- Soupape de sûreté.

Gommini antivibrazione

- Anti-vibration rubber pads;
- Goma antivibración;
- Support en caoutchouc anti-vibration.

Manometro digitale

- Digital pressure gauge;
- Manómetro digital;
- Manomètre numérique.

Circolatore alta efficienza

- High-efficiency pump;
- Bomba de alta eficiencia;
- Circulateur à haute efficacité.

Vaso espansione - Sicurezza 3 bar

- Expansion vessel, 3 bar safety valve;
- Vaso de expansión, valvula de seguridad 3 bar;
- Vase d'expansion, soupape de sécurité à 3 bar.

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer / Cajón recoge cenizas XL / Tiroir à cendres XL;
- **T Ispezione integrata con manutenzione frontale** - Integrated T Inspection with front service / T inspección integrada, con mantenimiento frontal / T incorporée pour nettoyage frontal;
- **Uscita fumi dal retro o dall'alto** - Top or back smoke outlet / Salida de humos superior y posterior / Évacuation des fumées supérieure ou arrière;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank / Consumo y nivel de pellet en el depósito / Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Extra serbatoio pellet 45/400/1000 kg** - Extra pelet tank / Depósito pellet adicional / Silo de pellet annexe;
- **Aspiratore pneumatico pellets** - Pneumatic pellets aspirator / Sistema de carga neumática de pellets / Système d'aspiration du pellet;
- **Kit bollitore acqua calda sanitaria 200 L** - Buffer tank / Acumulador de agua caliente / Ballon de 200 L sanitaria;
- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit / Kit de agua caliente sanitaria / Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS / Kit módulo GPRS / Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller / Radio control LCD / Radio LCD contrôleur.

FIT C		Inox 304		
		4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 16,4	20,9	24,8
	Min	4,4	4,4	7,1
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 15	19,3	23,1
	Min	4	4	6,6
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 15	19,3	23,1
	Min	4	4	6,6
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 91,2	91,5	93
	Min	90,6	90,6	93
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption / Consumo horario / Consommation horaire	kg	Max 3,5	4,5	5,3
	Min	0,9	1	1,5
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito / Capacité du réservoir	kg	40	40	50
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	100	100	100



2020
version

FIT C

A +



180

mm 825

W

mm 456

H

mm 1229

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 7035

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere (mod. A1)** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Pulitore automatico dello scambiatore (mod. A3)** - Automatic exchanger cleaner / Limpiador automático del intercambiador / Nettoyeur automatique déchangeur;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres XL;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Extra serbatoio pellet 45/400/1000 kg** - Extra pelet tank/ Depósito pellet adicional/ Silo de pellet annex;
- **Aspiratore pneumatico pellets** - Pneumatic pellets aspirator/ Sistema de carga neumática de pellets /Système d'aspiration du pellet;
- **Kit bollitore acqua calda sanitaria 200 L** - Buffer tank/ Acumulador de agua caliente/ Ballon de 200 L sanitaire;
- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20;**
- **Kit modulo GPRS** - Kit GPRS/ Kit módulo GPRS/ Kit module GPRS;
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur;



- **Scambiatore in rame** - Copper heat exchanger/ Intercambiador de calor de cobre / échangeur de chaleur en cuivre.

CTU L		Rame /copper cobre /cuivre	
		M	A1-A3
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique	kW	Max 34,3	34,5
		Min 8,7	8,6
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale	kW	Max 30,9	31,5
		Min 8,1	7,8
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau	kW	Max 30,9	31,5
		Min 8,1	7,8
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement	%	Max 90,1	91,2
		Min 92,5	90,7
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire	kg	Max 7,3	7,3
		Min 1,9	1,8
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir	kg	60	
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m ² / Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer	m ²	270	



IL TOP DELLA GAMMA

The top of the range Ungaro
El top de la gama Ungaro
Le haut de gamme Ungaro



CTU L

A +



250

mm 710

W

mm 710

H

mm 1420

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

RAL 7035

PLUS

- **Grande autonomia** - High autonomy / Elevada autonomía / Grande autonomie;
- **Pulitore meccanico del braciere** - Automatic burner cleaner / Limpiador mecánico del brasero / Nettoyeur mécanique automatique du brasero;
- **Cassetto cenere XL** - XL ash drawer/Cajón recoge cenizas XL/Tiroir à cendres max;
- **Visualizzazione consumi e livello pellet nel serbatoio** - Cheking pellet consumption and pellet level in the tank/Consumo y nivel de pellet en el depósito/ Contrôle de la consommation et du niveau de granulés dans le réservoir;
- **Doppia porta (estetica / tecnica)** - Double aesthetic and technical door / Puerta doble (estética y técnica) / Double porte, technique et esthétique;
- **Gestione multi impianti (Bollitore/Puffer/Stratificazione)** - Multi system control (Boiler/Cylinder/Stratification) / Gestión hidráulica (Caldera/Inercia/Estratificación) / Gestion de différents types d'installations (Ballon ECS/Ballon tampon/Stratification);

OPTIONAL

- **Kit sanitario** - Sanitary hot water kit/Kit de agua caliente sanitaria/Kit eau chaude sanitaire;
- **Kit Delta Δ 20**
- **Display remoto Ungaro** - Remote display / Pantalla remota / Afficheur à distance;
- **Sonda KlimaWorks** - KlimaWorks probe / Sonde KlimaWorks;
- **Sonda di collegamento (Boiler/Puffer/Solare)** - Connection probe (Boiler/ Buffer tank/Solar) / Sonda (Caldera/Inercia/Solar) / Sonde de température pour ballon ECS (ballon tampon/installation solaire);
- **On line e Fire Up: dispositivo di connessione WiFi** - WiFi module for remote control / Dispositivo de conexión WiFi para el control remoto / Dispositif WiFi pour commande à distance;
- **Radiocomando LCD** - LCD radio controller/Radio control LCD /Radio LCD contrôleur.

AQA CF A1		kW	Inox 304		
			4-15	4-20	4-25
Potenza termochimica / Thermal power / Potencia térmica / Puissance thermique		kW	Max Min	16,4 4,4	20,9 4,4
Potenza termica nominale / Nominal thermal power / Potencia térmica nominal / Puissance thermique nominale		kW	Max Min	15 4	19,3 4
Potenza resa all'acqua / Power to water / Potencia suministrada al liquido / Puissance rendue à l'eau		kW	Max Min	15 4	19,3 4
Rendimento / Efficiency / Rendimiento / Rendement		%	Max Min	91,2 90,6	91,5 90,6
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumption /Consumo horario /Consommation horaire		kg	Max Min	3,5 0,9	4,5 1
Capacità serbatoio / Pellet tank / Capacidad depósito /Capacité du réservoir		kg		40	40
Superficie riscaldabile 0,035 kW/m³/ Heating area / Superficie de calefacción / Superficie à chauffer		m²		100	100
					100



2020
version

AQA CF A1

A +



190

L
mm 580

W
mm 587

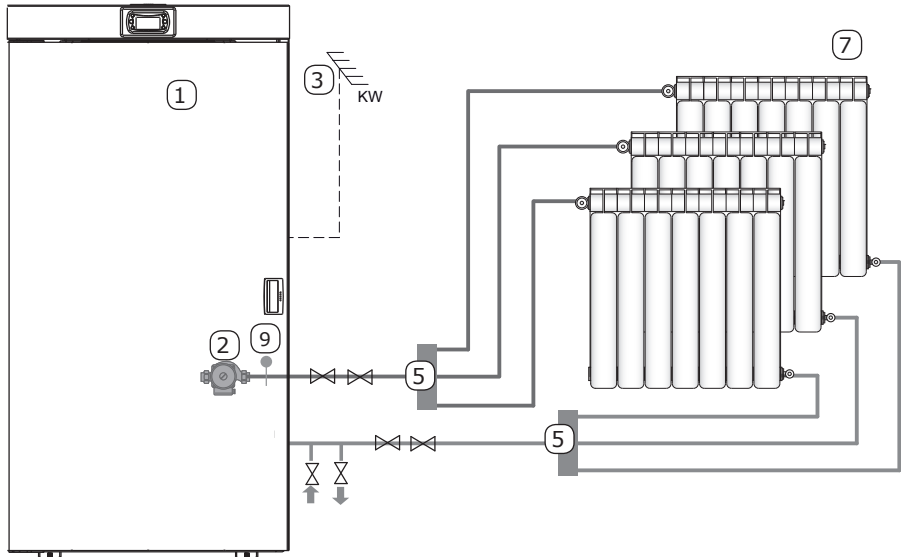
H
mm 1350

Rivestimento in acciaio
Steel casing
Revestimiento en acero
Revêtement en acier

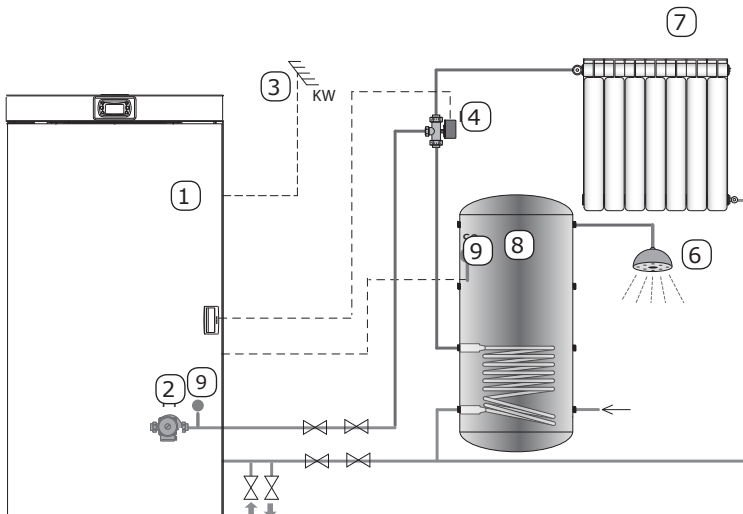
RAL 7035

1	Caldaia/Boiler/Caldera/Chaudière
2	Circolatore/ Pump/Circulador/Circulateur
3	Sonda esterna/External t°probe/Sonda climática/Sonde extérieure
4	Valvola deviatrice/Diverter valve/Válvula desviadora/Vanne déviateuse
5	Collettore/Collector/Colector/Collecteur
6	Acqua calda sanitaria/Domestic hot water/Aqua Caliente Sanitaria/Eau chaude sanitaire
7	Radiatori/ Radiators/Radiadores/Radiateurs/
8	Boiler ACS/ DHW cylinder/Boiler de ACS/Ballon préparateur ECS
9	Sonda boiler/Cylinder probe/Sonda boiler/Sonde température ballon
10	Puffer/ Buffer tank/ Puffer/ Ballon tampon
11	Sonda puffer/Buffer tank t° sensor/Sonda puffer/Sonde t° ballon
12	Puffer a stratificazione/Stratification buffer tank/Puffer a estratificación/Ballon tampon mixte
13	Sonda puffer alto/Upper t° sensor/ Sonda puffer alta/ Sonde de t° supérieure
14	Sonda puffer basso/Lower t° sensor/Sonda puffer baja/ Sonde de t° inférieur
15	Circolatore esterno/External pump/Circulador exterior/ Pompe externe
16	Scambiatore a piastre/Plate heat exchanger/Intercambiador de placa/Echangeur à plaques
17	Impianto a bassa t°/Underfloor heating/Instalación a baja t°/Plancher chauffant

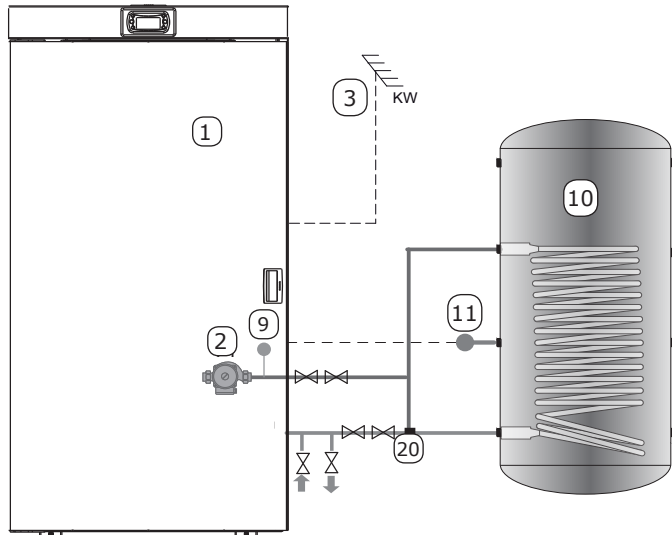
Configurazione 0 - Caldaia con allaccio diretto al riscaldamento
Configuration 0 - Boiler connected directly to wet radiator system
Configuración 0 - Gestión de una instalación tradicional
Configuration 0 - Chaudière raccordée en direct à circuit de chauffage



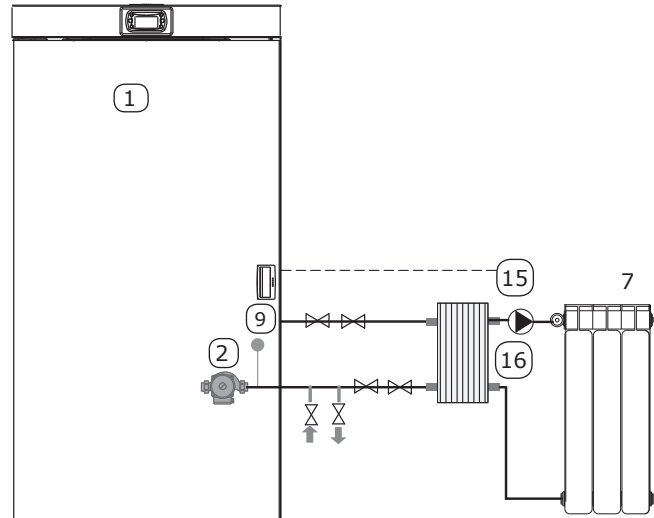
Configurazione 2 - Caldaia con allaccio a boiler ACS e riscaldamento
Configuration 2 - Boiler connected to a DHW cylinder and wet radiator system
Configuración 2 - Gestión instalación de calefacción con boiler A.C.S.
Configuration 2 - Chaudière raccordée à ballon ECS et à circuit de chauffage



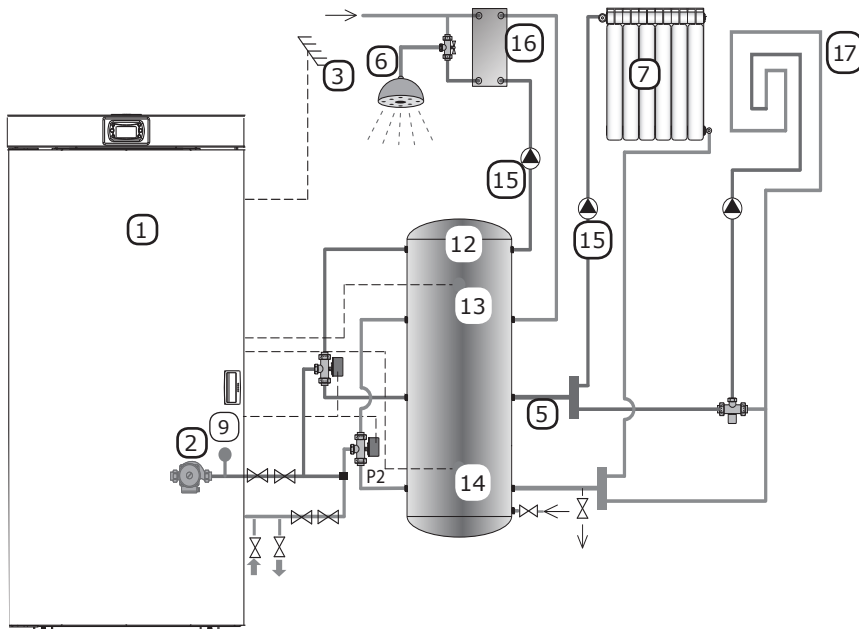
Configurazione 4 - Caldaia con allaccio a puffer a singola sonda
Configuration 4 - Boiler connected to a buffer tank with a single sensor
Configuración 4 - Gestión instalación de calefacción con puffer (única sonda)
Configuration 4 - Chaudière raccordée à ballon tampon à une sonde



Configurazione 5 - Caldaia con controllo sul circuito secondario
Configuration 5 - Boiler with secondary heating circuit control
Configuración 5 - Gestión instalación secundaria
Configuration 5 - Chaudière avec contrôle de circuit secondaire



Configurazione 6 - Caldaia con allaccio a puffer con doppia sonda
Configuration 6 - Boiler connected to a buffer tank with a double sensor
Configuración 6 - Gestión instalación de calefacción con puffer con dos sondas
Configuration 6 - Chaudière raccordée à ballon tampon mixte à deux sondes





UNGARO SRL

Via San Mango, 2
88040 SAN MANGO D'AQUINO (CZ) ITALY
info@ungarosrl.com
TEL +39 0968 926838 / +39 0968 926857
📞 +39 0968 96484 (ASSISTENZA TECNICA CLIENTI / TECHNICAL SUPPORT)
FAX +39 0968 926861

Via del Progresso, 51
36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI) ITALY
info@ungarosrl.com
TEL +39 0444 440963
FAX +39 0444 440963