

Aqa F 6-24



Termo stufa idro a pellet a modulazione di combustione automatica per il riscaldamento domestico centralizzato. Ventilazione forzata. Porta estetica in cristallo.

Hydro pellet thermostove with automatic combustion modulation for central heating. Fan-blown heated air. External glass door.

Termoestufa hidro de pellet con modulaci3n de combusti3n autom3tica para el calentamiento dom3stico centralizado. Ventilaci3n forzada. Puerta est3tica en cristal.

Thermo po4le hydro 2 granul4s 2 modulation de combustion automatique pour le chauffage d'eau destin4e au syst4me central. Ventilation forc4e. Porte esth4tique en verre.

Wasserf4hrender Pellet Thermo-Ofen mit automatischer Verbrennungsmodulation f4r Zentralheizung. Erhitzte Luft wird durch Ventilator eingeblasen. Frontglast4r.



Scambiatore in acciaio/Steel Heat Exchanger/
Intercambiadores de calor de acero/4changeur en acier/
W4rmetauscher aus Stahl

Doppia porta/ Double door /Doble puerta/ Double porte/
Doppelt4r

Timer

Programmatore LCD/LCD Display/ Programador LCD/
Programmeur LCD/LCD Bildschirm

Optional:

Produzione acqua calda sanitaria in continuo/Domestic hot water supply/Producci3n de A.C.S. / Eau chaude sanitaire/ H4uslicher Hei4wasser Versorgung

Termostato ambiente/ Room thermostat /Termostato de ambiente / Thermostat d'ambiance / Raumthermostat

Regolazione automatica dell'aria comburente ASIA/ Automatic adjustment system for the air intake / Sistema autom3tico de entrada de aire/ R4glage automatique de l'air de combustion/ Lufteinlass automatisch steuert

Sonda KlimaWorks/ KlimaWorks Probe / Sonde KlimaWorks

Telecomando/Remote control/ Control remoto/ T4l4commande
Fernanzeige

Applicazione FIRE-UP/ Mobile App FIRE-UP

Comando wireless ON-AIR/ Remote control ON-AIR/ Dispositif de contr3le ON-AIR/ Fernbedienung ON-AIR

Web server per il controllo remoto ON-LINE/ Web server for remote control/ Web server para el control remoto/ Le web pour le contr3le 2 distance/ Webserver f4r Fernsteuerung

Aqa F	6-24		
Potenza termochimica <i>Heat input</i>	Max Min	kW kW	25,7 6,9
Potenza nominale <i>Nominal power</i>	Max Min	kW kW	23,5 6,5
Rendimento <i>Efficiency</i>	P. Max P. Min	% %	91,5 94
Potenza all'acqua <i>Water heat output</i>	Max Min	kW kW	19,5 4,5
Potenza all'aria <i>Air heat output</i>	Max Min	kW kW	4 2
Consumo orario pellet <i>Pellet consumption</i>	Max Min	kg/h kg/h	5,4 1,4
Capacit2 serbatoio <i>Pellet hopper</i>		kg	35
Superficie riscaldabile <i>Heating area</i>		m ²	160
Tiraggio <i>Draft</i>		Pa	12
Prevalenza circolatore <i>Pump Head</i>		m	5
Pressione di utilizzo a freddo <i>Cold water pressure</i>		bar	0,8/1,2
Vaso di espansione <i>Expansion vessel</i>		l	6
Tensione di alimentazione <i>Power supply</i>		V	220V/50Hz
Assorbimento elettrico <i>Energy consumption</i>		W	160
ACS/Domestic Hot Water		l/min	12



Bianco Sabbia Moka Bordeaux Nero

Rivestimento in acciaio (versione Style)
Steel finish/Revestimiento en acero/ Revêtement en acier/
Stahlausführung verfügbar



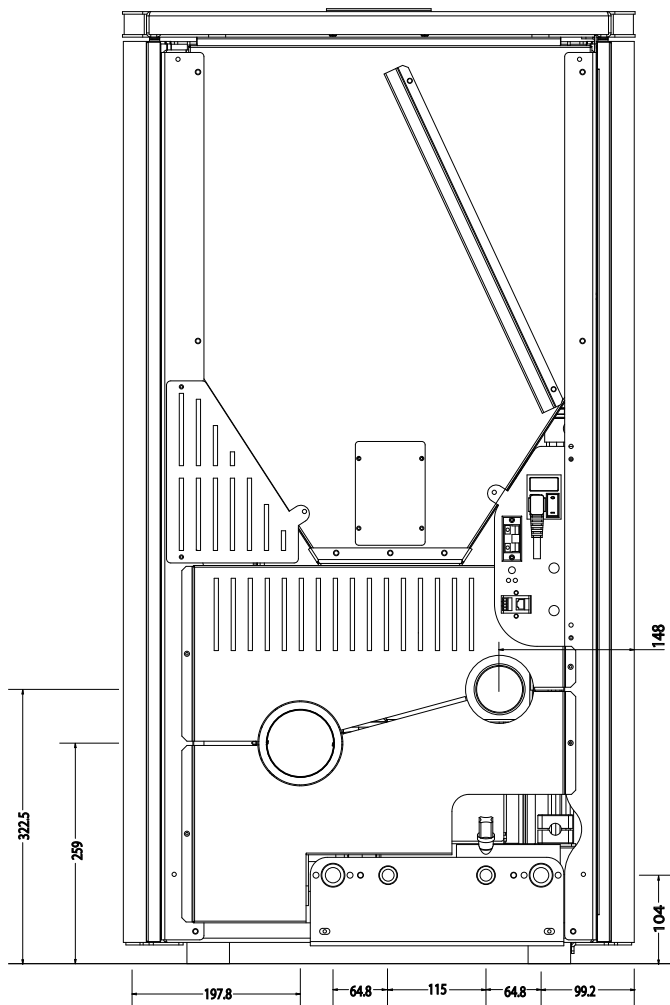
Bianco Sabbia Bordeaux Nero

Rivestimento in vetro (versione Glass)
Glass finish/ Revestimiento en vidrio/ Revêtement en verre/
Glasverfügbar

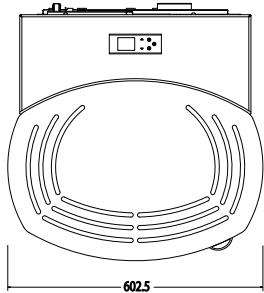


Bianco Sabbia Bordeaux Grigio

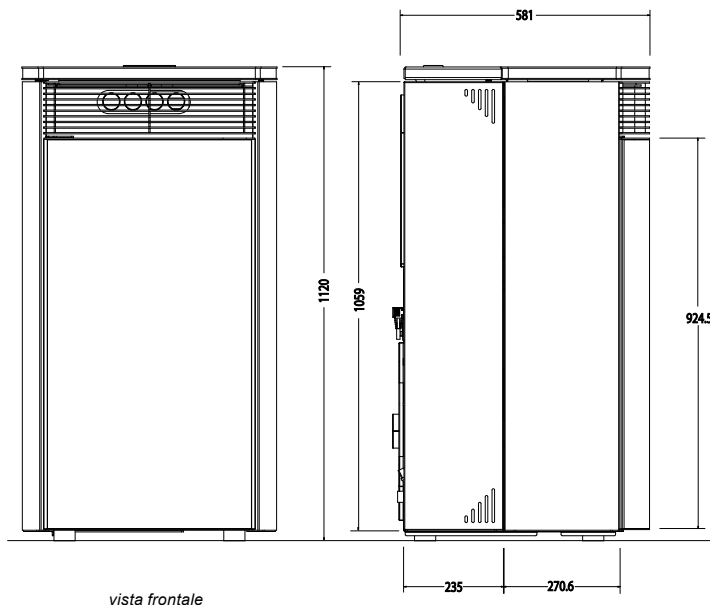
Rivestimento in ceramica (versione Classic)
Ceramic finish/ Revestimiento en mayólica/ Revêtement en
céramique/ Keramikverkleidung



Aqa F 6-24

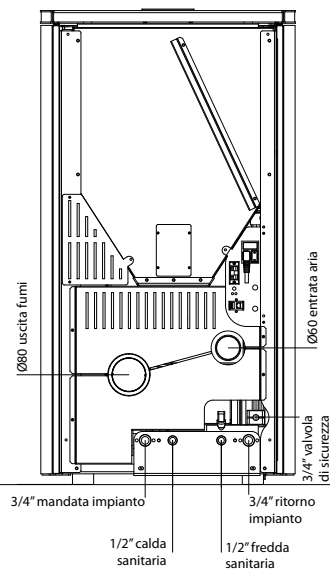


vista superiore



vista frontale

vista laterale



vista posteriore

- Aqa F 6-24 - Style - 190 kg
- Aqa F 6-24 - Glass - 210 kg
- Aqa F 6-24 - Classic - 210 kg



Tutte le misure sono riportate in millimetri.
La Ungaro Srl non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questa scheda e si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso alcuno.