

CTU S / CTU P

Caldaia a basamento a pellet a modulazione di combustione automatica per il riscaldamento domestico centralizzato. Serbatoio di 150 l in dotazione per la gestione idraulica degli impianti (CTU P) o per accumulo di acqua calda sanitaria prodotta da caldaia e/o da gruppo solare e scambiatore incorporato (CTU S), pannello solare non incluso.

Scambiatore in rame
Doppia porta: tecnica ed estetica
Timer
Programmatore LCD

Optional:

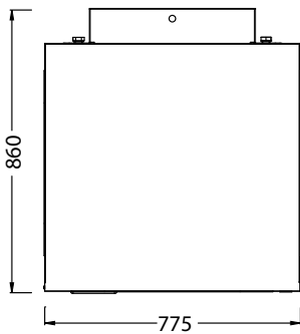
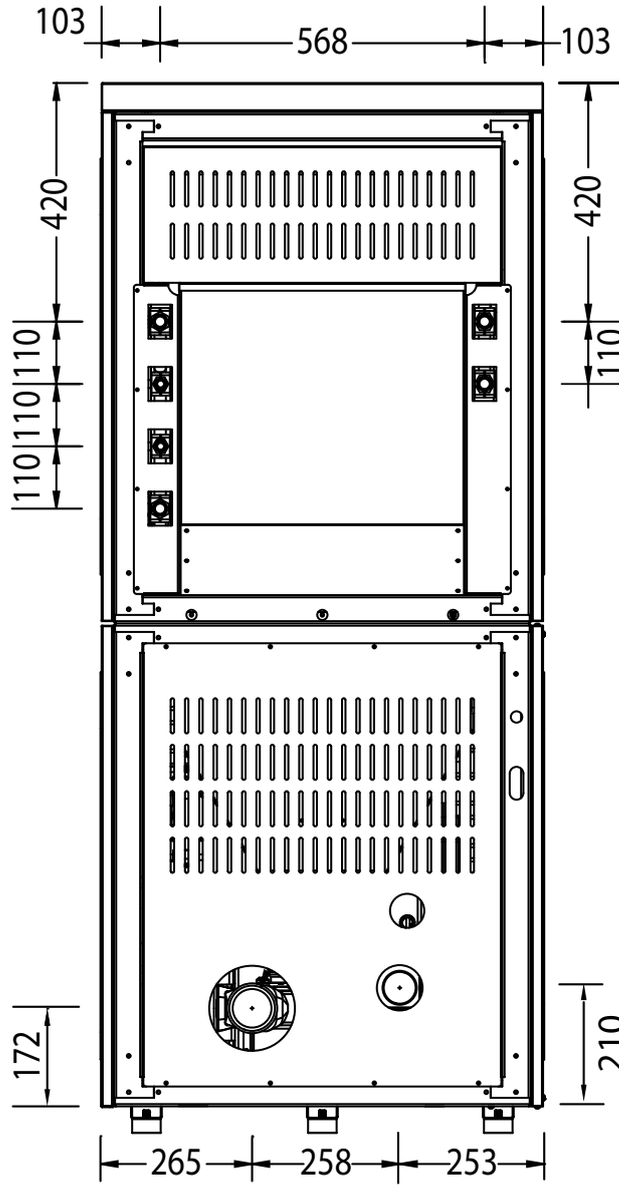
*Produzione acqua calda sanitaria in continuo
Regolazione automatica dell'aria comburente ASIA
Termostato ambiente
Collegabile a sonda KlimaWorks
Pulizia automatica brevettata del fascio tubiero AEC
Pulitore meccanico del braciere ABC
Abbatitore ceneri brevettato AC
Applicazione FIRE-UP
Comando wireless ON-AIR
Web server per il controllo remoto ON-LINE*



CTU S / CTU P			6-24
Potenza termochimica	Max	kW	27,8
	Min	kW	8,4
Potenza nominale	Max	kW	23,0
	Min	kW	6,3
Rendimento	P. Max	%	82,7
	P. Min	%	75,0
Potenza all'acqua	Max	kW	19,0
	Min	kW	4,7
Consumo orario pellet	Max	kg	5,1
	Min	kg	1,3
Capacità serbatoio		kg	65
Superficie riscaldabile		m ²	160
Uscita scarico fumi pellet		Ø mm	100
Tiraggio		Pa	12
Entrata aria comburente pellet		Ø mm	60
Prevalenza circolatore		m	6
Pressione di utilizzo a freddo		bar	0,8/1,2
Dimensione vaso di espansione		l	6
Tensione di alimentazione		V	220V/50Hz
Assorbimento elettrico		W	165
Capienza accumulo sanitario		l	150

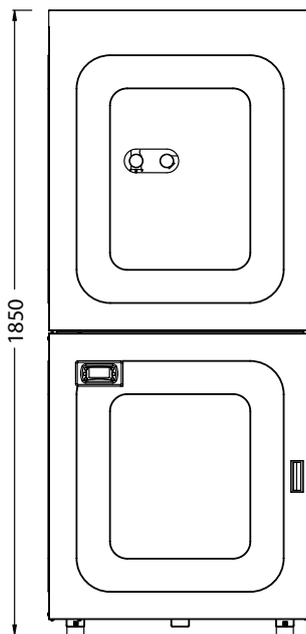


Grigio



vista superiore

CTUS / CTUP - 380 kg

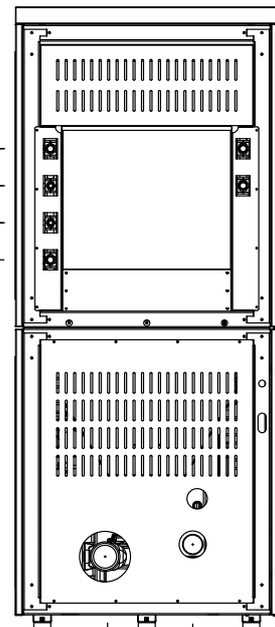


vista frontale

calda sanitaria 1/2"
ritorno impianto 3/4"

fredda sanitaria 1/2"

mandata impianto 3/4"



vista posteriore

valvola di sicurezza 3/4"

ritorno impianto solare 3/4"

mandata impianto solare 3/4"

Ø80 uscita fumi
(o 100 se presente abbattitore ceneri)

Ø50 entrata aria

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.