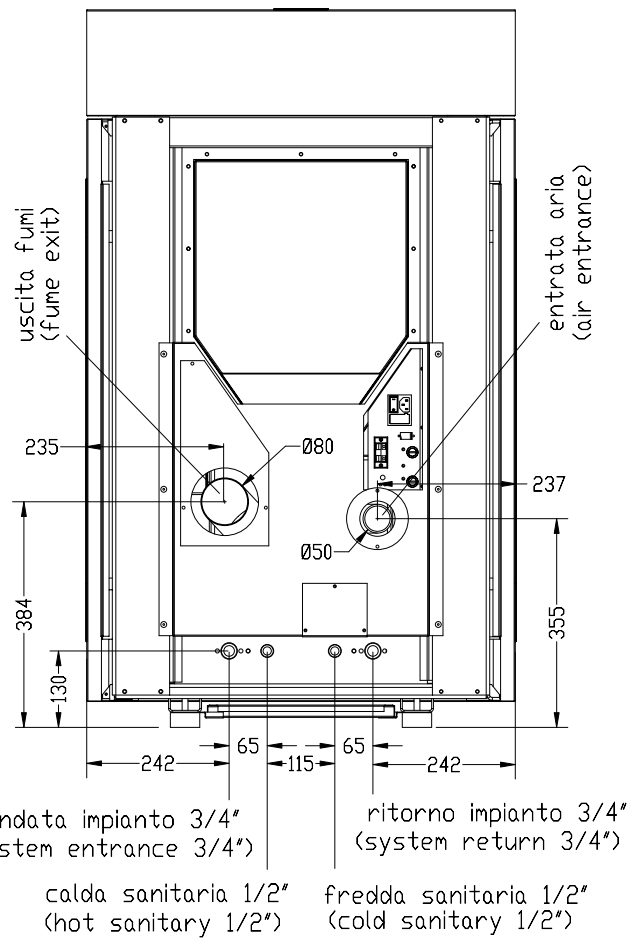
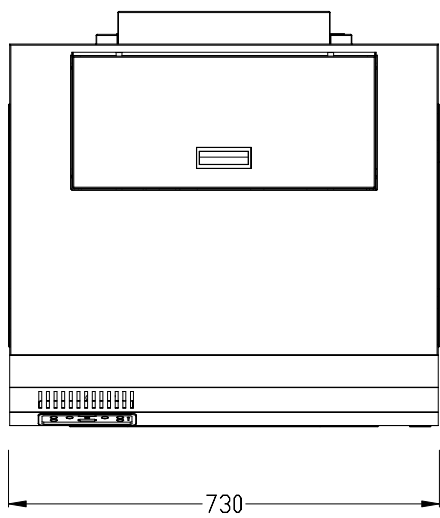
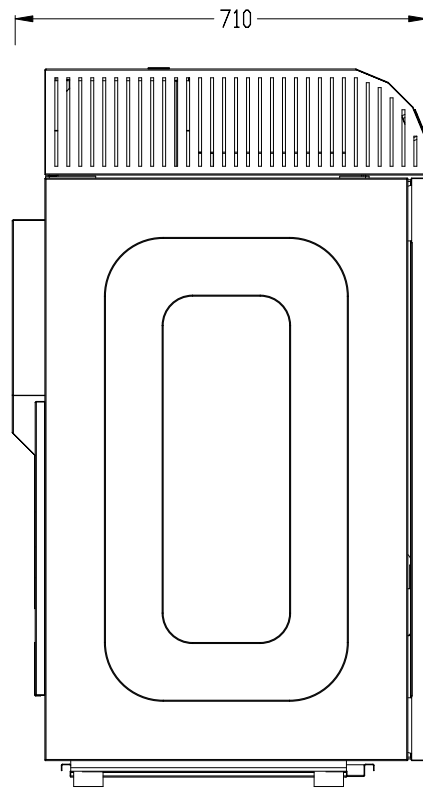
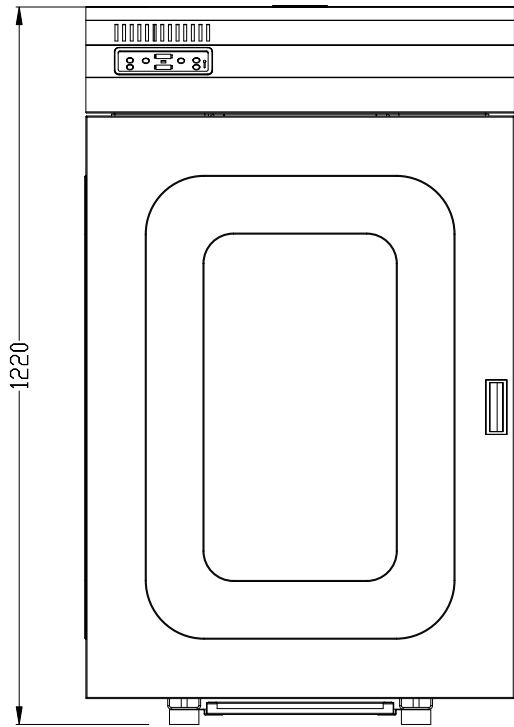




CTU 24

**Scheda
Tecnica**

Ungaro srl
Via S.Mango2
88040 San Mango d'Aquino (CZ)
0968.96484 0968.926838 fax 0968.926635
info@ungarosrl.com - www.ungarosrl.com



Stufa a pellet modello/
 pellet stove model :

CTU 24

Potenza termochimica max / <i>Heat Input max</i>	kW	24,8
Potenza termochimica min / <i>Heat Input min</i>	kW	9,4
Potenza nominale max / <i>Nominal heat max</i>	kW	22,5
Potenza nominale min / <i>Nominal heat min</i>	kW	8,6
Rendimento max / <i>Efficiency max</i>	%	90,7
Rendimento min / <i>Efficiency min</i>	%	91,6
Potenza all'acqua max / <i>Water heat output max</i>	kW	21,5
Potenza all'acqua min / <i>Water heat output min</i>	kW	6,7
Potenza all'aria max / <i>Space heat output max</i>	kW	/
Potenza all'aria min / <i>Space heat output min</i>	kW	/
Capacità serbatoio / <i>Tank capacity</i>	Kg	46,0
Consumo orario pellet max / <i>Hourly pellet consumption max</i>	Kg	5,0
Consumo orario pellet min / <i>Hourly pellet consumption min</i>	Kg	1,9
Autonomia di lavoro max / <i>Working autonomy max</i>	h	24,5
Autonomia di lavoro min / <i>Working autonomy min</i>	h	9,3
Volume riscaldabile (Kcal 32 x m ³) / <i>Heating volume (Kcal 32 x m³)</i>	m ³	600,0
Ø uscita scarico fumi pellet / <i>Ø pellet smoke outlet</i>	mm	80,0
Tiraggio max / <i>Draft max</i>	mbar	12,0
Tiraggio min / <i>Draft min</i>	mbar	10,0
Ø entrata aria comburente pellet / <i>Ø pellet primary air inlet</i>	mm	60,0
Contenuto acqua in caldaia / <i>Boiler water content</i>	l	14,0
Prevalenza cricolatore / <i>Water circulator prevalence</i>	m	6,0
Pressione d'utilizzo / <i>Pressure on working mode</i>	bar	0,8 / 1,2
Dimensione vaso d'espansione / <i>Expansion vase size</i>	l	8,0
Produzione acqua sanitaria (optional) / <i>Hot drinking water production (option)</i>	lt/min	10,0
Tensione d'alimentazione / <i>Working voltage supply</i>	V	220 V/50Hz
Assorbimento elettrico in fase lavoro / <i>Electric absorbment in working mode</i>	W	90 / 150
Peso / <i>Weight</i>	Kg	200
Tiraggio min / <i>Draft min</i>	mbar	10,0

Prove eseguite usando come combustibile pellet di legno con potere calorifico pari a 4.9 kWh/kg.
 Tests done using wood pellet (as full) with heating power of 4.9 kWh/kg.