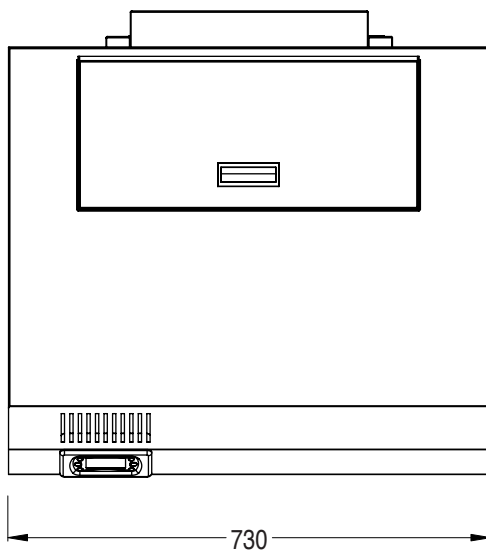
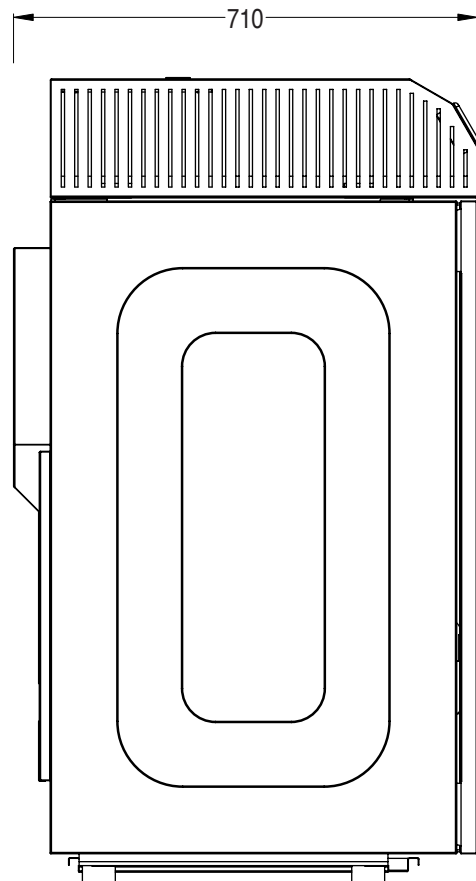
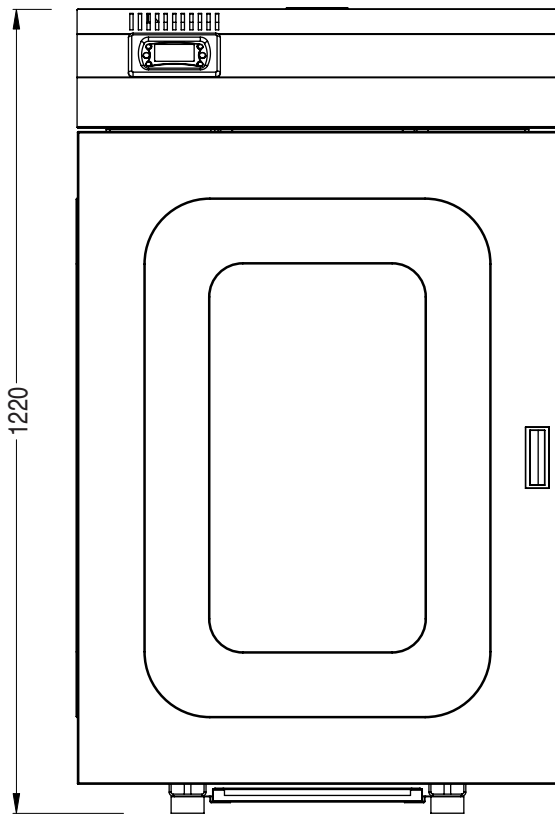


Stufa a pellet modello
Pellet stoves model:
CTU 24 Pm

CARATTERISTICHE	FEATURES	U.M	VALORE VALUE
Altezza	<i>Height</i>	mm	1220
Larghezza	<i>Width</i>	mm	730
Profondità	<i>Depth</i>	mm	710
Potenza nominale max	<i>Nominal heat max</i>	kW	23,2
Potenza nominale min	<i>Nominal heat min</i>	kW	9,1
Rendimento all'acqua max	<i>Water efficiency max</i>	%	88,9
Rendimento all'acqua min	<i>Water efficiency min</i>	%	87,1
Rendimento max	<i>Efficiency max</i>	%	90,9
Rendimento min	<i>Efficiency min</i>	%	89,3
Potenza all'acqua max	<i>Water heat output max</i>	kW	20,6
Potenza all'acqua min	<i>Water heat output min</i>	kW	8,1
Capacità serbatoio	<i>Tank capacity</i>	Kg	43,0
Consumo orario pellet max	<i>Hourly pellet consumption max</i>	Kg	4,9
Consumo orario pellet min	<i>Hourly pellet consumption min</i>	Kg	1,8
Autonomia di lavoro max	<i>Working autonomy max</i>	h	24
Autonomia di lavoro min	<i>Working autonomy min</i>	h	9
Superficie riscaldabile	<i>Heatable surface</i>	m ²	160,0
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	11,0
Ø entrata aria comburente pellet	<i>Ø pellet primary air inlet</i>	mm	50,0
Contenuto acqua in boiler sanitario	<i>Sanitary boiler water content</i>	l	/
Prevalenza circolatore	<i>Water circulator prevalence</i>	m	5,0
Pressione d'utilizzo a freddo	<i>Pressure on cold 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	12,0
Tensione d'alimentazione	<i>Working voltage supply</i>	V	220V/50Hz
Assorbimento elettrico in fase lavoro	<i>Electric absorbment in working mode</i>	W	150,0
Peso	<i>Weight</i>	Kg	232

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.



Stufa a pellet modello
Pellet stoves model:
CTU 24

