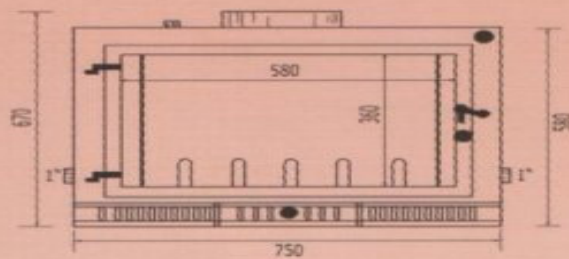
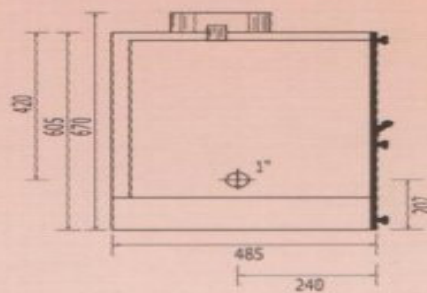


IDRO 750

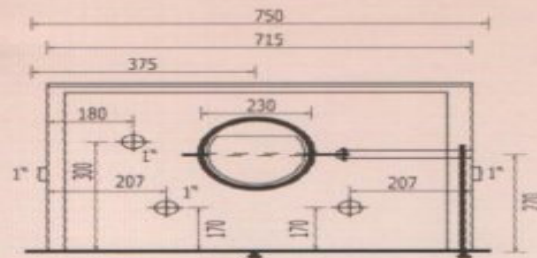
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



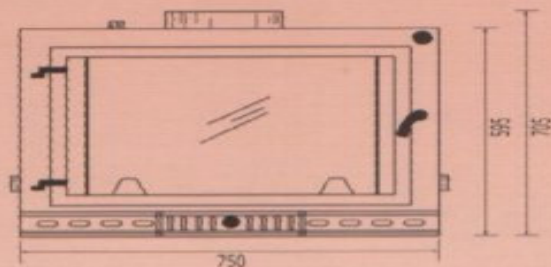
VISTA DALL'ALTO



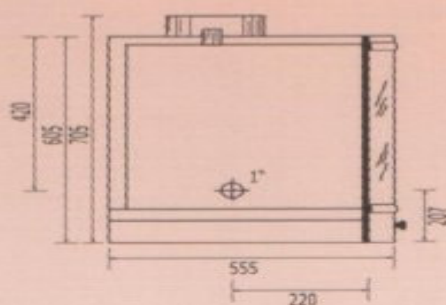
Potenza termica globale	Kcal/h 24,400 - Kw 28,4
Potenza termica resa all'acqua	Kcal/h 21,000 - Kw 24,4
Potenza termica resa all'ambiente	Kcal/h 3.400 - Kw 4
Rendimento	80%
Peso Kg	141
Combustibile	legna
Consumo legna a regime max	Kg/h 7,5
Consumo legna a regime min	Kg/h 3,5
Piano fuoco / porta focolare / facciata / valvola	ghisa
Deflettore con circolo d'acqua	acciaio termico
Regolazione aria combustione	manuale
Uscita fumi	Ø 230 mm
Allacciamenti caldaia	Ø 1
Contenuto acqua nella caldaia	litri 34
Pressione max d'esercizio	Bar 3
Pressione raccomandata	Bar 1

IDRO 755

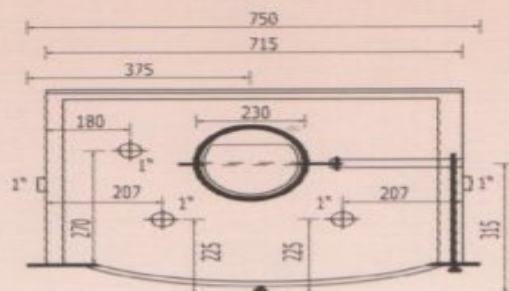
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



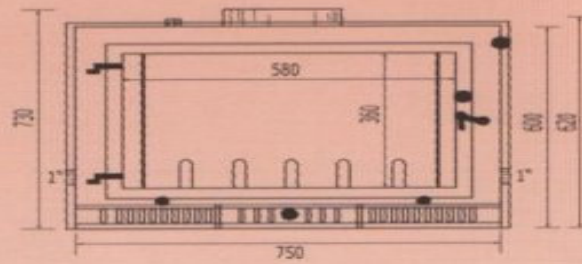
VISTA DALL'ALTO



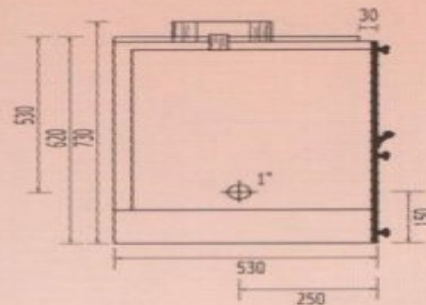
Potenza termica globale	Kcal/h 24,400 - Kw 28,4
Potenza termica resa all'acqua	Kcal/h 21,000 - Kw 24,4
Potenza termica resa all'ambiente	Kcal/h 3.400 - Kw 4
Rendimento	80%
Peso Kg	144
Combustibile	legna
Consumo legna a regime max	Kg/h 7,5
Consumo legna a regime min	Kg/h 3,5
Piano fuoco / porta focolare / facciata / valvola	ghisa
Deflettore con circolo d'acqua	acciaio termico
Regolazione aria combustione	manuale
Uscita fumi	Ø 230 mm
Allacciamenti caldaia	Ø 1
Contenuto acqua nella caldaia	litri 34
Pressione max d'esercizio	Bar 3
Pressione raccomandata	Bar 1

IDRO 800

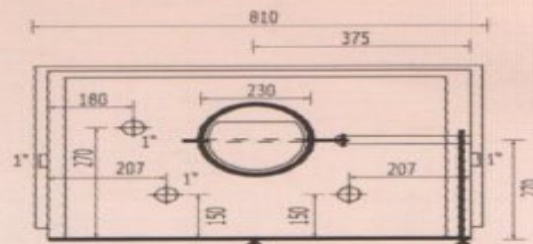
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



Potenza termica globale	Kcal/h 29,900 - Kw 34,8
Potenza termica resa all'acqua	Kcal/h 25,800 - Kw 30
Potenza termica resa all'ambiente	Kcal/h 4.100 - Kw 4,8
Rendimento	80%
Peso Kg	171
Combustibile	legna
Consumo legna a regime max	Kg/h 9,0
Consumo legna a regime min	Kg/h 5,0
Piano fuoco / porta focolare / facciata / valvola	ghisa
Deflettore con circolo d'acqua	acciaio termico
Regolazione aria combustione	manuale
Uscita fumi	Ø 230 mm
Allacciamenti caldaia	Ø 1
Contenuto acqua nella caldaia	litri 46
Pressione max d'esercizio	Bar 3
Pressione raccomandata	Bar 1