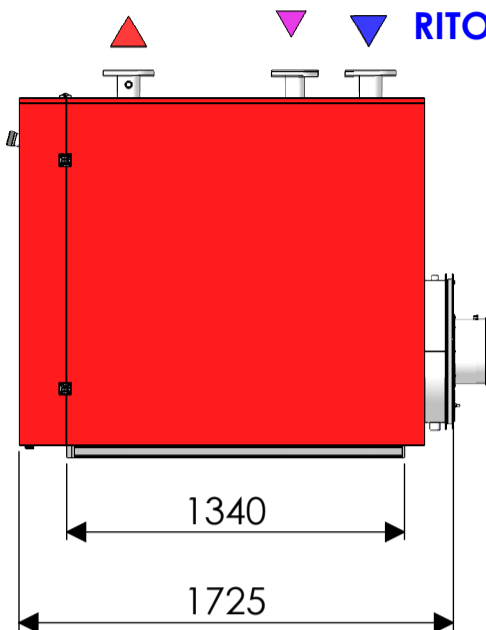
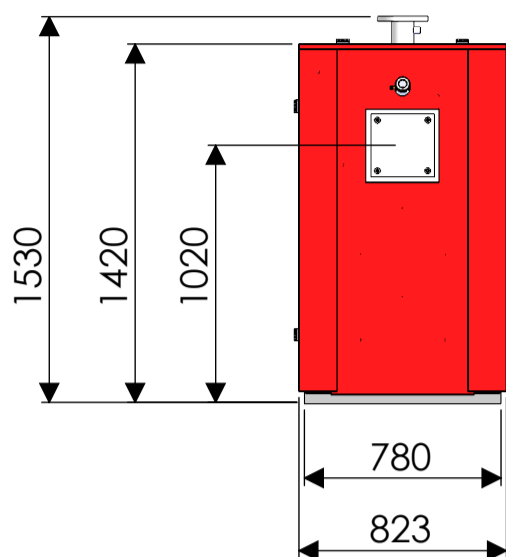


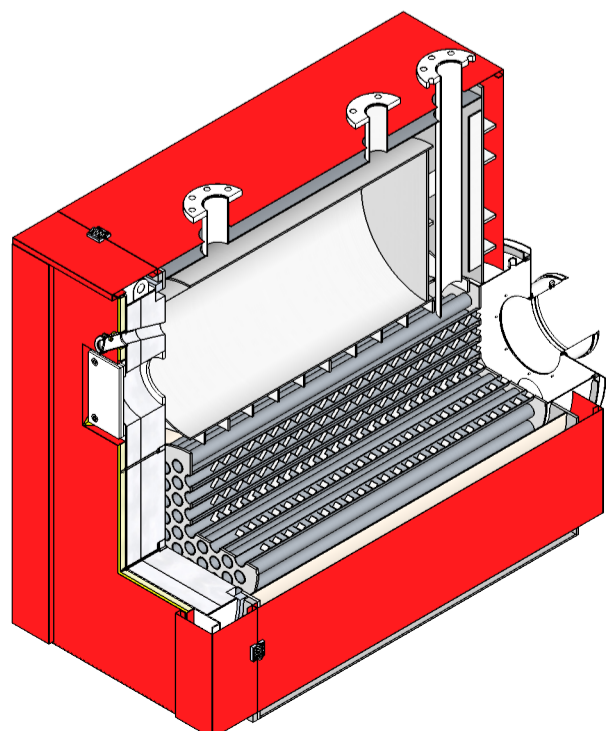
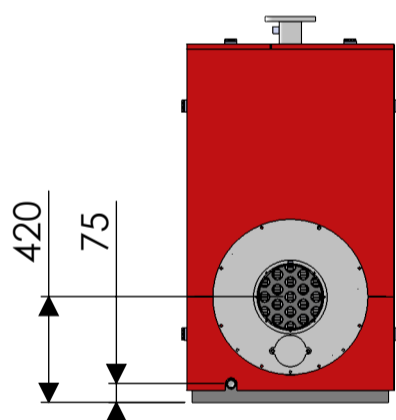
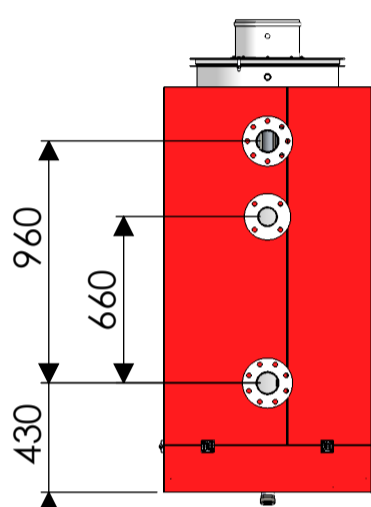
MANDATA $\phi = \text{DN } 80$

RITORNO CALDO $\phi = \text{DN } 65$

RITORNO $\phi = \text{DN } 80$



- ▶ ATTACCO CAMINO $\phi = 250$
- ▶ SCARICO CONDENSE $\phi = 1"$
- ▶ SCARICO CALDAIA $\phi = 1"$



CALDAIA SERIE CND – EX				SOLO MERCATO EXTRA EU
				250 (EX 200)
PRESTAZIONI	POTENZA TERMICA (utile) (100%, 80/60 °C su P.C.I.)	P4	kW	232
	PORTATA TERMICA (focolare) – (max su P.C.I.)	Pnom	kW	237
	RENDIMENTO UTILE (100%, 80/60°C) su P.C.I.		%	97,8
	RENDIMENTO UTILE (100%, 80/60°C) su P.C.S	η_4	%	88,1
	RENDIMENTO UTILE (30% con Tr 30°C) su P.C.I.		%	108
	RENDIMENTO UTILE (30% con Tr 30°C) su P.C.S	η_1	%	97,3
	PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE ACCESO	Psby	%PN	1,95
	PERDITE AL MANTELLO		kW	0,59
	TEMPERATURA MEDIA FUMI 100% (80/60°C)		°C	79
	TEMPERATURA MEDIA FUMI (30% con Tr 30°C)		°C	48
	CATEGORIA RENDIMENTO (ex Dir. Gas 92/42 CEE)		Stelle	★★★★
DATI TECNICI	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO		bar	6
	PRESSIONE MIN DI ESERCIZIO		bar	1
	TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO (autolimitata)		°C	95
	PORTATA DI GAS POT. MAX ⁽¹⁾		m ³ /h	25,2
	CONTENUTO ACQUA		l	768
	PESO A VUOTO		kg	860
	PORTATA D'ACQUA ΔT 10 °C (a Pnom)		m ³ /h	20,4
	PERDITA DI CARICO LATO ACQUA CON ΔT 10 °C		mbar	17
	PORTATA D'ACQUA ΔT 20 °C (a Pnom)		m ³ /h	10,2
	PERDITA DI CARICO LATO ACQUA CON ΔT 20 °C		mbar	5
	PORTATA IN MASSA DEI FUMI al 100%		g/s	95
	CONTROPRESSIONE		mbar	2,5
	PRODUZIONE MAX CONDENSE		l/h	29
	COMBUSTIBILE GAS			METANO G20

1. misurata in condizioni standard: 15°C, 1013.25 hPa, dry Gas