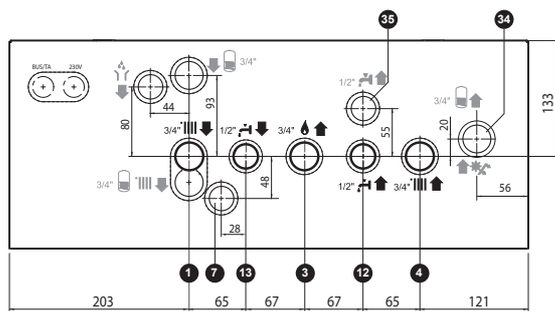
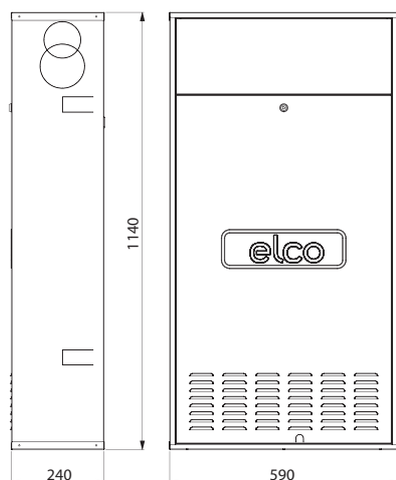
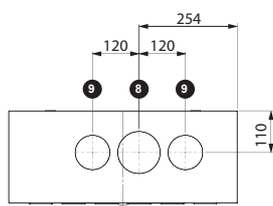


Dimensioni di ingombro e attacchi



Dimensioni	CPR 25
H	mm 1140
L	mm 590
P	mm 240
1	ø in 3/4"
3	ø in 3/4"
4	ø in 3/4"
8	ø mm 60/100
9	ø mm 80
12	ø in 1/2"
13	ø in 1/2"
34	ø in 1/2"
35	ø in 1/2"



- 1 - Mandata impianto
- 3 - Attacco gas
- 4 - Ritorno impianto
- 7 - Attacco scarico valvola di sicurezza
- 8 - Scarico fumi
- 9 - Aspirazione aria
- 12 - Ingresso acqua fredda sanitaria
- 13 - Uscita acqua calda sanitaria
- 34 - Entrata acqua calda sanitaria collegamento solare
- 35 - Entrata acqua fredda sanitaria collegamento solare

Dati tecnici		CPR 25
Potenza termica 80/60°C min/max	kW	2,4/21,5
Potenza termica 50/30°C min/max	kW	2,6/23,4
Potenza termica in sanitario min/max	kW	2,5/26,0
Portata termica riscaldamento min/max	kW	2,5/22,0
Portata termica in sanitario min/max	kW	2,5/26,0
Rendimento utile a Qmax (80/60°C)	%	97,8
Rendimento utile a Qmax (50/30°C)	%	106,5
Classe di rendimento (direttiva 92/42/CEE)	Classe	★★★★
Classe comfort sanitario (EN13203)	Classe	★★★
Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	10,6
Prelievo minimo di acqua calda	l/min	>2
Pressione riscaldamento massima	bar	3
Pressione in sanitario min/max	bar	0,3/7
Temperatura riscaldamento massima	°C	82
Temperatura in sanitario min/max	°C	36/60
Volume vaso di espansione	l	8
Prevalenza residua di evacuazione fumi	Pa	100
Temperatura massima fumi (80/60°C)	°C	61
Consumo gas alla portata termica massima (15°C, 1013 mbar) metano G20	m ³ /h	2,33
Pressione nominale gas metano G20	mbar	20
Classe di emissione NOx (EN 483)	Classe	5
Categoria dell'apparecchio		II2H3P
Tipo di apparecchio		B23, B33, C13, C23, C33, C43, C53, C63, C83, C93
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50
Potenza elettrica assorbita massima	W	78
Peso	kg	35
Certificato CE n.		0085CL0440