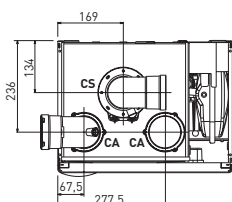
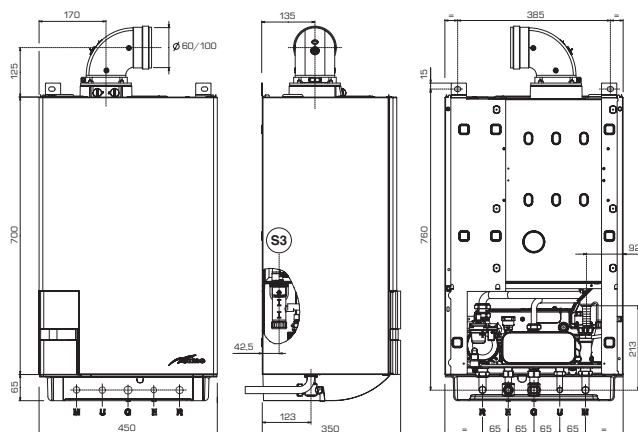
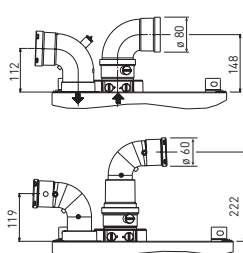


Murelle HE ErP

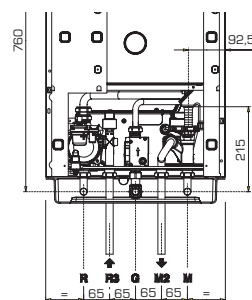
		MURELLE HE ErP						
MODELLO		25	30	35	12 T	25 T	30 T	35 T
Potenza termica nominale 80-60°C	kW	23,9	28,9	34,1	11,7	23,9	28,9	34,1
Potenza termica minima 80-60°C	kW	4,7	5,9	7,9	2,8	4,7	5,9	7,9
Potenza termica nominale 50-30°C	kW	26,2	31,6	37,2	12,8	26,2	31,6	37,2
Potenza termica minima 50-30°C	kW	5,4	6,6	8,8	3,2	5,4	6,6	8,8
Portata termica nominale/minima	kW	24,5/5,0	29,5/6,2	34,8/8,2	12,0/3,0	24,5/5,0	29,5/6,2	34,8/8,2
Rendimento utile min/max 80-60°C	%	94,0/97,5	95,0/98,0	96,0/98,0	94,0/97,5	94,0/97,5	95,0/98,0	96,0/98,0
Rendimento utile min/max 50-30°C	%	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107
Rendimento utile 30% del carico (40-30°C)	%	107,8	107,7	106,8	107,2	107,8	107,7	106,8
Classe di efficienza energ. riscaldamento		A	A	A	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica sanitaria		A	A	A	-	-	-	-
Profilo sanitario di carico		XL	XL	XL	-	-	-	-
Potenza sonora riscaldamento	dB (A)	55	53	54	48	55	53	54
Potenza elettrica assorbita (Qn max)	W	84	83	93	66	84	83	93
Potenza elettrica assorbita (Qn min)	W	55	55	56	51	55	55	56
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Campo regolazione riscaldamento	°C	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80
Contenuto acqua caldaia	l	4,9	5,5	6,0	4,4	5,0	5,6	6,1
Pressione max esercizio	bar	3	3	3	3	3	3	3
Capacità e press. precarica vaso espans.	l/bar	8/1	10/1	10/1	8/1	8/1	10/1	10/1
Campo regolazione sanitario	°C	10÷65	10÷65	10÷65	-	-	-	-
Portata sanitaria specifica (EN 13203)	l/min	11,2	13,6	16,1	-	-	-	-
Portata sanitaria continua ΔT 30°C	l/min	11,3	13,8	16,3	-	-	-	-
Portata sanitaria minima	l/min	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-
Pressione acqua sanitaria min/max	bar	0,2/7,0	0,2/7,0	0,2/7,0	-	-	-	-
Lungh. rettil. max orizz. condotto ø 60/100	m	6,0	5,0	4,0	6,0	6,0	5,0	4,0
Lungh. rettil. max orizz. condotto ø 80/125	m	12,0	10,0	8,0	12,0	12,0	10,0	8,0
Lungh. rettil. max orizz. condotti ø 80+80	m	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25
Lungh. rettil. max orizz. condotti ø 60+60	m	9+9	7+7	5+5	17+17	9+9	7+7	5+5
Classe di emissione NOx (EN 15502-1:2015)		6 (<56 mg/kWh)						
Peso	kg	43,4	45,0	46,6	41,2	42,4	44,0	45,2



condotti separati



versione T



Collegamenti idraulici

M	Mandata impianto	3/4"
R	Ritorno impianto	3/4"
G	Alimentazione gas	3/4"
R3	Ritorno bollitore	3/4"
M2	Mandata bollitore	3/4"
C	Caricamento impianto	1/2"
E	Entrata acqua sanitaria	1/2"
U	Uscita acqua sanitaria	1/2"
S3	Scarico condensa	ø 25
CA/CS	Aspirazione/Scarico	