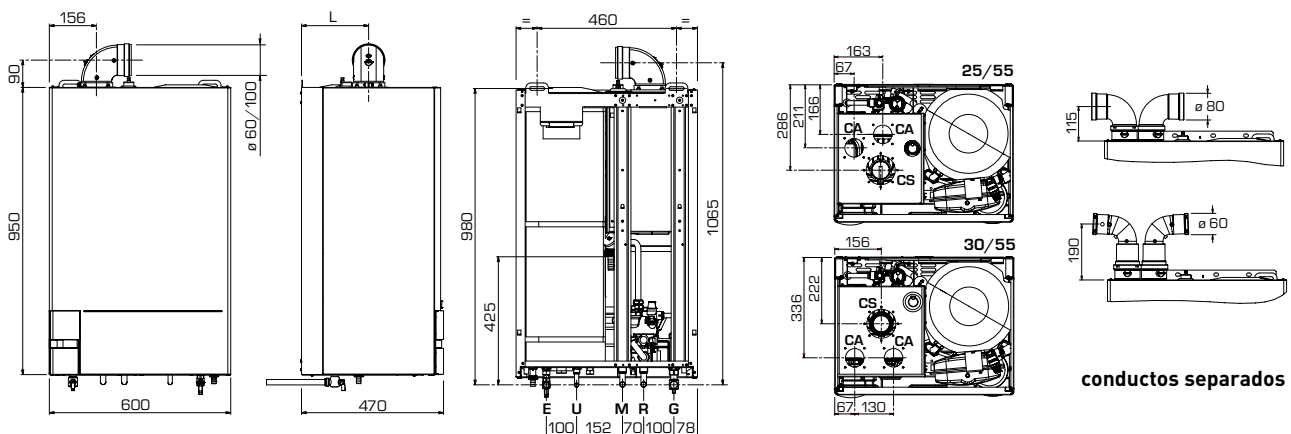


Murelle HE ErP de acumulación

		MURELLE HE ErP	
MODELO		25/55	30/55
Potencia térmica nominal 80-60°C	kW	23,9	28,9
Potencia térmica mínima 80-60°C	kW	6,1	7,6
Potencia térmica nominal 50-30°C	kW	26,2	31,6
Potencia térmica mínima 50-30°C	kW	7,0	8,5
Caudal térmico nominal/mínimo	kW	24,5/6,5	29,5/8,0
Rendimiento útil mín/máx 80-60°C	%	94,0/97,5	95,0/98,0
Rendimiento útil mín/máx 50-30°C	%	107/107	107/107
Clase de eficiencia energética para calefacción		A	A
Clase de eficiencia energética de agua sanitaria		B	B
Perfil de carga de agua sanitaria		XL	XL
Potencia acústica de calefacción	dB (A)	49	50
Potencia eléctrica absorbida (Qn máx)	W	90	94
Potencia eléctrica absorbida (Qn mín)	W	58	59
Potencia eléct. absorbida de la bomba instalación	W	45	45
Grado de protección eléctrica	IP	X4D	X4D
Campo regulación calefacción	°C	20÷80	20÷80
Contenido agua caldera	l	9,6	10,0
Presión máx de servicio	bar	3	3
Capacidad y presión precarga vaso expans.	l/bar	10/1	10/1
Campo regulación sanitario	°C	10÷65	10÷65
Caudal sanitario específico (EN 13203)	l/min	15,5	17,5
Caudal sanitario continuo ΔT 30°C	l/min	11,3	13,8
Presión agua sanitaria mín/máx	bar	0,2/7,0	0,2/7,0
Capacidad del acumulador	l	55	55
Tiempo de recuperación de 25 a 55°C	min	6'30"	6'00"
Capacidad vaso de expansión sanitario	l	2,5	2,5
Longitud máxima horiz. conducto ø 60/100	m	6,0	5,0
Longitud máxima horiz. conducto ø 80/125	m	12,0	10,0
Longitud máxima horiz. conductos 80+80	m	25+25	25+25
Longitud máxima horiz. conductos 60+60	m	9+9	7+7
Clase de emisiones NOx		5 (<50 mg/kWh)	
Peso	kg	68	70



Conexiones hidráulicas					
M	Ida instalación	3/4"	U	Salida agua sanitaria	1/2"
R	Retorno instalación	3/4"	C	Recirculación	1/2"
G	Alimentación gas	3/4"	S3	Descarga condensados	ø 25
E	Entrada agua sanitaria	1/2"	CA/CS	Aspiración/Evacuación	

mm	L
25/55	286
30/55	222