

Murelle HE R ErP

MODELO	MURELLE HE				
		35 R ErP	50 R ErP	70 R ErP	110 R ErP
Potencia térmica nominal (80-60°C)	kW	33,8	46,8	63,4	105,6
Potencia térmica mínima (80-60°C)	kW	3,2	9,3	13,6	21,1
Potencia térmica nominal (50-30°C)	kW	37,2	51,2	69,4	114,6
Potencia térmica mínima (50-30°C)	kW	3,7	10,5	15,3	23,6
Capacidad térmica nominal	kW	34,8	48,0	65,0	108,0
Capacidad térmica mínima	kW	3,48	9,6	14,0	21,6
Rendimiento térmico útil mínimo (80-60°C)	%	92,0	96,9	97,0	97,7
Rendimiento térmico útil máximo (80-60°C)	%	97,2	97,5	97,5	97,8
Rendimiento térmico útil mínimo (50-30°C)	%	106,3	109,0	109,1	109,1
Rendimiento térmico útil máximo (50-30°C)	%	106,8	106,7	106,7	106,1
Clase de eficiencia energ. para calefacción		A	A	A	-
Potencia acústica de calefacción	dB(A)	56	53	69	-
Pérdidas a la parada	W	108	76	86	126
Potencia eléctrica absorbida	W	109	141	187	258
Grado de potencia eléctrica	IP	X4D	X4D	X4D	X4D
Contenido agua	l	2,65	2,30	3,5	8,20
Presión máx de servicio	bar	3,5	3,5	3,5	5,0
Presión máx salida colectores humos	Pa	180	160	150	428
Temperatura humos máx/mín 80-60°C	°C	80,0/69,0	85,6/71,3	87/ 74	86,2/74,6
Temperatura humos máx/mín 50-30°C	°C	58,5/44,0	52,6/43,5	55/48	61,6/49,2
Clase de emisión NOx		6	6	6	6
Peso	kg	32	38	39	87

Conexiones hidráulicas	35	50	70	110
R Retorno instalación	3/4"	1"	1"	1 1/2"
M Ida instalación	3/4"	1"	1"	1 1/2"
G Alimentación gas	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
R3 Retorno acumulador	-	1"	1"	1 1/2"
C Carga instalación	-	1/2"	1/2"	-
S3 Descarga condensación	ø 25	ø 25	ø 25	ø 25
CA Conducto aspiración	ø 80	ø 80	ø 80	ø 80
CS Conducto descarga	ø 60	ø 80	ø 80	ø 80

Dim.	35	50	70	110
L mm	450	450	450	500
P mm	350	440	490	600
H mm	700	700	700	865

