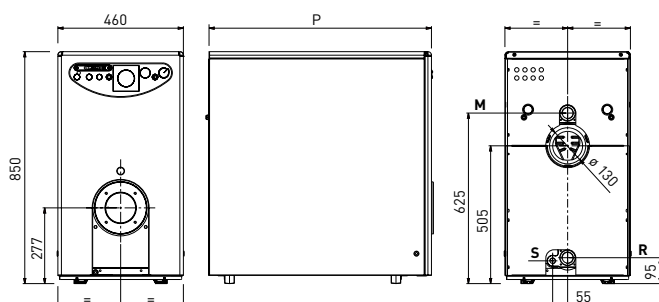


Rondo - Estelle ErP - Estelle B Inox ErP

MODELO	ESTELLE ErP						
	4	5	6	7	B4 Inox	B5 Inox	
Potencia térmica	kW	25,2	32,7	44,5	52,0	25,3	32,7
Caudal térmico	kW	27,0	34,8	46,1	55,0	27,0	34,8
Eficiencia energética de calefacción	%	87	87	90	90	86	86
Eficiencia energética de agua sanitaria	%	-	-	-	-	67	60
Clase de eficiencia energética para calefacción		B	B	B	B	B	B
Clase de eficiencia energética de agua sanitaria		-	-	-	-	B	B
Perfil de carga de agua sanitaria		-	-	-	-	XL	XL
Elementos de hierro fundido	nº	4	5	6	7	4	5
Contenido de agua	l	16,8	20,8	24,8	28,8	24,5	30,5
Presión máxima de servicio	bar	4	4	4	4	4	4
Pérdida de carga lado humos	mbar	0,16	0,21	0,26	0,31	0,16	0,21
Campo de regulación calefacción	°C	30÷85	30÷85	30÷85	30÷85	30÷85	30÷85
Campo de regulación sanitario	°C	-	-	-	-	30÷60	30÷60
Contenido de agua del acumulador	l	-	-	-	-	110	110
Caudal sanitario específico (EN 13203)	l/min	-	-	-	-	21	21
Profundidad (P)	mm	515	615	715	815	728	728
Peso	kg	135	161	186	212	220	247

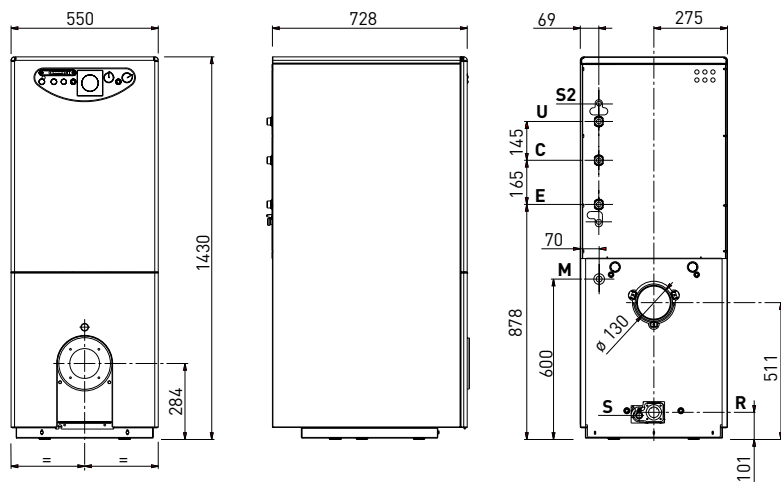
Rondo - Estelle ErP



Conexiones hidráulicas

M	Ida instalación	1 1/4"
R	Retorno instalación	1 1/4"
S	Vaciado caldera	1/2"

Estelle B Inox ErP



Conexiones hidráulicas

M	Ida instalación	1"
R	Retorno instalación	1 1/4"
E	Entrada agua sanitaria	3/4"
U	Salida agua sanitaria	3/4"
C	Recirculación	3/4"
S	Vaciado caldera	
S2	Vaciado válvula de seguridad acumulador	