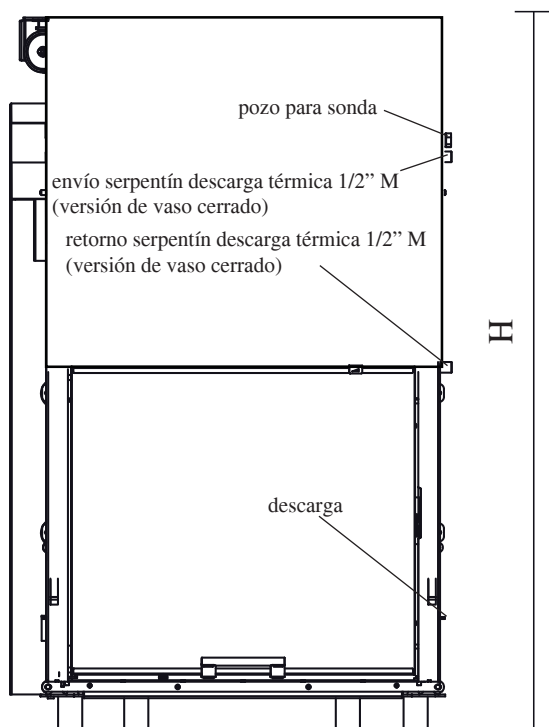
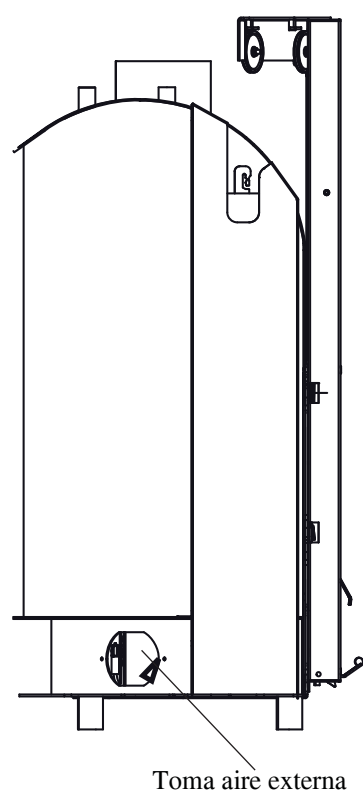


DIMENSIONES

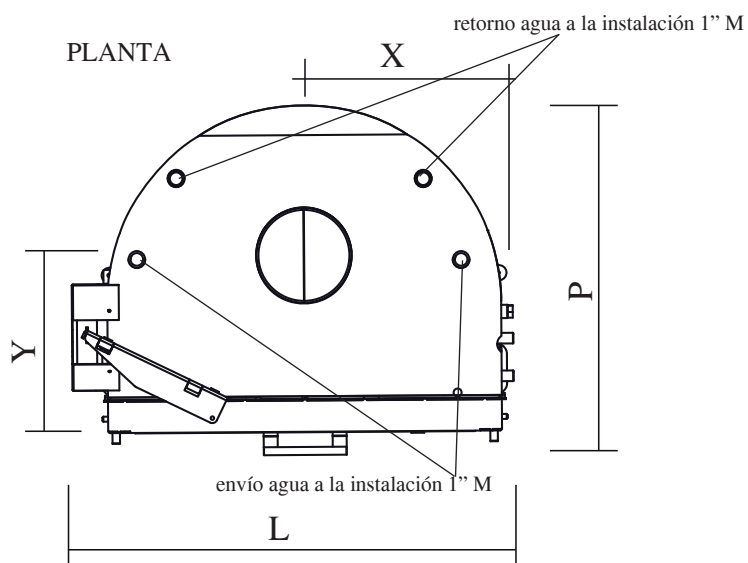
FRENTE



LADO



PLANTA



	H2OCEANO 15 - 15/CS	H2OCEANO 23 - 23/CS	H2OCEANO 28 - 28/CS	
L	74	88	106	cm
P	62	68	83	cm
H	135 sin pies (con pies + 14 cm)	147 sin pies (con pies + 14 cm)	147 sin pies (con pies + 14 cm)	cm
X	34	34	51	cm
Y	36	37	50	cm
Dimensiones internas del hogar	50x38	60x50	78x60	cm

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

CARACTERÍSTICAS TERMOTÉCNICAS

	15-15/CS	23-23/CS	28-28/CS	
Potencia térmica quemada	20,0	28,0	34,5	kW
Potencia nominal	16,6	23,0	28,1	kW
Puissance nominale à l'eau	8,2	13,3	17,4	kW
Rendimiento global aprox	83,1	82,2	81,5	%
ø salida de humos hembra	18	22	25	cm
Presión máxima de ejercicio	1,5	1,5	1,5	bar
Consumo combustible	4,4	6,1	7,5	kg/h
Contenido de agua	75	100	130	litros
Volumen calentable *	435	600	730	m ³
Peso con embalaje	251	303	308	kg
Producción de agua caliente sanitaria (kit 1- 3 - N3 - N3bis)**	13-14	13-14	13-14	litros/min
ø toma aire externa	12,5	12,5	12,5	cm
Envío a la instalación (macho)	1"	1"	1"	pulgadas
Retorno de la instalación (macho)	1"	1"	1"	pulgadas

Nota: DATOS DEL PROYECTO (Referencia norma EN 13229)

* El volumen calentable se calcula considerando un aislamiento de la casa tal y como establece la L 10/91, y sucesivas modificaciones y una solicitud de calor de 33 Kcal/m³ hora

* Es importante tomar en consideración también la colocación de la chimenea de agua en el ambiente a calentar.

* * Temperatura en la caldera 70° - (ΔT=25K)

EL DIÁMETRO DEL TUBO DE HUMOS QUE DEBE UTILIZARSE, DEBERÁ SER VALORADO POR EL TÉCNICO INSTALADOR, EN RELACIÓN CON LA ALTURA DEL MISMO.

Los datos indicados arriba son indicativos.

EDILKAMIN s.p.a. se reserva modificar sin previo aviso los productos y a su entero juicio.