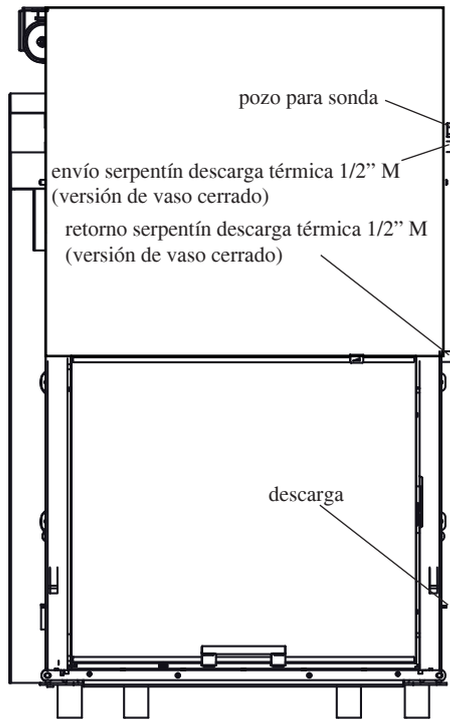
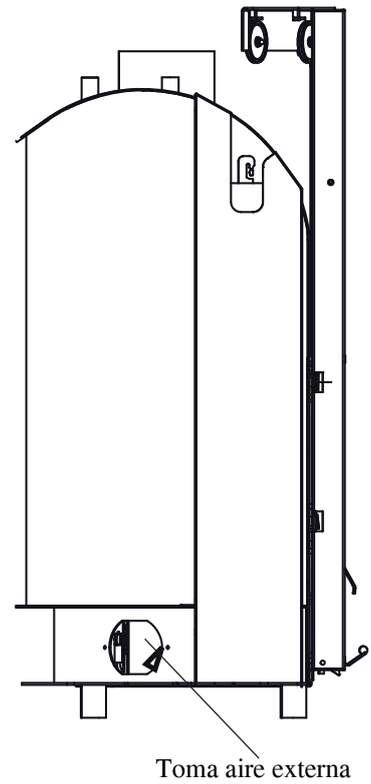


# DIMENSIONES

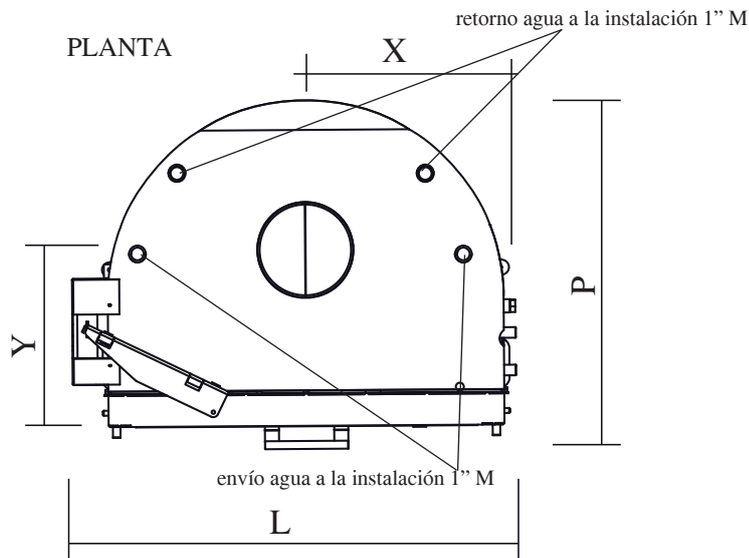
FRENTE



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 <sup>3</sup>
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 sollicitación de calor de 33 Kcal/m<sup>3</sup> 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.