

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 - Agua caliente | 1 - Hot water |
| 2 - Anodo de magnesio | 2 - Anode connection |
| 3 - Conexión opcional | 3 - Optional connection |
| 4 - Resistencia | 4 - Resistance |
| 5 - Base conexión (ciego) | 5 - Base connection (blind) |
| 6 - Agua fría | 6 - Cold water |
| 7 - Retorno calefacción | 7 - Heating return |
| 8 - Termostato/Termometro | 8 - Thermostat/thermometer |
| 9 - Ida calefacción* | 9 - Heating delivery* |
| 10 - Recirculación a.c.s.* | 10 - Re-circulation* |

* Para modelos 150 y 200 la recirculación* está localizada en la pos. 9 y la ida del calentador en posición 10.

For models 150 and 200 re-circulation is located at position 9 and heating delivery is located at position 10.

N.B. Es posible colocar una llave de vaciado insalando un racor en T en la posición 6.

N.B. A discharge tap can be installed by fitting a T-connector on position 6.

TIPO TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	FLG Ø	Serpentino Coil 40 x 20 m ²
PAV 150 N	500	640	710	615	290	180	260	345	455	580	700	890	180	1,1
PAV 200 N	500	640	970	800	290	180	260	345	605	720	960	1150	180	1,5
PAV 300 N	500	640	1480	920	290	180	260	345	860	1175	1470	1660	180	1,9
PAV 500 N	650	790	1430	885	310	210	290	385	825	1135	1420	1640	180	2,6
PAV 600 N	650	790	1740	990	310	210	290	385	930	1285	1730	1950	180	3,1

TIPO TYPE	Serpentin Coil	Caudal de intercambio Exchange capacity	Temperatura Temperature 80/60/54°C		Perdida de carga Pressure drops
			l/h	kW	
	m ²	m ³ /h			mbar
PAV 150 N	1,1	2,5	610	25	41
PAV 200 N	1,5	2,5	900	37	42
PAV 300 N	1,9	2,5	1160	47	100
PAV 500 N	2,6	3	1650	67	350
PAV 600 N	3,1	4	1960	80	400

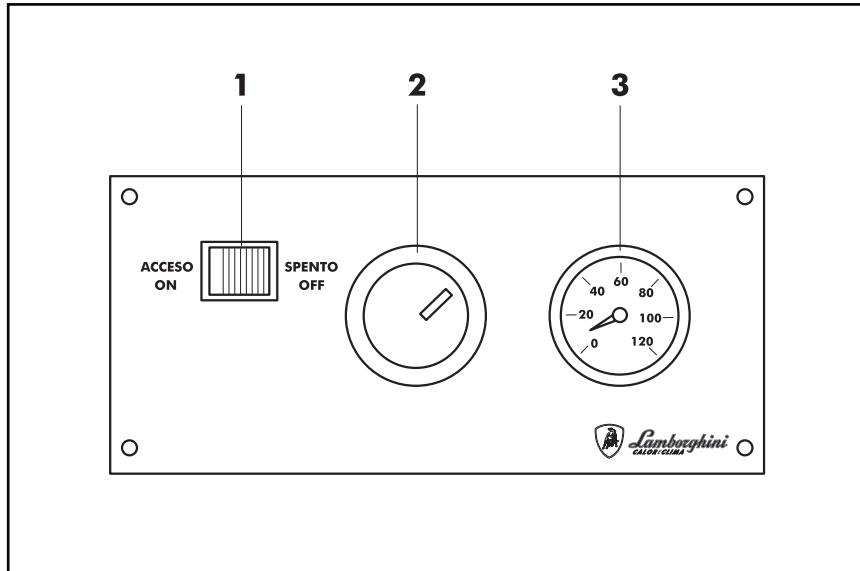
ACUMULADOR VERTICAL
VERTICAL HEATER



PAV-N

COMPONENTES PRINCIPALES

MAIN COMPONENTS



- 1 - Interruptor MARCHA/PARO
- 2 - Termostato regulacion acumulador
- 3 - Termometro

- 1 - ON/OFF switch
- 2 - Heater adj. thermostat
- 3 - Thermometer

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Temperatura intercambio: 85/70°C
 Temperatura sanitario: 10/45°C
 Temperatura stokaje: 60°C

PRODUCCION CONTINUA

Es la cantidad de a.c.s. que el acumulador puede suministrar continuamente a una temperatura $TU = Te + 35^{\circ}C$

PRODUCCION PUNTA

Es la cantidad de a.c.s. que el acumulador puede suministrar durante un tiempo de 10 minutos, a una temperatura minima di salida $TU = Te + 25^{\circ}C$

TIEMPO DE RECUPERACION

Es el tiempo necesario para elevar el agua de acumulacion de una temperatura de entrada $Te 10^{\circ}C$ a una temperatura de $45^{\circ}C$ ($\Delta T = 35^{\circ}C$)

MAIN CHARACTERISTICS

Exchanger temperature: 85/70°C
 Hot water temperature: 10/45°C
 Storage temperature: 60°C

CONTINUOUS SUPPLY

This is the flow rate the heater can continuously supply at a temperature of $TU = Te + 35^{\circ}C$.

PEAK OUTPUT

This is the flow rate the heater can continuously supply during a 10-minute flow request until a minimum outlet temperature of $TU = Te + 26^{\circ}C$ is reached.

REHEAT TIME

This is the time needed to bring the stored water from an infeed temperature of $Te 10^{\circ}C$ to a temperature of $45^{\circ}C$ ($\Delta T = 35^{\circ}C$)