





Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 812/2013)

1	Nome da marca		Vaillant
2	Modelos	I	MAG 125/1-5 RT(H-ES/PT)
		II	MAG 125/1-5 RT(P-ES/PT)
		III	MAG 155/1-5 RT(H-ES/PT)
		IV	MAG 155/1-5 RT(P-ES/PT)
		V	MAG 175/1-5 RT(H-ES/PT)
		VI	MAG 175/1-5 RT(P-ES/PT)

			I	II	III	IV	V	VI
3	Produção de água quente: perfil de carga indicado		M	M	L	L	XL	XL
4	Produção de água quente: classe de eficiência energética		A	A	A	A	A	A
5	Produção de água quente: eficiência energética(*8)	η_{WH}	%	77	77	80	80	80
6	Consumo anual de combustível(*8)	AFC	GJ	6	6	11	11	19
7	Consumo anual de corrente(*8)	AEC average	kWh	26	26	27	27	16
8	Outro perfil de carga		-	-	-	-	-	-
9	Produção de água quente: eficiência energética com perfil de carga adicional	$\eta_{WH\ additional}$	%	-	-	-	-	-
10	Consumo anual de combustível com perfil de carga adicional	AFC	GJ	-	-	-	-	-
11	Consumo anual de corrente com perfil de carga adicional	AEC	kWh	-	-	-	-	-
12	Regulação da temperatura do regulador da temperatura		°C	60	60	60	60	60
13	Nível de potência acústica, interior	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	57	57	57	57	59
14	Possibilidade de funcionamento exclusivo em horários com menos carga.			-	-	-	-	-

15		Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação.						
16		Valor "smart" "1" : as informações relativas à eficiência energética na produção de água quente e ao consumo anual de corrente e de combustível aplicam-se apenas com a regulação inteligente ligada.						
17	Fator Smart			-	-	-	-	-
18		Nos aparelhos com reguladores integrados comandados pelas condições atmosféricas incluindo a função ativável de termostato ambiente, a eficiência sazonal do aquecimento ambiente abrange sempre o fator de correção da tecnologia de regulação da classe VI. É possível haver um desvio da eficiência sazonal do aquecimento ambiente com a desativação desta função.						
19		Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto.						




(*8) para condições climáticas médias



Product information (in accordance with EU regulation no. 814/2013)

1	Nome da marca		Vaillant
2	Modelos	I	MAG 125/1-5 RT(H-ES/PT)
		II	MAG 125/1-5 RT(P-ES/PT)
		III	MAG 155/1-5 RT(H-ES/PT)
		IV	MAG 155/1-5 RT(P-ES/PT)
		V	MAG 175/1-5 RT(H-ES/PT)
		VI	MAG 175/1-5 RT(P-ES/PT)

				I	II	III	IV	V	VI
20	Consumo diário de corrente	Q_{elec}	<i>kWh</i>	0,116	0,116	0,121	0,121	0,074	0,074
21	Produção de água quente: perfil de carga indicado			M	M	L	L	XL	XL
22	Nível de potência acústica, interior	$L_{WA, indoor}$	<i>dB(A)</i>	57	57	57	57	59	59
23	Consumo diário de combustível	$Q_{fuel, average}$	<i>kWh</i>	7,776	7,776	15,044	15,044	24,930	24,930
24	Emissão de óxido de azoto	NO_x	<i>mg/kWh</i>	48	61	51	62	51	61
25	Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente	$Q_{fuel, week}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
26	Consumo semanal de combustível com regulação inteligente	$Q_{fuel, week, smart}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
27	Consumo semanal de corrente com regulação inteligente	$Q_{elec, week, smart}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
28	Consumo semanal de corrente sem regulação inteligente	$Q_{elec, week}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
29	Produção de água quente: eficiência energética	η_{WH}	%	77	77	80	80	80	80

30	 Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação.
31	 Leia e respeite os manuais de operação e instalação relativamente à montagem, instalação, manutenção, desmontagem, reciclagem e/ou eliminação.
32	 Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto.

