

Informação do produto em conformidade com o regulamento EU Nr 626/2011

Folha de dados do produto (em conformidade com o regulamento EU N.º 626/2011)

(a) Nome ou marca do fornecedor	<i>Saunier Duval</i>	
(b) Identificação de modelo do fornecedor	<i>SDH19-025NW</i>	
(c) Nível da potência sonora no interior	55	dB (A)
(d) Nível da potência sonora exterior	61	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Uma fuga para a atmosfera do gás refrigerante irá contribuir para as alterações climáticas. Gases refrigerantes com menor potencial de efeito de estufa (GWP), irão contribuir menos para as alterações climáticas, do que os que com elevado potencial, quando ocorre uma fuga. Este equipamento contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 675,0 . Isto significa que por exemplo 1kg deste fluido refrigerante se libertado para a atmosfera irá ter um impacto ambiental 675,0 vezes maior que 1kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Qualquer operação/alteração necessária ao equipamento deve ser sempre efectuada por um profissional.	
(g) Rácio de eficiência energética sazonal	6	
(h) Classe de eficiência energética legal	A++	
(i) Consumo anual de energia elétrica e ou combustível Clima mais frio	149	kWh
(j) Carga de projecto para arrefecimento	3	kW
(k) Coeficiente de desempenho sazonal	4	
(l) Classe de eficiência energética calor	A+	
(m) Consumo anual de energia elétrica e ou combustível clima intermédio	910	kWh
(n) Carga de projecto para aquecimento	3	kW
(o) Capacidade eléctrica de apoio para aquecimento, considerada para o cálculo do SCOP da carga de projecto definida.	0	kW