

Ficha de Dados da EU em conformidade com a Norma 626/2011

Marca comercial	AEG
Modelo	ACU7878CSW
PNC	950 011 710
Nível de potência sonora interior, dB(A)	64
Fluido refrigerante	R290
Potencial de aquecimento global, PAG	3
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.	-
Modo arrefecimento	A+
EER-rated	3.1
Consumo energético, kWh/60 minutos	1.1
Capacidade de arrefecimento nominal, kW	3.4
Modo aquecimento	-
COP-rated	0
Consumo energético, kWh/60 minutos	0
Capacidade de aquecimento nominal, kW	0
Consumo de energia 1.1 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização.	-