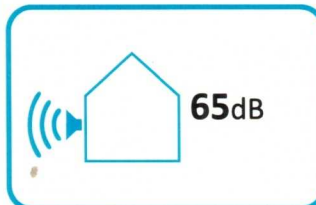
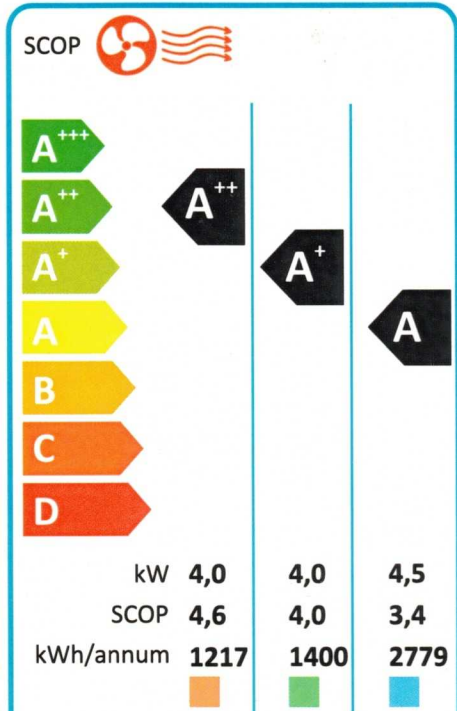
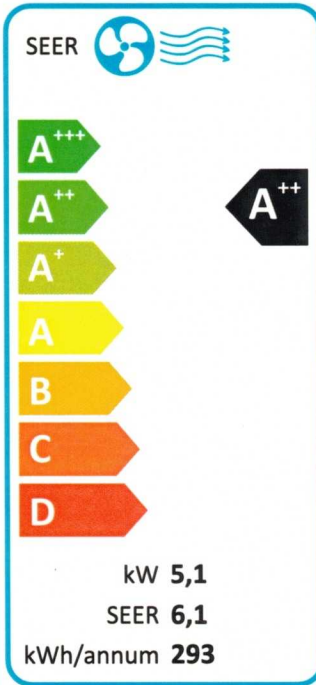




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

CONFORTEC

CFL18DHWF EXT DUAL



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

CONFORTEC

Nome do modelo da unidade externa CFL18DHWF EXT DUAL

Nível de ruído (interior)	50	dB(A)
Nível de ruído (exterior)	65	dB(A)

Refrigerante R32 GWP 675

A fuga de refrigerante contribui para as mudanças climáticas. O refrigerante com menor potencial de aquecimento global (GWP) contribuiria menos para o aquecimento global do que um refrigerante com maior GWP, se exteriorizado para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 675. Isso significa que se 1 kg desse fluido refrigerante exteriorizasse para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 675 vezes maior do que 1 kg de CO₂, em um período de 100 anos. Nunca tente interferir no circuito refrigerante sozinho ou desmontar o produto por conta própria, consulte sempre um profissional.

Modo de refrigeração

SEER	6.1		
Classe de eficiência energética	A ⁺⁺		
Pdesignc	5.1	kW	
Consumo de energia	293	kWh por ano, com base em resultados de teste padrão.	

O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado e onde está localizado.

Modo de aquecimento (médio)

SCOP	4.0		
Classe de eficiência energética	A ⁺		
Pdesignc	4.0	kW	(-10°C)
Capacidade declarada	3.8	kW	(-10°C)
Capacidade de aquecimento de reserva	0.2	kW	(-10°C)
Consumo de energia	1400	kWh por ano, com base em resultados de teste padrão.	

O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado e onde está localizado.

Modo de aquecimento (mais quente) opcional

SCOP	4.6		
Classe de eficiência energética	A ⁺⁺		
Pdesignc	4.0	kW	(2°C)
Capacidade declarada	4.0	kW	(2°C)
Capacidade de aquecimento de reserva	0	kW	(2°C)
Consumo de energia	1217	kWh por ano, com base em resultados de teste padrão.	

O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado e onde está localizado.

Modo de aquecimento (mais frio) opcional

SCOP	3.4		
Classe de eficiência energética	A		
Pdesignc	4.5	kW	(-22°C)
Capacidade declarada	4.0	kW	(-22°C)
Capacidade de aquecimento de reserva	0.5	kW	(-22°C)
Consumo de energia	2779	kWh por ano, com base em resultados de teste padrão.	

O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado e onde está localizado.