

Aéromax Access

Bomba de calor de AQS de chão



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

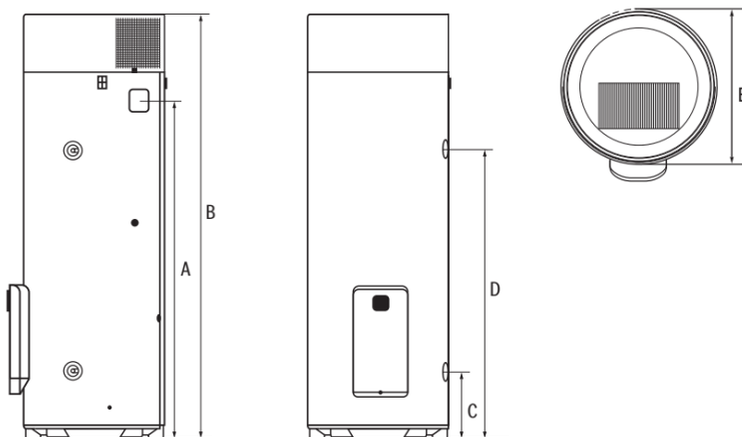
MODELO	200	250	250 COMBI	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
CÓDIGO	296078	296079	286046	TENSÃO / FREQUÊNCIA
CAPACIDADE (L)	200	250	240	POTÊNCIA ABSORVIDA BOMBA DE CALOR (W)
ERP	A	A	A	POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W)
PERFIL	L	XL	L	POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA (W)
PERMUTADOR SOLAR	Não	Não	Sim	DEPÓSITO DE AQS
BOMBA DE CALOR				TEMPERATURA DA ÁGUA
INTERVALO DE FUNCIONAMENTO	8 a 35°C			TEMPO DE AQUECIMENTO
SCOP A 14°C*	2,4	2,66	2,5	VOLUME DE AQS A 40°(L)*
FLUÍDO REFRIGERANTE	R290			SUPERFÍCIE PERMUTADOR SOLAR
CARGA DE REFRIGERANTE (g)	112	116	116	SOLAR (m²)
PRESSÃO ACÚSTICA [dB(A)]	57			

*Teste realizado conforme a norma EN 16147.

MEDIDAS

	A	B	C	D	E	F*	G**
AÉROMAX ACCESS 200	1180	1529	277	959	575	-	-
AÉROMAX ACCESS 250	1432	1782	277	1199	575	-	-
AÉROMAX ACCESS 250 COMBI	1433	1782	277	1199	575	960	1064

*Saída da permutador.
**Entrada da permutador.



CONTROLE À DISTÂNCIA COM COZYTOUCH
Cozytouch App é gratuita e pode ser descarregada na Apple Store ou no Google Play (mais informações, pág. 14)



Aéromax Access é uma solução prática e eficaz para poupar na fatura da luz: graças às suas altas prestações e a um desenho minimalista de última geração. Aéromax Access é a solução mais competitiva para instalar aeroterma na sua habitação, tanto em obra nova como na substituição de um termo elétrico.

DURABILIDADE

- Sistema de proteção anticorrosão ACI Hybrid
- Cuba vitrificada por recobrimento em fase líquida

POUPANÇA ENERGÉTICA

- Refrigerante ecológico R290 de alto rendimento
- 3 modos de regulação inteligente: Eco+, Manual e Ausência
- Sistema Smart Control que aprende com os hábitos do utilizador, para otimizar o consumo e reduzi-lo até 20%

GARANTIA COMERCIAL

- 3 anos na cuba

CONFORT

- Alta temperatura de produção de AQS apenas com bomba de Calor: 65°C

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Conectividade via wifi de série, sem necessidade de acessórios adicionais
- Funcionalidades adicionais através da app Cozytouch: modo Turbo, visualização de consumos e alarme
- Instalação fácil, sem condução de ar