

Especificações Técnicas

Requisitos Elétricos

⚠ AVISO: A construção e ligações elétricas têm de respeitar os códigos locais de construção e outra legislação aplicável para reduzir o risco de incêndio, choques elétricos e danos a pessoas.

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choques elétricos ou danos a pessoas, use sempre eletricista certificado.

! NOTA: É necessário um circuito de 13 Amp corretamente instalado, adequado à voltagem apropriada (230-240V). Também deve incorporar um interruptor de corte caso a tomada do produto esteja inacessível após a instalação.

Informação Técnica

230-240V~50Hz

Saída de Calor

230V

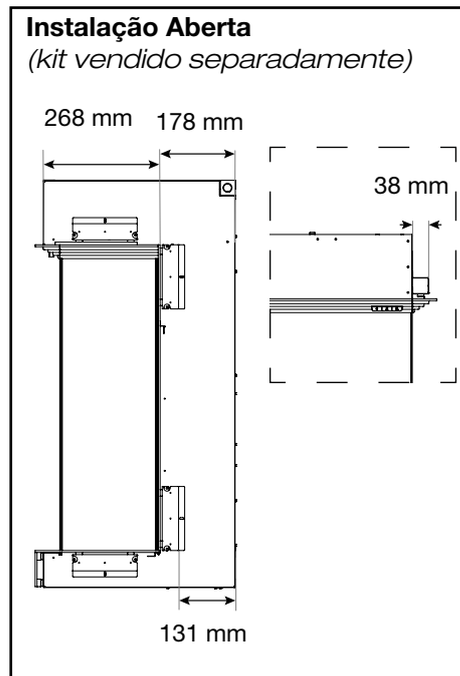
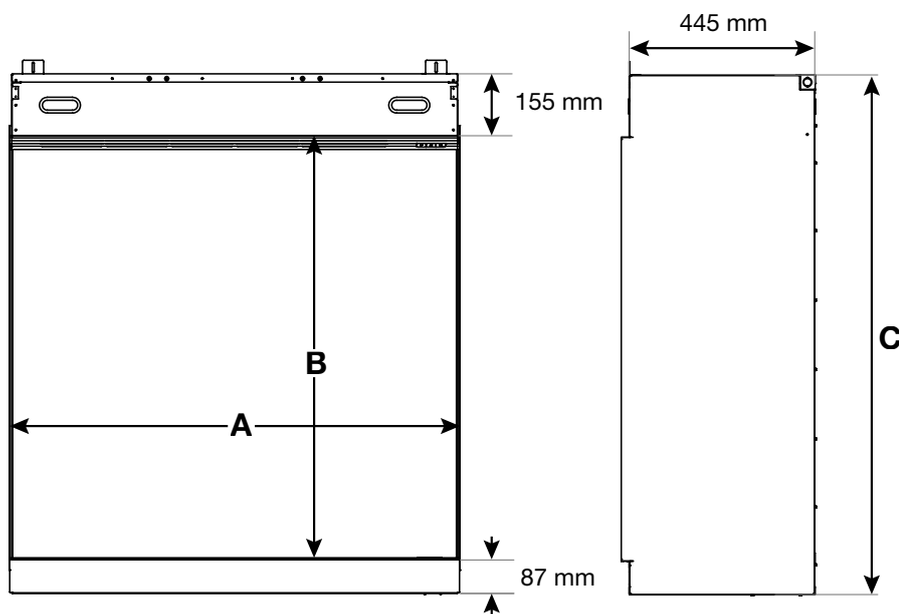
240V

Saída Nominal de Calor	P_{Nom}	1.8	-	1.9	kW
Saída Mínima de Calor	P_{min}	0.9	-	0.9	kW
Saída Contínua Máxima de Calor	$P_{max.c}$	1.8	-	1.9	kW

Consumo Elétrico Auxiliar

Em Modo Standby	el_{SB}	0.5	-	0.5	W
-----------------	-----------	-----	---	-----	---

Dimensões do Produto



Modelo	A	B	C
ASP30-EU	777 mm	711 mm	953 mm
ASP36-EU	929 mm	864 mm	1105 mm
ASP42-EU	1082 mm	940 mm	1181 mm