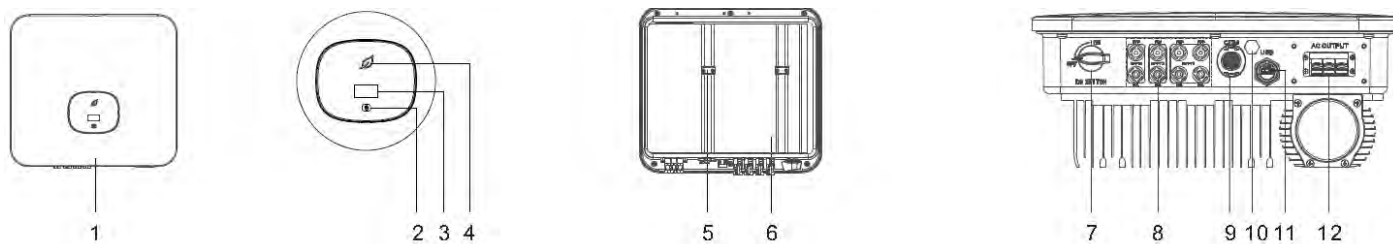


1. Visão Geral



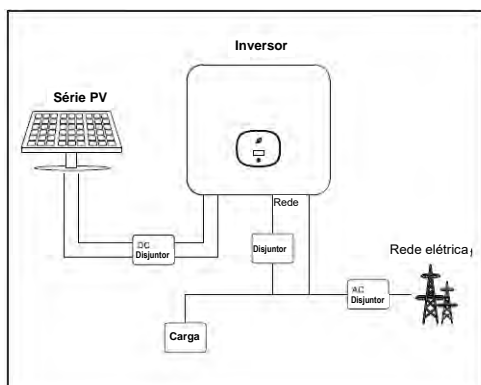
- | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| (1) Painel frontal | (2) Botão de toque | (3) Tela OLED | (4) Indicador LED | (5) Suporte de montagem |
| (6) Dissipador de calor | (7) Interruptor CC | (8) Terminal PV | (9) Porta COM | (10) Válvula de ventilação |
| (11) Porta USB | (12) Terminal CA | | | |

⚠ Observação:

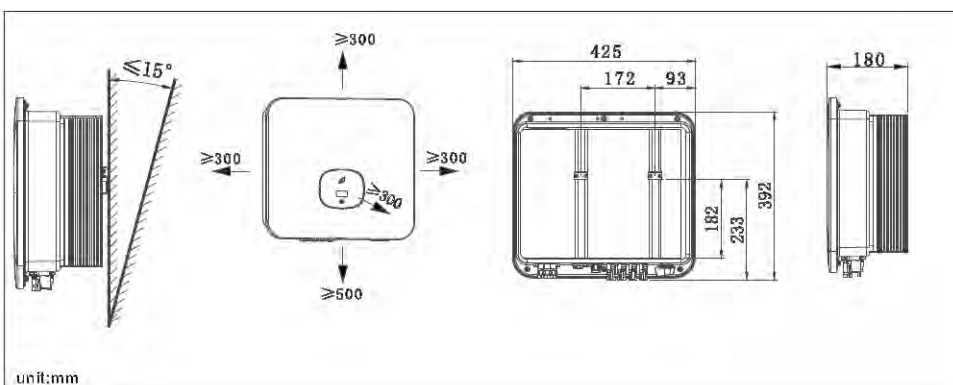
- Este documento é somente o guia de instalação rápida. Consulte o manual do usuário para mais detalhes.
- A Growatt não se responsabiliza por danos causados por instalação inadequada.

2. Instalação

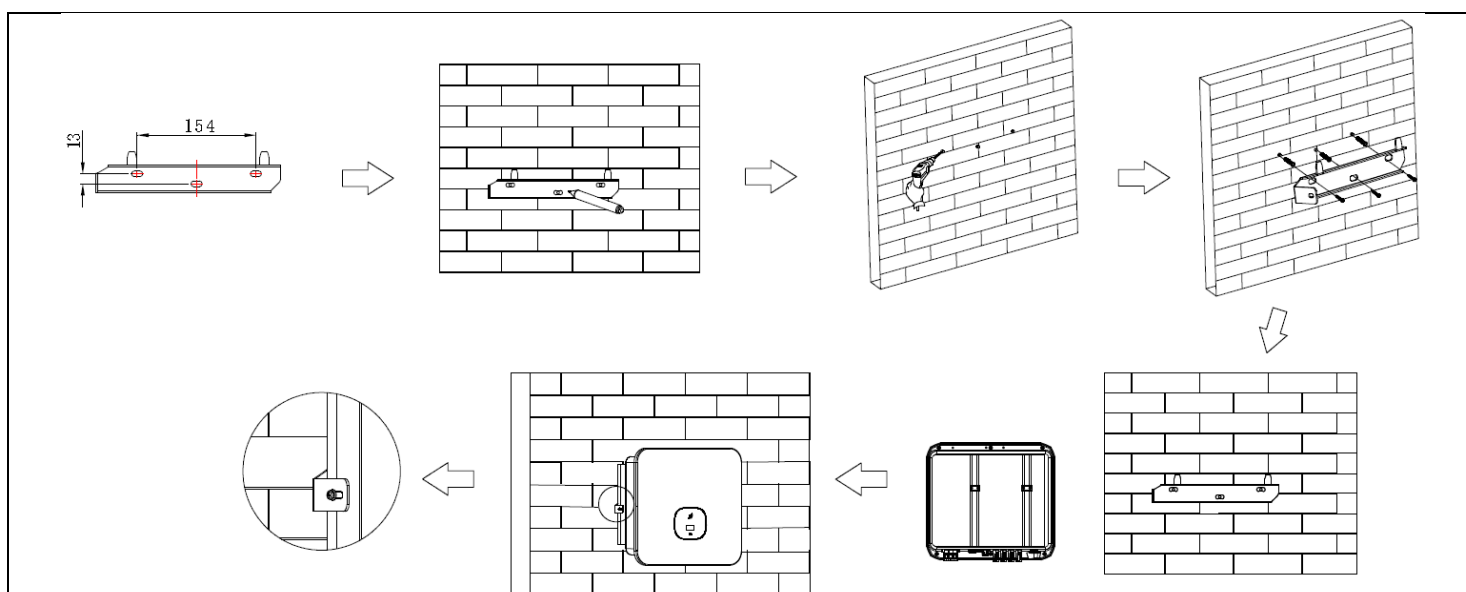
Visão geral do sistema



2.1 Requisitos de instalação



2.2 Montagem na parede

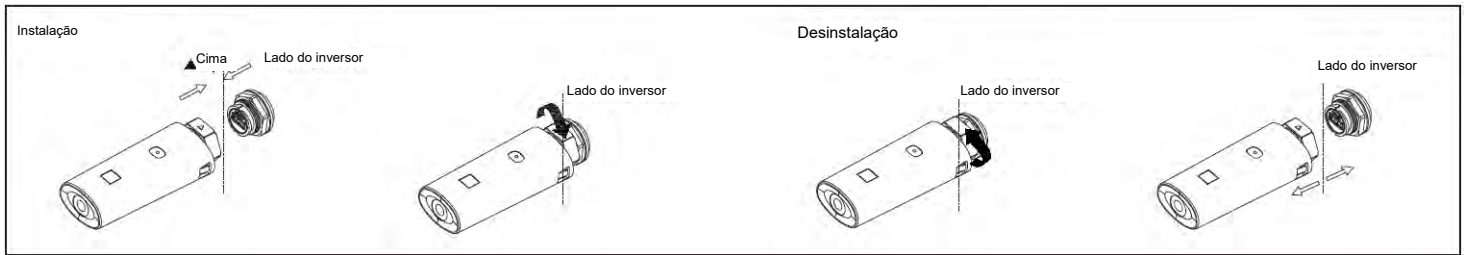


⚠ Observação :

- Ao furar a parede, evite as tubulações de água e eletricidade para não criar situações de perigo.

unidade: mm

2.3 Instalação do módulo de comunicação

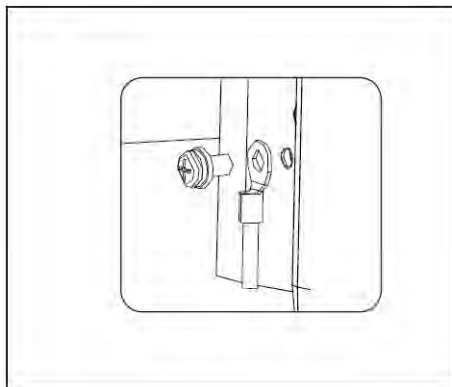


3. Conexão elétrica

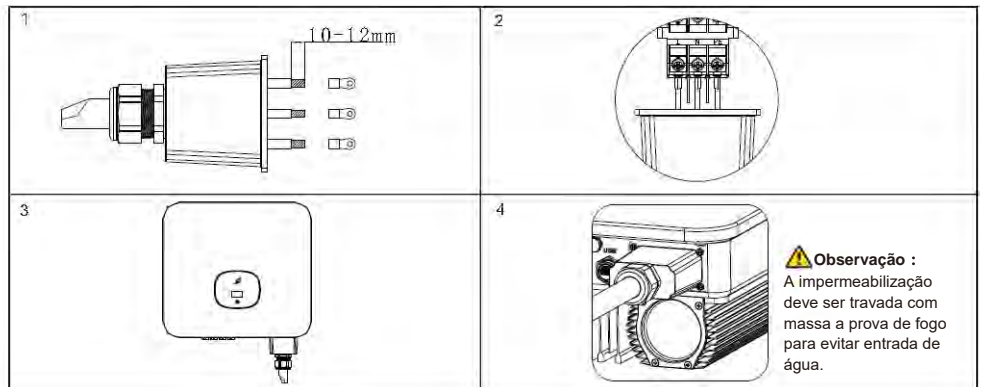
Antes de fazer a conexão, prepare o cabo da seguinte maneira.

N.º	Nome do cabo	Tipo	Modelo recomendado	⚠ Nota:
1	Fio terra de proteção	Fio amarelo-verde multicondutor simples	6mm ²	1. Antes de conectar a fiação, certifique-se que todos os interruptores estão na posição OFF. Para garantir a segurança pessoal, não trabalhe com eletricidade. 2. Se o diâmetro do cabo não for compatível com o diâmetro do terminal ou em caso de cabos com fio de alumínio, entre em contato com o departamento de pós-vendas.
2	Fio de saída CA	Fios de cobre policromáticos de 2 ou 3 condutores	6mm ²	
3	Fio de entrada PV	Fio PV (tal como PV1-F)	4mm ² - 6mm ²	
4	Fio de comunicação	RS485	/	

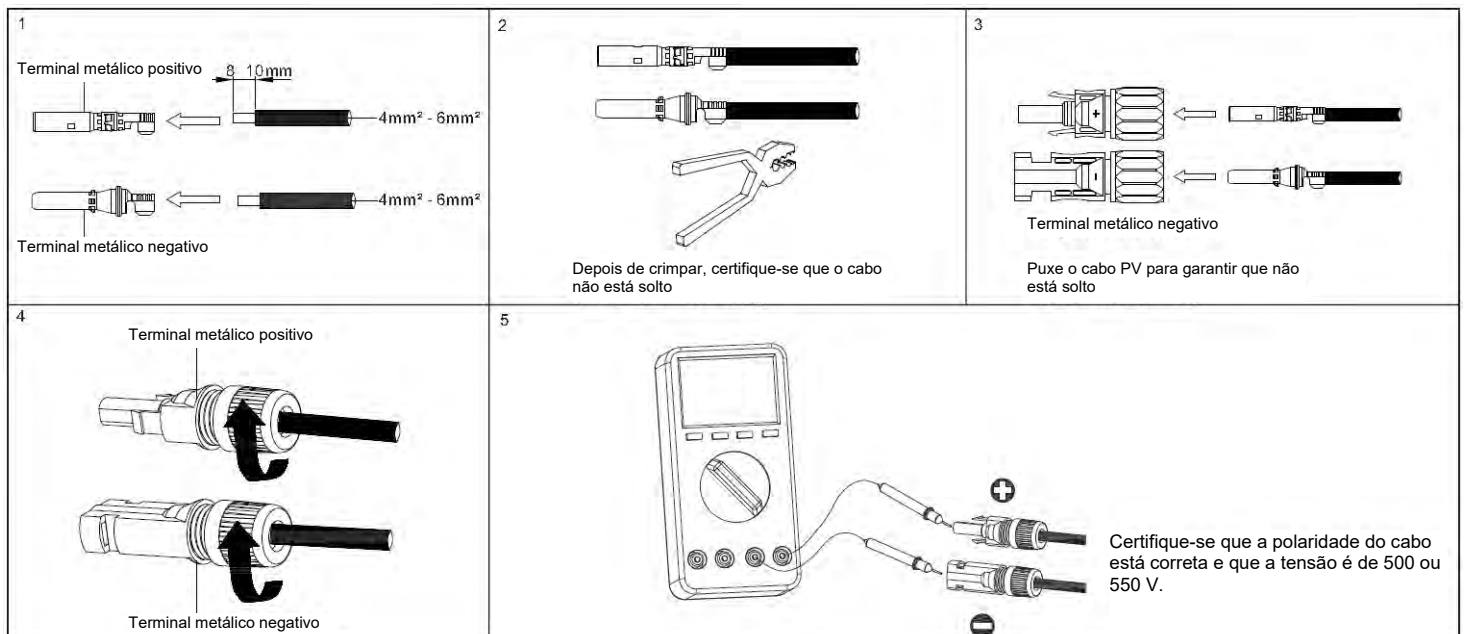
3.1 Aterramento



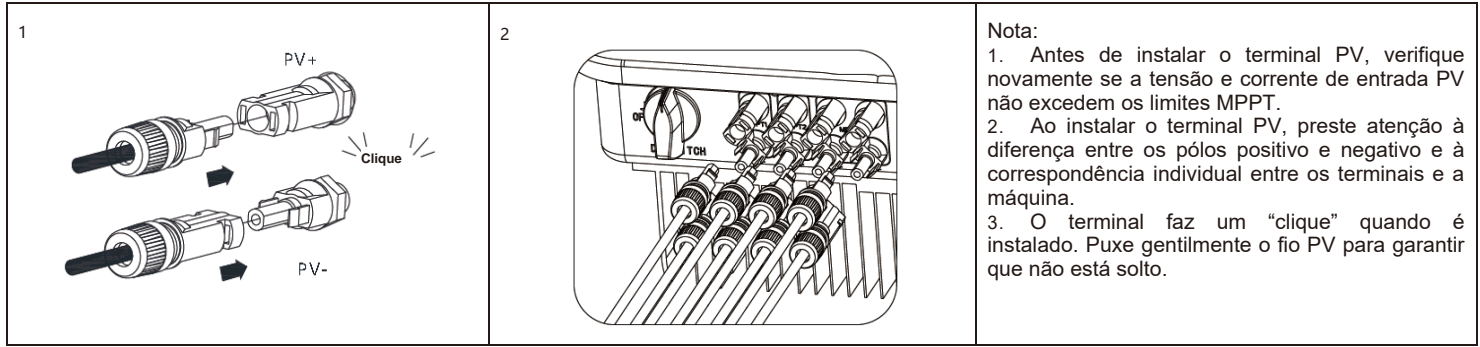
3.2 Conexão da saída CA



3.3 Conexão CC



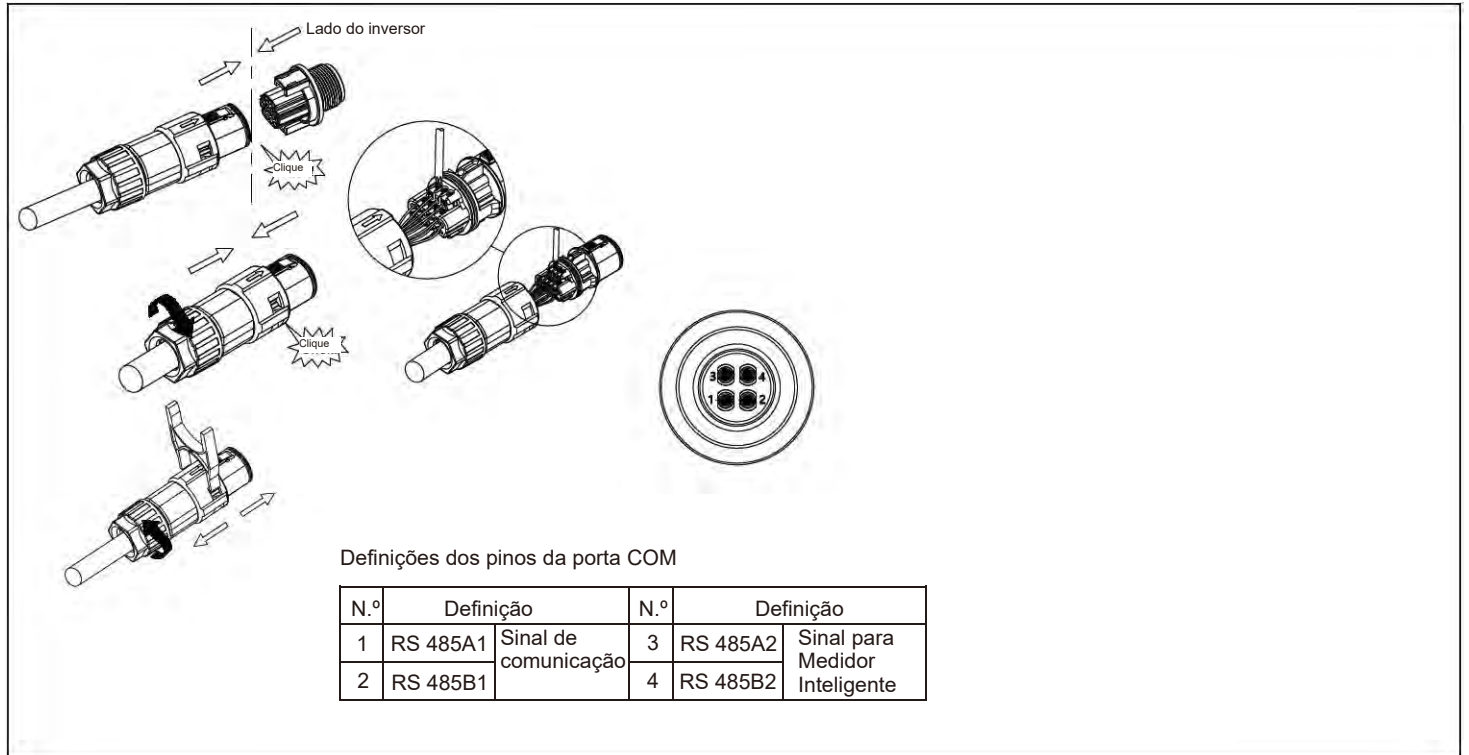
3.3.2 Conexão do terminal PV



Nota:

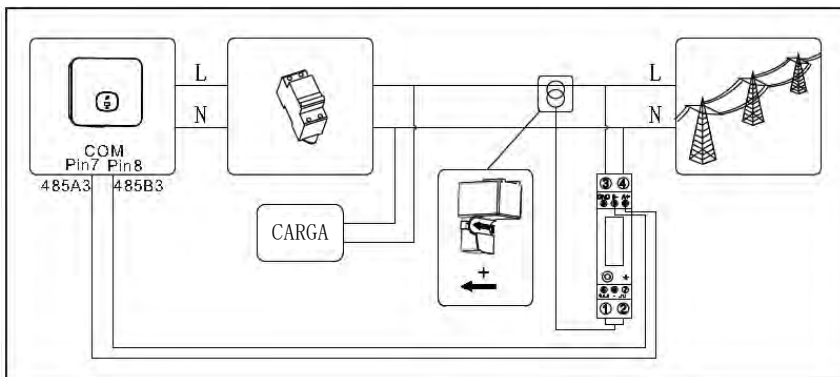
1. Antes de instalar o terminal PV, verifique novamente se a tensão e corrente de entrada PV não excedem os limites MPPT.
2. Ao instalar o terminal PV, preste atenção à diferença entre os pólos positivo e negativo e à correspondência individual entre os terminais e a máquina.
3. O terminal faz um "clique" quando é instalado. Puxe gentilmente o fio PV para garantir que não está solto.

3.3.3 Instalação do cabo de comunicação



4. Conexão do medidor

A tabela a seguir descreve a conexão do medidor EASTRON (SDM120CT(40mA) no inversor:



N.º do pino do medidor	Descrição	Conexão do medidor
1	Entrada CT	CT-P(branco)
2		CT-N(preto ou azul)
3	N-in	N rede
4	L-in	L rede
9	RS485B	Pino 4 da porta COM
10	RS485A	Pino 3 da porta COM

5. Inspeção após a instalação

N.º	Critérios de aceitação	N.º	Critérios de aceitação
1	O inversor está instalado de forma correta, firme e confiável.	6	O cabo de comunicação RS485 está instalado de forma correta e firme.
2	O fio terra está conectado de forma correta, firme e confiável.	7	A braçadeira do cabo foi cortada corretamente sem deixar cantos vivos e atende aos requisitos do usuário.
3	Todos os interruptores estão desligados (OFF).	8	Todos os terminais expostos estão bem protegidos e não há portas livres.
4	Toda a fiação está conectada de forma correta e segura.	9	Preste atenção e limpe todos os resíduos da instalação.
5	A fiação do cabo é razoável, atende aos requisitos e não há sinais de quebra.		

6. Passos de inicialização e desativação

⚠ Nota:

Antes de ligar o inversor, certifique-se que a tensão e corrente de entrada FV estão dentro dos limites MPPT.

Para ligar o inversor, faça o seguinte:


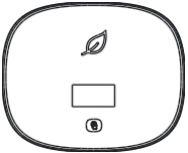
1. Ligue o isolador CC interno na parte inferior do inversor.
2. Ligue a série PV e o isolador CC ao lado do inversor. Se não encontrar este interruptor, pule este passo.
3. Ligue o isolador CA Solar se o inversor estiver a mais de 3 metros de distância do quadro de distribuição.

Ligue o interruptor principal de alimentação solar no quadro de distribuição.

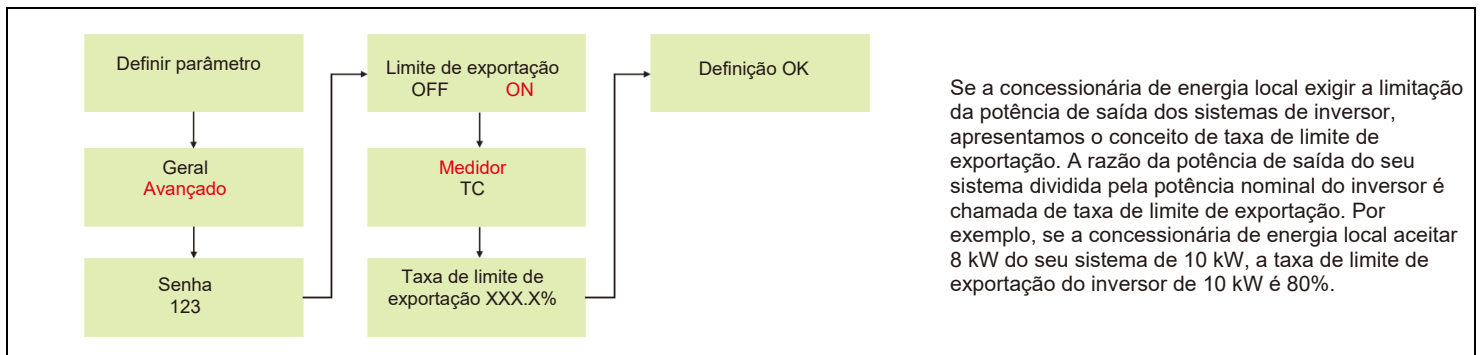
Para desligar o sistema, siga os passos na ordem inversa.

7. Status do inversor de rede PV

Para obter mais informações, pressione o botão.

Símbolo	Descrição	Explicação	
	Botão de toque	Toque único	Ligue a interface de exibição ou número de corrente + 1
		Toque duplo	Digite o estado de configuração ou confirme
		Toque triplo	Voltar para a interface de exibição anterior
		Segure 5s	Os dados de corrente voltam para o valor padrão
	Indicador do status do inversor	Vermelho	Falha
		Verde	Operação normal
		Luz verde pisca	Advertência
		Exibe as informações básicas do inversor na tela OLED (tensão PV/CA, alimentação PV, corrente CA, potência total, capacidade de geração, etc.).	

8. Configuração de limitação de exportação



9. Serviço e contato

Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,LTD
No.28 Guangming Road, Shiyuan Street, Bao'an District,
Shenzhen, P.R.China

T +86 0755 2747 1942
E service@ginverter.com
W www.ginverter.com



Download
Manual



Growatt New Energy