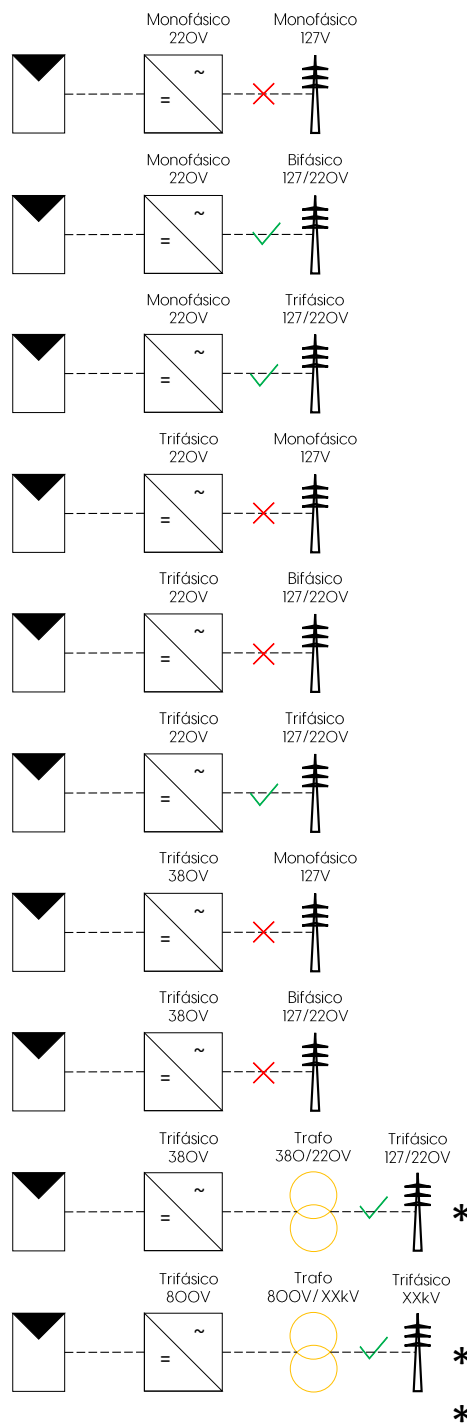


Esquema de Ligação do Inversor com a Rede (127/220V)

	Monofásico	Bifásico	Trifásico
ELGIN 600 W – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 1300 W – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 2000 W – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 3KW – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 4KW – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 5KW – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 8KW – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 10KW – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 3KW (HB) – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 5KW (HB) – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 8KW (HB) – 220V Monofásico	✗	✓	✓
ELGIN 15KW – 220V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 20KW – 220V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 30KW – 220V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 35KW – 220V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 45KW – 220V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 10KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 15KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 25KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 30KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 33KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 35KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 50KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 60KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 75KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 100KW – 380V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 208KW – 800V Trifásico**	✗	✗	✓

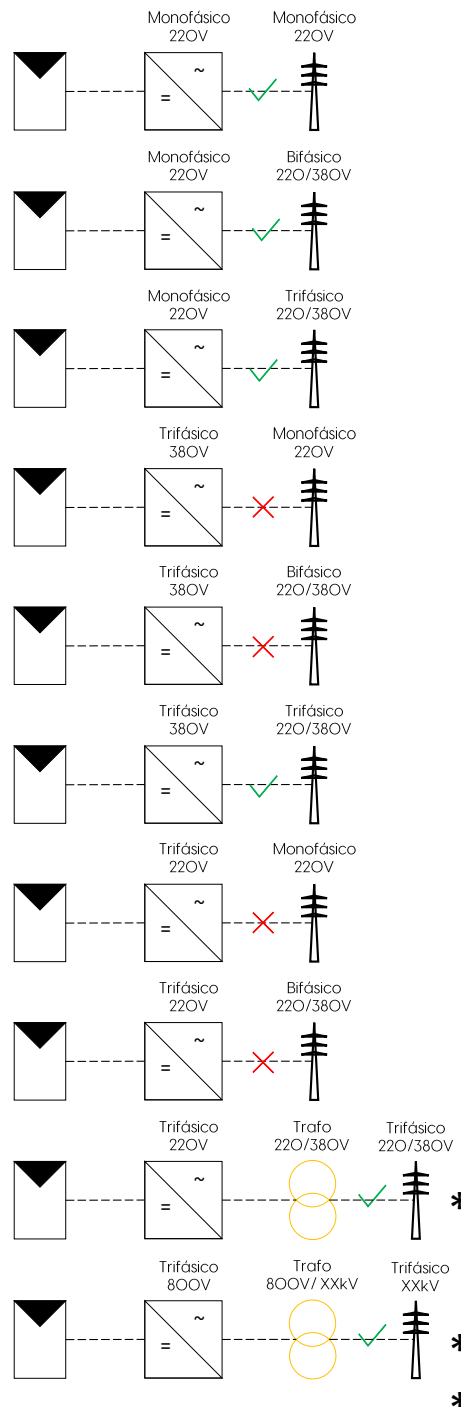


*Observação 1: Em caso de instalação de inversor trifásico 380V em rede trifásica 220V, deverá utilizar transformador para redução de tensão e injeção na rede.

**Observação 2: Em caso de instalação de inversor trifásico 800V, deverá ser utilizado transformador e conectá-lo em rede de média tensão.

Esquema de Ligação do Inversor com a Rede (220V/380V)

	Monofásico	Bifásico	Trifásico
ELGIN 600 W – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 1300 W – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 2000 W – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 3KW – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 4KW – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 5KW – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 8KW – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 10KW – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 3KW (HB) – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 5KW (HB) – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 8KW (HB) – 220V Monofásico	✓	✓	✓
ELGIN 15KW – 220V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 20KW – 220V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 30KW – 220V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 35KW – 220V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 45KW – 220V Trifásico*	✗	✗	✓
ELGIN 10KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 15KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 25KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 30KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 33KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 35KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 50KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 60KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 75KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 100KW – 380V Trifásico	✗	✗	✓
ELGIN 208KW – 800V Trifásico**	✗	✗	✓



*Observação 1: Em caso de instalação de inversor trifásico 220V em rede trifásica 380V, deverá utilizar transformador para aumento de tensão e injeção na rede.

**Observação 2: Em caso de instalação de inversor trifásico 800V, deverá ser utilizado transformador e conecta-lo em rede de média tensão.