

# OPTIMIZER

## Grundlast - Jahresverbrauch

### TECHNISCHE INFORMATION

Der **OPTIMIZER Faktor** definiert die Leistungsoptimierung in Watt. Er dient zur besseren Auslegung der, für den jeweiligen Anwendungsfall,

1. Nachstehende Tabelle dient zur schnellen und gezielten Auslegung der OPTIMIZER Type.

OPTIMIZER TYPE	Faktor- BEREICH	
	VON	BIS
OPTIMIZER P400.10	min. 90 Watt	max. 150 Watt
OPTIMIZER P400.16	min. 170 Watt	max. 300 Watt
OPTIMIZER P400.32	min. 320 Watt	max. 450Watt

Angaben sind Bereichs- Grenzwerte und können je nach örtlicher Gegebenheit variieren!

2. Nachstehende Tabelle dient zur schnellen und gezielten Auslegung der OPTIMIZER Type nach dem Kunden Jahresverbrauch in kWh.

OPTIMIZER TYPE	Kunden min. Jahresverbrauch	
	Zielgruppe	kWh/Jahr
OPTIMIZER P400.10	Wohnung	min. 1.500 kWh
OPTIMIZER P400.16	Wohnhaus	min. 4.000 kWh
OPTIMIZER P400.32	Kleingewerbe	min. 8.000kWh

Angaben sind Jahresverbrauchs- Grenzwerte und können je nach Beschaffenheit variieren!

