

## Grundlast – Jahresverbrauch

### TECHNISCHE INFORMATION

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

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

F

| EcoFoxX TYP     | Faktor-BEREICH |               |
|-----------------|----------------|---------------|
|                 | VON            | BIS           |
| EcoFoxX P400.10 | min. 90 Watt   | max. 150 Watt |
| EcoFoxX P400.16 | min. 170 Watt  | max. 300 Watt |
| EcoFoxX 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 **EcoFoxX** Type nach dem Kunden Jahresverbrauch in kWh.

| EcoFoxX TYP     | Kunden min. JAHRESVERBRAUCH |                |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
|                 |                             | kWh/Jahr       |
| EcoFoxX P400.10 |                             | min. 1.500 kWh |
| EcoFoxX P400.16 |                             | min. 4.000 kWh |
| EcoFoxX P400.32 |                             | min. 8.000 kWh |

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

