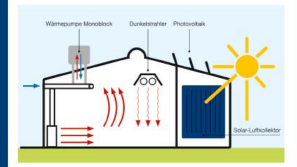
# PAUSCHALE ERFÜLLUNGSOPTION

Hybridsystem aus elektr. Wärmepumpen mit Gas-Brennwert-Dunkelstrahler und modernen ETAwall Solar Luftkollektoren



#### ETAhybridsystem XXL

bestehend aus

- Wärmepumpe
- Dunkelstrahler mit Brennwert-Frischluft-Technik
- Solar Luftkollektor
- PV Anlage (optional)

# ETAhybridsysteme vereinen bis zu drei Energieträger:

Sonne - Gas - Strom

#### Vorteile der Hybridsystem-Lösungen:

- Energieoptimiert, da bei tiefen Temperaturen die Gas-Strahler die Wärmepumpe ablösen (alternativ Betrieb) oder unterstützen (parallel Betrieb)
- Entlastung der Stromnetze in kalter, dunkler Winterzeit
- Geringste Betriebskosten
- Aktive Kühlfunktion im Sommer
- H2-ready

# HERAUSFORDERUNG GEBÄUDE-ENERGIE-GESETZ 2024

ETAPART bietet durch eine vielfältige Produktpalette all diese Lösungsoptionen und unterstützt Sie von der systemneutralen Planung bis zur fachmännischen Realisierung.





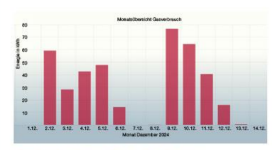




### **GEBÄUDEAUTOMATION**

Erfassung und Auswertung der Energieströme

Nichtwohngebäude mit einer Nennleistung der Heizungsanlage > 290 kW müssen zum 01.01.2025 mit einem System zur Gebäudeautomatisierung und -steuerung sowie digitaler Energieüberwachungstechnik ausgerüstet sein.



INFO: die ETAmatic NX ist als förderfähige Energiemanagement-Software bei der BAFA gelistet!

## **OPTIONEN IM GEBÄUDEBESTAND**

Mit den richtigen Systemen und effizienten Konzeptlösungen über 40% Heizenergie einsparen!







