

GASOKOL Projektdatenblatt

Brauerei Radoy Kiew, Ukraine



Die Anlagen-Besonderheiten:

- Hygienische Warmwasserbereitung zur Brauwasservorwärmung
- 7.000 Liter täglicher Warmwasserbedarf
- Über 2.5 Millionen Liter Warmwasser pro Jahr

Die Fakten im Überblick:

Standort: Kiew, Ukraine
Anlagenbetreiber: Brauerei Radoy
Einsatzbereich: Lebensmittelindustrie
Nutzen der Solarwärme: Brauwassererwärmung auf bis zu 90 °C

Solarwärme Energieertrag: 100 MWh pro Jahr
Tägl. Warmwasserbedarf: ca. 7.000 l
Sekundärheizsystem: Gas
Solare Deckung: 70 %

Solarkollektortype: GASOKOL sunnySol XL
Solarkollektorfläche: 216 m²
Montageart: Aufdach

Speichertechnik: Pufferspeicher
Speichertype: GASOKOL 5000
Wasserspeicher: 15.000 Liter (3 x 5000 Liter)

Baujahr: 2016

Weiterführende Informationen:

GASOKOL GmbH
Solarpark 1, A-4351 Saxen
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at
www.gasokol.at