

mtCOMPACT

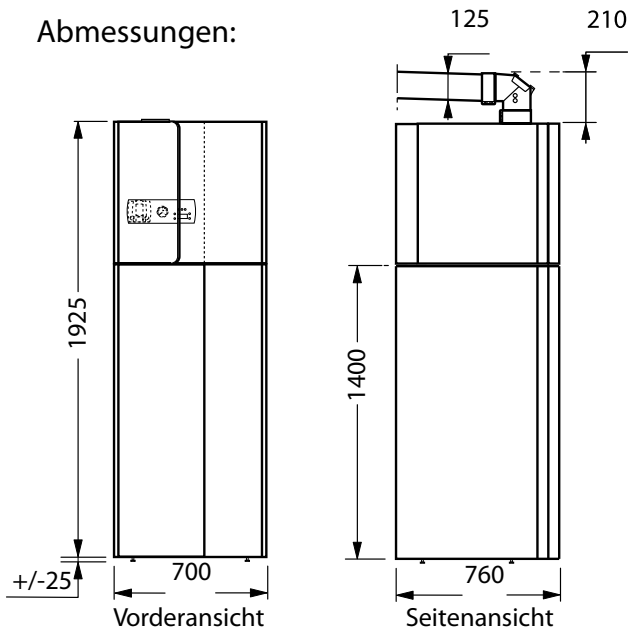
ENERGIESPEICHERUNG AUF HÖCHSTEM
NIVEAU DURCH DIE KRAFT DER SONNE



mtCOMPACT

DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS SONNENWÄRME UND BRENNWERTTECHNIK



Abmessungen:



Maße in mm



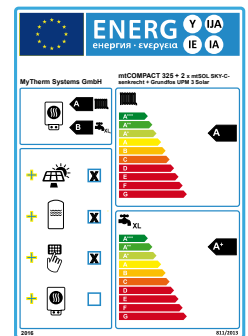
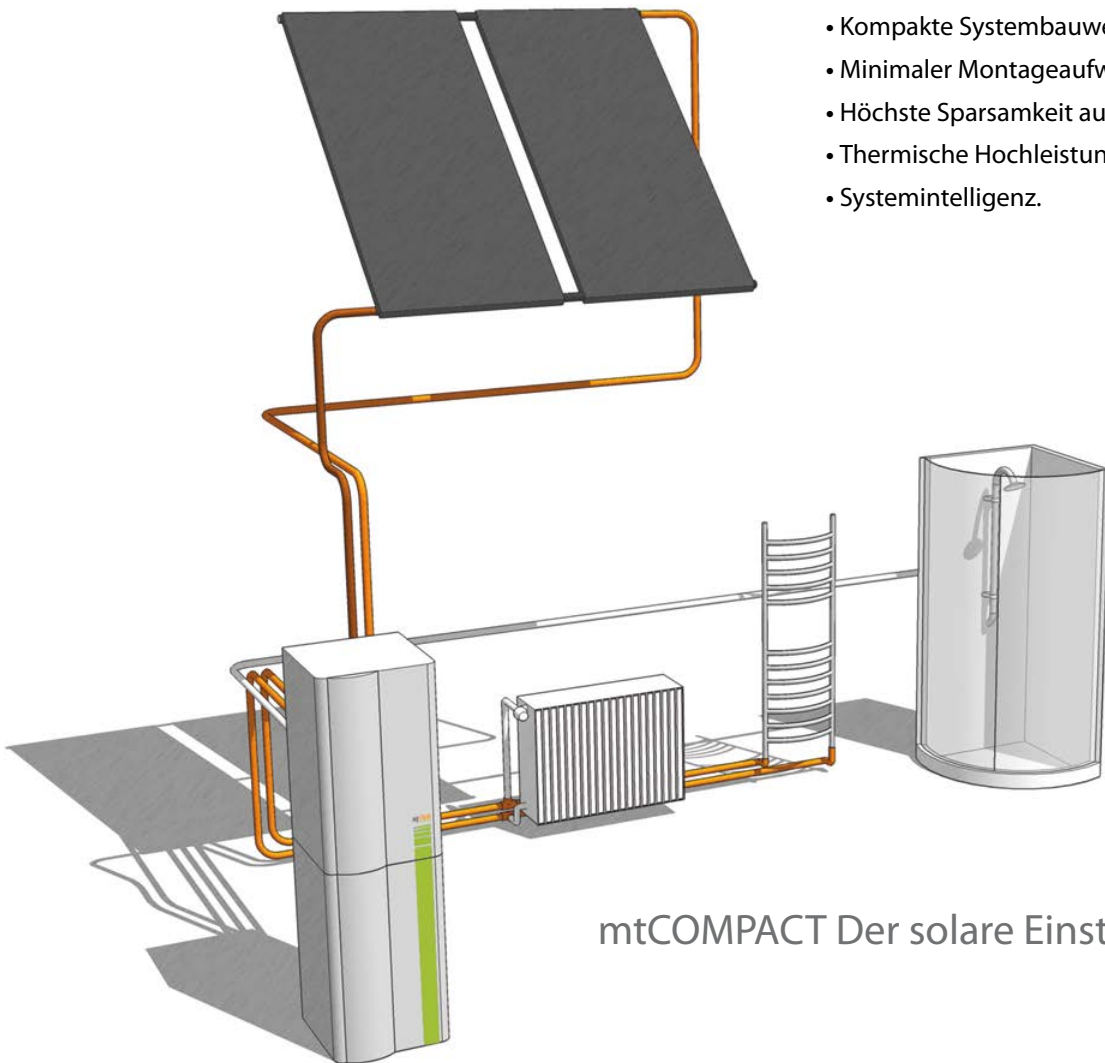
KOMPLETTLÖSUNG mtCOMPACT

Speichernennvolumen	ca. 325 l
integrierter Gas-Brennwertkessel	modulierend bis 20 kW Leistung
Gewicht unbefüllt ohne Armaturen	ca. 260 kg
teilbar in Ober-/Unterbau	90 / 170 kg
Stellfläche	700 x 760
Breite/Tiefe/Höhe	x 1925 mm
Energielabel für Trinkwassererwärmung:	A 
	B  XL

technische Änderungen vorbehalten

IHRE VORTEILE:

- Kompakte Systembauweise.
- Minimaler Montageaufwand.
- Höchste Sparsamkeit auf kleinstem Raum.
- Thermische Hochleistungs - Solarkollektoren.
- Systemintelligenz.



Energielabel A+ für die
Trinkwassererwärmung
mit Solartechnik

mtCOMPACT Der solare Einstieg

mtCOMPACT SORGT FÜR MAXIMALE ZUFRIEDENHEIT

Der mtCOMPACT kombiniert die bewährte und sparsame **Gasbrennwert-Technologie** mit den **Vorteilen der umweltfreundlichen Solartechnologie**.

Er ist eine bezahlbare und zukunftsfähige Wärmezentrale für Ihr Einfamilienhaus.

Komplett ausgestattet mit allen Komponenten eines modernen Heizsystems lässt sich die Wärmezentrale problemlos z.B. in Ihrem Hobby- oder Hauswirtschaftsraum integrieren und ist dort kaum als Wärmelieferant Ihres Wohnhauses zu erkennen.

Der sparsame mtCOMPACT versorgt Ihr Haus zuverlässig mit Heizwärme und Warmwasser. Die solare Wärmeenergie wird beim mtCOMPACT aber nicht nur für die **Warmwassererwärmung** genutzt. Mit einfacher, aber effektiver Technik werden **solare Überschüsse auch in die Wohnraumheizung eingespeist**.

Hierzu verfügt die mtCOMPACT- Wärmezentrale über einen **zusätzlichen Spezial-Wärmetauscher**, der sich unten im ca. 325 Liter großen Warmwasserspeicher befindet. Elektronisch wird über diesen Spezial-Wärmetauscher das Heizungswasser mit Solarenergie angereichert.

Heizsysteme für´s Leben.

HEIZUNG

SOLARTHERMIE

WASSERGEFÜHRTE KAMINÖFEN
UND KAMINEINSÄTZE

PELLETS

WÄRMEPUMPEN

LÜFTUNG

SANITÄR

PHOTOVOLTAIK

SOLARBATTERIE

INFRAROTHEIZUNGEN

Fordern Sie bitte weitere Informationen
unter info@mytherm.de an.



MyTherm
systems

www.mytherm.de