

Janfire Wärmespeicher CombiTherm

Weitere Produktblätter:

Brenner NH™
Kessel Varioflame™
Kessel Integral™
Kessel Monoflame
Kessel Duoflame
Kessel pellet-compact
Pelletlager PelliStore™
Zubehör/Förderschnecken/K-Silo
Systemregler CombiControl
Jet-Systeme (Großheizanlagen/Heizzentralen)

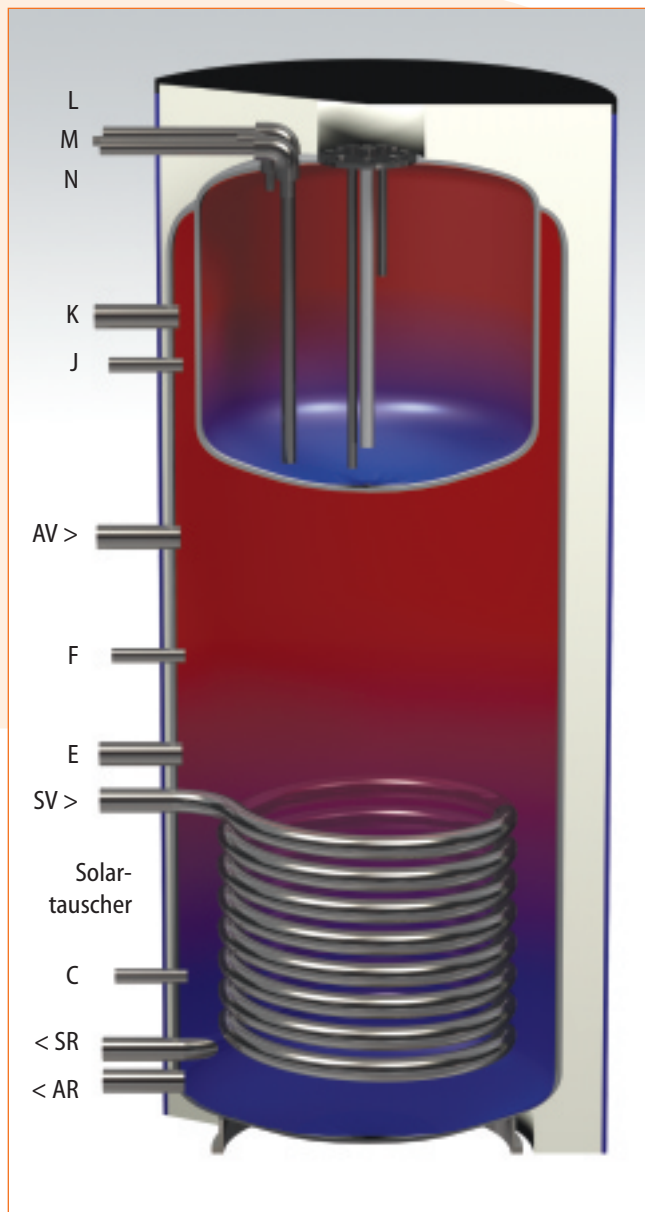
Janfire GmbH
Bassin 44
18513 Wendisch Baggendorf

Telefon: 038326 / 8 51 61
Fax: 038326 / 8 51 62

www.janfire.de.com
info@janfire.de.com



Technische Änderungen, Irrtümer oder Druckfehler vorbehalten.



CombiTherm

Produktbeschreibung

- Multifunktionspeicher aus Stahlblech
- flexible Anschlussmöglichkeiten für Heizkreise und Wärmeerzeuger
- Fühlerhülsen für Puffersteuerung
- Emaillierung des Brauchwasserteils
- Solaranbindung über eingeschweißte Stahlrohrwendel
- austauschbare Magnesiumanode
- Kontroll- u. Reinigungsflansch
- Weichschaumisolierung

Technische Daten

Typ		600/150	750/180	1000/200
Höhe	mm	1.900	2.020	2.220
Durchmesser	mm	900	950	1.000
Heizfläche	m ²	-	2,1	2,5
zul. Betriebsüberdruck				
heizungs-/wasserseitig	bar	3/10	3/10	3/10
Isolierdicke	mm	100	100	100
Gewicht	kg	180	202	245

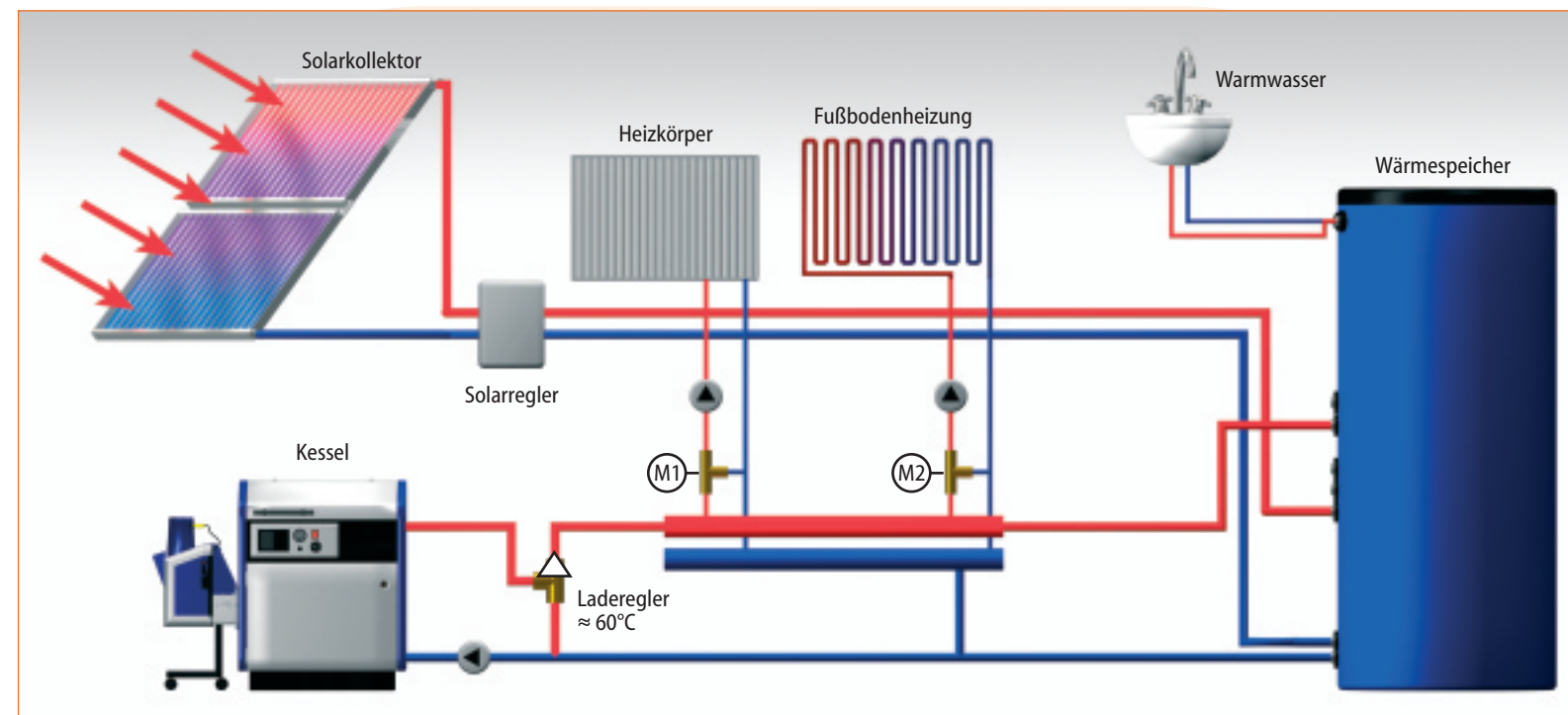
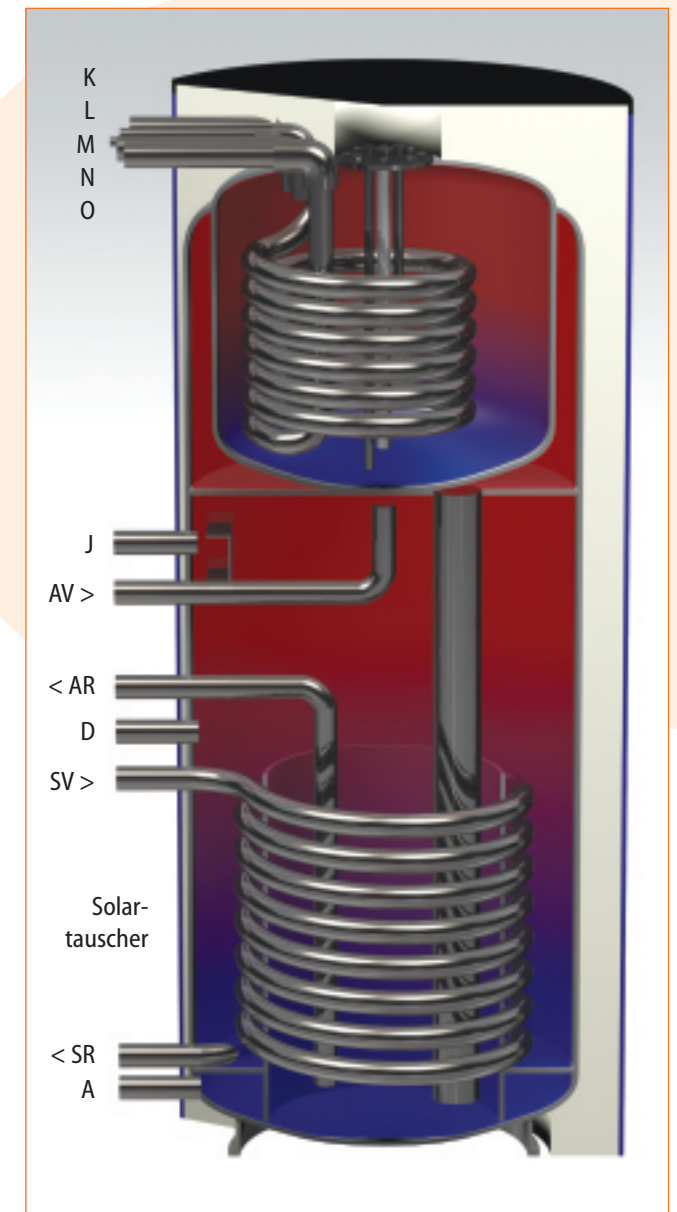
CombiTherm Plus

Produktbeschreibung

- wie CombiTherm, zusätzlich:
- Wärmetauscher für Nachheizung
 - Umlenbleche zum Einschichten des Heizungswassers
 - Schichtenladerohr für Warmwassernachheizung
 - Rücklauf für Niedertemperatur und Normalauslegung
 - Solaranbindung über gekapselt eingebauten Stahlrohrwärmetauscher

Technische Daten

Typ		600/150	750/180	1000/200
Höhe	mm	1.900	2.020	2.220
Durchmesser	mm	900	950	1.000
Dauerleistung	l/h	565	565	715
80/45/10 °C	kW	23	23	-
Leistungskennzahl	NL	2	2,3	-
80/60/45/10 °C				
Heizfläche				
wasser-/solarseitig	m ²	0,8/1,7	0,8/2,3	1,0/3,0
Verlustleistung	KWh/24h	3,3	3,6	-
zul. Betriebsüberdruck				
heizungs-/wasserseitig	bar	3/10	3/10	3/10
Isolierdicke	mm	100	100	100
Gewicht	kg	215	256	305



Anwendungsprinzip

Nr.	Techn. Daten	600	750	1000	Anschlgr.	
L	Kaltwasser	mm			DN 20	
M	evtl. Zirkulation	mm			DN 15	
N	Warmwasser	mm			DN 20	
K	nicht belegt	mm	1.460	1.590	1.790	DN 25
J	Fühlermuffe oben	mm	1.360	1.490	1.690	DN 15
AV	Anlagenvorlauf	mm	1.160	1.190	1.330	DN 25
F	evtl. Fühlermuffe	mm	910	940	1.080	DN 15
E	nicht belegt	mm	700	730	870	DN 25
SV	Solarvorlauf	mm	600	630	770	DN 25
C	evtl. Fühlermuffe	mm	300	330	390	DN 15
SR	Solarrücklauf	mm	200	230	230	DN 25
AR	Anlagenrücklauf	mm	130	160	160	DN 25

Nr.	Techn. Daten	600	750	1000	Anschlgr.	
K	Vorl. Warmwasser	mm			DN 25	
L	Kaltwasser	mm			DN 20	
M	evtl. Zirkulation	mm			DN 15	
N	Warmwasser	mm			DN 20	
O	Rücklauf	mm			DN 25	
J	nicht belegt	mm	1.105	1.120	1.320	DN 25
AV	Anlagenvorlauf	mm	1.015	1.015	1.215	DN 25
AR	Anlagenrücklauf	mm	795	815	1.015	DN 25
D	nicht belegt	mm	700	720	920	DN 25
SV	Solarvorlauf	mm	600	620	820	DN 25
SR	Solarrücklauf	mm	200	220	220	DN 25
A	Entleerung	mm	130	160	160	DN 25