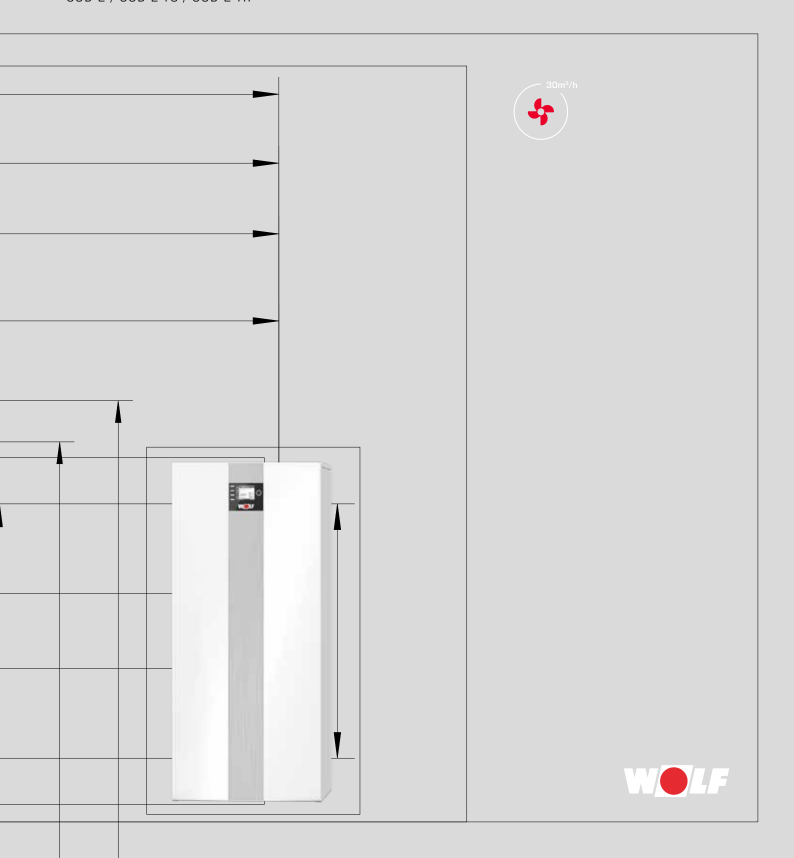
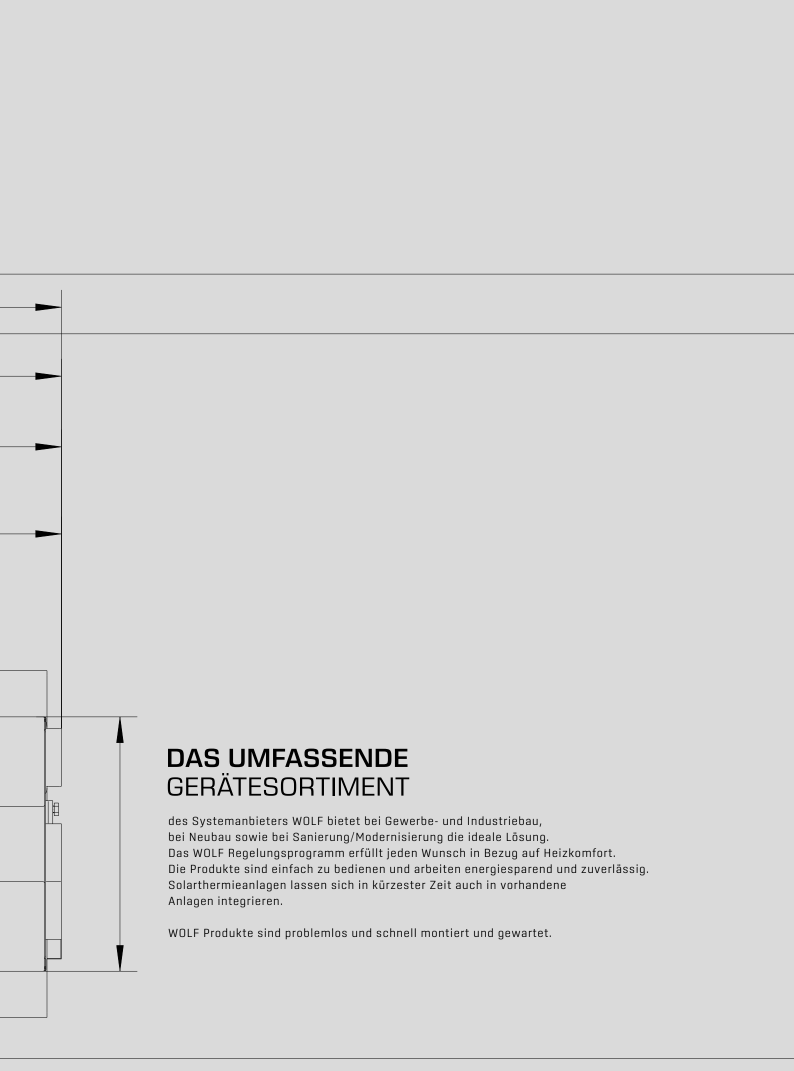
Q 55°

WOLF ÖLBRENNWERT KESSEL

TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR



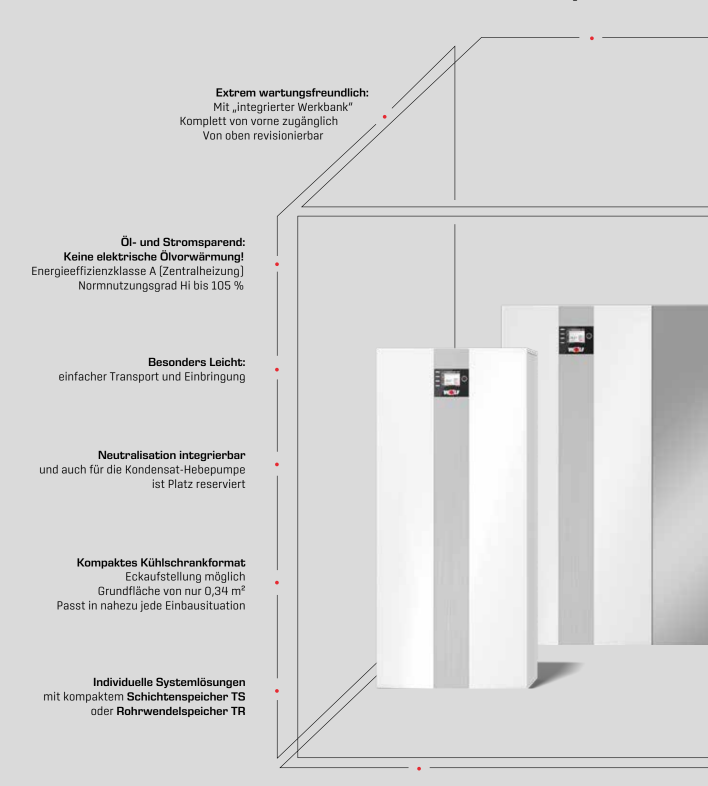




ÖLBRENNWERTKESSE	L		04-05
		TOB / COB-2	06
		TOB-TS / COB-2-TS TOB-TR / COB-2-TR	07
TECHNISCHE DATEN	TOPLINE	TOB / TOB-TS / TOB-TR	08-09
	COMFORTLINE	COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR	10-11
GRUNDREGELUNG			12
REGELUNGSZUBEHÖR			13
INSTALLATIONSZUBER	lÖR		16-17
LUFT-/ABGASFÜHRUN	G		18-19
SYSTEMLÖSUNGEN		20-23	
LUFT-/ABGASFÜHRUN		18-19	

Bewährtes Verbrennungsprinzip: Druckzerstäubung

im modulierenden TOB und im zweistufigen COB-2



Mit Wohnraumlüftung CWL-T-300 perfekt kombinierbar zur Haustechnikzentrale

Smarthome-fähig:

Internet-Schnittstelle **WOLF Link home** integrierbar zur Kommunikation über Smartphone, PC, usw.



Einfache Inbetriebnahme & intuitiv bedienbar neues Regelungssystem WRS-2 Bedienmodul BM-2 inkl. IBN-Assistent integrierbar Spreizungsregelung bei TOB









TOB / COB-2

ÖLBRENNWERTKESSEL FÜR HEIZEN

kombinierbar mit Standspeicher z.B. SEM-1 / SEM-2 zur Nutzung einer zusätzlichen Wärmequelle z.B. Sonnenkollektoren

Neues WOLF Regelungssystem WRS 2

optional über Smartphone oder PC einstell- und regelbar

• TOB mit modulierendem Blaubrenner

1 Kesseltyp mit Modulationsbereich bei Vorlauf / Rücklauf 50/ 30°C

KESSELTYP	MODULATIONSBEREICH	
TOB-18	6,6 kW bis 18,6 kW	

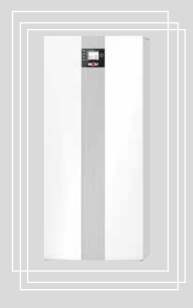
für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise

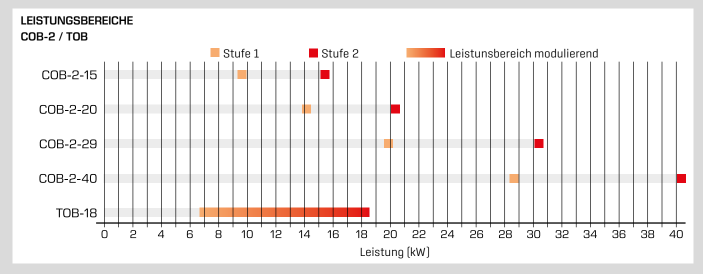
COB-2 mit zweistufigem Blaubrenner

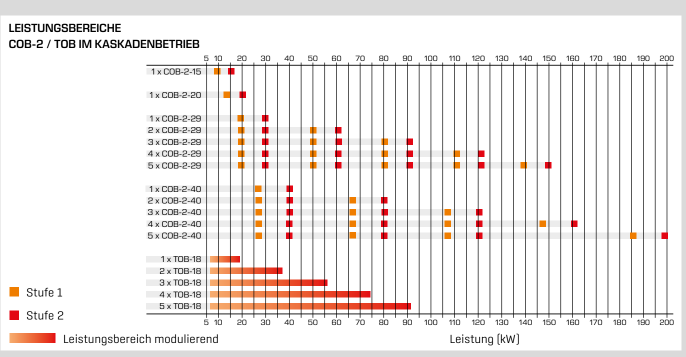
4 Kesseltypen mit Nennwärmeleistung bei Vorlauf / Rücklauf 50 / 30°C

KESSELTYP	STUFE 1	STUFE 2
COB-2-15	9,6 kW	15,4 kW
COB-2-20	14,1 kW	20,4 kW
COB-2-29	19,9 kW	30,4 kW
COB-2-40	28,7 kW	40,4 kW

für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise







TOB-TS / TOB-TR / COB-2-TS / COB-2-TR

Universelle Kompaktlösungen der WOLF-Öl-Brennwertkessel in modernem Design.

Zur Auswahl stehen zwei Speichertechnologien für unterschiedlichste Anwendungsfälle mit demselben Ergebnis: Höchster Wasserkomfort auf kleinstem Raum.

Der Leistungsstarke: TS-160

- Effiziente Speicherbeladung per Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Schichtenspeichertechnologie für maximale Effizienz und Komfort

Der Universelle: TR-160

- Schnelle Warmwasserbereitung über groß dimensionierten Rohrwendelwärmetauscher
- Auch in besonders kalkreichen Gebieten langfristig effizient einsetzbar kann aufwändige Trinkwasseraufbereitung ersparen
- Revisionsöffnung ermöglicht einfache Reinigung des Speichers

Vorteile der Kompaktlösungen:

- Extrem kompakte Designlösung: Brennwertgerät plus Warmwasserspeicher in Einem
- Leichte Einbringung dank modularem, 2-teiligem Aufbau
- Minimale Montagezeit und Montagekosten: Erspart bauseitige HE-Pumpen, Entlüfter, Verrohrungen u.v.m.
- Komfortable Warmwasserbereitung: großzügig dimensionierte Wärmetauscher und Speicher
- Warmwasser-Ausdehnungsgefäß und Zirkulationspumpe platzsparend integrierbar
- Speicher aus emailliertem Stahl sorgt für hygienische Warmwasserbereitung und lange Lebensdauer
- · Hohe Betriebskosteneinsparung durch effiziente Warmwasserbereitung und innovative Dämmtechnik
- Erhöhte Brennwertnutzung bei Speicherladung für höchste Energieeffizienz
- "Warmwasserturbo" mit neuem Leit- und Verteilsystem für Warm- und Kaltwasser im Warmwasser-Schichtenspeicher TS-160 sorgt für eine ruhige, radiale Wasserverteilung und exzellente Warmwasserleistung (patentiert)

KESSELTYP	WARMWASSERAUSGANGSLEISTUNG				
	Schichtenspeicher TS	Rohrwendelspeicher TR			
TOB-18	270 Liter / 10 min	170 Liter / 10 min			
COB-2-15	250 Liter / 10 min	162 Liter / 10 min			
COB-2-20	280 Liter / 10 min	180 Liter / 10 min			
COB-2-29	300 Liter / 10 min	182 Liter / 10 min			



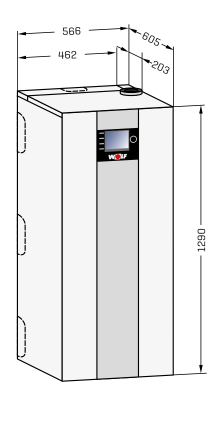
DARSTELLUNGSBEISPIEL: TOB-TS

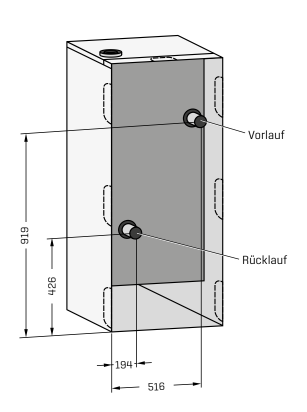


TECHNISCHE DATEN	TOB TOB-TS	18 -	- 18	-
	TOB-TR	-	-	18
Energieeffizienzklasse Raumheizung		Α	A	Α
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung		-	A	Α
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C min/max	kW	•	6,3 / 17,7 _	•
Nennwärmeleistung bei 50/30 °C min/max	kW	•	6,6 / 18,6 _	•
Nennbelastung min/max	kW	•	6,4 / 18,1 _	
Öldurchsatz min/max	kg/h	•	0,53 / 1,52 _	
Nenninhalt / äquivalenter Nenninhalt des Speichers	L	-	160 / 200	152
Speicherdauerleistung	kW / L/h	-	18 / 440	18 / 420
eistungskennzahl	N _{L60}	-	4	1,9
Varmwasserausgangsleistung	L/10min	_	270	170
Bereitschaftsenergieaufwand	kWh/24h	_	1,09	1,35
.uft-/Abgasrohrduchmesser	mm			,
.uft-/Abgasführung	111111	D22n D22n C2		ין הספניין המפניין •
Heizungsvor-/-rücklauf Außen-Ø	G	623p, 633p, 63	– 1½" -	(J, G63(X), G93(X)
ายเวนาทูรงบา-/-านะหาสนา คนกิยา-๒ Kondensatanschluss	اق	•		•
				•
Heizöl gemäß DIN 51603-1/6			lard, Heizöl EL schwefelarn	
Jüse *		5	Steinen-WOLF 0,25 / 60° M	ST
Heizölfilter		•	— Opticlean 5 - 20 μm	•
Oumpendruck min. / max.	bar	•	3,5 / 23 _	
Naximaler Unterdruck in Ölleitung	bar	•	0,3 _	
Verkseinstellung Vorlauftemperatur	°C	•	80 _	
1ax. Vorlauftemperatur	°C	•	— 90 -	
Heizwasserwiderstand (bei ∆t = 20K / 10K)	mbar	•	7/20 -	
Gesamtüberdruck Heizung	bar / MPa	•	3 / 0,3 _	
Nasserinhalt des Wärmetauschers	L	•	— 7,5	•
Normnutzungsgrad bei 40/30°C (Hi / Hs)	%	•	105 / 99	•
Normnutzungsgrad bei 75/60°C (Hi / Hs)	%	•	<u> </u>	•
Virkungsgrad bei Nennlast bei 80/60°C (Hi / Hs)	%	•	98 / 92 _	
Nirkungsgrad bei 30% Teillast und TR=30°C (Hi / Hs)	%	•	105 / 99	•
Bereitschaftsverlust Gerät qB bei 70 °C (EnEV)	%	•	0,75 _	•
lennwärmebelastung max.				
Abgasmassenstrom	g/s	•	_ 7,02 _	•
Abgastemperatur 50/30 - 80/60 ℃	°C	•	44 - 61 _	•
Verfügbarer Förderdruck des Gebläses	Pa	•	_ 70 _	
(leinste Wärmebelastung min.				
Abgasmassenstrom	g/s	•	2,44	•
Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C	°C	•	_ 32 - 50 _	•
Verfügbarer Förderdruck des Gebläses	Pa	•	_ 20 _	•
Max. Kondenswassermenge bei 40/30°C	L/h	•	1,4 _	
pH-Wert des Kondensats	2,11	•	ca. 3 _	
Gewicht Gerät	kg	•	— 92 ₋	
Gewicht Speicher TS // TR	kg		76	76
Schutzart	IP		— IP20 ₋	
Eingebaute Sicherung (mittelträge)	" A			
Elektrische Leistungsaufnahme Teillast/Volllast	W			
Elektrische Leistungsaufnahme Standby	W		23/101 - _ 3 -	
Elektroanschluss	VV	1 1	—	Λ / R
:lektroanschluss CE-Identnummer		1~1	CE-0085C00305	A / D

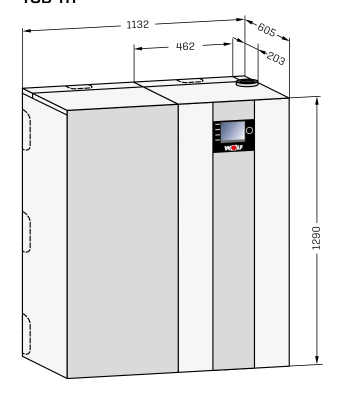
^{*} mit diesen Düsen werden die Emissionsanforderungen gem. Norm erfüllt und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet. Andere Düsen sind nicht zulässig!

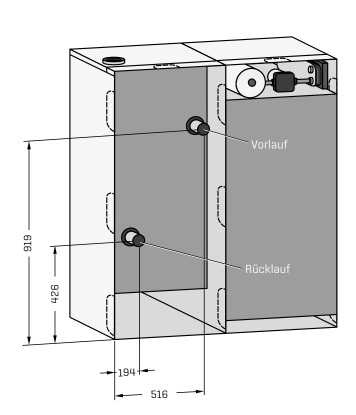
TOB





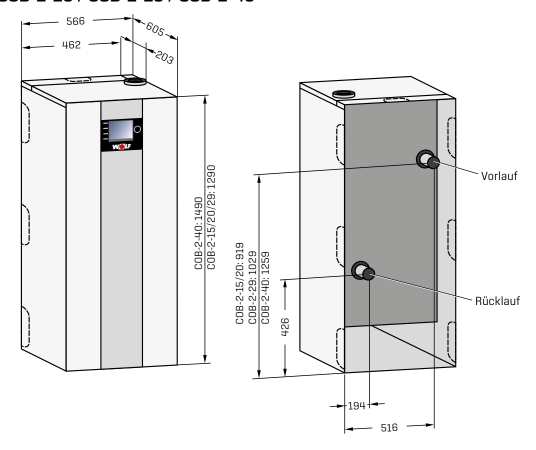
TOB-TS TOB-TR



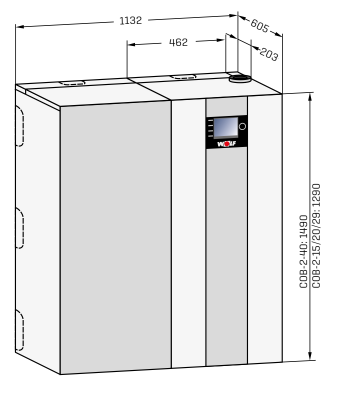


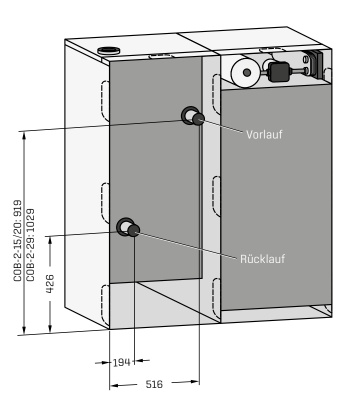
TECHNISCHE DATEN	COB-2 COB-2-TS/TR		20 20	29 29	40
Energieeffizienzklasse Raumheizung		A	A	A	A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung		Α	Α	Α	-
Nennwärmeleistung bei 80/60°C Stufe 1/2	kW	9,2 / 14,7	13,4 / 19,5	18,9 / 28,8	27,4 / 38,5
Nennwärmeleistung bei 50/30°C Stufe 1/2	kW	9,6 / 15,4	14,1 / 20,4	19,9 / 30,4	28,7 / 40,4
Nennbelastung Stufe 1/2	kW	9,2 / 14,7	13,5 / 19,6	19,0 / 29,0	27,5 / 38,7
Öldurchsatz Stufe 1/2	kg/h	0,78 / 1,24	1,14 / 1,65	1,60 / 2,44	2,32 / 3,26
Nenninhalt* TS (äquivalent) // TR	L	160 (200) // 152	160 (200) // 152	160 (200) // 152	-
Speicherdauerleistung* TS // TR	kW / L/h	15/370//15/324	20/490//20/490	29/710//29/612	-
Leistungskennzahl* TS // TR	N_{L60}	3,5 // 1,7	4,5 // 2	5,0 // 2,2	-
Warmwasserausgangsleistung* TS // TR	L/10min	250 // 162	280 // 180	300 // 182	-
Bereitschaftsaufwand* TS // TR	kWh/24h	•	1,09 // 1,35	•	-
Max. zulässiger Kaltwasseranschlussdruck* TS // T		•	10 // 10	•	-
MindAnodenstrom Magnesium-Schutzanode*	mA	•	> 0,3	•	-
Heizungsvorlauf Außen-Ø	G	•		11/2" ———	•
Heizungsrücklauf Außen-Ø	G	•		11/2" —	•
Kondensatanschluss		•		1" —	•
Ölanschluss Vorlauf/Rücklauf-Schläuche	G	•		3/8"	
Kaltwasserzulauf*	G	•	3/4"		-
Warmwasseranschluss*	G	•	3/4"	•	-
Zirkulationsanschluss*	G	•	3/4"	•	-
Luft- / Abgasrohranschluss	mm	•	80/125 —	•	110/160
Luft- / Abgasführung	Тур	B23, B33,	C33(x), C43(x), C	53(x), C63(x), C8	3(x), C93(x)
Heizöl gemäß DIN 51603-1/6		Heizöl EL S	tandard, Heizöl El	schwefelarm ode	er Bio-Öl B10
Düse	Danfoss	0,30 / 80° S	0,35 / 60° S	0,45 / 80° S	0,55 / 80° S
Heizölfilter			Siku ma	ax. 40 µm	1
Pumpendruck Stufe 1/2	bar	5 / 13,5	8,5 / 17	9,8 / 24	14 / 25
Maximaler Unterdruck in Ölleitung	bar	•		-0,3 ———	•
Werkseinstellung Vorlauftemperatur	℃	•		80 ———	•
Max. Vorlauftemperatur	℃.	-		90 ———	
Heizwasserwiderstand bei ΔT=20K / 10K	mbar	3,6 / 12	6 / 21	17 / 55	54 / 205
Gesamtüberdruck Heizung Wasserinhalt des Wärmetauschers	bar / MPa	•	3 7,5	3 / 0,3 ———— 	11 5
	L	•		9,0	11,5
Normnutzungsgrad bei 40/30 °C (H _i / H _s)	%	•	105 / 99	· · ·	104 / 98
Normnutzungsgrad bei 75/60 °C (H _i / H _s)	%	100 / 95	101 / 96	101 / 96	98 / 93
Wirkungsgrad bei Nennlast bei 80/60°C (H _i / H _s)	%	99,7 / 94,1	99,5 / 93,9	99,6 / 94,0	99,5 / 93,9
Wirkungsgrad bei 30% Teillast, TR=30°C (H _i / H _s)	%	104,7 / 98,8	104,1 / 98,2	104,7 / 98,8	104,3 / 98,4
Bereitschaftsverl. Kessel qB bei 70 °C (EnEV) Abgasmassenstrom Stufe 2	%	6,45	9,06	0,55	0,45 17,51
Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C Stufe 2	g/s ℃	6,45 40 - 63	9,06 49 - 69	13,33 55 - 76	56 - 83
Verfügbarer Förderdruck des Gebläses Stufe 2	Pa		65 ——	105	150
Abgasmassenstrom Stufe 1	g/s	4,04	6,28	9,05	10,91
Abgastemperatur 50/30 - 80/60 °C Stufe 1	°C	35 - 55	40 - 61	40 - 64	43 - 68
Verfügbarer Förderdruck des Gebläses Stufe 1	Pa	32	45	55	72
Kondenswassermenge bei 40/30 °C	L/h	1,2	1,6	2,2	2,8
pH-Wert des Kondensats		•		ca. 3 ———	•
Gewicht Kessel	kg	•——	92 ———	99	122
Gewicht Speicher* TS // TR	kg	•	<u> </u>	•	-
Elektrischer Anschluss	V~/Hz	•	2	30/50 ———	•
Eingebaute Sicherung (mittelträge)	А	•		4	•
Elektr. Leistungsaufnahme Stufe 1 / Stufe 2	W	88 / 128	92 / 128	111 / 176	127 / 209
Schutzart		•		IP20 ———	•
CE-Identnummer			CE-008	5CT0160	
* Nur bei Ölbrennwertkesseln mit Speicher TS / TR		C 10			

COB-2-15 / COB-2-20 / COB-2-29 / COB-2-40



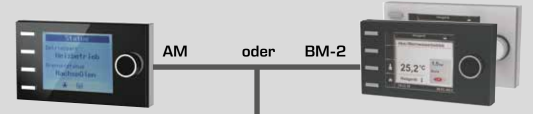
COB-2-15-TS / COB-2-20-TS / COB-2-29-TS COB-2-15-TR / COB-2-20-TR / COB-2-29-TR





GRUNDREGELUNG

Für den Betrieb des Ölbrennwertkessels muss entweder ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 verwendet werden.



Das AM dient nur als Anzeigemodul für den Wärmeerzeuger. Es können gerätespezifische Parameter und Werte parametriert bzw. angezeigt werden.

Anzeigemodul AM

- · Anzeigemodul für den Wärmeerzeuger
- nur notwendig wenn BM-2 als Fernbedienung genutzt wird oder in einer Kaskadenschaltung
- · Bedienung durch Drehgeber mit Tastfunktion
- 4 Schnellstarttasten für häufig benutzte Funktionen
- · LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- · AM ist immer im Wärmeerzeuger

Bedienmodul BM-2

- · in schwarz und weiß
- · witterungsgeführte Vorlauftemperatur
- · Zeitprogramme für Heizen, Warmwasser und Zirkulation
- · 3,5" Farbdisplay
- · einfache Menüführung durch Klartextanzeige
- Bedienung durch Drehgeber mit Tastfunktion
- · 4 Funktionstasten für häufig benutzte Funktionen
- · microSD Kartenslot für Softwareupdate
- Montage wahlweise in Regelung des Wärmeerzeugers oder in Wandsockel als Fernbedienung
- · bei Mehrkreisanlagen nur ein Bedienmodul notwendig
- erweiterbar mit Mischermodul MM-2 (max. bis zu 7 Mischerkreise)
- BM-2 als Fernbedienung für Lüftungsgerät CWL Excellent einsetzbar (Eine Bedieneinheit für Heizung und Lüftung)



Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2 zwingend erforderlich

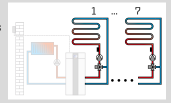


Bedienmodul BM-2 in schwarz und weiß, (wenn BM-2 im Wärmeerzeuger, maximal 6 zusätzliche Fernbedienungen möglich)



Mischermodul MM-2

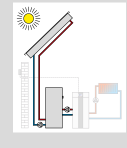
- Erweiterungsmodul zur Regelung eines Mischerkreises
- · witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- einfache Konfiguration des Reglers durch Auswahl von vordefinierten Anlagenvarianten
- Bedienmodul BM-2 mit Wandsockel als Fernbedienung erweiterbar
- · Rast 5 Anschlusstechnik
- inkl. Vorlauftemperaturfühler





Solarmodul SM1-2

- Erweiterungsmodul zur Regelung eines Solarkreises inkl. Kollektortemperaturfühler, Speichertemperaturfühler und Tauchhülsen
- in Verbindung mit WOLF-Wärmeerzeugern höhere Energieeinsparung durch intelligente Speichernachladung, d. h. Sperrung der Speichernachladung bei genügend hohem Solarertrag
- · Wärmemengenerfassung mit externem Wärmemengenzähler
- · Funktionskontrolle für Volumenstrom und Schwerkraftbremse
- · Temperaturdifferenz-Regelung für einen Wärmeabnehmer
- · Speichermaximaltemperaturbegrenzung
- · Anzeige der Soll- und Istwerte im Bedienmodul BM-2
- · integrierter Betriebsstundenzähler
- · eBus-Schnittstelle mit automatischem Energiemanagement
- Rast 5 Anschlusstechnik





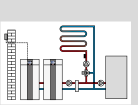
Solarmodul SM2-2

- Erweiterungsmodul zur Regelung einer Solaranlage mit bis zu 2 Speichern und 2 Kollektorfeldern, inkl. 1 Kollektorfühler, 1 Speicherfühler jeweils mit Tauchhülse
- einfache Konfiguration des Reglers durch Auswahl von vordefinierten Anlagenvarianten
- in Verbindung mit WOLF-Wärmeerzeugern höhere Energieeinsparung durch intelligente Speichernachladung, d.h. Sperrung der Speichernachladung bei genügend hohem Solarertrag
- · Wärmemengenerfassung mit externem Wärmemengenzähler für alle Konfigurationen
- · Auswahl der Speicherbetriebsart
- · Anzeige der Soll- und Istwerte im Bedienmodul BM-2
- eBus-Schnittstelle mit automatischem Energiemanagement
- · Rast 5 Anschlusstechnik



Kaskadenmodul KM-2

- Erweiterungsmodul zur Regelung von Anlagen mit hydraulischer Weiche oder Kaskadenansteuerung
- einsetzbar für bis zu 5 Wärmeerzeuger
- einfache Konfiguration des Reglers durch Auswahl von vordefinierten Anlagenvarianten
- · Ansteuerung eines Mischerkreises
- Bedienmodul BM-2 einclipsbar mit Wandsockel als Fernbedienung erweiterbar
- 0 10 V-Eingang für GLT-Anlagen, Störmeldeausgang 230 V
- eBus-Schnittstelle mit automatischem Energiemanagement
- Rast 5 Anschlusstechnik



REGELUNGSZUBEHÖR TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR



Funkaußenfühler

(nur in Verbindung mit Empfänger für Funkaußenfühler und Fernbedienung Art.-Nr. 27 44 209)



Funkempfänger für Funkaußenfühler und Funkfernbedienung

inkl. Funkuhr (DCF77 Signal)



Funkfernbedienung

(nur in Verbindung mit Empfänger für Funkaußenfühler und Fernbedienung) Pro Mischerkreis max. eine Funkfernbedienung möglich.



Raummodul RM-2

4 in 1: Automatische Erkennung der Funktion anhand von Anlagenkomponenten:

- Raumtemperaturregler mit Tages-/Wochenprogramm
- Fernbedienung für Wohnraumlüftung CWL Excellent / CWL 2 (gleichzeitig neben Raumtemperaturregelung)
- Fernbedienung aller Heiz- oder Mischerkreise (mit BM/BM-2 im System)
- Fernbedienung für bis zu 7 einzelne Heizkreise mit mehreren RM-2 (mit BM/BM-2 im System)
- · Beleuchteter Touchscreen
- · Integrierter Raumtemperaturfühler
- · Anschluss per eBus-Schnittstelle
- · Viele Funktionen: Urlaubsmodus, Störungsmeldungen, Temperaturanzeigen etc.
- · Kompatibel mit WOLF Smartset



Analoge Fernbedienung AFB

- einfache WRS-Fernbedienung für Heiz- und Mischerkreise
- jeder Heizkreis kann mit einer Fernbedienung separat bedient werden
- · integrierter Raumtemperaturfühler
- · Einstellung Temperatur- und Programmwahl über Drehschalter
- nur in Verbindung mit Bedienmodul BM-2



ISM 6 - LON-Schnittstellenmodul

für die Kommunikation zwischen der Regelung und der Gebäudeleittechnik unter Verwendung von LON-Standard-Netzwerkvariablen



ISM8i Ethernet-Schnittstellenmodul

Schnittstellenmodul mit offengelegtem TCP/IP-Protokoll zur systemunabhängigen Einbindung von WOLF-Heiz- und Lüftungsgeräten.





KNX-Schnittstellen-Set

Schnittstellen-Set zur Einbindung von WOLF-Wärmeerzeugern in ein KNX Netzwerk

bestehend aus:

Schnittstellenmodul ISM8i, KNX-IP-BAOS Modul, Montage-/Bedienungsanleitung, Netzwerkkabel

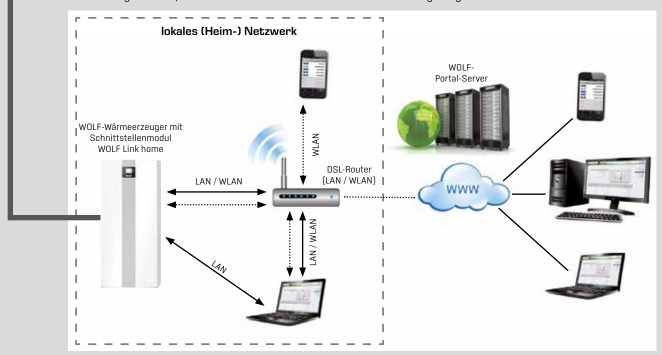


EA-Modul

Erweiterungsmodul für je 2 parametrierbare Ein- und Ausgänge

WOLF LINK HOME

LAN- / WLAN-Schnittstelle für den Zugriff über Internet oder ein lokales Netzwerk auf die Regelung. Bedienung über IOS, Android oder WOLF-Portal. Einbau in die Geräteregelung.



INSTALLATIONSZUBEHÖR TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR

Wir empfehlen, die Anbindung an das Heizungssystem mit folgenden Teilen aus dem WOLF Zubehörprogramm vorzunehmen.



Anschluss-Set COB-2 / TOB wandstehend

bestehend aus:

- 2 Kreuzstücke mit je einem Anschluss
- 2 Klammern
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 1300mm
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 800mm
- 1 Silikonfett-Tube



Anschluss-Set COB-2 / TOB mit TS / TR wandstehend

bestehend aus:

- 2 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen
- 4 KlammernInstall
- 3 Edelstahlwellrohre 1", Länge 1300mm
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 800mm
- 2 Edelstahlwellrohre ¾", Länge 800mm
- 1 Silikonfett-Tube
- 1 Kürzungsset ¾"
- 1 Kürzungsset 1"



Anschluss-Set COB-2 / TOB wandstehend für Speicher SE-2 bis 750 Ltr., SEM-1 bis 750 Ltr. bzw. SEM-2 bis 400 Ltr.

- 2 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen
- 3 Edelstahlwellrohren 1", 1300mm lang
- 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 800mm
- 4 Klammern
- 1 Silikonfett-Tube
- 1 Rohrbogen
- 1 Hocheffizienzpumpe DN25-60 (EEI<0,23)
- 6 Flachdichtungen 1"
- 2 Doppelnippel G1" AG G1"
- 2 Flachdichtungen 1½" EPDM
- 1 Winkelstück mit Entlüfter
- 1 Fitting Übergang G1½" IG auf G1" AG



Set Ausdehnungsgefäß Warmwasser für TS / TR

hestehend aus:

- 1 Ausdehnungsgefäß 8 Ltr. (4 bar Vordruck, 10 bar Betriebsdruck)
- 1 Verrohrung KW-Anschluss zum Ausdehnungsgefäß
- 2 Doppelnippel 3/4"
- 1 Kürzungsset ¾"



Set TS / TR Zirkulationspumpe

bestehend aus:

- 1 Zirkulationspumpe 3-stufig
- 1 Edelstahlwellrohr ¾"
- 1 Kürzungsset ¾"



Verrohrungsgruppe

bestehend aus:

- 1 Umwälzpumpe
- 2 Thermometer in Vor- und Rücklauf
- 2 Kugelhähne in Vor- und Rücklauf
- mit / ohne Mischer
- mit Verteilerbalken für 2 oder 3 Verrohrungsgruppen



Sicherheitgruppe für Verrohrungsgruppe COB-2 / TOB

- 1 Sicherheitsventil mit 3 bar Ansprechdruck
- 1 Manometer
- 2 KFE-Hähne jeweils im Vor- und Rücklauf



NEUTRALISATIONSBOX

inkl. Granulatfullung und Montagezubehor



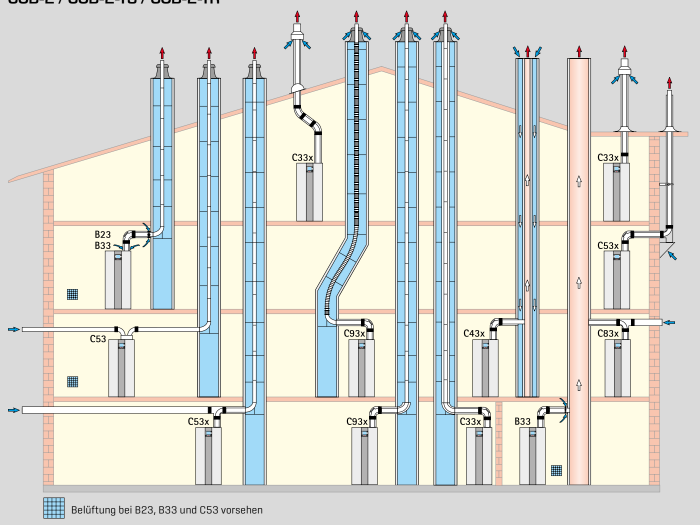
KONDENSATPUMPE mit potentialfreiem Alarmausgang

steckerfertig fur COB / TOB zum Einbau in Neutralisationsbox bestehend aus: Kondensatpumpe mit potentialfreiem Alarmausgang, PVC-Schlauch 10mm (6m lang), Ruckschlagventil

WEITERES ZUBEHÖR

Wandhalterset für Verrohrungsgruppe, Rückwandverkleidung siehe auch "Preisliste Heizsysteme"

LUFT-/ABGASFÜHRUNG ÖLBRENNWERTKESSEL TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR

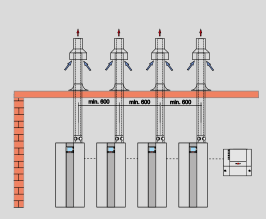


Anschlussarten

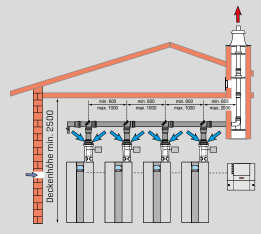
	Betriel	osweise			anschließbar ar	1	
Geräteart ^{1, 2}	raumluft- abhängig	raumluft- unabhängig	Schornstein feuchteunempf.	Luft-/Abgas- Schornstein	Luft-/Abgas- führung	baurechtlich zugel. LAF	feuchteunempf. Abgasleitung
B23, B33, C33x, C43x, C53, C53x, C63x, C83x, C93x	ja	ja	B23p, B33, C83x	C43x	C33x, C53x, C93x	C63x	B23, B33p, C53x

- ¹ Bei Kennzeichnung "x"sind alle Teile der Abgasführung verbrennungsluftumspült und erfüllen erhöhte Dichtheitsanforderungen.
- ² Bei Art B23, B33 wird die Verbrennungsluft dem Aufstellraum entnommen (raumluftabhängige Feuerstätte).

 Bei Art C wird die Verbrennungsluft über ein geschlossenes System dem Freien entnommen (raumluftunabhängige Feuerstätte)



Kaskadenansteuerung mit getrennter konzentrischer Luft-/Abgasführung senkrecht Art C33x.



Kaskadenansteuerung mit Sammelleitung

LUFT-/ABGASFÜHRUNG ÖLBRENNWERTKESSEL TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR

Maximallänge¹[m]

Ausführungsvarianten Ölbrennwertkessel

At.	тов	18	-	-	-	-
Art	COB-2	-	15	20	29	40
Abgasleitung im Schacht und Verbrennungsluft	DN60	18	20	-	-	-
direkt über Gerät (raumluftabhängig)	DN80	30	30	30	30	
anoke door oorde (raannaredonangig)	DN110	-	-	-	-	30
Abgasleitung im Schacht mit waagerechter konzentrischer	DN60	16	18	-	-	
Anschlussleitung (raumluftabhängig)	DN80	30	30	30	30	-
0. 00.	DN110	-	-	-		30
Anschluss an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung (raumluftabhängig)		Bei	rechnung (LAS	nach DI S-Herste		384
senkrechte konzentrische Dachdurchführung durch Schrägdach	DN60/110	9	9	-	-	-
C33x oder Flachdach, senkrechte konzentrische Luft-/Abgasführung für	DN80/125	24	24	22	18	
Schachteinbau, (raumluftunabhängig)	DN110/160	-	-	-	-	14
Anschluss an einen feuchteunempfindlichen Luft-/Abgasschornstein C43x (LAS), maximale Rohrlänge von Mitte Gerätebogen bis Anschluss 3 m (raumluftunabhängig)		Bei	rechnung (LAS	nach DI S-Herste		384
Anschluss an Abgasleitung im Schacht und Zuluftleitung durch	DN80/125	30	30	30	30	
Außenwand (raumluftunabhängig, Zuluftleitung 4 m, 1 x Bogen 87°)	DN110/160	-	-	-	-	30
C53x Anschluss an Abgasleitung an der Fassade (raumluftunabhängig)	DN80/125	30	30	30	30	
	DN110/160	-	-	-	-	30
C53x Anschluss an Abgasleitung im Schacht und Zuluft durch Außenwand	DN80/125	30	30	30	30	
(raumiurtunaonangig, Zuiurtieitung 4 m, 1 x Bogen 87°)	DN110/160	-	-	-	-	30
C83x Anschluss konzentrisch an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein und Verbrennungsluft durch Außenwand (raumluftunabhängig)		Bei	rechnung (LAS	nach DI S-Herste		384
senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit Mindestab-	starr DN60	12	13	-	-	-
C93x messungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN60/110, vertikal DN60	flexibel DN60	8	9	-	-	-
senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit Mindestab-	starr DN80	25	29	24	21	-
C93x messungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN80/125, vertikal DN 80 bzw. DN83	flexibel DN83	24	27	21	17	-
senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau mit	starr DN110	-	-	-		22
C93x Mindestabmessungen starr oder flexibel mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung DN110/160, vertikal DN110	flexibel DN110	-	-	-	-	22

¹ Verfügbarer Förderdruck des Ventilators: TOB-18: 20-70 Pa / COB-2-15: 32-65 Pa / COB-2-20: 45-65 Pa / COB-2-29: 55-105 Pa / COB-2-40: 70-150 Pa [Maximallänge entspricht Gesamtlänge vom Wärmeerzeuger bis zur Abgasmündung]

Hinweis: Die Systeme C33x und C83x sind auch für die Aufstellung in Garagen geeignet.

Die Berechung erfolgte unter Berücksichtigung der Druckbedingungen (Geodätische Höhe: 325 m).

Die Montagebeispiele sind ggf. an die bau- und länderrechtlichen Vorschriften anzupassen. Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von Revisionsteilen und Zuluftöffnungen (Belüftung über 50kW generell erforderlich), sind vor der Installation mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfeger zu klären.

Die Längenangaben beziehen sich auf die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen und nur auf original WOLF-Teile.

Die Luft-/Abgassysteme DN60/100, DN80/125 und DN110/160 sind mit den WOLF-Ölbrennwertkesseln systemzertifiziert.

Berechnung der Luft-/ Abgasführungslänge

Die errechnete Länge der Luft-/ Abgasführung oder Abgasleitung setzt sich zusammen aus der geraden Rohrlänge und der Länge der Rohrbögen.

Beispiel:

Gerades Luft-/ Abgasrohr Länge = 5,5 m Bogen 87° = 2,0 m 2 x 45° Bogen = 2 x 1,2 m L = 5,5 m + 1 x 2,0 m + 2 x 1,2 m L = 9,9 m Folgende Luft-/Abgasleitungen oder Abgasleitungen mit der Zulassung CE-0036-CPD-9169003 dürfen eingesetzt werden:

- Abgasleitung DN60, DN80, DN110, DN125 und DN160
- Konzentrische Luft-/Abgasführung DN60/100, DN80/125 und DN110/160
- Konzentrische Luft-/Abgasführung (an der Fassade) DN80/125
- Abgasleitung flexibel DN60, DN83 und DN110

Die erforderlichen Kennzeichnungsschilder liegen dem jeweiligen WOLF-Zubehör bei.

Dem Zubehör beiliegende Montagehinweise sind zusätzlich zu beachten.

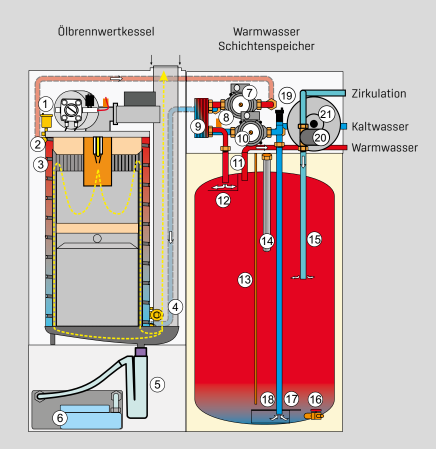
Bogen	Bauart	rechnerische Länge [m]
30°	einwandig	0,4
45°	einwandig	0,6
87°	einwandig	1,0
30°	konzentrisch	0,7
45°	konzentrisch	1,2
87°	konzentrisch	2,0

SYSTEMLÖSUNG TOB / TOB-TS / TOB-TR COB-2 / COB-2-TS / COB-2-TR

HEIZEN - WARMWASSERBEREITUNG

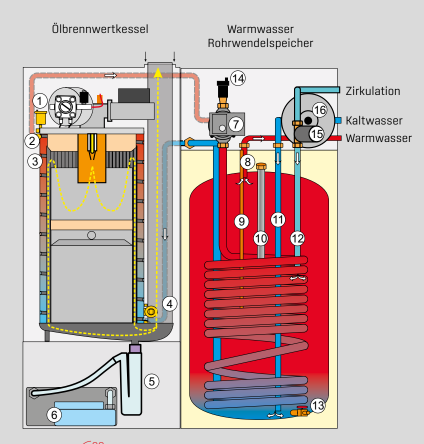
Ölbrennwertkessel mit Warmwasser-Schichtenspeicher

- 1 Autom. Entlüftungsventil (im Lieferumfang)
- 2 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 3 Vorlauftemperaturfühler
- 4 Abgastemperaturfühler
- 5 Siphon
- 6 Kondensatpumpe mit Neutralisation (Zubehör)
- 7 Speicherladepumpe
- 8 Speicherladefühler
- 9 Plattenwärmetauscher im Speicher
- 10 Schichtladepumpe geregelt
- 11 WW-Entnahme zur Speicherladung
- 12 Speicherladung von oben mit Prall- und Verteilplatte
- 13 Tauchhülse für Speichertemperaturfühler
- 14 Magnesium Schutzanode
- 15 Zirkulationsleitung
- 16 Entleerung Gerät (im Lieferumfang)
- 17 KW-Zufuhr mit Leit- und Verteileinrichtung
- 18 KW-Entnahme zur Speicherladung
- 19 Luftabscheider
- 20 Zirkulationspumpe (Zubehör)
- 21 Membranausdehnungsgefäß (Zubehör)



Ölbrennwertkessel mit Warmwasser-Rohrwendelspeicher

- 1 Autom. Entlüftungsventil (im Lieferumfang)
- 2 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 3 Vorlauftemperaturfühler
- 4 Abgastemperaturfühler
- 5 Siphon
- 6 Kondensatpumpe mit Neutralisation (Zubehör)
- 7 Speicherladepumpe
- 8 WW-Entnahme
- 9 Tauchhülse für Speichertemperaturfühler
- 10 Magnesium Schutzanode
- 11 KW-Entnahme
- 12 Zirkulationsleitung
- 13 Speicherentleerung
- 14 Luftabscheider
- 15 Zirkulationspumpe (Zubehör)
- 16 Membranausdehnungsgefäß (Zubehör)



HEIZEN - LÜFTEN - (WARMWASSERBEREITUNG) ÖLBRENNWERTKESSEL + CWL-T-300



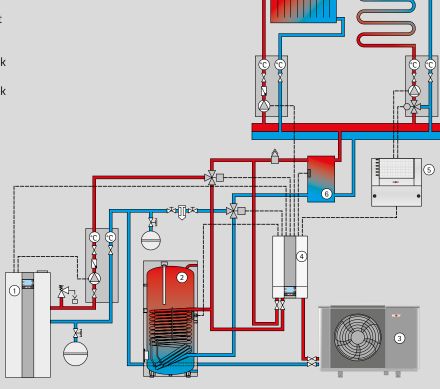
ТҮР	CWL-T	300
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	300
Warmebereitstellungsgrad	%	93
Höhe	mm	1287,5
Breite	mm	475
Tiefe	mm	585
Kanalanschlussdurchmesser	mm	160
Filterklasse		ISO Coarse 60% (G4) (ePM1 50% (F7) als Zubehor)
Wirkfaktor	Cos φ	0,32 - 0,43
Elektrische Leistungsaufnahme	W	10 - 164
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	86 (bei 225m³/h und 100 Pa)
Gewicht	kg	54
Schutzart	ΙP	20
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz

Die Gerätekombination Ölbrennwertkessel und Lüftungsgerät CWL-T-300 kann zudem perfekt wahlweise mit einem Warmwasser-Schichtenspeicher TS oder Warmwasser-Rohrwendelspeicher TR kombiniert werden.

WOLF HYBRID + SYSTEM FÜR DAS EINFAMILIENHAUS

TOB/COB-2 mit CHA-Monoblock

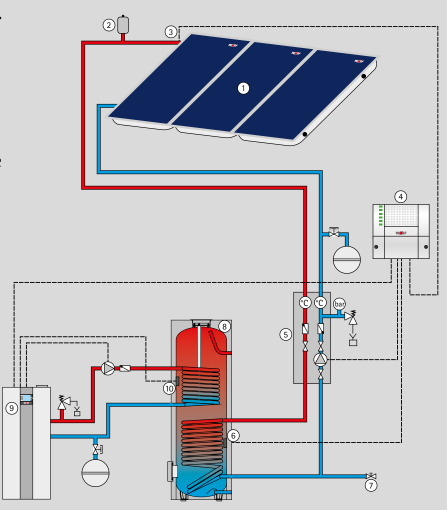
- 1 Ölbrennwertkessel TOB / COB-2-15/20 mit Anzeigemodul AM
- 2 Warmwasserspeicher SEW-1
- 3 Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock Außenmodul
- 4 Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock Innenmodul mit Bedienmodul BM-2
- 5 Mischermodul MM-2
- 6 Pufferspeicher



HEIZEN MIT "WOLF-SONNENHEIZUNG" - WARMWASSERBEREITUNG

TOB/COB-2 mit Warmwasser-Solarspeicher SEM-1 / SEM-2 und einem Kollektorfeld

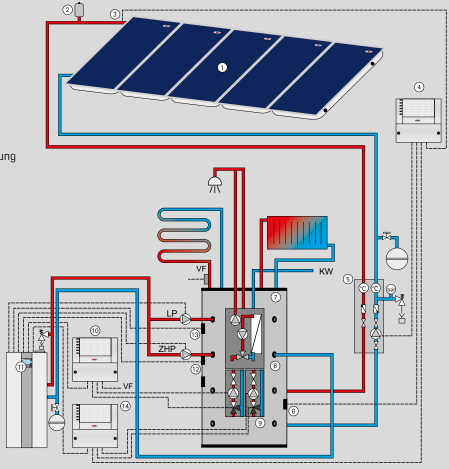
- 1 Kollektorfeld
- 2 Entlüftungstopf
- 3 Kollektorfühler
- 4 Solarmodul SM1-2
- 5 Solarpumpengruppe 10
- 6 Speicherfühler Solarregelung
- 7 Füll- und Entleerungshahn
- 8 Warmwasser-Solarspeicher SEM-1 / SEM-2
- 9 Ölbrennwertkessel TOB / COB-2 mit Bedienmodul BM-2
- 10 Speicherfühler Heizung



HEIZEN MIT "WOLF-SONNENHEIZUNG" - WARMWASSERBEREITUNG

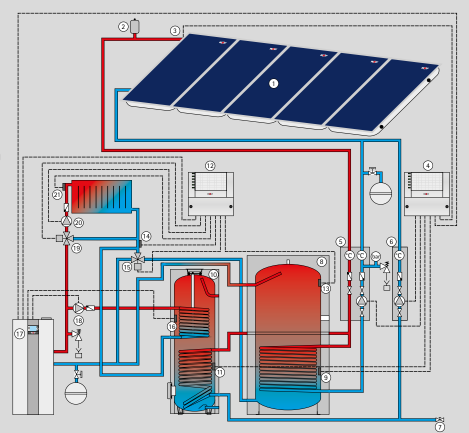
Solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit Schichten-Pufferspeicher BSP

- 1 Kollektorfeld
- 2 Entlüftungstopf
- 3 Kollektorfühler
- 4 Solarmodul SM1-2
- 5 Pumpen-Armaturengruppe 5
- 6 Speicherfühler Solarregelung
- 7 Schichten-Pufferspeicher BSP
- 8 Frischwassermodul zur Warmwasserbereitung
- 9 Heizkreisgruppe, Mischerkreisgruppe10 Mischermodul MM-2
- 11 Ölbrennwertkessel TOB / COB-2 mit Bedienmodul BM-2
- 12 Sammelfühler
- 13 Speicherfühler
- 14 Mischermodul MM-2



Solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit Warmwasser-Solarspeicher SEM-1 / SEM-2 und Pufferspeicher SPU-2-W

- 1 Kollektorfeld
- 2 Entlüftungstopf
- 3 Kollektorfühler
- 4 Solarmodul SM2-2
- 5 Pumpen-Armaturengruppe
- 6 Pumpen-Armaturengruppe Erweiterung
- 7 Füll- und Entleerungshahn
- 8 Pufferspeicher SPU-2-W
- 9 Speicherfühler Solarkreis (Pufferspeicher)
- 10 Warmwasser-Solarspeicher SEM-1 / SEM-2
- 11 Speicherfühler Solarkreis
- (Brauchwasser)
 12 Mischermodul MM-2 (Konfig. 4)
- 13 Pufferspeicherfühler PF
- 14 Rücklauftemperaturfühler RLF
- 15 3-Wege-Umschaltventil
- 16 Speicherfühler Heizung
- 17 Ölbrennwertkessel TOB / COB-2 mit Bedienmodul BM-2
- 18 Speicherladepumpe Heizung
- 19 Mischermotor
- 20 Mischerkreispumpe MKP
- 21 Vorlauffühler Mischerkreis VF





WOLF~GMBH~/~POSTFACH~1380~/~D-84048~MAINBURG~/~TEL.~+49.0.~87~5174-0~/~FAX~+49.0.~87~5174-16~00~/~www.WOLF.eu

