

Kurzbedienungsanleitung Software - Update BM-2











Durch den Betriebsschalter EIN/AUS am Gerät erfolgt keine Netztrennung! Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen. Greifen Sie niemals an elektrische Bauteile und Kontakte, wenn das Gerät nicht vom Netz getrennt ist. Es besteht Lebensgefahr!

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einem zugelassenen Fachmann durchgeführt werden.

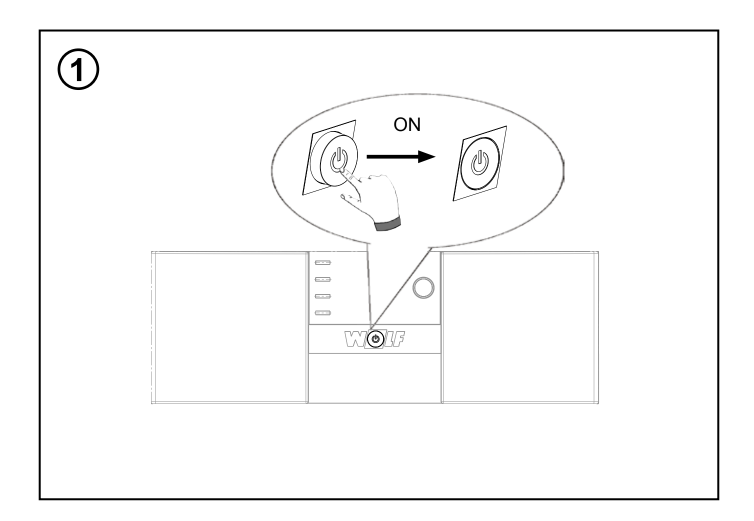




The unit is not isolated from the mains by the ON/OFF switch on the unit!

Danger through ,live' electrical components. Never touch electrical components and contacts if the unit is not isolated from the mains supply. Mortal danger!

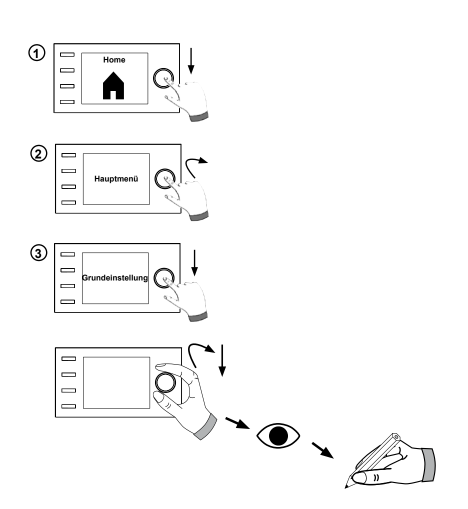
Only qualified persons are permitted to work on electrical components.



2 3063733_201402

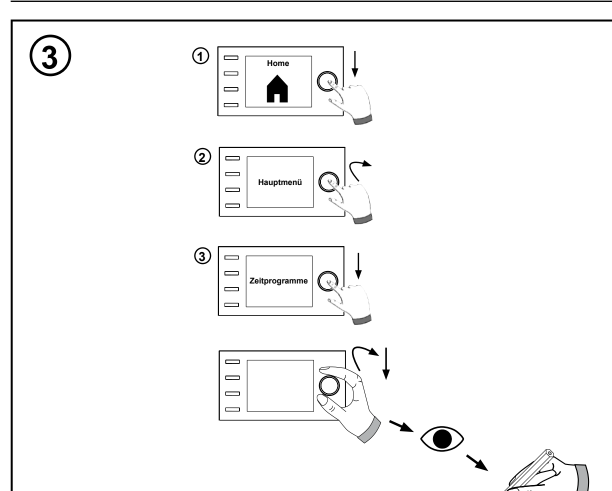






Grundeinstellungen		
Einstellungen Heizkreis	Sparfaktor / Tagtemperatur	
	Raumeinfluss	
	Winter-/ Sommer Umschaltung	
	ECO/ABS	
Einstellungen Mischerkreis 1	Sparfaktor / Tagtemperatur	
	Raumeinfluss	
	Winter-/ Sommer Umschaltung	
	ECO/ABS	
Einstellungen Mischerkreis 2	Sparfaktor / Tagtemperatur	
	Raumeinfluss	
	Winter-/ Sommer Umschaltung	
	ECO/ABS	

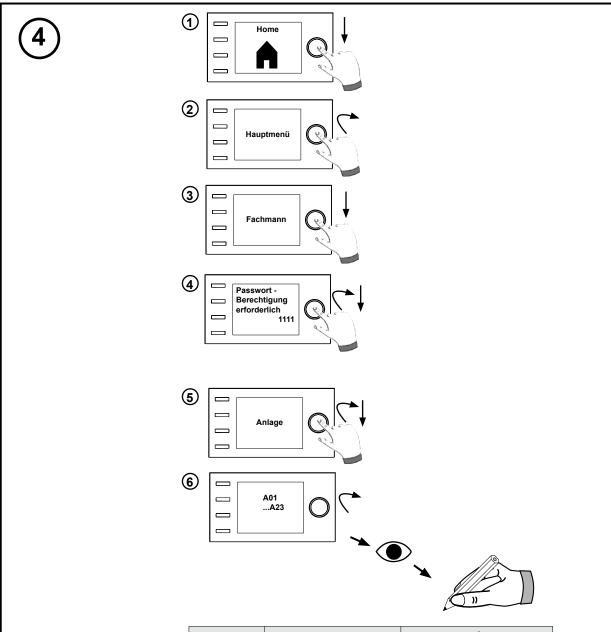




Zeitpro-		Schalt-	HK		Mischer		Warmwasser		Zirkulation	
gramm la	Tag	zeit	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS
frei	Мо	1								
pro-		2								
gram-		3								
miertes Zeitpro-	Di	1								
gramm		2								
9		3								
	Mi	1								
		2								
		3								
	Do	1								
		2								
		3								
	Fr	1								
_		2								
		3								
	Sa	1								
		2								
		3								
	So	1								
		2								
		3								

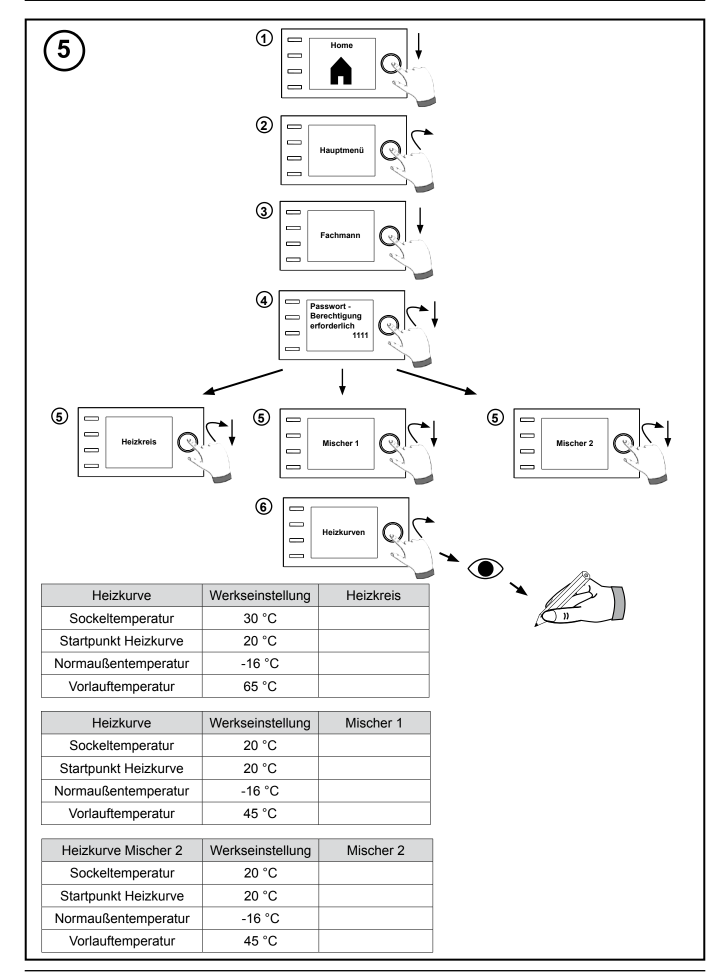
4 3063733_201402





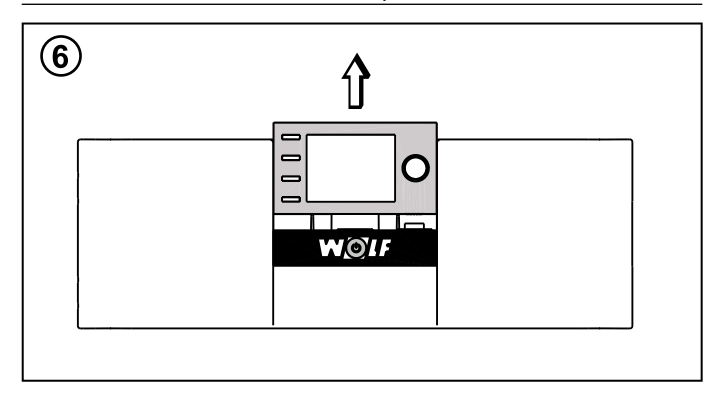
Parameter	Werkseinstellung	
	System	
A00	4 K/K	
A04	3 h	
A07	Aus	
A09	+2 °C	
A10	0	
A11	Aus	
A12	-16 °C	
A13	45 °C	
A17	30 000	
A18	50	
A23	18:00	

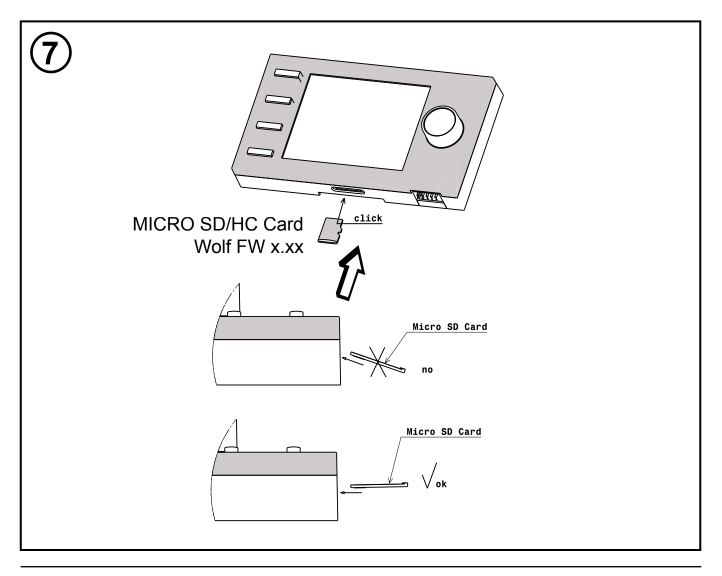




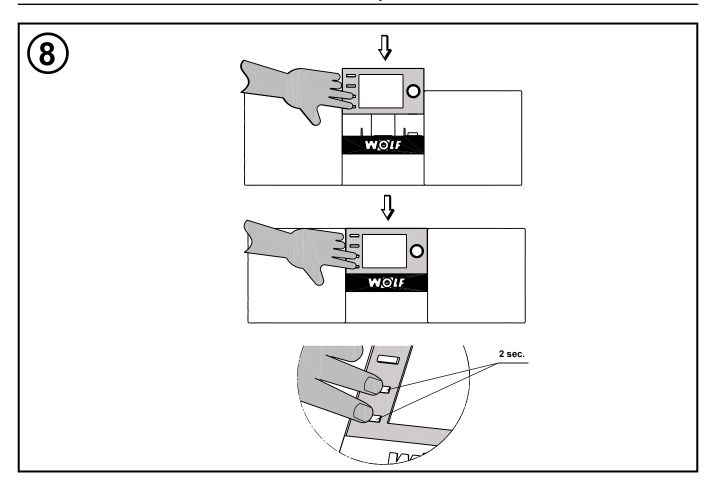
3063733_201402

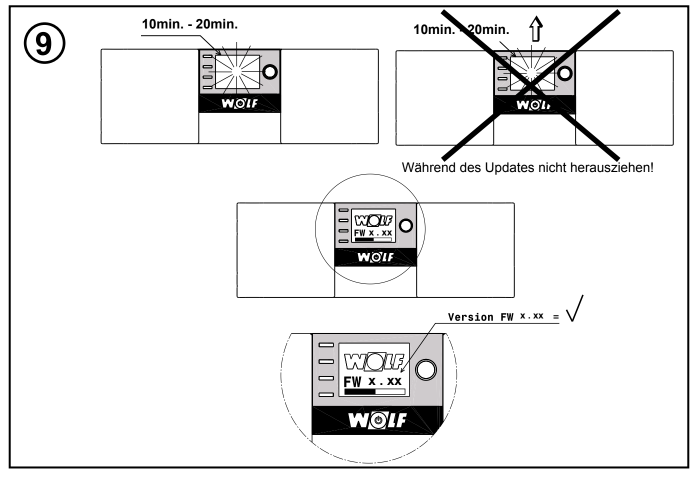






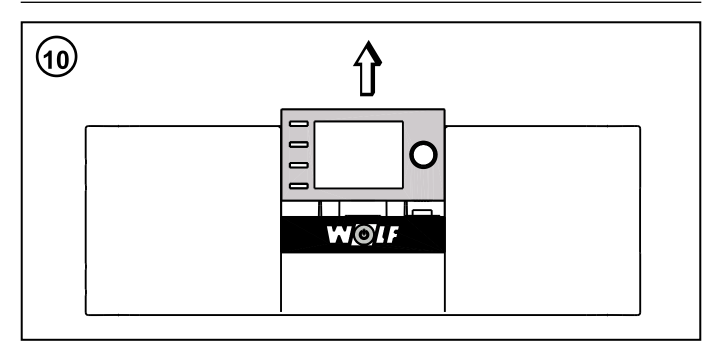


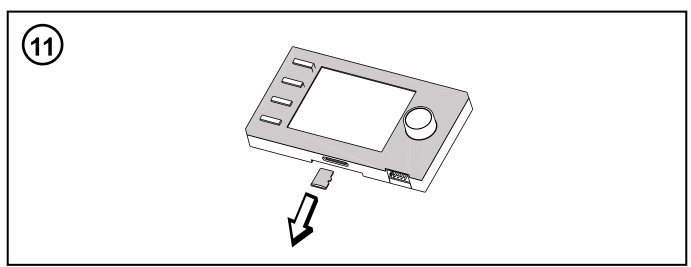


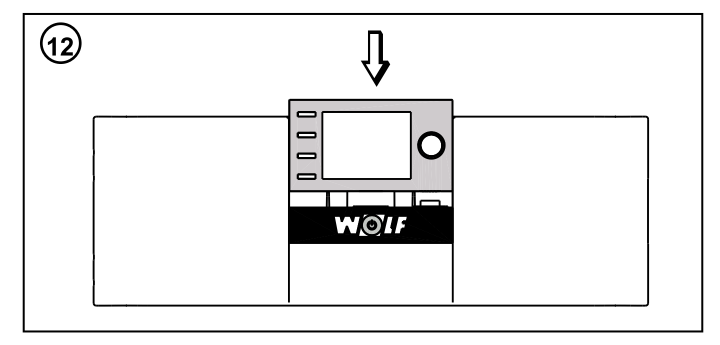


3063733_201402



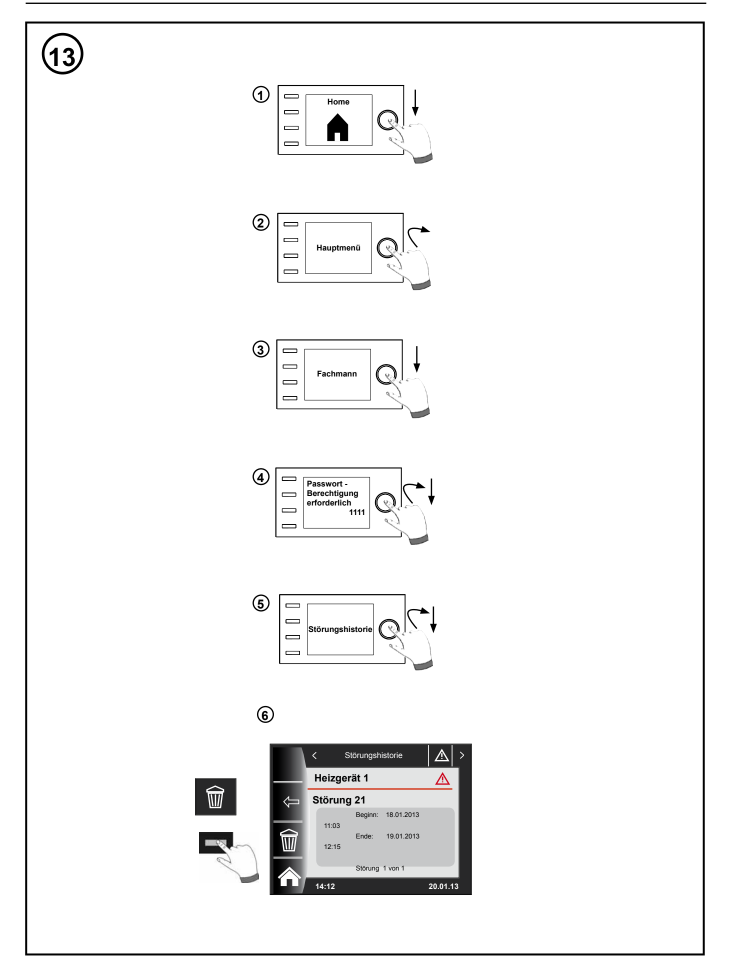












10 3063733_201402





Grundeinstellungen		
Einstellungen Heizkreis	Sparfaktor bei Sparbetrieb	
	Raumeinfluss	
	Winter-/ Sommer Umschaltung	
	ECO/ABS	
	•	
Einstellungen Mischerkreis 1	Sparfaktor bei Sparbetrieb	
	Raumeinfluss	
	Winter-/ Sommer Umschaltung	
	ECO/ABS	







Zeitpro- gramm	Tag	Schalt- zeit	нк		Mischer		Warmwas- ser		Zirkulation	
			EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS
frei	Мо	1								
pro-		2								
gram-		3								
miertes	Di	1								
Zeitpro-		2								
gramm		3								
	Mi	1								
		2								
		3								
	Do	1								
		2								
		3								







Parameter Werkseinstellung		
	System	
A00	4 K/K	
A04	3 h	
A07	Aus	
A09	+2 °C	
A10	0	
A11	Aus	
A12	-16 °C	
A13	45 °C	
A17	30 000	
A18	50	
A23	18:00	







Heizkurven	Heizkreis	Mischer 1	Mischer 2
Sockeltemperatur			
Startpunkt Heizkurve			
Normaußentemperatur			
Vorlauftemperatur			



