

Configurare la scheda ricambio DBM06E in 3 semplici passaggi

IMPOSTAZIONE 1: Interfaccia utente

1. Togliere alimentazione elettrica all'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio dal cruscotto.
3. Collegare e rimuovere la scheda DBM06E da sostituire.
4. Installare e collegare la scheda DBM06E di ricambio.
5. Ripristinare il coperchio dal cruscotto.
6. Fornire alimentazione elettrica all'apparecchio.
7. Se la scheda display è il modello DSP08, il display visualizzerà dei digit sbagliati ed andrà configurato. E' quindi necessario premere i tasti Riscaldamento+ ed Estate/Inverno insieme per 5 secondi.
8. Per sicurezza controllare che le funzioni dei tasti e del display corrispondano a quanto riportato nel libretto utente dell'apparecchio. In caso contrario ripetere la procedura partendo dal punto 1.

IMPOSTAZIONE 2: Parametri "tS" - Menù Parametri Trasparenti

Se la scheda display è il modello DSP05, DSP06 o DSP08:

1. Ingresso menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi.
2. Al termine dei 10 secondi il display indicherà il testo "tS".
3. Premere il tasto "Reset" per 1 secondo.
4. Il display indicherà il testo "P01".
5. Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzare o modificare il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente.
6. Impostare i parametri come raffigurato nella tabella riportata di seguito.
7. Uscita menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi; oppure togliere ed in seguito fornire nuovamente alimentazione elettrica all'apparecchio; oppure attendere l'uscita automatica che avviene dopo 15 minuti.

Se la scheda display è il modello CPD6:

1. Ingresso menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi.
2. Al termine dei 10 secondi il display indicherà il testo "P01".
3. Ruotando la manopola Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Una volta individuato il parametro, premendo il tasto Reset, si potrà visualizzarne il valore senza modificarlo; per modificarne il valore basterà ruotare la manopola Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente, ruotando la manopola Riscaldamento.
4. Impostare i parametri come raffigurato nella tabella riportata di seguito.
5. Uscita menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi; oppure togliere ed in seguito fornire nuovamente alimentazione elettrica all'apparecchio; oppure attendere l'uscita automatica che avviene dopo 15 minuti.

IMPOSTAZIONE 3: Parametri Menù Configurazione caldaia

Se la scheda display è il modello DSP05, DSP06 o DSP08:

1. Ingresso menù "Configurazione". Premere i tasti "Sanitario +" e "Sanitario -" insieme per 10 secondi.
2. Al termine dei 10 secondi il display indicherà il testo "P01".
3. Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzare o modificare il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente.
4. Impostare i parametri come raffigurato nella tabella riportata di seguito.
5. Uscita menù "Configurazione". Premere i tasti "Sanitario +" e "Sanitario -" insieme per 10 secondi; oppure togliere ed in seguito fornire nuovamente alimentazione elettrica all'apparecchio; oppure attendere l'uscita automatica che avviene dopo 2 minuti.

Se la scheda display è il modello CPD6:

1. Ingresso menù "Configurazione". Premere il tasto "Reset" 6 volte in 6 secondi.
2. Il display indicherà il testo "P01".
3. Ruotando la manopola Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Una volta individuato il parametro, premendo il tasto Reset, si potrà visualizzarne il valore senza modificarlo; per modificarne il valore basterà ruotare la manopola Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente, ruotando la manopola Riscaldamento.
4. Impostare i parametri come raffigurato nella tabella riportata di seguito.
5. Uscita menù "Configurazione". Premere il tasto "Reset" 6 volte in 6 secondi; oppure togliere ed in seguito fornire nuovamente alimentazione elettrica all'apparecchio; oppure attendere l'uscita automatica che avviene dopo 2 minuti.

"tS" - Menù Parametri Trasparenti			Menù Configurazione
"P01"	"P02"	"P21"	"P01"
Protezione pressione impianto acqua	Selezione Tipo Caldaia	Abilitazione sensore temperatura Fumi	Selezione Controllo Fiamma
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D	1	1	0=Esterno
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + BOLLITORE ESTERNO (2 CIRCOLATORI CON SONDA ACS)	1	2	0=Esterno
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + BOLLITORE ESTERNO (2 CIRCOLATORI CON TERMOSTATO ACS)	1	3	0=Esterno
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R	1	1	0=Interni
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	0=Interni
ATLAS D K / G3G D K / AXE D B DGT / EUROFIRE D B DGT	1	2	0=Esterno
ATLAS D K UNIT / G3G D K UNIT / AXE D UNIT B / EUROFIRE D UNIT B	1	2	1=Interni
ATLAS K UNIT (ES - PT)	0	2	1=Interni
G3G D K UNIT (TLC)	1	2	0=Esterno
ATLAS D SI UNIT / G3G D SI UNIT / AXE D UNIT CI / EUROFIRE D UNIT CI	1	4	1=Interni
ATLAS SI UNIT (ES - PT)	0	4	1=Interni
G3G D SI UNIT (TLC)	1	4	0=Esterno
SILENT D UNIT	1	1	1=Interni
SILENT D UNIT + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	1=Interni
SILENT D K UNIT	1	2	1=Interni
SILENT D SI UNIT	1	7	0=Interni
SILENT SI UNIT	0	7	1=Interni
SILENT D CONDENS UNIT	1	1	1=Interni
SILENT D CONDENS UNIT + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	1=Interni
SILENT D K CONDENS UNIT	1	2	1=Interni
SILENT D SI CONDENS UNIT	1	7	1=Interni
SILENT SI CONDENS UNIT	0	7	1=Interni

Configure the replacement board DBM006E in 3 easy steps

SETTING 1: User interface

1. Disconnect the power to the unit.
2. Remove the control panel cover.
3. Disconnect and remove the board DBM006E to be replaced.
4. Install and connect the replacement board DBM006E.
5. Refit the control panel cover.
6. Switch on the power to the unit.
7. If the display board is DSP08 model, the display will show wrong icons: an easy configuration will be necessary. Press the "CH +" and "Summer/Winter" buttons together for 5 seconds.
8. For safety, make sure the functions of the buttons and display are those given in the user handbook. Otherwise, repeat the procedure starting from point 1.

SETTING 2: "tS" Parameters - Transparent Parameters Menu

If the display board is DSP05, DSP06 or DSP08 models:

1. Accessing the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds.
2. At the end of the 10 seconds the display will show the message "tS".
3. Press the "Reset" button for 1 second.
4. The display will show the message "P01".
5. Press the Heating buttons to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to view or modify the value of a parameter: the modification will be automatically saved.
6. Set the parameters as shown in the table below.
7. Exiting the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds; or switch the power to the unit off and then on again; or wait for automatic exiting which occurs after 15 minutes.

If the display board is CPD6 model:

1. Accessing the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds.
2. At the end of the 10 seconds the display will show the message "P01".
3. Turn the Heating knob to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. As soon as the parameter is found, press the "Reset" button for 1 second. The display will show the actual value of the parameter: turn the DHW knob to modify it; the modification will be automatically saved.
4. Set the parameters as shown in the table below.
5. Exiting the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds; or switch the power to the unit off and then on again; or wait for automatic exiting which occurs after 15 minutes.

SETTING 3: Boiler Configuration Menu Parameters

If the display board is DSP05, DSP06 or DSP08 models:

1. Accessing the "Configuration" menu. Press the "DHW +" and "DHW -" buttons together for 10 seconds.
2. At the end of the 10 seconds the display will show the message "P01".
3. Press the Heating buttons to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to view or modify the value of a parameter: the modification will be automatically saved.
4. Set the parameters as shown in the table below.
5. Exiting the "Configuration" menu. Press the "DHW +" and "DHW -" buttons together for 10 seconds; or switch the power to the unit off and then on again; or wait for automatic exiting which occurs after 2 minutes.

If the display board is CPD6 model:

1. Accessing the "Configuration" menu. Press the "Reset" button 6 times in 6 seconds.
2. The display will show the message "P01".
3. Turn the Heating knob to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. As soon as the parameter is found, press the "Reset" button for 1 second. The display will show the actual value of the parameter: turn the DHW knob to modify it; the modification will be automatically saved.
4. Set the parameters as shown in the table below.
5. Exiting the "Configuration" menu. Press the "Reset" button 6 times in 6 seconds; or switch the power to the unit off and then on again; or wait for automatic exiting which occurs after 2 minutes.

	"tS" - Transparent Parameters Menu			Configuration Menu
	"P01"	"P02"	"P21"	"P01"
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D	1	1	0	0=External
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + EXTERNAL STORAGE TANK (2 PUMPS WITH ACS SENSOR)	1	2	0	0=External
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + EXTERNAL STORAGE TANK (2 PUMPS WITH ACS THERMOSTAT)	1	3	0	0=External
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R	1	1	0	1=Internal
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R + EXTERNAL STORAGE TANK (3 WAY VALVE)	1	6	0	1=Internal
ATLAS D K / G3G D K / AXE D B DGT / EUROFIRE D B DGT	1	2	0	0=External
ATLAS D K UNIT / G3G D K UNIT / AXE D UNIT B / EUROFIRE D UNIT B	1	2	0	1=Internal
ATLAS K UNIT (ES - PT)	0	2	0	1=Internal
G3G D K UNIT (TLC)	1	2	0	0=External
ATLAS D SI UNIT / G3G D SI UNIT / AXE D UNIT CI / EUROFIRE D UNIT CI	1	4	0	1=Internal
ATLAS SI UNIT (ES -PT)	0	4	0	1=Internal
G3G D SI UNIT (TLC)	1	4	0	0=External
SILENT D UNIT	1	1	0	1=Internal
SILENT D UNIT + EXTERNAL STORAGE TANK (3 WAY VALVE)	1	6	0	1=Internal
SILENT D K UNIT	1	2	0	1=Internal
SILENT D SI UNIT	1	7	0	1=Internal
SILENT SI UNIT	0	7	0	1=Internal
SILENT D CONDENS UNIT	1	1	1	1=Internal
SILENT D CONDENS UNIT + EXTERNAL STORAGE TANK (3 WAY VALVE)	1	6	1	1=Internal
SILENT D K CONDENS UNIT	1	2	1	1=Internal
SILENT D SI CONDENS UNIT	1	7	1	1=Internal
SILENT SI CONDENS UNIT	0	7	1	1=Internal