Configurare la scheda ricambio DBM06E in 3 semplici passaggi

IMPOSTAZIONE 1: Interfaccia utente

- Togliere alimentazione elettrica all'apparecchio.
 Rimuovere il coperchio dal cruscotto.
- Scollegare e rimuovere la scheda DBM06E da sostituire.
- 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 é 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 é il modello DSP05, DSP06 o DSP08:
- 1. Ingresso menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi.
- Al termine dei 10 secondi il display indicherà il testo "tS".
 Premere il tasto "Reset" per 1 secondo.
- 4. Il display indicherà il testo "P01".
- 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.
- 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 é il modello CPD6: 1. Ingresso menù "Parametri Trasparenti". Premere il tasto "Reset" per 10 secondi.
- Al termine dei 10 secondi il display indicherà il testo "P01".
- 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.
- 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 é 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 modifi care il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario: la modifi ca verrà salvata automaticamente.
- 4. Impostare i parametri come raffigurato nella tabella riportata di seguito.
- 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 é il modello CPD6:

- 1. Ingresso menù "Configurazione". Premere il tasto "Reset" 6 volte in 6 secondi.
- 2. Il display indicherà il testo "P01".
- 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.
- 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	0=Esterno
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + BOLLITORE ESTERNO (2 CIRCOLATORI CON SONDA ACS)	1	2	0	0=Esterno
ATLAS D / G3G D / AXE D / EUROFIRE D + BOLLITORE ESTERNO (2 CIRCOLATORI CON TERMOSTATO ACS)	1	3	0	0=Esterno
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R	1	1	0	1=Interno
ATLAS D UNIT / G3G D UNIT / AXE D UNIT R / EUROFIRE D UNIT R + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	0	1=Interno
ATLAS D K / G3G D K / AXE D B DGT / EUROFIRE D B DGT	1	2	0	0=Esterno
ATLAS D K UNIT / G3G D K UNIT / AXE D UNIT B / EUROFIRE D UNIT B	1	2	0	1=Interno
ATLAS K UNIT (ES - PT)	0	2	0	1=Interno
G3G D K UNIT (TLC)	1	2	0	0=Esterno
ATLAS D SI UNIT / G3G D SI UNIT / AXE D UNIT CI / EUROFIRE D UNIT CI	1	4	0	1=Interno
ATLAS SI UNIT (ES -PT)	0	4	0	1=Interno
G3G D SI UNIT (TLC)	1	4	0	0=Esterno
SILENT D UNIT	1	1	0	1=Interno
SILENT D UNIT + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	0	1=Interno
SILENT D K UNIT	1	2	0	1=Interno
SILENT D SI UNIT	1	7	0	1=Interno
SILENT SI UNIT	0	7	0	1=Interno
SILENT D CONDENS UNIT	1	1	1	1=Interno
SILENT D CONDENS UNIT + BOLLITORE ESTERNO (VALVOLA 3 VIE)	1	6	1	1=Interno
SILENT D K CONDENS UNIT	1	2	1	1=Interno
SILENT D SI CONDENS UNIT	1	7	1	1=Interno
SILENT SI CONDENS UNIT	0	7	1	1=Interno

Configure the replacement board DBM006E in 3 easy steps

SETTING 1: User interface

Disconnect the power to the unit. 1.

- Remove the control panel cover.
- 3. Disconnect and remove the board DBM06E to be replaced.
- 4. Install and connect the replacement board DBM06E.
- 5. Refit the control panel cover.
- Switch on the power to the unit. 6.
- 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
- 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:

- Accessing the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds.
- At the end of the 10 seconds the display will show the message "tS".
- Press the "Reset" button for 1 second. 3.
- 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. Set the parameters as shown in the table below.
- 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 7. exiting which occurs after 15 minutes.

If the display board is CPD6 model:

- Accessing the "Transparent Parameters" menu. Press the "Reset" button for 10 seconds.
- At the end of the 10 seconds the display will show the message "P01" 2.
- 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.
- Set the parameters as shown in the table below.
- 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.
- At the end of the 10 seconds the display will show the message "P01".
- 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 3. modification will be automatically saved.
- Set the parameters as shown in the table below. 4.
- 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 5. 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.
- The display will show the message "P01"
- 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. 3. The display will show the actual value of the parameter: turn the DHW knob to modify it; the modification will be automatically saved. Set the parameters as shown in the table below. 4.
- 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 5. which occurs after 2 minutes.

	"tS" - Transparent Parameters Menu			Configuration Menu
	"P01"	"P02"	"P21"	"P01"
	Water sys. pressure protection	Boiler type	Exhaust sensor enable	Burner control selection
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