



**ISTRUZIONI PER L'USO  
INSTRUCTIONS FOR USE**

TERMOVENTILATORE CERAMICO DA  
PARETE

CERAMIC HEATER FOR WALL  
MOUNTING

**AR4W03P**



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

I bambini di età inferiore ai 3 anni dovrebbero essere tenuti a distanza se non continuamente sorvegliati.

I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni devono solamente accendere/spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella sua normale posizione di funzionamento e che essi ricevano sorveglianza o istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e ne capiscano i pericoli. I bambini di età compresa

tra i 3 e gli 8 anni non devono inserire la spina, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire la manutenzione a cura dell'utilizzatore.

**ATTENZIONE — Alcune parti del presente prodotto possono diventare molto calde e provocare ustioni. Bisogna prestare particolare attenzione laddove sono presenti bambini e persone vulnerabili.**

Se il cavo di alimentazione dovesse essere danneggiato, deve essere sostituito solamente presso i centri di assistenza autorizzati dal costruttore.



**NON COPRIRE**

**ATTENZIONE:** Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.

Non posizionare l'apparecchio immediatamente al di sotto di una presa di corrente.

Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina.

**ATTENZIONE:** Non utilizzare in stanze piccole quando queste sono occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da soli, a meno che non siano sotto costante sorveglianza.

L'apparecchio deve essere installato ad una distanza minima da terra di mt. 1,80 e di 15cm dal soffitto.

L'apparecchio deve essere installato in una posizione fissa (vedere istruzioni di montaggio) in modo che l'utilizzatore, all'interno di una vasca da bagno o di una doccia, non possa toccarlo.

## Avvertenze

IT

---

**ATTENZIONE :** Leggere attentamente le avvertenze contenute nel seguente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Istruzioni importanti da conservare per ulteriori consultazioni.

Conservare la garanzia, lo scontrino fiscale e il libretto istruzioni per ogni ulteriore consultazione.

Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e in caso di visibili danneggiamenti non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

Non lasciare parti dell'imballo alla portata dei bambini, né utilizzarlo come gioco: è un apparecchio elettrico e come tale va considerato.

Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che la tensione presente

nella presa di corrente, corrisponda a quella indicata nei dati di targa. Nel caso in cui la spina e la presa non siano compatibili, far sostituire la presa con un tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Non utilizzare adattatori o prolunghe che non siano rispondenti alle vigenti normative di sicurezza o che superino i limiti delle portate in valore della corrente.

Staccare l'apparecchio dalla rete di alimentazione quando non è utilizzato e assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione di spento (0).

Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.

L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, in particolare:

- Non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole).
- Non sottoporlo ad urti.

Nel caso vi sia un guasto o un funzionamento anomalo dell'apparecchio staccare immediatamente la spina, non manometterlo e rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato.

Nel qualcaso si decida di non utilizzare più questo tipo di apparecchio, è opportuno renderlo inoperante, tagliando il cavo di alimentazione, ovviamente dopo averlo disinserito dalla presa di corrente.

Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.

Per motivi di sicurezza l'apparecchio non può essere smontato.

L'apparecchio è stato costruito e concepito per funzionare in ambienti domestici, pertanto ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Non introdurre alcun oggetto attraverso la griglia di protezione e le prese d'aria.

Far funzionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.

Non utilizzare questo apparecchio di riscaldamento con programmatori, temporizzatori, sistemi di controllo a distanza separati o con qualsiasi altro dispositivo che accenda automaticamente l'apparecchio, in quanto esiste il rischio di incendio nel caso in cui l'apparecchio sia coperto o posizionato in modo non corretto.

Non utilizzare l'apparecchio in presenza di materiale infiammabile (benzina, vernici ecc.).

Tenere il cavo lontano da fonti di calore.

**ATTENZIONE : NON UTILIZZARE IL PRODOTTO IN PROSSIMITÀ DI TENDE O DI ALTRI MATERIALI COMBUSTIBILI.**

**ATTENZIONE: PER EVITARE SURRISCALDAMENTI NON COPRIRE L'APPARECCHIO E NON OSTRUIRE LE PRESE D'ARIA.**

## Informazioni tecniche

IT

- 1 - Interruttore generale On/Off
- 2 - Griglia di uscita dell'aria
- 3 - Display e pannello di controllo
- 4 - Comando a distanza

Dati tecnici : vedere etichetta sull'apparecchio



## Istruzioni d'uso

IT

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Kit di montaggio composto da: 2 viti Ø 8 mm - 2 tasselli a muro.

### INSTALLAZIONE A MURO

Fissare a muro i due tasselli con le rispettive viti tenendo conto che la distanza corrisponda a quella fra i due fori di aggancio sul retro dell'apparecchio.

Lasciare sporgere dal muro la testa delle viti quanto basta da consentire l'aggancio dell'apparecchio. Una volta agganciato spingerlo verso destra facendo in modo che le viti seguano la guida sopra il foro garantendo così una maggiore stabilità dell'apparecchio.

**L'apparecchio deve essere installato ad una distanza minima da terra di mt. 1,80 e di 15 cm dal soffitto.**

### Funzionamento.

L'apparecchio può emanare sia aria fredda che aria calda, a seconda di come viene impostato.

Prima di connettere o disconnettere l'apparecchio, assicurarsi che l'interruttore generale On/Off (1) sia in posizione di spento (O).

Per accendere l'apparecchio bisogna inserire la spina nella presa di corrente e posizionare l'interruttore (1) su "I". L'apparecchio emetterà un breve suono "beep" e il display mostrerà "S" ad indicare che il prodotto si trova in modalità di stand-by.

### UTILIZZO TRAMITE IL PANNELLO COMANDI:

-Premere il pulsante On/Off  : l'apparecchio entra in modalità sola ventilazione e il display visualizzerà "- -". Premere questo pulsante a prodotto acceso per spegnerlo; il display visualizzerà "S".

-Premere il pulsante Velocità  ripetutamente per selezionare: modalità ventilazione (il display visualizza "- -"), potenza minima (il

display visualizza “- -” e l’indicatore luminoso “I” è acceso) o potenza massima (il display visualizza “- -” e gli indicatori luminosi “I” e “II” sono accesi).

-Premere il pulsante Timer  quando l’apparecchio è in funzione per programmare lo spegnimento automatico (funzione timer off) in un intervallo da 1 a 12 ore dal momento della programmazione. Ad ogni pressione il tempo aumenta di un ora. Quando la funzione timer off è attiva l’indicatore luminoso relativo al timer è acceso sul display. Per disattivare la funzione timer off premere il tasto timer ripetutamente fino a che il display visualizza “0 0”.

-Premere il pulsante Timer  quando l’apparecchio è in modalità stand-by (il display visualizza “S”) per programmare l’accensione automatica (funzione timer on) in un intervallo da 1 a 12 ore dal momento della programmazione. Ad ogni pressione il tempo aumenta di un ora. Quando la funzione timer on è attiva il display visualizza il numero di ore impostate trascorse le quali il prodotto si accenderà automaticamente e l’indicatore luminoso relativo al timer è acceso sul display. Trascorso il tempo impostato il prodotto si accenderà con il termostato a 23°C e l’indicatore relativo al timer si spegne sul display. Per disattivare la funzione timer on premere il tasto timer ripetutamente fino a che il display visualizza “0 0”.

**Attenzione:** allo scadere del timer on, l’apparecchio entra in modalità stand-by dopo 12 ore di funzionamento continuo se la temperatura e la programmazione settimanale non sono state impostate.

#### **UTILIZZO TRAMITE IL COMANDO A DISTANZA:**

Attenzione: il comando a distanza è fornito con batteria inclusa. Al primo utilizzo rimuovere la protezione in plastica dal vano batteria. Quando la batteria è esaurita essa deve essere sostituita con una del medesimo tipo (CR2025)

I pulsanti On/Off (  ), velocità (  ) e timer (  ) presenti sul comando a distanza hanno le stesse funzioni dei pulsanti presenti sul pannello comandi descritte precedentemente.

#### **Impostazione dell’ora e del giorno della settimana (con l’apparecchio in funzione o in modalità stand-by):**

1. Premere il pulsante “SET”: il display visualizza l’ora corrente lampeggiante (impostazione di default “12”).
2. Premere i tasti + o - per impostare l’ora corrente (il formato è in 24 ore).

3. Premere nuovamente il pulsante "SET": il display visualizza i minuti correnti lampeggianti (impostazione di default "30").
4. Premere i tasti + o - per impostare i minuti correnti
5. Premere per la terza volta il pulsante "SET": il display visualizza il giorno della settimana (impostazione di default "d7").
6. Premere i tasti + o - per impostare il giorno della settimana corrente. I giorni sono espressi in d1 (Lunedì), d2 (Martedì), d3 (Mercoledì)..... d7 (Domenica).
7. Premere il tasto "OK" per confermare.

**Attenzione:** le impostazioni vengono mantenute fino a quando l'apparecchio è in stand-by o in funzione. In caso di interruzione di alimentazione elettrica, rimozione della spina dalla presa a muro, o spegnimento dell'apparecchio agendo sull'interruttore generale On/Off (1), tutte le impostazioni andranno perse.

#### **Impostazione della modalità automatica (con l'apparecchio in funzione):**

- Premere il pulsanti + o - con l'apparecchio in funzione per impostare la temperatura ambiente desiderata da 10 a 49°C (impostazione di default 23 °C). Ad ogni pressione la temperatura aumenta o diminuisce di 1°C. Se la modalità automatica è impostata, l'indicatore luminoso °C si accende sul display.

Nella modalità automatica l'apparecchio regola in modo automatico la potenza riscaldante in base alla differenza tra temperatura ambiente e temperatura desiderata. In questa modalità di funzionamento l'apparecchio può commutare tra i vari livelli di potenza (ventilazione, potenza I e II) e stand-by anche ripetutamente. Il livello di potenza selezionato è sempre visualizzato sul display.

-Per disattivare questa funzione premere il tasto velocità (  ) e selezionare manualmente la funzione desiderata (sola ventilazione, potenza I o potenza II). Se la modalità automatica è disattivata l'indicatore luminoso °C si spegne sul display.

**Attenzione:** l'apparecchio entra in modalità stand-by dopo 12 ore di funzionamento continuo

#### **Impostazione del programma settimanale (con l'apparecchio in funzione):**

Il programma settimanale consente di impostare fino a 6 blocchi di funzionamento (da P1 a P6) per giorno. Per ogni blocco è possibile

impostare l'ora in cui l'apparecchio deve entrare in funzione (Time/On) e tornare in stand-by (Time/Off).

Inoltre, per ogni giorno è possibile impostare la temperatura desiderata.

1. Premere il pulsante "P" per attivare l'impostazione del programma settimanale. La relativa icona si accende sul display.
2. Premere il pulsante "DAY" ripetutamente per selezionare il giorno della settimana che si desidera impostare - d1 (Lunedì), d2 (Martedì), d3 (Mercoledì).....d7 (Domenica).
3. Una volta selezionato il giorno, premere il pulsante "EDIT" ripetutamente per selezionare l'intervallo desiderato (da P1 a P6).
4. Una volta selezionato l'intervallo da programmare, premere il tasto "TIME/ON" ripetutamente per impostare l'orario di inizio dell'intervallo e successivamente premere il tasto "TIME/OFF" ripetutamente per impostare l'orario di fine dell'intervallo.
5. Premere il tasto "EDIT" per confermare e selezionare il prossimo intervallo. Successivamente ripetere il punto 4.
6. Ripetere i punti da 2 a 5 per impostare i giorni desiderati. I giorni e gli intervalli non programmati equivalgono a periodi di stand-by.

Una volta terminata l'impostazione degli intervalli per ogni giorno, è possibile impostare la temperatura desiderata per il singolo giorno impostato:

1. Premere il pulsante "DAY" per selezionare il giorno
2. Premere il pulsante "EDIT" e successivamente i pulsanti + o - per selezionare la temperatura desiderata
3. Premere il pulsante "DAY" per confermare l'impostazione corrente e selezionare il giorno successivo.
4. Premere il tasto "OK" per salvare le impostazioni e terminare la programmazione.

**ATTENZIONE: la programmazione settimanale funzionerà in modo corretto solo se l'ora ed il giorno della settimana sono stati impostati e se i blocchi di funzionamento P1-P6 sono stati impostati.**

Per disattivare la programmazione settimanale e le relative temperature premere il tasto "P". L'icona P si spegne sul display.

**Attenzione:** le impostazioni vengono mantenute fino a quando l'apparecchio è in stand-by o in funzione. In caso di interruzione di alimentazione elettrica, rimozione della spina dalla presa a muro, o spegnimento dell'apparecchio agendo sull'interruttore generale On/Off (1), tutte le impostazioni andranno perse.

### **Impostazione rilevamento finestre aperte (con l'apparecchio in funzione):**

Questa funzione interrompe il funzionamento dell'apparecchio nel caso in cui la temperatura ambiente si discosti da quella desiderata di 5°C-10°C, in meno di 10 minuti.

Quando questa funzione è attiva, l'apparecchio attiva anche la modalità automatica.

Per impostare la funzione di rilevamento finestre aperte:

1. Premere il pulsante rilevamento finestre aperte (  ). L'indicatore luminoso relativo alla modalità automatica (°C) e l'indicatore luminoso relativo al rilevamento finestre aperte si accendono sul display. Il display visualizza la temperatura ambiente desiderata (default 23°C).
2. Premere i pulsanti + o - per selezionare la temperatura ambiente desiderata (tra 10°C e 49°C).
3. Premere il pulsante "OK" per confermare l'impostazione.

Per disattivare questa funzione, premere il pulsante (  ): l'indicatore luminoso relativo alla modalità automatica (°C) e l'indicatore luminoso relativo al rilevamento finestre aperte si spengono sul display e l'apparecchio torna a funzionare nell'ultimo stato impostato prima della dell'attivazione della funzione rilevamento finestre aperte.

**Attenzione:** l'apparecchio entra in modalità stand-by dopo 12 ore di funzionamento continuo

**Nota Bene!** Se la funzione rilevamento finestre aperte e programma settimanale sono attive simultaneamente:

-durante i periodi non impostati nella programmazione settimanale, l'apparecchio non funzionerà (rimane in stand-by).

-durante i periodi di funzionamento impostati, la temperatura è soggetta alla temperatura ambiente impostata nella modalità rilevamento finestre aperte.

**ATTENZIONE:** al primo utilizzo o all'accensione dopo un prolungato periodo di inutilizzo, è normale che l'apparecchio possa emettere cattivo odore o qualche traccia di fumo: questo scomparirà dopo un breve tempo di accensione.

Disinserire la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.

L'apparecchio non necessita di particolari manutenzioni; è sufficiente una regolare pulizia.

Pulire l'apparecchio solamente quando è freddo.

La pulizia dell'apparecchio, deve essere effettuata con un panno morbido e leggermente umido.

Non utilizzare sostanze, liquidi o panni eccessivamente bagnati, perché eventuali infiltrazioni potrebbero danneggiare l'apparecchio irreparabilmente.

**NON IMMERGERE MAI L'APPARECCHIO IN ACQUA.**

### **Sostituzione della batteria del comando a distanza.**

Rimuovere il vano batteria e sostituire la batteria con una del medesimo tipo (CR2025). Riposizionare il vano batteria correttamente.

Se si intende non utilizzare l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria.

In caso di perdita della batteria fare attenzione a non toccare l'acido fuoriuscito.

Nel caso in cui si venisse in contatto con l'acido lavarsi accuratamente le mani. Fare attenzione che l'acido non venga a contatto con gli occhi e che non venga ingerito.

**Rimuovere la batteria dall'apparecchio prima del suo smaltimento.**

Lo smaltimento della batteria deve avvenire negli appositi contenitori.

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Identificativo del modello:		AR4W03P			
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>	
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,0	kW	Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,0	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Massima potenza termica continua	$P_{max.c}$	2,0	kW	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				Potenza termica assistita da ventilatore	No
Alla potenza termica nominale	$eI_{max}$	0	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	$eI_{min}$	0	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	0,000	kW	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Si
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Si
				Con opzione di controllo a distanza	No
				Con controllo di avviamento adattabile	No
				Con limitazione del tempo di funzionamento	Si
				Con termometro a globo nero	No
Contatti		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and

less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

**CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.**

If the power cable gets damaged, it has to be replaced only at a service centre approved by the manufacturer.



**DO NOT COVER**

**WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.

Do not place the appliance immediately below a socket outlet.

Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

**WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

The appliance must be installed at least 1.80m above ground and 15 cm from the ceiling.

This heater is to be installed in fixed position (see ASSEMBLY INSTRUCTION) so that switches and other controls cannot be touched by a person in the bath or shower.

## Warnings

GB

---

**ATTENTION : read this booklet carefully it contains important instructions for a safe installation, use and maintenance. Important instructions to be kept for future reference.**

Keep handy the guarantee, receipt of payment and these instructions for future use and reference.

After removing the packaging, check the appliance for any signs of damage.

In case of visible damage, do not use it and contact a qualified technician. Do not leave parts of the packaging within the reach of children. This appliance is not a children's toy: it is an electrical device and must be treated with the necessary caution.

Before connecting the appliance, make sure that the power supply voltage matches the indication on the data plate.

If the plug and socket are not compatible, the socket has to be replaced

with a suitable type by skilled persons.

Do not use adapters or extension cables which do not meet current safety standards or that exceed the current carrying capacity limits.

When you don't use the appliance disconnect it from the power supply and assure that the interruptor is off.

Do not tug on the power cable or on the appliance itself to remove the plug from the socket.

The use of any electrical appliance requires that a number of basic rules are observed, namely:

- Never touch the appliance with wet or humid hands.
- Do not leave the appliance exposed to weathering (rain, sunlight).
- Do not subject it to rough handling.

In case of a breakdown or malfunctioning of the appliance, disconnect it at once.

Do not attempt to repair it, but take it to a service centre approved by the manufacturer.

If you decide you do not want to use this appliance any longer, disable it by cutting the power cable - of course, after disconnecting it from the socket.

The power cable should be extended to its full length to avoid over heating.

For safety reasons, the appliance should never be opened.

The appliance has been designed and manufactured to operate in the home.

Any other use is considered inappropriate and dangerous.

Do not insert objects through the safety grill or the air inlets.

During use, rest the appliance on a flat surface.

Do not use this heating appliance with programmers, timers, separate remote control systems (different to the ones provided with the appliance) or any other device that automatically turns on the appliance, as there is a risk of fire in the event the appliance is covered or positioned incorrectly. Do not use the heater in presence of flammable substances (petrol, paints, etc.).

Do not place the cord near sources of heat.

**WARNING: DO NOT COVER THIS PRODUCT NEAR CURTAINS OR OTHER COMBUSTIBLE MATERIAL.**

**WARNING: DO NOT COVER THE APPLIANCE OR OBSTRUCT THE AIR INLETS TO AVOID OVERHEATING.**

## Technical informations

GB

- 1 - Main switch On/Off
- 2 - Air outlet grid
- 3 - Control panel and indicator light
- 4 - Remote control



Technical data indicated on the appliance.

## Instructions for use

GB

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Assembly kit composed of: 2 screws  $\varnothing$  8 mm - 2 wall plugs.

### WALL INSTALLATION

Fix the two plugs to the wall with the respective screws, taking into consideration that the distance between them must correspond to that between the two hanging holes on the back of the appliance. Leave the heads of the screws protruding out from the wall enough so that the appliance can be hung on the screws. Once the appliance has been hung on the screws, push it to the right so that the screws go into the guide above the hole, thus improving the stability of the appliance.

**The appliance must be installed at least 1,80m above the ground and 15 cm from the ceiling.**

### Operation.

The appliance can emit both cold and hot air, depending on how it is set. Before connecting or disconnecting the appliance, make sure the main switch On/Off (1) is in Off position (O).

To turn the appliance on put the plug in the socket and position the switch (1) to "I". The appliance will emit a "beep" sound and the display will show "S" to indicate stand-by mode.

### CONTROL PANEL OPERATION:

-Push On/Off  pushbutton: the appliance will start to work in fan mode and the display will show "- -". Push this button when unit is On to turn it Off; the display will show "S".

-Push speed pushbutton  repeatedly to select: fan mode only (the

display will show “- -”), minimum power (the display will show “- -” and the indicator light “I” will be on in the display) or maximum power (the display will show “- -” and the indicators light “I” and “II” will be on in the display).

-Push Timer  pushbutton when unit is on to set the automatic shutdown (timer off function) from 1 to 12 hours. Each pressing increase 1 hour time. If the timer off function is activated the indicator light will be on in the display. To deactivate timer off function, push timer button till the display show “0 0”.

-Push Timer  pushbutton when unit is in stand-by mode (“S” on the display) to set the automatic on from 1 to 12 hours (timer on function). Each pressing increase 1 hour time. If the timer on function is activated the display shows the appointment turn-on time and the indicator light will be on in the display. After the setting time the unit will turn on automatically. The default setting temperature is 23°C and the indicator light related to the timer will turn off in display. To deactivate timer on function, push timer button till the display show “0 0”.

**Attention:** after timer on, the unit will turn into stand-by mode after 12 hours of continuous work if the temperature and weekly program has not been set.

### **REMOTE CONTROL OPERATION:**

Attention: the remote control is provided with included battery. Before use it remove the plastic tag from the battery tray. When the battery is exhausted it must be replaced with another of the same type (CR2025).

The On/Off () , speed () and timer () pushbuttons of the remote control have the same function of the pushbutton in the control panel.

### **Set the current time and day (if unit is in stand-by mode or working status):**

1. Press “SET” pushbutton: the display show “12” as default hour.
2. Press + or - pushbuttons to select the current time (hours).
3. Press “SET” pushbutton again: the display show “30” as default minutes.
4. Press + or - pushbuttons to select the current time (minutes).
5. Press “SET pushbutton” for the third time: the display show “d7” as default day of the week.
6. Press + or - pushbuttons to select the current day: d1 (Monday), d2 (Tuesday), d3 (Wednesday)...d7 (Sunday).
7. Press “OK” pushbutton to confirm the settings.

**Attention:** the settings of time and day will be stored till the unit is in stand-by mode or working status. In case of power failure, removing the plug from the wall socket, or switching off the appliance using the On / Off switch (1), all settings will be lost.

**Set the automatic working mode (if unit is in working status):**

- Push + or - pushbuttons to set the desired room temperature (from 10°C to 49°C). The display will show 23°C as default. Each pressure the temperature increases or decreases by 1 ° C. If the automatic mode is set, the °C indicator lights up in the display.

During automatic working mode, the unit select automatically the power according to the difference between the desired room temperature and the ambient temperature. In this working mode the appliance can switch between the different power levels (ventilation, power I and II) and standby even repeatedly. The selected power level is always shown on the display.

-To deactivate this function, press the speed (  ) pushbutton and select the desired function (fan only, power I or power II). Once the automatic working mode is deactivated the °C indicator light will turn off in the display.

**Warning:** the unit switch in stand-by mode after 12 hours of continuous operation.

**Set the weekly program (if unit is in working status):**

The weekly program allow to set 6 working period (from P1 to P6) per day. For each working period is possible set the time when unit should turn on (Time/On) and when the unit should be in stand-by mode (Time/Off).

Furthermore, the desired temperature can be set for each day.

1. Push "P" pushbutton; the light of P light up in the display
2. Push "DAY" pushbutton repeatedly to select the day of the week that should be setted - d1 (Monday), d2 (Tuesday), d3 (Wednesday).....d7 (Sunday)
3. Once the day has been selected, press "EDIT" pushbutton repeatedly to select the working period (from P1 to P6).
4. Once the period has been selected, press "TIME/ON" pushbutton repeatedly to set at what time the working period should start and afterwards press "TIME/OFF" pushbutton repeatedly to set at what time the working period should end.
5. Press "EDIT" pushbutton to confer and select the next working period. After repeat point 4.
6. Repeat steps 2 to 5 to set the desired days/time. Unplanned days and time are equivalent to stand-by periods.

Once the working period has been set, it's possible set the desired temperature for each day:

1. Push "DAY" pushbutton to select the day
2. Push "EDIT" and after push + o - pushbuttons to select the desired temperature
3. Push "DAY" pushbutton to confirm the settings and select the next day
4. Push "OK" pushbutton to save the settings.

**WARNING: the weekly programming will work correctly only if the time and day of the week have been set and if the working period P1-P6 have been set.**

To deactivate the weekly program and the related temperature press "P" pushbutton; the "P" indicator light will turn off in the control panel.

**Warning:** the weekly settings will be stored till the unit is in stand-by mode or working status. In case of power failure, removing the plug from the wall socket, or switching off the appliance using the On / Off switch (1), all settings will be lost.

#### **Set open-window detection (if unit is in working status):**

This function shut off the appliance if the ambient temperature deviates from the desired temperature of 5 ° C-10 ° C, in less than 10 minutes.

When this function is activated, the unit also activates the automatic working mode.

To set the open-window detection:

1. Push open-window pushbutton (  ). The related indicator light and the automatic working mode indicator light will lights up in the display. The display will show the desired temperature (23°C as default).
2. Push + o - pushbutton to set the desired temperature (from 10°C to 49°C).
3. Push "OK" pushbutton to confirm.

To deactivate this function, push the open-window detection (  ) pushbutton: the indicator light related to the automatic working mode and the indicator light related of the open-window detection will turn off in the display.

**Warning:** the unit switch in stand-by mode after 12 hours of continuous operation.

**N.B!** If open-window detection and weekly program are activated simultaneously:

-during period that has not be setted the appliance will be in stand-by mode.

-during working period the unit working as the setting temperature under open-window detection.

**WARNING:** on first use or when turning on after a long period of inactivity, it is normal for the unit to emit a bad smell or a trace of smoke: this will disappear after a short working time.

## Maintenance

GB

---

This appliance does not require any special maintenance. Disconnect the plug from the socket and let the appliance cool down well before cleaning it.

In order to clean the appliance, use a soft or slight damp cloth.

Never use abrasives or chemical solvents.

Do not use very wet substances, liquids or cloths to prevent water from entering into the apparatus and irreparably damaging it.

**NEVER IMMERSE THE APPLIANCE INTO THE WATER.**

### **Battery replacement.**

Remove the battery tray and replace the battery with another one featuring the same specifications (CR2025), and replace the tray correctly.

If you do not intend to use the appliance for an extended period of time, remove the battery.

If the batteries are leaking, be careful not to touch the acid which has leaked out.

If you come into contact with the acid, wash your hands thoroughly.

Be careful that the acid does not come into contact with the eyes and that it is not ingested.

**Remove the batteries from the appliance before its disposal.**

The batteries must be disposed of in the appropriate containers.

## Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s):		AR4W03P			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
Nominal heat output	$P_{nom}$	2,0	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	1,0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				Fan assisted heat output	No
At nominal heat output	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$eI_{min}$	0	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$eI_{SB}$	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	Yes
				With black bulb sensor	No
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				

## Condizioni

### La garanzia ha validità 24 mesi dalla data d'acquisto.

La presente garanzia è valida solo se viene correttamente compilata ed accompagnata dallo scontrino fiscale che ne prova la data di acquisto.

L'apparecchio deve essere consegnato esclusivamente presso un nostro Centro Assistenza autorizzato.

Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione dei componenti dell'apparecchio che risultano difettosi all'origine per vizi di fabbricazione.

Viene comunque garantita l'assistenza (a pagamento) anche a prodotti fuori garanzia.

Il consumatore è titolare dei diritti applicabili dalla legislazione nazionale disciplinante la vendita dei beni di consumo; questa garanzia lascia inpregiudicati tali diritti.

La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose, conseguenti ad uso improprio dell'apparecchio e alla mancata osservanza delle prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni.

## Limitazioni

Ogni diritto di garanzia e ogni nostra responsabilità decadono se l'apparecchio è stato:

-Manomesso da parte di personale non autorizzato.

-Impiegato, conservato o trasportato in modo improprio.

Sono comunque escluse dalla garanzia le perdite di prestazioni estetiche o tali da non compromettere la sostanza delle funzioni.

Se nonostante la cura nella selezione dei materiali e l'impegno nella realizzazione del prodotto che Lei ha appena acquistato si dovessero riscontrare dei difetti, o qualora avesse bisogno di informazioni, Vi consigliamo di telefonare al rivenditore di zona.



## SMALTIMENTO

Informazione agli utenti: ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

## Terms and Conditions

### The guarantee is valid for 24 months.

This guarantee applies only if it has been duly filled in and is submitted with the receipt showing the date of purchase.

The guarantee covers the replacement or repair of parts making up the appliance which were faulty at source due to manufacturing faults.

After the guarantee has expired, the appliance will be repaired against payment.

The manufacturer declines any responsibility for damage to persons, animals or property due to misuse of the appliance and failure to observe the directions contained in the instructions.

## Limits

All rights under this guarantee and any responsibility on our part will be voided if the appliance has been:

- mishandled by unauthorized persons
- improperly used, stored or transported.

The guarantee does not cover damage to the outward appearance or any other that does not prevent regular operation.

If any faults should be found despite the care taken in selecting the materials and in creating the product, or if any information or advice are required, please contact your local dealer.



## USER INFORMATION

"Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)", pertaining to reduced use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as to waste disposal".

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the equipment or on its packaging indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its service life.

The user must therefore take the dismissed equipment to suitable separate collection centres for electrical and electronic waste, or return it to the dealer in case they purchase a new device of equivalent type, at a one-to-one-ratio.

Suitable segregated collection of the equipment for subsequent recycling, treatment or environmentally-friendly disposal helps prevent damage to the environment and to human health, and encourages the re-use and/or recycling of the materials that make up the equipment.

Abusive disposal of the product by the user shall result in the application of administrative fines in accordance with the laws in force.





AR4W03P:110618



POLY POOL S.p.A. Via Sottocorna, 21/B  
24020 Parre (Bergamo) - Italy  
Tel. 035703244 r.a. - Fax 035702716  
<http://www.ardes.it> - e-mail: [info@ardes.it](mailto:info@ardes.it)

MADE IN CHINA