

ISTRUZIONI PER L'UNITÀ DI COMANDO *MINI LG 350 / LG 450*

L'apparecchio di ventilazione compatto PICHLER è dotato di un'unità di comando **MINI LG 350 / LG 450**.
La presente guida rapida mostra le funzioni più importanti.

Pulsanti di MINI LG 350 / LG 450

La gestione è possibile attraverso **4 pulsanti**.



Modalità estate



Pulsante [+]



Modalità inverno



Pulsante [-]

Inoltre **7 LED** mostrano lo stato corrente dell'apparecchio di ventilazione oltre ad un messaggio di controllo dei filtri e un messaggio di segnalazione di eventuali malfunzionamenti.

1 Modalità estate

2 Modalità inverno

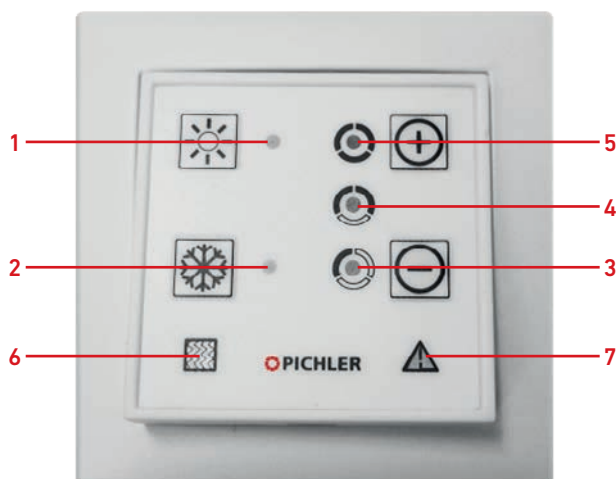
3 Livello della ventola 1 (ventilazione ridotta)

4 Livello della ventola 2 (ventilazione normale)

5 Livello della ventola 3 (ventilazione intensiva)

6 Messaggio di controllo dei filtri

7 Guasto



Istruzioni MINI LG 350 / LG 450



Attivazione

Selezionare il **pulsante [+]** fino a quando un LED nell'icona della ventola non si accende emettendo una luce verde.



Pulsante [+] e pulsante [-]

Il **pulsante [+]** e il **pulsante [-]** si utilizzano per modificare i livelli di ventilazione.

- **Standby (nessun LED acceso) / Ventilazione base (LED inferiore lampeggiante)**
A seconda della configurazione dell'impianto, è possibile impostarlo in modalità standby o sulla ventilazione base (LED inferiore lampeggiante).
- **Livello di ventilazione 1 (LED inferiore)**
- **Livello di ventilazione 2 (LED centrale)**
- **Livello di ventilazione 3 (LED superiore)**



Modalità

Utilizzare i pulsanti con le icone per impostare le diverse modalità **Estate / Inverno / Automatico**.

Modalità estate: la modalità estate o bypass supporta il raffrescamento del locale e viene segnalata dal LED a fianco dell'icona estate.

Modalità inverno: la modalità inverno permette all'aria esterna di essere sempre convogliata attraverso lo scambiatore di calore ed è segnalata dal LED a fianco dell'icona inverno.

Modalità automatica ON/OFF: selezionando allo stesso tempo i **pulsanti [Estate]** e **[Inverno]** si attiva la modalità automatica che imposta in modo autonomo la modalità estiva e invernale a seconda della temperatura dell'aria esterna. La modalità automatica viene segnalata dall'accensione del LED estate – inverno. Selezionando il **pulsante [Estate]** o **[Inverno]** si disattiva la modalità automatica.



Malfunzionamento

Sul lato inferiore a destra si trova il LED dei messaggi d'errore. Contattare l'installatore di riferimento.



Controllo dei filtri

5 SEC.

Al termine della durata utile del filtro, l'unità di comando segnala che è necessario eseguire un controllo dei filtri (impostazione di fabbrica di 90 giorni). Questa condizione si verifica attraverso gli appositi LED che successivamente emettono una luce fissa gialla.

Eseguire il reset del contatore dopo la sostituzione dei filtri. Per questa operazione selezionare il **pulsante [+]** e il **pulsante [-]** contemporaneamente **per 5 secondi**. Una volta selezionata questa combinazione, viene eliminato il messaggio dei filtri.



5 SEC.

Sostituzione dei filtri anticipata

Se si sostituiscono i filtri dell'aria anticipatamente, è necessario eseguire il reset del contatore del filtro anche in assenza di eventuali messaggi dei filtri.

Anche per questa operazione selezionare il **pulsante [+]** e il **pulsante [-]** contemporaneamente per **5 secondi**.



Disattivazione dell'apparecchio di ventilazione

Impostare l'apparecchio di ventilazione in modalità standby se si eseguono operazioni che producono molta polvere.

Una volta raggiunto il livello della ventola 1, selezionare ancora una volta il **pulsante [-]** fino a quando i LED non risultano più accesi.

Se la funzione di ventilazione base risulta attivata nell'apparecchio, è necessario effettuare una disconnessione di tutte le polarità dalla rete.

Al termine delle operazioni, riattivare immediatamente l'apparecchio di ventilazione selezionando il **pulsante [+]**.

NOTA BENE! Le presenti istruzioni brevi NON sostituiscono le **istruzioni per l'uso** disponibili per il download anche su internet. Inoltre si consiglia di stipulare un **contratto di manutenzione** per le operazioni di manutenzione annuali eseguite da un'azienda specializzata dotata di licenza.

ATTENZIONE! Tutte le operazioni svolte sull'apparecchio di ventilazione sono consentite esclusivamente al personale specializzato autorizzato (ad eccezione della sostituzione dei filtri).