DISPENSER PER L'EROGAZIONE DI ACQUA MODELLO CLIK SODA SERIE M1 ABC

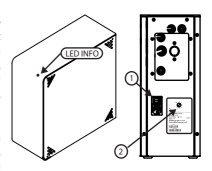
MANUALE UTENTE

1. ACCENSIONE DELL'EROGATORE

Premere l'interruttore "1" indicato in figura e attendere 60 secondi per consentire alla macchina di eseguire il test dell'impianto nel quale il "LED-INFO" inizierà a pulsare nei seguenti colori in sequenza (rosso- blu-verde-bianco). Al termine del test verrà emesso un "BIP TRIPLO" ed il led mostrerà il colore operativo di funzionamento (vedi tabella).

2. REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua fredda e dell'acqua frizzante ruotare il potenziometro "2" indicato in figura. Ruotando in senso orario si ottengono temperature più fredde (1 più caldo – 6 più freddo – OFF gruppo frigo spento).



3. USO DEL RUBINETTO.

Per erogare selezionare una delle acque filtrate aprire il relativo rubinetto. Questa operazione può essere eseguita solo dopo la fine del WarmUp.

4. SOFT RESET

I dispenser Clik M1 ABC non sono dotati della procedura di SOFT RESET. Per resettare eventuali errori procedere con un HARD RESET.

5. HARD RESET

Alcuni errori necessitano di un Hard Reset. Per procedere è necessario spegnere e riaccendere il dispenser e attendere che la procedura di WarmUp termini emettendo un BIP triplo di conferma.

6. MANUTENZIONE

QUESTO DISPOSITIVO NECESSITA DI UNA REGOLARE MANUTENZIONE PERIODICA AL FINE DI GARANTIRE I REQUISITI DICHIARATI DAL PRODUTTORE.



Prima di ogni operazione di manutenzione impostare la temperatura del dispenser su OFF.

Effettuare la pulizia o la sostituzione del filtrino del rubinetto ad ogni cambio filtro. Verificare periodicamente la scadenza delle bombole di CO2.

7. CODICI COLORE					
Codice colore	Descrizione				
Raffreddamento	Verde pulsante Il dispenser funziona correttamente ed è in fase di raffreddamento				
Stand By 1	● Verde fisso Il dispenser è in risparmio energetico ed è in grado di erogare acqua fresca. Per riattivare il compressore selezionare una delle acque filtrate. In breve tempo raggiungerà la temperatura massima.				
Raffreddamento	Blu pulsante Il dispenser funziona correttamente ed è sta terminando la fase di raffreddamento.				
Attesa	Blu fisso Il dispenser ha raggiunto la temperatura massima di raffreddamento ed è in attesa di una richiesta di erogazione				
Codice colore	Anomalia	BIP			
Allarme 10 Anomalia gruppo frigorifero	Rosso - Rosso - Rosso Il gruppo frigo è entrato in protezione per una anomalia. Il gruppo frigo viene inibito. Ripristinare con un HARD RESET	BIP continuo se richiesta acqua fredda o gasata			
Allarme 11 Temperatura di condensazione troppo elevata	Rosso - Verde - Blu La temperatura di condensazione ha raggiunto un valore critico. Il gruppo frigo viene inibito. Ripristinare con un HARD RESET	BIP continuo se richiesta acqua fredda o gasata			
Allarme 12 Temperatura di condensazione troppo bassa	Rosso - Blu - Blu Ci sono condizioni di temperatura troppo basse che possono generare congelamenti del gruppo. Il gruppo frigo viene inibito. Ripristinare con un HARD RESET	BIP continuo se richiesta acqua fredda o gasata			
Allarme 13 Anomalia sonda condensazione	Rosso- Verde -Giallo o Rosso- Verde -Viola La sonda di temperatura del condensatore si è sposta dalla sua posizione e/o non rileva correttamente la temperatura del condensatore. Ripristinare con un HARD RESET	BIP continuo se richiesta acqua fredda o gasata			
Allarme 51 Timeout apertura in ingresso	Rosso-Rosso-Giallo o Rosso-Rosso-Viola L'algoritmo antiallagamento rileva possibili perdite. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti			
Allarme 52 Pressione bassa	Rosso-Blu-Giallo o Rosso-Blu-Viola Viene rilevata una pressione di d'acqua di rete non sufficiente al corretto funzionamento della macchina. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai componenti. Eseguire un SOFT RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti			

Allarme 53 Allagamento filtro.	Rosso-Rosso-Verde L'algoritmo antiallagamento rileva una perdite esterna elevata. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai componenti. Eseguire un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Alarme 60 Pressione elevata	Rosso - Giallo - Blu o Rosso - Viola - Blu II trasduttore di ingresso ha rilevato una pressione troppo elevata. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai componenti. L'allarme si resetta automaticamente	Bip continuo per 1 minuto
Alarme 80 Allagamento sonda.	Rosso - Rosso - Blu La sonda antiallagamento interna ha rilevato una perdita. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Alarme 90 Timeout pompa.	Rosso-Blu-Verde Si è verificata una anomalia sulla pompa di carbonatazione. La pompa e l'erogazione dell'acqua gasata vengono inibite. Ripristinare con un HARD RESET	Bip continuo per 1 minuto