DISPENSER PER L'EROGAZIONE DI ACOUA MODELLO CLIK SODA SERIE M1 DIRECT

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 seguenza (rosso- blu-verde-bianco). Al termine del test verrà emesso un "BIP TRIPLO" ed il led mostrerà il colore operativo di funzionamento (vedi tabella).

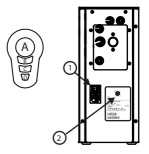
REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

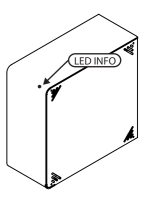
Per regolare la temperatura dell'acqua fredda e dell'acqua frizzante ruotare il potenziometro "2" indicato in figura. Ruotando in senso orario si ottengono temperature più fredde (1 più caldo – 6 più freddo - OFF gruppo frigo spento).

EROGAZIONE E SELEZIONE ACOUE.

Aprire il rubinetto del lavello per erogare acqua "DIRECT", verrà emesso un segnale acustico "BIP DOPPIO".

Se durante l'erogazione dell'acqua "DIRECT" viene premuto un pulsante "A,B o C" viene erogata il tipo di acqua corrispondente e contemporaneamente emesso un segnale acustico "BIP" e il "LED-INFO" modificherà il suo colore in Bianco pulsante. Per tornare ad erogare acqua "DIRECT" premere l'ultimo pulsante selezionato "A,B o C" oppure direttamente il pulsante "D", contemporaneamente viene emesso un segnale acustico "BIP DOPPIO" e il "LED-INFO" tornerà al suo colore di funzionamento operativo iniziale. È possibile preselezionare una delle acque filtrate "A,B o C" premendo pulsante "A,B o C" e poi aprire il rubinetto del lavello per erogare l'acqua corrispondente entro 4 secondi ; il "LED-INFO" modificherà il suo colore in Bianco pulsante. Se viene preselezionata una delle acque filtrate "A,B o C" e non viene aperto il rubinetto, dopo 4 secondi il "LED-INFO" tornerà al colore di funzionamento operativo iniziale.





4. UTILIZZO DEL TELECOMANDO.

Ogni pulsante corrisponde ad un tipo di erogazione.

- A. "AMBIENT" Pulsante di preselezione e erogazione acqua ambiente filtrata.
- B. "BUBBLE" Pulsante di preselezione e erogazione acqua fredda gasata e filtrata.
- C. "COLD" Pulsante di preselezione e erogazione acqua fredda filtrata.
- D. "DIRECT" Pulsante di preselezione e erogazione acqua diretta dalla rete idrica.



ATTENZIONE! Non baanare il telecomando.

SOSTITUZIONE DELLA PILA DEL TELECOMANDO

Se premendo su uno dei tasti la luce del telecomando non si accende occorre sostituire le pile interne. I telecomandi utilizzano 2 pile modello CR 2016.

Per rimuovere le pile aprire il telecomando svitando le viti posteriori con un cacciavite a croce.



ATTENZIONE Non toccare le pile a mani nude. Potrebbero scaricarsi precocemente

6. USO DEL RUBINETTO MISCELATORE.

È buona norma aprire il rubinetto sempre posizionato su acqua fredda.

Ad ogni apertura del rubinetto il dispenser eroga acqua di rete non filtrata. L'erogazione di acqua di rete è identificata dall'emissione di un BIP doppio. È possibile selezionare una delle acque filtrate anche prima di aprire il rubinetto.

La selezione delle acque filtrate è abbinata ad un BIP singolo.

Per erogare acqua filtrata a temperatura ambiente premere sul tasto A del telecomando.

Per erogare acqua filtrata fredda premere sul tasto C del telecomando.

Per erogare acqua frizzante fredda premere sul tasto B del telecomando.

Per ritornare ad erogare acqua di rete premere su D del telecomando o chiudere il rubinetto; ad ogni riapertura verrà erogata acqua di rete non filtrata.

È possibile impostare il dispenser in modalità silenziosa in cui l'erogatore escluderà tutti i suoni di erogazione ma non quelli di allarme.

Per erogare acqua tiepida è necessario aprire il rubinetto su acqua fredda e successivamente ruotare verso l'acqua calda.

Se all'apertura dell'acqua fredda il dispenser dovesse aprire e chiudere l'acqua ad intermittenza, chiudere l'acqua e attendere 30 secondi prima di riaprire. In alternativa procedere con un SOFT RESET. Dopo circa 10 minuti di erogazione continua il dispenser emette un segnale per avvisare che si sta sprecando troppa acqua. Chiudere e riaprire per continuare ad utilizzare l'acqua. Se si ignora il segnale il dispenser bloccherà l'erogazione e sarà necessario procedere con un SOFT RESET

ATTENZIONE Il dispenser è munito di un sistema di rilevazione perdite in uscita. Dopo 10 minuti di erogazione continua, emette un segnale di avvertimento per 30 secondi prima di entrare in allarme 50 e chiudere l'acqua. Per ripristinare l'allarme eseguire un SOFT RESET.

7. SOFT RESET

Chiudere il rubinetto e tenere premuto il tasto D del telecomando fino a quando inizia un WarmUp ed il led lampeggia rosso -verde - blu - bianco.

Attendere che il dispenser effettui un WarmUp di circa 60 secondi prima di aprire il rubinetto. Finito il WarmUp il dispenser emette un BIP triplo e si potrà erogare l'acqua.

8. 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.

9. 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.

10. 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		
Off- Frigo	 Arancione fisso Il potenziometro di regolazione è impostato su OFF. Per attivare il gruppo frigo agire sul potenziometro. 		
Stand By 2	● fLed spento Il dispenser è spento o ha interrotto il funzionamento del gruppo frigo dopo un lungo periodo di inattività per risparmiare energia. Per riattivare il compressore selezionare una delle acque filtrate.		
Erogazione	OOO Bianco pulsante Il dispenser sta erogando una delle acque filtrate.		
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	

Giallo-Giallo o Viola - Viola - Viola os si seleziona l'acqua gassata ed il cilindro di CO2 è o. L'erogazione di acqua gasata viene inibita. L'allarme si resetta automaticamente. Rosso-Verde-Verde necessita di sostituzione. Se è stato abilitato il filtro la macchina inibisce l'erogazione dopo un prestabilito. Seguire la procedura di sostituzione filtro. Rosso-Giallo-Giallo o Rosso - Viola - Viola tmo antiallagamento rileva possibili perdite a. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni	Bip se richiesta acqua gassata BIP se richiesta acqua fredda, ambiente o gasata Bip triplo 30
necessita di sostituzione. Se è stato abilitato il filtro la macchina inibisce l'erogazione dopo un prestabilito. Seguire la procedura di sostituzione filtro. Rosso-Giallo-Giallo o Rosso - Viola - Viola tmo antiallagamento rileva possibili perdite	richiesta acqua fredda, ambiente o gasata Bip triplo 30
tmo antiallagamento rileva possibili perdite	
o inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai nenti. Eseguire un SOFT RESET	secondi prima del blocco totale
Rosso-Rosso-Giallo o Rosso-Rosso-Viola tmo antiallagamento rileva possibili perdite. Le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e olta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Rosso-Blu-Giallo o Rosso-Blu-Viola levata una pressione di d'acqua di rete non nte al corretto funzionamento della macchina. Le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e olta l'alimentazione elettrica ai componenti. Eseguire un SOFT RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Rosso-Rosso-Verde tmo antiallagamento rileva una perdite esterna . Le valvole di ingresso e tutte le funzioni o inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai nenti. Eseguire un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Rosso - Giallo - Blu o Rosso - Viola - Blu uttore di ingresso ha rilevato una pressione elevata. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni o inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai nenti. L'allarme si resetta automaticamente	Bip continuo per 1 minuto
Rosso - Rosso - Blu la antiallagamento interna ha rilevato una perdita. le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e lta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET	Bip triplo continuo per 5 minuti
Rosso-Blu-Verde ficata una anomalia sulla pompa di atazione. <i>La pompa e l'erogazione dell'acqua gasata</i> o inibite. Ripristipare con un HARD RESET	Bip continuo per 1 minuto
	Rosso-Rosso-Giallo o Rosso-Rosso-Viola mo antiallagamento rileva possibili perdite. Le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e olta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET Rosso-Blu-Giallo o Rosso-Blu-Viola levata una pressione di d'acqua di rete non note al corretto funzionamento della macchina. Le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e olta l'alimentazione elettrica ai componenti. Eseguire un SOFT RESET Rosso-Rosso-Verde mo antiallagamento rileva una perdite esterna de le valvole di ingresso e tutte le funzioni o inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai nonti. Eseguire un HARD RESET Rosso - Giallo - Blu o Rosso - Viola - Blu uttore di ingresso ha rilevato una pressione elevata. Le valvole di ingresso e tutte le funzioni o inibite e viene tolta l'alimentazione elettrica ai nonti. L'allarme si resetta automaticamente Rosso - Rosso - Blu la antiallagamento interna ha rilevato una perdita. Le di ingresso e tutte le funzioni vengono inibite e lta l'alimentazione elettrica ai componenti. Ripristinare con un HARD RESET Rosso-Blu-Verde ficata una anomalia sulla pompa di atazione. La pompa e l'erogazione dell'acqua gasata