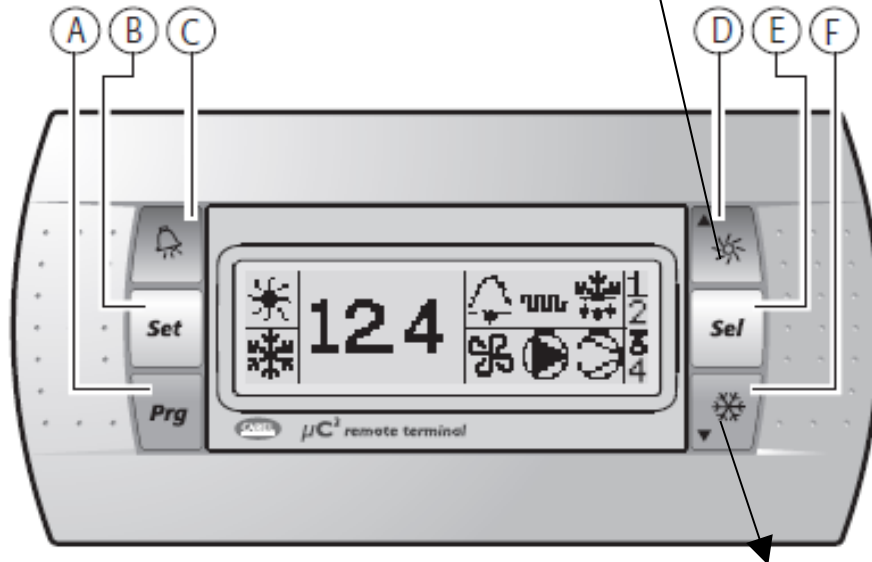


**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ :** Πιέζουμε συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο με την ένδειξη ❄️

**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ :** Πιέζουμε συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο με την ένδειξη ❄️



**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΞΗΣ:** Πιέζουμε συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο με την ένδειξη ❄️

**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ :** Πιέζουμε συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο με την ένδειξη ❄️

ΣΥΜΒΟΛΑ ΟΘΟΝΗΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ		Εμπλεκόμενα κυκλώματα ψυκτικού
	ON	Αναβοσβήνει	
1,2	Συμπιεστής 1 και/ή 2 ON	Αίτηση Εκκίνησης	1
3,4	Συμπιεστής 3 και/ή 4 ON	Αίτηση Εκκίνησης	2
☉	Τουλάχιστον ένας συμπιεστής ON		1 e/o 2
☼	Αντλία/ έξοδος αέρα ON	Αίτηση Εκκίνησης	1 e/o 2
☼	Συμπυκνωτής ON		1 e/o 2
❄️	Ενεργή απόψυξη	Αίτηση Απόψυξης	1 e/o 2
☼	Θέρμανση ON	Αίτηση Εκκίνησης	1 e/o 2
Alarm button Red Led	Alarm ενεργό		1 e/o 2
🔔	Alarm ενεργό	EEPROM alarm	1 e/o 2
🔔	Ενεργοποίηση ρελέ ειδοποίησης		
🔔	Alarm ενεργοποίηση ρελέ		
❄️	Λειτουργία αντλίας θερμότητας	Αίτηση αλλαγής εποχής	1 e 2
❄️	Λειτουργία Ψύξης	Αίτηση αλλαγής εποχής	

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ**

Κουμπί	Κατάσταση μονάδας	Λειτουργία κουμπιού
C	Κατεβάστε το ρελέ, αν ο συναγερμός είναι ενεργός	Πατήστε μια φορά
	Επανεκκίνηση των συναγερμών που είναι ανενεργοί	Πατήστε για 5 s
B	Εισαγωγή παραμέτρων προγραμματισμού μετά το κωδικό	Πατήστε μια φορά
A	Επιστροφή σε υπομενού μέσα στο πρόγραμμα	Πατήστε μια φορά
D	Επιλογή υψηλότερου αντικειμένου στο πρόγραμμα	Πατήστε μια φορά ή κρατήστε
	Αύξηση ποσότητας	
	Αλλαγή από αναμονή σε λειτουργία ψύξης και ανάποδα	Πατήστε για 5 s
E	Είσοδος σε άμεσους παραμέτρους: επιλογή	Πατήστε για 5 s
	Επιλογή αντικειμένου μέσα στο πρόγραμμα και εμφάνιση άμεσων παραμέτρων/ επιβεβαίωση αλλαγών	Πατήστε μια φορά
F	Επιλογή χαμηλότερου αντικειμένου στο πρόγραμμα	Πατήστε μια φορά ή κρατήστε
	Μείωση ποσότητας	
	Αλλαγή από αναμονή σε λειτουργία αντλίας θερμότητας και ανάποδα	Πατήστε για 5 s
D+F	Επανεκκίνηση χρονομέτρου	Πατήστε για 5 s
E+D	Εκκίνηση χειροκίνητης απόψυξης και στα 2 κυκλώματα	Πατήστε για 5 s
D+F+E	Εμφάνιση της οθόνης info του τερματικού	Πατήστε για 5 s