

מדריך זה נועד לספק הנחיות בסיסיות בלבד להפעלה יומיומית מהירה ונוחה. המדריך המקוצר אינו כולל את כל פרטי הבטיחות, ההתקנה, תחזוקת השירות וההתראות הקריטיות המופיעות במדריך המלא של היצרן.

### מצבי פעולה

#### AUTO

מחמם המים מחשב כיצד להגיע לטמפרטורה הרצויה תוך מספר שעות, בשימוש רציונלי במשאבת החום, ורק אם יש צורך, בגוף החימום.

#### GREEN

זהו מצב חסכון. מחמם המים ישתמש במשאבת החום (מערכת הקרר) בלבד. גוף החימום יופעל במקרה של שגיאות, פעולת חיטוי או מניעת ההפעלה של משאבת החום (מערכת הקרר).

#### P1+P2

קיימות שתי תכניות (טיימר) היכולות לפעול בנפרד, או בשילוב במשך היום. להגדרת התכניות יש לעיין במדריך ההפעלה.

#### BOOST

במצב זה, מחמם המים משתמש בו-זמנית במשאבת החום ובגוף החימום כדי להגיע לטמפרטורה הרצויה בזמן הקצר ביותר. לאחר שהטמפרטורה מושגת, מצב ההפעלה יעבור באופן אוטומטי למצב GREEN.

לתשומת ליבך: המידע בדף זה הוא לתפעול בלבד ואינו מהווה תחליף לקריאת המדריך המלא. אין לבצע פעולות פירוק, תיקון, חיבור חשמלי או שינויים במערכת - פעולות אלו מיועדות לטכנאי מוסמך בלבד. יש לעיין במדריך היצרן המלא לכל מידע על בטיחות, תקלות, דרישות התקנה והתאמת המוצר לתנאי האתר. הפעלה לא תקינה עלולה לגרום לפגיעה ביחידה, ירידה בביצועים או ביטול אחריות.

### מבנה לוח ההפעלה



#### לחצן הפעלה/כיבוי:

בעת הפעלה התצוגה מראה את הטמפ' שנקבעה, מצב ההפעלה שנבחר ואת סמלי המשאבה ו/או גוף החימום דולקים בהתאם.

#### גלגלת מרכזית:

לחיצה על הגלגלת המרכזית מציגה את הטמפרטורה הנוכחית של המים במיכל (8 שניות); לכיוון הטמפרטורה הרצויה יש לסובב את הגלגלת המרכזית.

#### לחצן בחירת מצבי פעולה:

לחיצה על בורר מצב הפעולה מעביר בין המצבים השונים.

### סמלים נפוצים

<p>משאבת חום (מעגל הקרר) פעילה. מהבהב במקרה תקלה.</p>	
<p>גוף חימום חשמלי פעיל. מהבהב במקרה תקלה.</p>	
<p>מציג פרמטר שניתן לעריכה או פרמטר של המכונה. מהבהב במקרה תקלה.</p>	
<p>המכשיר מבצע מחזור הפשרה למעגל הקרר.</p>	
<p>החיצים מציינים את הפונקציה הפעילה שנבחרה.</p>	