

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Griffe zum Tragen
2. Leistungsstufenumschalter
3. Thermostat
4. FüÙe

### TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 2000W
- Versorgungsspannung: 230V ~ 50 Hz



### GERÄTBENUTZUNG

- Nach dem Auspacken des Gerätes soll man sich vergewissern, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Bei irgendwelchen Zweifeln soll man sich mit dessen Benutzung zurückhalten, bis man mit einer Servicestelle Kontakt aufgenommen hat
- FüÙe (4) mithilfe beigelegter Schrauben befestigen
- Das Gerät auf einem flachen, stabilen und hitzebeständigen Boden aufstellen
- Das Gerät ans Stromnetz gemäß den in der Anleitung angegebenen Parametern anschließen
- Mit den Umschaltern (2) die Betriebsleistung wählen. Die Umschalter ermöglichen, Heizkörper mit einer Leistung von 750W oder 1250W unabhängig einzuschalten. Nach dem Einschalten beider Umschalter wird eine Leistung von 2000W erreicht
- Das Gerät beginnt zu arbeiten, nachdem man mithilfe des Thermostat-Drehknopfes (3) die Betriebstemperatur gewählt hat. Die höchste Temperatur wird durch Einstellung des Thermostats auf „MAX“ und Einschaltung beider Umschalter (2) eingestellt. Der Gerätebetrieb wird durch Kontrolllampen in den Umschaltern (2) angezeigt

**Beim ersten Gebrauch des Geräts kann aus den Heizkörpern und der Isolierung ein spezifischer Geruch ausströmen. Das ist eine normale Erscheinung.**

### REINIGUNG UND WARTUNG

- vor der Reinigung das Gerät vom Stromnetz abschalten
- das Gerät darf nicht ins Wasser getaucht werden
- keine starken oder die Oberfläche zerstörenden Reinigungsmittel und -produkte verwenden
- das Gehäuse mit einem feuchten Tuch wischen

## SICHERHEITSHINWEISE

- Vor dem ersten Gebrauch machen Sie sich bitte mit der ganzen Bedienungsanleitung bekannt
- Das Gerät soll ans Stromnetz gemäß den in der Anleitung angegebenen Parametern angeschlossen werden
- Das Gerät funktioniert nur, wenn es senkrecht steht
- Vor der Reinigung und Wartung soll das Gerät immer abgeschaltet werden
- Das Gerät soll immer durch Ziehen am Stecker und nicht am Versorgungskabel vom Stromnetz abgeschaltet werden
- Das Gerät nie in der Nähe von Duschen, Badewannen, Wasch- und Schwimmbecken u.ä. benutzt werden
- Nicht in der Nähe leichtentzündlicher Materialien wie Möbel, Bettwäsche, Papier, Kleider, Vorhänge, Bodenbeläge u.ä. benutzen
- Nicht in Räumen mit erhöhtem Gasexplosionsrisiko verwenden oder dort, wo entzündliche Lösemittel, Lacke oder Klebstoffe benutzt werden. Nicht im Freien benutzen
- Das Gerät nicht mit nassen bzw. feuchten Händen oder Füßen berühren
- Das Gerät darf nicht ins Wasser getaucht oder besprüht werden
- Das Gerät nur mithilfe von Griffen transportieren
- Kindern und Tieren keinen Zugang zu dem Gerät gewähren. Beim Gerätebetrieb kann die Temperatur der Gerätoberfläche ziemlich hoch sein
- Das Gerät nicht zum Wäschetrocknen gebrauchen
- Das Versorgungskabel nicht über dem Gerät führen, wo sich die Ausströmungsöffnungen für warme Luft befinden
- Das Gerät darf nicht von Personen (Kindern) mit beschränkten körperlichen, sensorischen oder geistlichen Fähigkeiten benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt
- Ein eingeschaltetes Gerät darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden
- Vor dem Wegräumen des Gerätes soll man abwarten, bis es kalt wird
- Wird das Versorgungskabel beschädigt, dann muss er beim Hersteller-Service umgetauscht werden, um einer Gefahr vorzubeugen. Ein Verzeichnis der Servicestellen finden Sie in der Anlage oder auf [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)
- Geräte Reparaturen dürfen nur von einer vertraglichen Servicestelle durchgeführt werden. Jegliche Modernisierungen bzw. Verwendung anderer Ersatz- oder Bestandteile als die originalen ist verboten und gefährdet den sicheren Gebrauch

## UMWELTSCHUTZ

- Das Gerät ist aus wieder verwendbaren oder recyclebaren Stoffen gebaut
- Es soll an einer entsprechenden für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zuständigen Sammelstelle abgegeben werden

## GARANTIE

- Das Gerät ist für den Privatgebrauch im Haushalt bestimmt
- Es darf nicht für berufliche Zwecke benutzt werden
- Bei unrichtiger Bedienung erlischt die Garantie. Ausführliche Garantiebedingungen in der Anlage