

1. WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

WARNUNG: Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden:

- Dieses Gerät ist **NUR** für die Verwendung in Innenräumen und nicht für die Verwendung im Freien vorgesehen.
- Äußerste Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird und wenn das Gerät unbeaufsichtigt in Betrieb ist.
- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, nehmen Sie es aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob es in gutem Zustand ist.
- Lassen Sie Kinder **NICHT** mit der Verpackung, z. B. Plastiktüten, spielen, da Erstickungsgefahr besteht. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Betreiben Sie **KEIN** Gerät mit einem beschädigten Kabel oder Stecker. Wenn das Netzkabel
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einer autorisierten Kundendienststelle ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Personen, die dieses Handbuch nicht gelesen haben oder nicht mit dieser Art von Produkten vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Versuchen Sie **NICHT**, elektrische Teile oder Funktionen des Geräts zu reparieren oder einzustellen, da dies zum Erlöschen der Garantie führen kann. Bringen Sie das Gerät zur Überprüfung und Reparatur zu einem qualifizierten Servicetechniker.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position auf einer flachen, ebenen Oberfläche.
- Decken Sie die Luftauslässe und/oder Lufteinlässe **NICHT** ab und blockieren Sie sie nicht. Trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es warten oder ausbauen.

- das Gerät. Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen. Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, fassen Sie den Stecker an und ziehen Sie ihn aus der Steckdose. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Verlegen Sie das Netzkabel **NICHT** unter Teppichböden oder verdecken Sie es nicht mit Teppichen oder Läufern. Verlegen Sie das Kabel nicht an Stellen, an denen man darüber stolpern kann. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da dieses überhitzen und einen Brand verursachen kann.
- Stecken Sie **KEINE** Gegenstände in die Lüftungs- oder Abluftöffnungen, da dies das Gerät beschädigen und einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen kann. Verwenden Sie das Gerät **NICHT** in Bereichen, in denen sich Benzin, Farbe oder andere entflammbare Güter und Gegenstände befinden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät verwenden, da es heiße Wasserdämpfe abgibt; ziehen Sie während des Befüllens und Reinigens den Netzstecker.
- Beachten Sie, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum von biologischen Organismen in der Umgebung fördern kann.
- Lassen Sie **NICHT** zu, dass der Bereich um den Luftbefeuchter feucht oder nass wird. Wenn Feuchtigkeit auftritt, drehen Sie die Leistung des Luftbefeuchters herunter. Wenn die Leistung des Luftbefeuchters nicht reduziert werden kann, verwenden Sie den Luftbefeuchter mit Unterbrechungen. Achten Sie darauf, dass saugfähige Materialien wie Teppiche, Gardinen, Vorhänge oder Tischdecken nicht feucht werden.
- Trennen Sie das Gerät während des Befüllens und der Reinigung vom Stromnetz.
- Lassen Sie niemals Wasser im Behälter, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Entleeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der Lagerung. Reinigen Sie den Luftbefeuchter vor dem nächsten Gebrauch.
- Der maximal zulässige Wasserdruck in Pascal: 0,5 MPa
- Der minimal zulässige Wasserdruck in Pascal: 0,04MPa
- Wenn das Gerät dauerhaft an das Wassernetz angeschlossen werden soll, muss es mit einem speziellen und zertifizierten Schlauchset angeschlossen werden.
- **Achtung:** Das zusätzliche Connect Upgrade Kit (Wifi Modul) darf nur vom Hersteller oder von ähnlich qualifizierten Personen des Händlers und dessen Serviceagenten installiert werden.