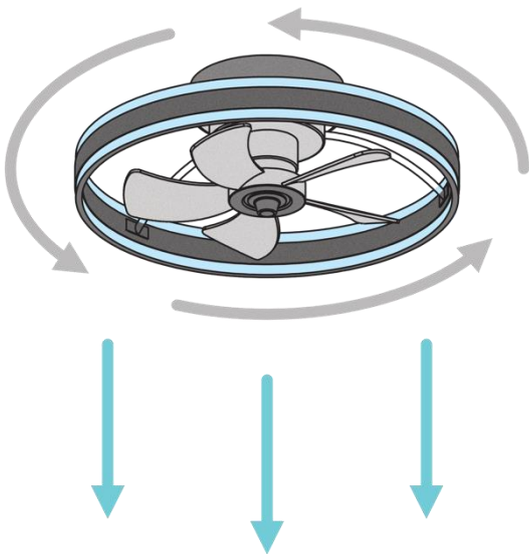


Erklärung Sommer- / Winter-Betrieb bei Ventilatoren

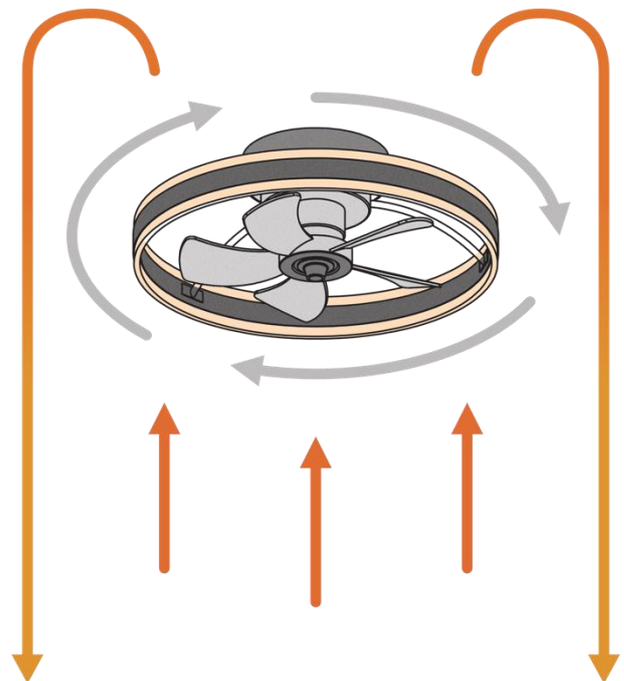
Sparen Sie bis zu 10% Ihrer Energierechnung, wenn Sie im Winter die Reverse-Funktion Ihres Ventilators nutzen. Außerdem erhalten Sie mehr Wärmekomfort und tragen zur Schonung der Umwelt bei.

Sommerbetrieb



Im Sommer bläst der Ventilator nach unten, um durch die Luftbewegung ein kühleres Gefühl zu erzeugen

Winterbetrieb



Wenn die Reverse-Funktion des Ventilators eingeschaltet wird, beginnt er sich in die entgegengesetzte Richtung zu drehen, so dass die an der Decke angesammelte warme Luft zum Boden hinunterströmt, wodurch sich der Raum im Winter erwärmt.