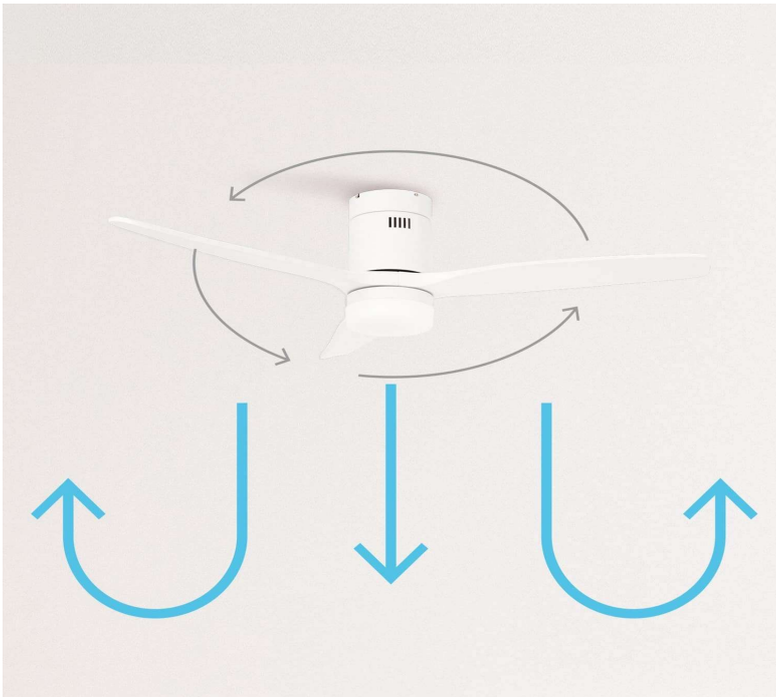


# Sommer- und Winterbetrieb Deckenventilator

Durch Ändern der Drehrichtung der Rotorblätter wird die Heizwärme, die im Winter zur Decke steigt, gleichmäßig verteilt, während im Sommer heiße Luft abgeführt wird, was eine Steigerung der Energieeffizienz bedeutet.

Im Sommer



Drehrichtungs-  
umkehr

Im Winter

