



Der Thermohydraulische Zylinder, der den Antrieb des gesamten Ventilationselementes bewirkt, ist Thermostat und Motor in einem. Er sorgt für das Öffnen und das Schließen des Faltelements - jeweils in Abhängigkeit von der Temperaturentwicklung im Freien.
 Sie Können folglich das öffnen und Schließen nicht selbst beeinflussen. Der Thermostat des NOVA-AIR ist in der Nähe der Fenster/Außenluft angebracht und mißt daher eine niedrigere Temperatur als ein Thermostat innen im Raum (Dieser Zustand läßt sich am Fenster fühlen) je niedriger die Außentemperatur, desto weniger Frischlufzufuhr ist für die Regulierung der Raumtemperatur erforderlich.

NOVA-AIR braucht ca. eine halbe Stunde um sich auf die aktuellen Temperaturverhältnisse einzustellen.
 Während dieser zeit öffnet bzw. schließt sich das Element stufenweise.