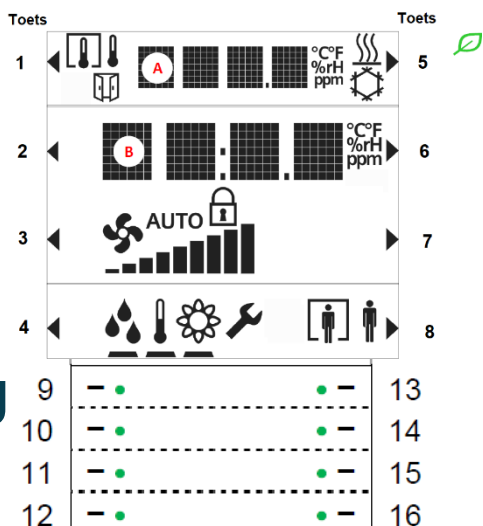









# Handleiding Siemens Ruimtebediening



Toets	Functie
<b>1</b>	Wissel tussen gemeten waarden binnen of buiten
<b>2 en 6</b>	Stel de gewenste temperatuur in ( <i>t.o.v. de ingestelde standaardtemperatuur</i> ). De standaardtemperatuur is een comfortabele temperatuur die is vastgesteld in het gebouwontwerp. Druk op de pijltjestoetsen om te verhogen of te verlagen. ( <i>n.b. deze instelling kan dagelijks worden gewist</i> )
<b>3 en 7</b>	De ventilatorstand wordt automatisch bepaald op basis van de ruimtetemperatuur en/of luchtkwaliteit. Druk op het picogram en gebruik de pijltjestoetsen om te verhogen of verlagen naar de gewenste stand: automatisch, uit, laag, midden of hoog. ( <i>n.b. deze instelling kan dagelijks worden gewist</i> )
<b>4</b>	Wissel tussen de gemeten temperatuur/relatieve vochtigheid of luchtkwaliteit
<b>5</b>	Hersteld de energiezuinige functies (installatie gaat terug naar automatisch)
<b>9 en 13</b> <b>10 en 14</b>	Handmatige bediening van de verlichting. Met de pijltjestoetsen kan de verlichtingssterkte worden aangepast. ( <i>n.b. deze wordt ook automatisch gestuurd</i> )
<b>11 en 15</b> <b>12 en 16</b>	Handmatige bediening van de zonwering. Met de pijltjestoetsen kan de gewenste stand (hoek) of hoogte van zonwering worden aangepast. ( <i>n.b. deze wordt ook automatisch gestuurd</i> )

Pictogram	Betekenis
	Duurzaamheids-indicatie (Green Leaf). Een groen blaadje geeft aan dat de ruimte duurzaam wordt gekoeld/verwamd en ook optimaal samenwerkt met de verlichting en de zonwering. Een rood blaadje geeft een energie onzuinige situatie aan en wordt vaak veroorzaakt door een bediening van de gebruiker.
	Luchtkwaliteits-indicatie ( <i>op basis van CO<sup>2</sup>-meting, niet voor alle modellen</i> )
	Geeft aan dat er een raam open staat ( <i>de ruimte wordt nu niet meer gekoeld of verwamd</i> )
	Verwarmingsmodus, de installatie is ingeschakeld om de temperatuur te verhogen.
	Koelingsmodus, de installatie is ingeschakeld om de temperatuur te verlagen.
	Temperatuur / relatieve vochtigheid / luchtkwaliteit wordt getoond
	De actuele meting van de temperatuur of relatieve vochtigheid binnen of buiten.