

BaseFlow

gebruiksaanwijzing

BaseFlow ventilatiesysteem

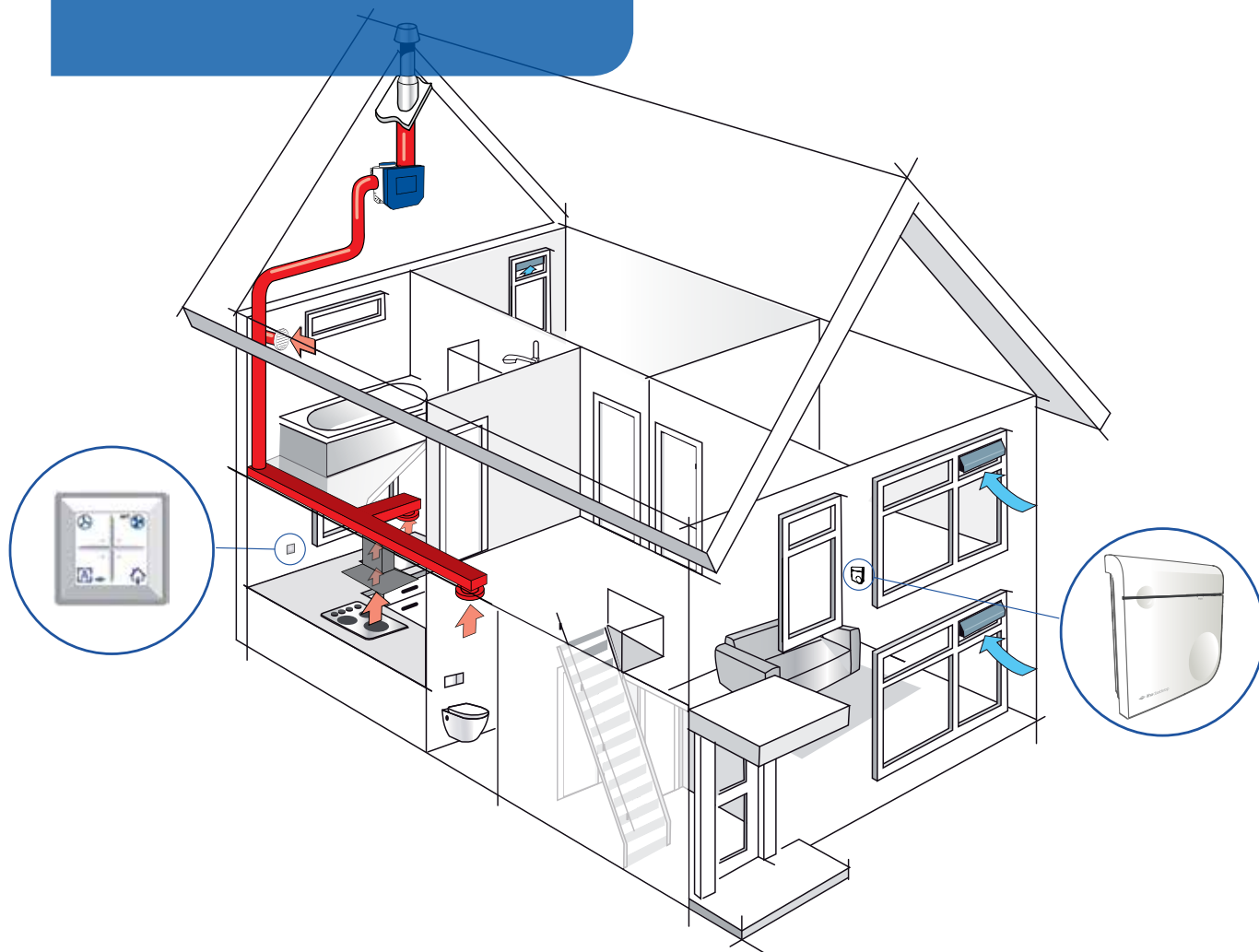
Het BaseFlow systeem van Itho Daalderop is een automatisch ventilatiesysteem. Dit betekent dat het systeem goed functioneert zonder dat u hier omkijken naar heeft. BaseFlow ventileert meerdere vertrekken in uw woning. Via bijvoorbeeld roosters in de gevel worden de woon- en slaapkamervertrekken voorzien van verse lucht. Via de keuken, de badkamer, het toilet en eventueel de inpandige berging wordt vervuilde lucht uit deze vertrekken afgevoerd.

De hoeveelheid ventilatie is afhankelijk van de luchtkwaliteit in uw woning. In de woonkamer wordt een CO₂-sensor geplaatst die de CO₂-concentratie meet en dit doorgeeft aan de ventilatie-unit. Hoe meer mensen zich in de woonkamer bevinden, hoe meer CO₂ uitgeademd wordt en hoe meer er dus door het systeem geventileerd wordt. Zo beschikt u dag en nacht over een optimaal binnenklimaat in uw gehele huis.

Regeling	Symbol	Stand	Wanneer	Waar	Omschrijving	Hoe lang = x drukken
		Laagstand	Frisse lucht	Gehele woning	Minimum ventilatie	Continu = 1x drukken
		Hoogstand	Extra frisse lucht	Gehele woning	Verhoogde ventilatie	Continu = 1x drukken
		Automatisch	CO ₂ afhankelijk	Gehele woning	Basisventilatie	Continu = 1x drukken
		Niet thuis	Extra lage stand	Gehele woning	Absoluut minimum ventilatie	Continu = 1x drukken


BaseFlow

gebruiksaanwijzing



Hoe bedient u BaseFlow?

Het BaseFlow ventilatiesysteem is een slim systeem dat de ventilatie in uw gehele woning automatisch goed regelt onder alle normaal voorkomende omstandigheden.

U kunt de ventilatie echter tijdens het koken, douchen of baden naar behoefte bijstellen. Tijdens vakantie of langere afwezigheid kunt u op de bediening de knop  (niet thuis) indrukken waardoor het BaseFlow systeem naar een absoluut minimum ventilatie gaat.

Het BaseFlow systeem heeft hiervoor een specifieke RF-bediening. Deze werkt draadloos en communiceert met de ventilatie-unit. Met deze RF-bediening "auto afwezig" kan het systeem handmatig in verschillende ventilatiestanden worden gezet (zie tabel op de voorzijde).