



*Dit is een overzicht dat aan of bij de luchtbehandelingsunit kan worden bevestigd.
Zie de Installatie- en onderhoudsinstructies voor meer gedetailleerde informatie.*

NORMAAL BEDRIJF – TIJDELIJKE WIJZIGING

Normaal gesproken werkt de COMPACT Air-unit automatisch nadat de nieuwe instellingen zijn ingevoerd. De luchthoeveelheid kan echter tijdelijk worden gewijzigd om aan speciale eisen te voldoen. Tijdelijke wijzigingen kunnen worden geactiveerd door omlaag te navigeren naar de gewenste functie door te drukken op de knop  en te bevestigen door te drukken op de knop  op het bedieningspaneel.




Als u de ruimte bijvoorbeeld een keer 's avonds wilt gebruiken en de luchtbehandelingsunit via de timer op lage snelheid is ingesteld, kunt u de functie LANGER BEDRIJF activeren. De ventilatoren in de luchtbehandelingsunit werken vervolgens op hoge snelheid tijdens de ingestelde periode (fabrieksinstelling: 45 minuten).



Als er bijvoorbeeld veel mensen tegelijkertijd in de ruimte zijn, kunt u de functie VENTILATIE activeren (bij voorkeur tijdens een pauze). De ventilatoren in de luchtbehandelingsunit werken vervolgens op hoge snelheid tijdens de ingestelde periode (fabrieksinstelling: 15 minuten). Op deze manier wordt geprobeerd de ingestelde toevoertemperatuur te bereiken.



Wanneer de ingestelde periode voor LANGER BEDRIJF en VENTILATIE is verlopen, schakelt de COMPACT Air-unit automatisch weer terug naar normaal bedrijf.

U kunt LANGER BEDRIJF en VENTILATIE handmatig annuleren voordat de ingestelde periode is verlopen door te drukken op de knop  op het bedieningspaneel. Vervolgens selecteert u NORMAAL BEDRIJF.

ALARMEN

Wanneer een alarm wordt geactiveerd, wordt een alarmtekst in het display weergegeven. In deze alarmtekst wordt de storing uitgelegd en met een nummer wordt verwezen naar een gedetailleerde uitleg in de Onderhoudsinstructies. Tegelijkertijd knippert er een rode LED op het bedieningspaneel.

Vervolgens dient contact te worden opgenomen met de persoon die verantwoordelijk is voor de bediening van de unit om de storing te verhelpen.

