

School :	Lokaal :	Serienummer LBK:
-----------------	-----------------	-------------------------

Nr.	Onderdeel	Check	Opmerking
1	Instellingen connectiviteit systeem		
BMS	Het systeem is toegevoegd aan de BMS en is online.		
KLOK	Controleer of het klokprogramma is ingesteld naar de wens van de school.		
INFO	School, ruimte en serienummer staan genoteerd in de regelaar.		
2	Visuele controle LBK		
SPANNING	De LBK heeft een vaste werkende voeding.		
UTP	De LBK heeft een vaste werkende UTP kabel		
LUCHTDICHT	Luchtbehandelingskast is luchtdicht en fluit niet.		
FILTERS	Filters zijn te bereiken voor onderhoud		
FILTERS	De LBK bevat filters.		
ELEKTRA	De elektra box is goed bereikbaar.		
SERIENUMMER	De LBK bevat een serienummer naam plaat. <i>(nog niet ontwikkeld)</i>		
3	Controle werking sensoren & apparaten		
AANZUIG	Aanzuig temperatuursensor werkt naar behoren.		
INBLAAS	Inblaas temperatuursensor werkt naar behoren.		
RETOUR	Retour sensor werkt naar behoren. <i>Temperatuur, CO2 & Luchtvochtigheid</i>		
RUIMTE	Ruimte temperatuursensor werkt naar behoren.		
ROOK	Rookmelder kabel is aangesloten		
EXO	EXO lijn kabel is aangesloten		
ZONEVENTIEL OPEN	Zoneventiel aandrijving gaat volledig dicht wanneer 0% ingesteld is in de BMS.		
ZONEVENTIEL DICHT	Zoneventiel aandrijving gaat volledig open wanneer 100% ingesteld is in de BMS.		
LUCHKLEP DICHT	Luchtklep sluit volledig wanneer 0% ingesteld is in de BMS.		
LUCHKLEP OPEN	Luchtklep gaat volledig open wanneer 100% ingesteld is in de BMS.		

4. Vrijgave		
Naam	Datum	Handtekening

School :

Lokaal :

Nr.	Onderdeel	Check	Opmerking
1	Visuele controle		
AIRTEQ DISPLAY	Airteq en Display hangen naast elkaar op een logische plek. <i>Uit de zon, 1.5m hoog, niet bij een werkplek, niet boven dichte tegels en niet bij een deur.</i>		
AIRTEQ	Airteq werkt.		
AIRTEQ	Airteq is toegevoegd aan het dashboard.		
DISPLAY	Display werkt.		
ELECTRA	Electra is veilig afgewerkt. <i>Gebruik van lasdozen & kabelgoten</i>		
AFGIFTE	Plenum afgifte is volledig dicht. <i>LL'tjes en compressieband is geplaatst.</i>		
AFGIFTE	Inregelventiel op convector staat ingesteld op 300l/h.		
AFGIFTE	Convectoren zijn ontluicht.		
AFGIFTE	Er is geen lekkage zichtbaar.		
AFGIFTE	Afsluiters staan open gedraaid. <i>Ook die van de energiemeter, indien aanwezig.</i>		
BRAND	Brandkleppen zijn geplaatst en zijn bereikbaar. <i>Alleen wanneer brandklep vereiste is.</i>		
PLINTEN	Plinten zijn overal bevestigd.		
AIRSOCK	Airsocks zijn bevestigd .		
AIRSOCK	Airsocks zijn strakgetrokken en opgehangen.		
RESERVOIR	Reservoirs zijn bevestigd.		
LBK SCHOON	De ruimte om de LBK is bezemschoon.		
LED	Alle LED panelen hebben dezelfde kleur en intensiteit.		
LED	LED bedieningspaneel is bevestigd.		
SCHOON	Het lokaal is schoongemaakt. <i>Stof gezogen en gedweild.</i>		
ROOK	Rooktest - Blaas rook in en kijk of dit verticaal wordt afgezogen. <i>Rook mag niet schuin weg trekken door het lokaal.</i>		
VLOER	Vloer is correct gelegd. <i>Vloer ligt vlak, geen kieren, beschadigingen en verf vlekken.</i>		
PLAFOND	Plafond is correct geplaatst. <i>Geen beschadigingen, vlekken en bol liggende panelen.</i>		

2. Debiet meting (m³/h)

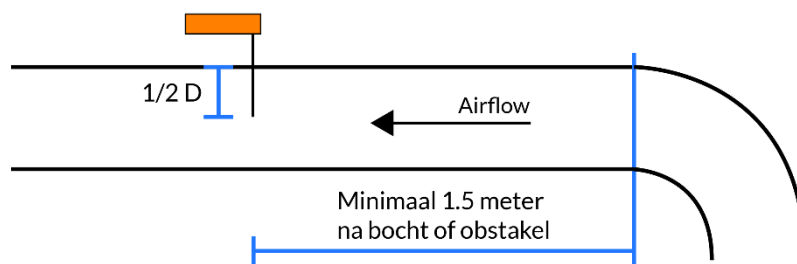
	WTW		Bypass	
	Toevoer	Afvoer	Toevoer	Afvoer
20%				
40%				
60%				
80%				
100%				

3. Balans - Breng aan de hand van de debiet meting de unit in balans via de BMS.

Toerenprogramma	Toevoer	Afvoer
Laag toeren (~500 m ³ /h)		
Normaal toeren (~1500 m ³ /h)		

Voorwaarden debiet meting

Meetpunt op de helft van diameter kanaal



Voorwaarden vloerverdeling: Meet met de Acin Flowfinder 6 willekeurige plekken in het lokaal. Maximale afwijking per tegel mag 5 m³/h zijn.

4. Vloer verdeling

Tegel	Debiet (m ³ /h)
1	
2	
3	
4	
5	
6	

5. Vrijgave

Naam	Datum	Handtekening