



AIRLINQ®
ONLINE

AIRMASTER



AIRLING ONLINE

Focus op een goed *binnenklimaat*

Bij Airmaster zijn we tot in het kleinste detail gedecentraliseerd. Omdat we het beste binnenklimaat en dus het ultieme welzijn kunnen creëren als we in contact staan met de individuele ruimte en de gebruiker ervan en omdat we de ambitie hebben om constant verbeteringen aan te brengen in wat we doen.

Met Airlinq® Online krijgt u als gebruiker van Airmaster's decentrale ventilatie de beleving van een goed binnenklimaat. U hebt een volledig overzicht en controle over al uw ventilatie-units, zodat u geen toegevingen hoeft te doen op een goed binnenklimaat.

Ontdek hier meer over de vele voordelen van Airlinq® Online

Ga voor een *real-time* overzicht van al uw units

Om uw ventilatie-units effectief en energie-efficiënt te beheren en te bedienen, is overzicht een cruciale factor. Met Airlinq® Online krijgt u altijd een nauwkeurig inzicht in de prestaties van uw units.



Bediening op afstand

Bespaar kostbare tijd door uw ventilatie-units real-time te monitoren en te beheren - altijd én overal.



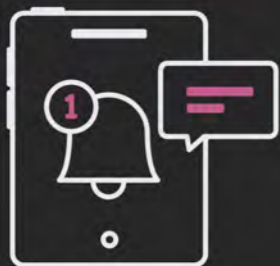
Inzichten op basis van gegevens

Door correcte gegevens voor alle units op één plaats te verzamelen, kunt u makkelijker beslissingen nemen op basis van feiten en kunt u deze eenvoudiger delen binnen uw organisatie.



Inzicht in energie-efficiëntie

Krijg inzicht in uw energieverbruik. Optimaliseer dit energieverbruik en zorg tegelijkertijd voor efficiënte ventilatie en lagere kosten.



Proactieve meldingen

Ontvang meldingen over onderhoud of systeemfouten, zodat problemen snel kunnen worden opgelost en stilstand tot een minimum wordt beperkt.



Effectieve serviceplanning

Verlaag de servicekosten dankzij een duidelijk beeld op welke locaties en wanneer een servicebezoek nodig is. Daarbij kan u makkelijk uw servicebezoek zo efficiënt mogelijk maken.



Integratie GBS

Door gebruik te maken van de API van Airmaster kunt u uw ventilatie-units koppelen aan uw gebouwbeheersysteem.



Airlinq® Online biedt een compleet overzicht van al uw apparaten op verschillende locaties, zodat u uw ventilatie-units eenvoudig en efficiënt kunt beheren en monitoren. U kan Airlinq® Online raadplegen vanaf een pc, smartphone of tablet.

Doordat Airlinq® Online zo flexibel is wat betreft de apparaten waarmee u het platform kunt openen, hebt u altijd toegang tot een overzicht of u nu op kantoor bent of onderweg, uw ventilatie-units zijn altijd binnen handbereik.

Om het nog eenvoudiger te maken om uw units bij te houden en een overzicht te krijgen, kunnen units hiërarchisch worden georganiseerd, bijvoorbeeld op perceel-, gebouw- of kamerniveau.

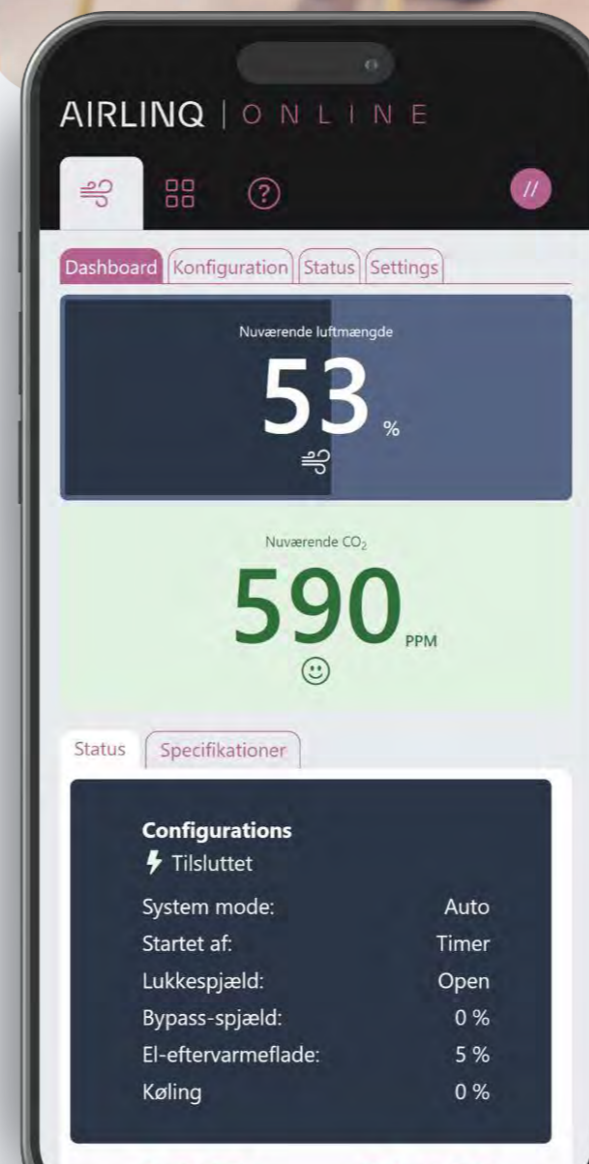
Tegelijkertijd kunnen er verschillende gebruikersprofielen worden aangemaakt om de gebruiker toegang te geven tot de instellingen en informatie die hij dagelijks nodig heeft.

Benut *de voordelen* van gebouw-automatisering en controle met Airlinq® Online

Met Airlinq® Online kunt u uw decentrale units eenvoudig via hetzelfde webportaal monitoren en bijregelen, waardoor u veel opties hebt om zowel het energieverbruik als de bedrijfskosten te optimaliseren.

Met Airlinq® Online kunt u uw ventilatie-units ook integreren met een gebouwbeheersysteem, dat tegenwoordig veel wordt gebruikt om verschillende IoT (Internet of Things)-oplossingen samen te brengen op een gemeenschappelijk platform. Zo kan u de installaties in uw gebouw vanaf één plek monitoren en bedienen. Deze integratie kan worden uitgevoerd via onze API-oplossing.

Door de combinatie van Airlinq® Online en een GBS/CTS-systeem krijgt u het beste van twee werelden. U kunt bijvoorbeeld online ondersteuning inroepen als er zich een probleem voordoet of wijzigingen doorvoeren via Airlinq® Online.



Integratie met GBS via Airlinq® Online API

Airmaster heeft het eenvoudig gemaakt om de regeling van Airmaster ventilatie-units via API te integreren in een gebouwbeheersysteem.

In samenwerking met Honeywell bieden wij een oplossing die integratie met een **Honeywell** gebouwbeheersysteem nog eenvoudiger maakt.



Overview

Device Name	Location	Model	Status	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control
Marketing Office	Administration -> 1. Floor -> Marketing Office	AM 500	Online	Control

AIRLINQ ONLINE

Marketing Office
Airmaster A/S - Administration -> 1. Floor -> Marketing Office
AM 500 - S/N: 0311267

Dashboard Configuration Status Settings

Current airflow: 32%
Current CO₂: 516 PPM

Status Specifications

Connected
System mode: Auto
Started by: Timer
Main damper: Open
Bypass damper: 25%
Comfort electric heater: 0%
Pre heater: 0%
Cooling: 0%

15.4 °C Exhaust
18.7 °C Supply 162 m³/h Inlet
13.5 °C Outside
22.2 °C Extract 160 m³/h Room

Running High temp process

Device log

- A process on device has occurred: High temp process 19/6/2024, 07:10
- A process on device has occurred: High temp process 18/6/2024, 07:06
- A process on device has occurred: High temp process 18/6/2024, 07:10
- A process on device has occurred: High temp process 18/6/2024, 07:10
- A process on device has occurred: High temp process 18/6/2024, 19:51

No comments associated with device

AIRLINQ ONLINE

AMB
Airmaster A/S - Administration -> 1. Floor -> AMB
AM 500 - S/N: 000000

36.0 545.0 278.0

9.1 °C Inlet
11.0 °C Air
19.5 °C Inlet
21.8 °C Room

CO₂

TVOC

AIRLINQ[®]
ONLINE

Veel mensen denken dat het *beheren*, *monitoren* en *bedienen* van een decentrale ventilatie-unit tijdrovend en verwarrend is – meer units staat toch synoniem voor meer tijd? Niet met **Airlinq® Online**



EEN EFFICIËNTERE PLANNING IN MINDER TIJD

Vereenvoudig de dagelijkse bediening van uw installaties en plan veel efficiënter met Airlinq® Online, waar u de bediening van uw decentrale ventilatie kunt centraliseren. Met de planningsfunctie van Airlinq® Online kunt u energie besparen en tijd vrijmaken voor andere taken.

Een voorbeeld van een van de vele planningsopties is het plannen van een heel schoolkalenderjaar, zodat de units alleen werken wanneer dat nodig is. Zo kunt u optimaal en energiezuinig ventileren.

EFFICIËNTE VENTILATIE MET EEN PROACTIEVE AANPAK

Problemen met ventilatie-units veroorzaken grote overlast voor de gebruikers van het gebouw.

Een slecht binnenklimaat is een groot ongemak voor de gebruikers van het gebouw. We weten bijvoorbeeld dat hoge CO₂-niveaus concentratieproblemen en een verminderd leervermogen veroorzaken, dus het is cruciaal dat u snel kunt reageren als het CO₂-niveau om welke reden dan ook te hoog is.

Een cruciaal aspect van het handhaven van een optimaal binnenklimaat is in staat zijn om snel te reageren. Met Airlinq® Online kunt u meldingen ontvangen. Dit kunnen waarschuwingen en alarmen zijn, zodat u direct inzicht hebt in eventuele problemen en direct mogelijke aanpassingen doorvoeren. En met de online ondersteuning van Airmaster staan we altijd voor u klaar, indien deze aanpassingen niet lukken.

Bespaar op *tijd* en *middelen* met Airlinq® Online

EEN VAN DE GROTE VOORDELEN VAN EEN ONLINE BESTURINGSSYSTEEM IS DE MOGELIJKHEID OM DE VENTILATIE-UNITS OP AFSTAND TE BEDIENEN.

Met name de mogelijkheid om problemen rechtstreeks vanuit kantoor of met behulp van onze gratis online ondersteuning op te lossen. Zo kan u veel tijd en middelen besparen, omdat de noodzaak voor fysieke aanwezigheid en handmatige aanpassingen tot een absoluut minimum wordt beperkt.

Airlinq® Online maakt het sneller, eenvoudiger en minder arbeidsintensief om de prestaties te controleren en een breed scala aan uitdagingen aan te gaan. Dit omdat er niet langer een servicevertegenwoordiger hoeft langs te komen om elke afzonderlijke unit te controleren.

Een beter inzicht in de status van elke unit maakt het ook mogelijk om uw serviceplanning te optimaliseren door servicetaken in één groot servicebezoek te verpakken, of dit alleen te doen als het echt nodig is.

BESCHERM UW GEGEVENS MET MICROSOFT AZURE

De beveiliging van gegevens is een topprioriteit bij Airmaster. Daarom is alle communicatie tussen gebruiker en server en tussen ventilatie-units en server, uiteraard veilig versleuteld met Airlinq® Online.



We gebruiken hiervoor Microsoft Azure AD, waarmee u eenvoudig kunt inloggen, en multi-factorauthenticatie en voorwaardelijke toegang krijgt met een solide beveiliging tegen cyberaanvallen.

Optimaliseer activiteiten met inzichten op basis van gegevens

AIRLINQ® ONLINE biedt de solide gegevensbasis die nodig is om installaties, en daarmee ook de kosten, af te stemmen en te optimaliseren.

Met name operationele gegevens en inzichten in het energieverbruik zijn cruciaal voor het nemen van gefundeerde beslissingen die de werking van gebouwen kunnen optimaliseren, het energieverbruik kunnen verlagen en toch het binnenklimaat verbeteren.

Deze aanpak zorgt ervoor dat beslissingen niet gebaseerd zijn op aannames, maar op actuele gegevens, waardoor een efficiëntere werking en een efficiënter beheer mogelijk wordt. Wat niet alleen de kosten verlaagt, maar ook zorgt voor een gezondere en comfortabelere omgeving voor de gebruikers.

Bovendien stelt een sterkere gegevensbasis u in staat om kennis te delen en de activiteiten te optimaliseren. Niet alleen in één gebouw, maar in de hele organisatie.

Uiteindelijk maakt Airlinq® Online het veel makkelijker om proactief te handelen en effectief om te gaan met operationele problemen, wat zorgt voor de continuïteit van het gebouw en het comfort voor de gebruikers.

AIRMASTER