



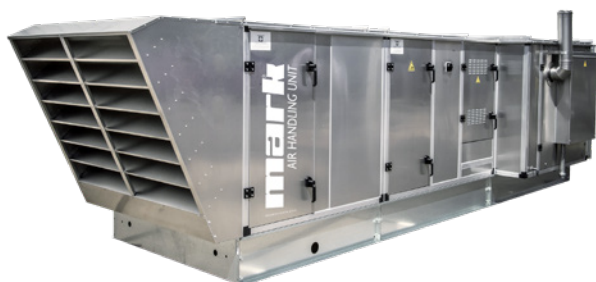
AHU

Luchtbehandelingskast

Modulair opgebouwde luchtbehandelingskast van dubbelwandig geïsoleerde zeewaterbestendige aluminium.
Luchtopbrengsten tot 150.000 m³/h.



Voor meer informatie, downloads
en video's, ga naar de AHU pagina
op onze website



De top in luchtbehandelingskasten: direct en indirect gestookt

Mark Climate Technology heeft een serie luchtbehandelingskasten ontwikkeld die door zijn vele mogelijkheden breed toepasbaar is. Van een eenvoudige luchttoevoerunit tot een volledig automatisch geregelde luchtbehandelingskast geschikt voor zowel binnen- als buitenopstelling.

Er is een ruime keuze in verwarmings-bronnen, zoals water-gevoede batterijen, gas- of olie gestookte warmtebronnen, gasgestookte make-up aircsystemen of hoogrendement gasgestookte verwarmingsbronnen. Uiteraard is warmte-terugwinning en koeling ook mogelijk.

De Mark luchtbehandelingskasten zijn standaard vervaardigd van dubbelwandig geïsoleerde zeewaterbestendige aluminium panelen. Het voordeel is een lager gewicht en een langere levensduur. De Mark luchtbehandelingskast is een ver doorontwikkeld kwaliteitsproduct en kan aan de wensen van de afnemer worden aangepast.

Productkenmerken

- Variabele luchtopbrengsten tot 150.000 m³/h
- Economisch in aanschaf en gebruik
- Integreren van hoog rendement verwarmingsmodules is mogelijk
- Modulaire bouw
- Onderhoudsvriendelijk
- Lange levensduur
- Veelzijdig en variabel
- Beproefd concept
- Laag gewicht



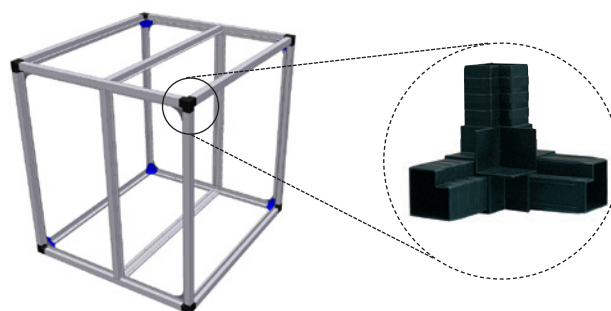
Door toepassing van de AHU, kan de eindgebruiker eventueel in aanmerking komen voor de EIA regeling (Energie-investeringsaftrek). Informeer naar de mogelijkheden en voorwaarden.

Afmetingen

Type luchtbehandelingskast	Luchtopbrengst max.	Afmetingen (Breedte x Hoogte)
AHU 15 – 15	10 000 m ³ /h	975 x 975
AHU 15 – 20	14 150 m ³ /h	975 x 1280
AHU 20 – 20	19 150 m ³ /h	1280 x 1280
AHU 25 – 20	23 350 m ³ /h	1530 x 1280
AHU 30 – 20	29 150 m ³ /h	1890 x 1280
AHU 35 – 25	40 000 m ³ /h	2195 x 1530
AHU 35 – 35	60 000 m ³ /h	2195 x 2195
AHU 40 – 35	69 500 m ³ /h	2508 x 2195
AHU 50 – 50	150 000 m ³ /h	3120 x 3120
Projecten op aanvraag	> 150 000 m ³ /h	

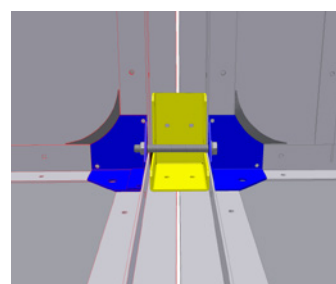
Constructie

- De luchtbehandelingskast is modulair opgebouwd.
- De frameconstructie bestaat uit geprofileerde gesloten aluminium buisprofielen.
- De afzonderlijke kastmodules zijn op verschillende manieren samen te stellen, in lijn, naast elkaar of boven elkaar.
- De buisprofielen zijn onderling verbonden door kunststof hoekverbinders tot een stabiele frameconstructie.



Modulaire bouw

- De afzonderlijke delen van de luchtbehandelingskast zijn vanwege een doordacht systeem snel en eenvoudig te monteren.
- In bijna alle gevallen worden de modules samengesteld geleverd.
- De afzonderlijke modules worden luchtdicht tegen elkaar bevestigd.
- De dubbelwandige aluminium panelen worden luchtdicht in het frame gemonteerd.
- Het centreerdeel in de hoek van de module waarborgt een correcte montage tegen de volgende module.



Techniek in detail

Toegangsdeuren zijn voorzien van onderhoudsvrije nastelbare scharnieren (zowel in hoogte richting als zijdelings). De scharnieren of indien gewenst paneelklemmen zijn aan de buitenkant van de luchtbehandelingskast gemonteerd. Hierdoor wordt vuilophoping aan de binnenzijde van de kast voorkomen.

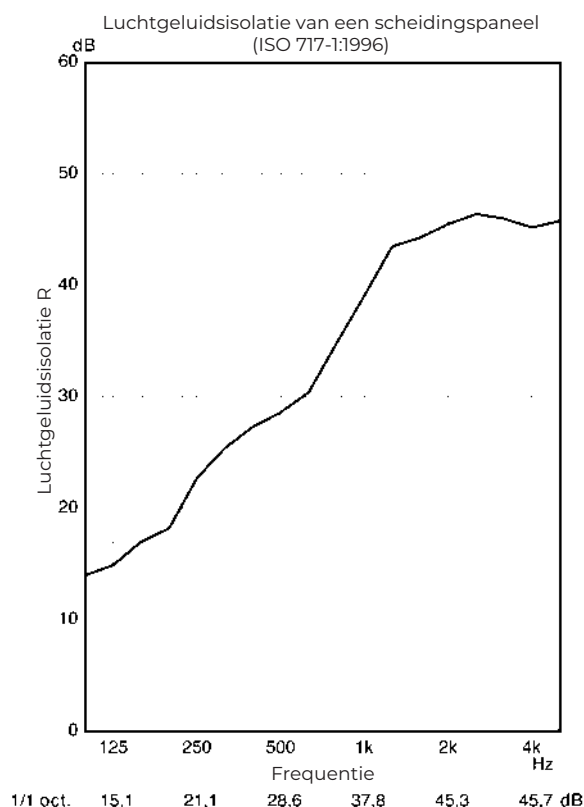
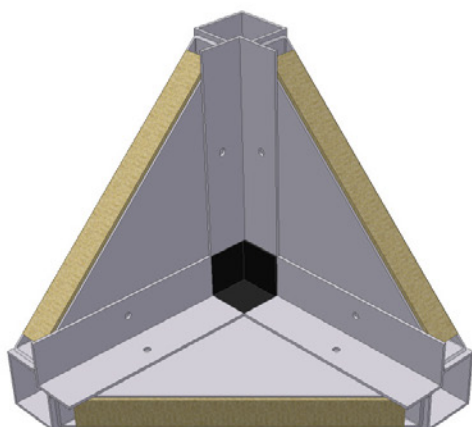
De toegangsdeuren van de luchtbehandelingskast zijn voorzien van vergrendelbare hevelsluitingen. De luchtdichte afsluiting van de deuren ten opzichte van de behuizing wordt gewaarborgd door een speciaal rubberprofiel.



Geluids- en thermische isolatie

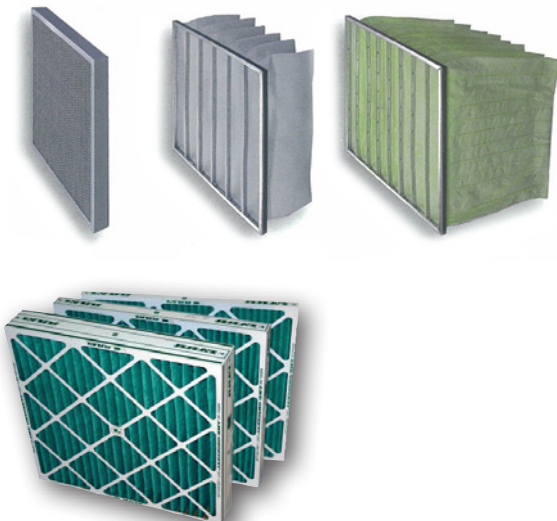
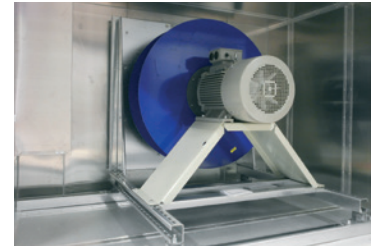
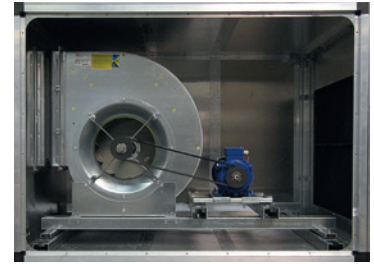
Geluidsreductie is een belangrijk aandachtspunt bij de ontwikkeling van een luchtbehandelingskast. Daarom is gekozen voor een dubbelwandig zeewaterbestendig aluminium paneel met een 25 mm of 40 mm minerale wol isolatie. Hierdoor is tevens een uitstekende thermische isolatie verkregen.

Veel aandacht is besteed aan de gladde afwerking aan de binnenzijde van de kast waardoor de reiniging eenvoudig is uit te voeren. Voor geluidsisolatie zie tabel.



Optimaal ventilatorvermogen

- Het hart van de luchtbehandelingskast is de ventilator.
- Mark kiest de meest geschikte ventilator voor de gevraagde toepassing.
- Al naar gelang de toepassing kan gebruik gemaakt worden van een ventilator met voorovergebogen of achterovergebogen schoepen of vrijloopventilator.
- De ventilator en de motor zijn geplaatst op een frame. Het frame wordt op trillingsdempers in de behuizing opgesteld.
- Delta P luchtstroombewaking is mogelijk.



Filtersectie

Om een juiste luchtkwaliteit te kunnen garanderen biedt Mark een ruime keuze aan filters. Aan de afdichting van de filterramen en de filters wordt de nodige zorg besteed. De filters zijn van binnenuit aan de vuile zijde te verwisselen.

De filtermogelijkheden zijn:

- Paneelfilter
- Zakkenfilter kort
- Zakkenfilter lang
- Hoog temperatuur filter

Speciale filters zijn op aanvraag leverbaar.

Delta P bewaking over de filters is mogelijk.

Verwarmingssystemen

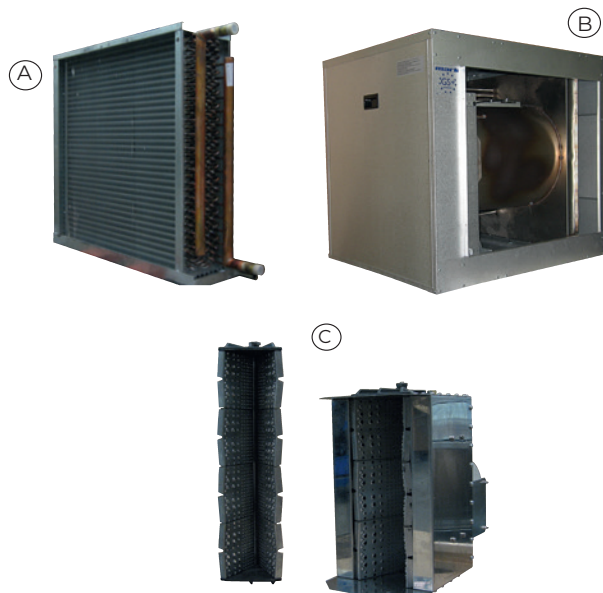
De Mark luchtbehandelingskasten kunnen worden uitgerust met verschillende warmte-opwekkers.

- A Warmwaterbatterij
- B Gasgestookte condenserende modulerende HR luchtverwarmer (>106% rendement)
- C Direct gasgestookte Make-up-air brander, alleen toepasbaar indien alle toevoerlucht weer gecontroleerd wordt afgevoerd

Voordelen:

Gasgestookte luchtverwarmer

- Geen warmte tussenmedium
- Geen stilstand warmteverliezen
- Grote keuze in verwarmingscapaciteiten
- Hoog stookrendement
- Goede temperatuurregeling
- De luchtbehandelingskast kan plug & play geleverd worden



Warmwaterbatterijen

Warmwaterbatterijen zijn standaard uitgevoerd in koper-aluminum. De aansluitingen van de warmtewisselaar kunnen intern of extern worden uitgevoerd.

Optioneel:

- Volbad verzinkt
- Corrosiebestendige coating
- Stoom- thermische olie
- Vorstbeveiligingsthermostaat



Gasgestookte HR condenserende modulerende luchtverwarmer

- Modulatierangeik: 4:1/7:1
- Rendement > 106%
- Gesloten uitvoering
- Elektronische ontsteking van de hoofdblander
- Regeling: modulerend
- Module ten behoeve van inbouw in een luchtbehandelingskast



Type		15	25	35	40	60	80	100	135	150	200	300	400	540	600	800
Nominale belasting (bw.)	kW	16,1	27,2	38,8	44,4	66,7	88,9	110,6	149,9	166,7	216,7	331,8	433,4	599,6	650,1	866,8
Maximaal vermogen	kW	13,6	23,0	33,4	38,4	56,2	75,6	93,3	128,9	141,0	185,7	279,9	371,4	515,6	557,1	742,8
Minimale belasting (bw.)	kW	4,6	6,8	9,6	9,6	13,9	24,5	10,8	21,1	36,6	41,6	32,4	83,2	84,4	124,8	166,4
Minimaal vermogen	kW	4,3	6,6	9,2	9,2	13,5	23,8	10,6	20,6	35,3	40,6	31,8	81,2	82,4	121,8	162,4
Rendement bij 100% belasting	%	94,1	93,9	95,7	94,8	94,2	94,3	94,2	95,1	94,8	93,6	94,8	93,6	95,1	94,8	93,6
Rendement bij min. belasting	%	104,4	106,1	107,3	107,3	107,4	106,2	106,3	107,9	107,0	107,3	107,0	107,3	107,9	107,0	107,3
Regelbereik brander	+/-	3:1	4:1	4:1	5:1	5:1	7:1	6:1	7:1	4:1	5:1	4:1	5:1	7:1	4:1	5:1
Luchthoeveelheid minimaal	m³/h	1250	2000	3760	3760	5640	7520	9400	13500	14200	17500	**	**	**	**	**
Luchthoeveelheid maximaal*	m³/h	4100	4100	7200	7200	8640	13680	16200	20880	20880	24500	**	**	**	**	**

* Grotere luchthoeveelheden, via een bypass.

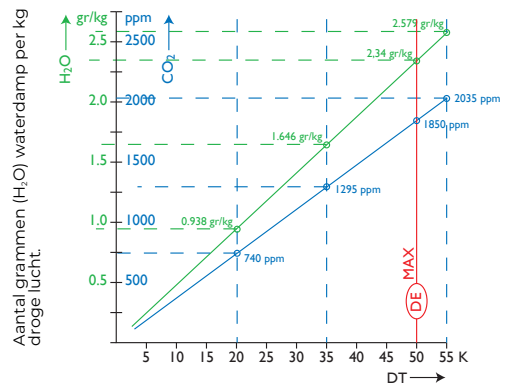
** Op aanvraag

Direct gasgestookte make-up-air brander

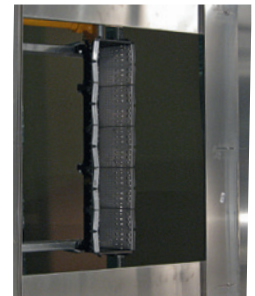
Direct gasgestookte make-up-air luchtverwarmer wordt geïntegreerd in de luchtbehandelingskast. Dit type luchtverwarmer is alleen toepasbaar indien de verwarmde lucht gecontroleerd wordt afgevoerd.

Regeling:
modulerend 20:1.

CO ≤ 5 ppm
NO ≤ 1 ppm
NO₂ ≤ 1 ppm



MONO Type		55	110	165	220	275	330	385	440	495	550	660	770
Nominale belasting (bw.)	kW	71	142	213	284	356	427	498	569	640	712	854	996
Nominale belasting (ow.)	kW	64	128	192	256	320	384	448	512	576	640	768	896
Minimale belasting (ow.)	kW	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2	22,4	25,6	28,8	32,0	37,4	44,8
Luchthoeveelheid minimaal	m ³ /h	3500	7020	10450	14130	17510	20800	24350	27820	31210	39730	41680	48700
Luchthoeveelheid maximaal	m ³ /h	9600	19200	28800	38400	48000	57600	67200	69500	69500	69500	69500	69500

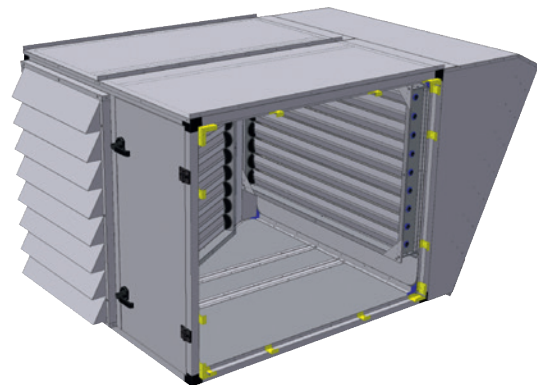


Mengluchtkasten

De luchtbehandelingskast kan worden voorzien van een mengluchtkast. Deze kast wordt geplaatst tussen de luchtafvoersectie en de luchttoevoersectie. De mengluchtkast kan worden voorzien van servomotor geregelde jalouziekleppen.

Optioneel:

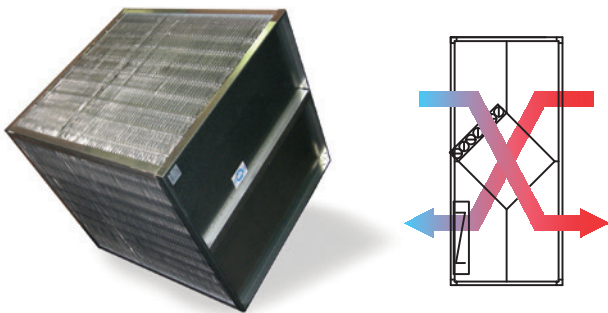
- Modulerend - of open/dicht geregeld
- 24 Volt of 230 Volt.



Warmteterugwinning

Door het toepassen van warmteterugwinning worden de gebruikskosten gereduceerd en het milieu beschermd. Warmteterugwinning kan worden gerealiseerd door gebruik te maken van de volgende systemen:

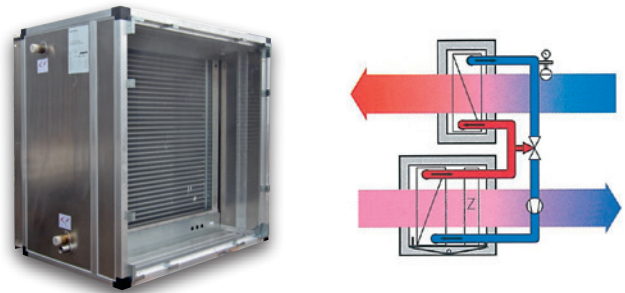
Kruisstroom platenwarmtewisselaar



Voordelen:

- Duurzaam, geen mechanisch bewegende delen
- Bedrijfszeker
- Eenvoudige inbouw
- Gescheiden luchtstromen
- Luchtstroom via een bypass is mogelijk
- Zeer economische oplossing voor warmteterugwinning
- Rendement > 50%

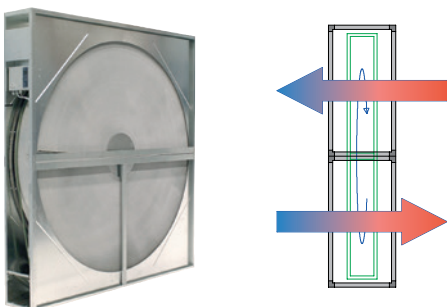
Twin coil warmtewisselaar



Voordelen:

- Buitenlucht- en retourlucht kunnen ruimtelijk gescheiden zijn
- Korte bouwlengthe
- Inbouw in bestaande installaties is mogelijk
- Ook bij hogere temperaturen toepasbaar, grote keuzemogelijkheid in warmtewisselaars, aantal buisrijen en toe te passen materialen (Cu/Al of staalverzinkt)
- Rendement tot ca. 50%

Warmtewiel



Voordelen

- Lage drukval
- Compacte bouw
- Groot warmtewisselend vermogen
- Mogelijkheid voor het hergebruik van latente warmte
- Mogelijkheid voor het hergebruik van de aanwezige vochtigheidsgraad
- Rendement te kiezen tussen 60 en 90%

Koeling

Directe koeling (luchtkoeling) z.g. DX systeem

Indirecte koeling (waterkoeling) z.g. "Chiller"

Adiabatische koeling "softcool" (optioneel)

Indirecte koeling



In het koelaggregaat wordt water afgekoeld. Het koude water wordt door middel van een pomp naar een koudwaterbatterij in de luchtbehandelingskast gebracht. Hierdoor zal de luchtstroom worden afgekoeld.

Voordelen:

- De koeleenheid is gescheiden opgesteld van de luchtbehandelingskast
- Geringe investeringskosten
- Korte inbouwlengthe
- Lage bedrijfskosten
- Goed koelrendement
- Uitstekende ontvochtiging van de lucht
- Regeling stuurt de hoeveelheid koudwater door de luchtgekoelde koudwaterbatterij
- De koeleenheid zorgt voor een constante watertemperatuur
- Zeer goed regelbaar
- Gegarandeerde koelcapaciteit.

Directe koeling



De luchtstroom wordt direct afgekoeld, de verdamper ligt direct in de te koelen luchtstroom.

Voordelen:

- Geringe investeringskosten
- Korte inbouwlengthe
- Lage bedrijfskosten
- Geen waterprobleem (bevriezingsgevaar, glycolconcentraat, corrosie)
- Goed koelrendement
- Uitstekende ontvochtiging van de lucht.