



► **Ultra Allround**  
Luchtverwarmers

# Ultra Allround

Plafondapparaat voor verwarmen, koelen en ventileren  
in exclusieve grote ruimtes

► **Technische catalogus**

**KAMPMANN**

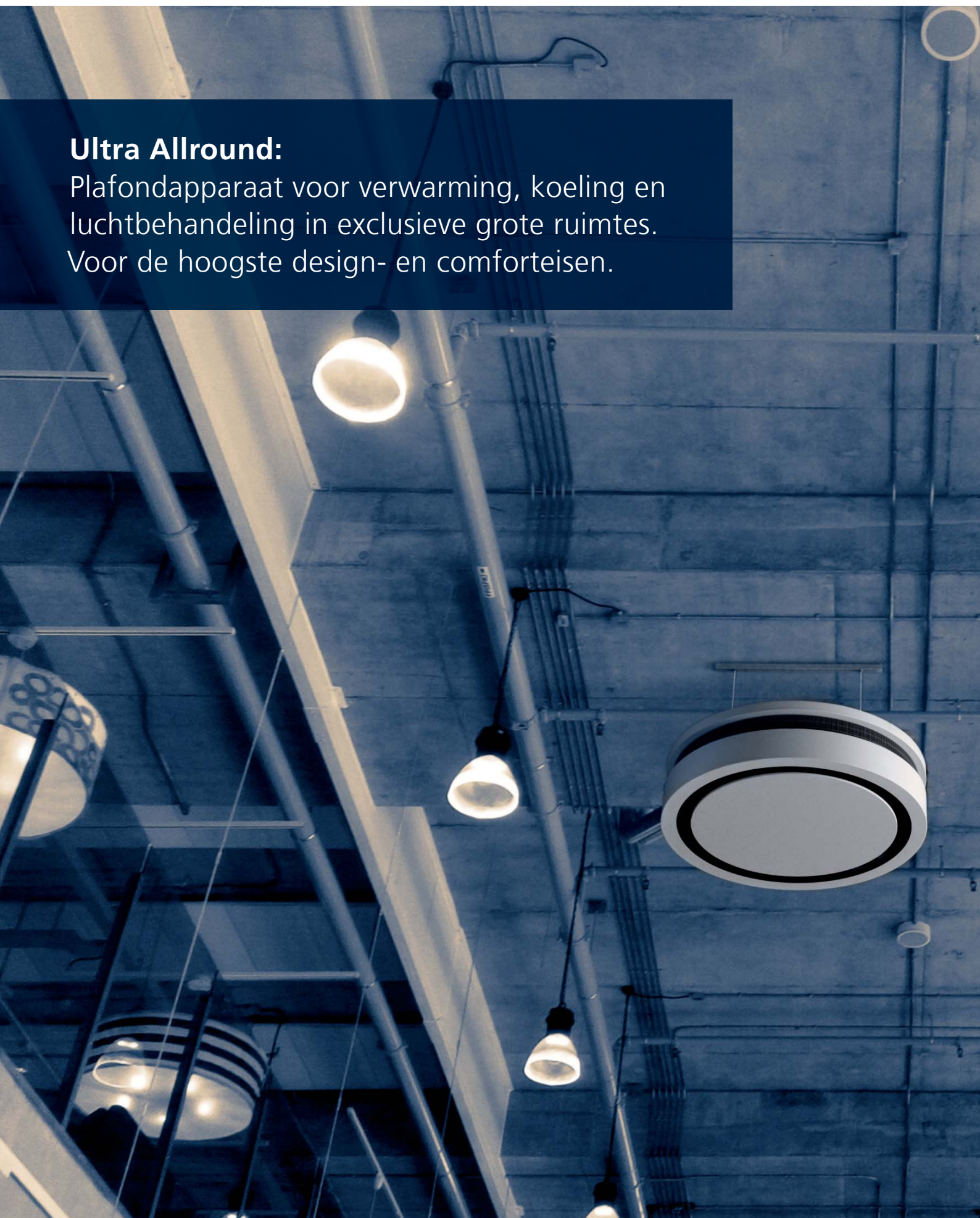


## Inhoud

<b>01 ▶ Productinformatie</b>	<b>6</b>
▶ Ultra Allround – Plafondapparaat voor verwarming, koeling en ventilatie in exclusieve grote ruimtes	7
▶ Productgegevens	8
▶ Keuzehulp	9
▶ Overzicht Ultra Allround	10
<b>02 ▶ Technische gegevens</b>	<b>12</b>
▶ Informatie over de meetomstandigheden	13
▶ Technische gegevens	14
<b>03 ▶ Ontwerpinformatie</b>	<b>18</b>
▶ Informatie over ontwerp en configuratie	19
<b>04 ▶ Regeltechniek</b>	<b>22</b>
▶ Regelingsbeschrijvingen	23
<b>05 ▶ Bestelinformatie</b>	<b>26</b>
▶ Accessoires	26

## **Ultra Allround:**

Plafondapparaat voor verwarming, koeling en luchtbehandeling in exclusieve grote ruimtes. Voor de hoogste design- en comforteisen.









# 01 Productinformatie

---



# Ultra Allround – Maximale efficiëntie ontmoet innovatief design

Voor duurzaam verwarmen en koelen op zeven meter hoogte

Dankzij de toepassing van een innovatieve verandering van de luchtstraalrichting voor verwarmen of koelen, wordt de lucht daarheen gestuurd, waar deze nodig is.

Ultra Allround wordt als plafondapparaat in verwarmings- en/of koelingsuitvoering voor luchtcirculatie of toevoerlucht gebruikt in:

- > winkelketens
- > showrooms en verkoopruimten
- > entreehallen
- > verkoopcentra
- > industrie
- > ruimten met een hoogte tot maximaal zeven meter

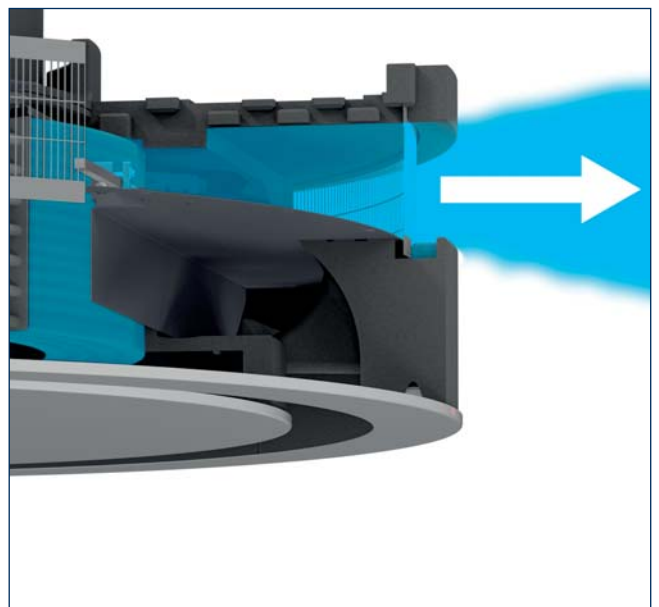
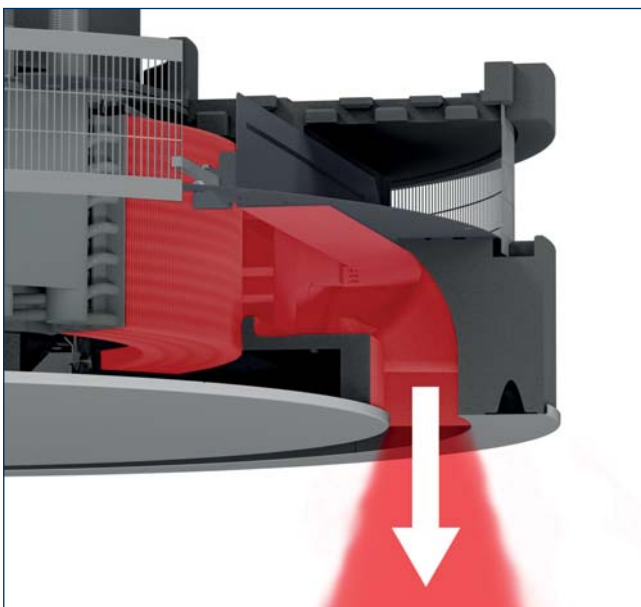
Het productprogramma van de Ultra Allround bestaat uit twee modellen. De totale bouwhoogte is daarbij slechts 515 mm. Afhankelijk van de bouwgrootte worden verschillende vermogens gerealiseerd.

## Weringsprincipe

De lucht wordt via de radiaalventilator aangezogen en via de ringvormige warmtewisselaar in de ruimte geblazen.

Bij het verwarmen wordt de warme lucht verticaal de ruimte ingeblazen, bij het koelen wordt omgeschakeld naar een horizontale verdeling.

De warmtewisselaars zijn optimaal voor het lagetemperatuurbedrijf gedimensioneerd, om maximale energie-efficiënte prestaties te behalen.



# Productgegevens



## Productvoordelen

- > design-apparaat voor moderne plafondarchitectuur
- > motoromschakeling tussen verwarmen en koelen
- > radiale ventilator met energiezuinige EC-techniek voldoet aan ErP-eisen
- > voor circulatie, gemengde of primaire luchtmodus in verwarmings- of koeluitvoering met hetzelfde uiterlijk
- > onderdelen van de behuizing van EPP met staalplaatbekleding, als gevolg daarvan een lager gewicht



## Kenmerken

- > montagehoogtes tot 7 m mogelijk
- > afgestemd op de interieurarchitectuur, naar wens geheel of deels bekleed
- > dankzij geringe temperatuurlagen worden energiekosten bespaard
- > voor alle grote, druk bezochte ruimtes met hoge plafonds
- > geschikt voor gebruik met warmtepompen

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inbouw</b>      | > plafondmontage                               |
| <b>Luchtstroom</b> | > recirculatielucht                            |
| <b>Verwarmen</b>   | > PWW  |
| <b>Koelen</b>      | > PKW  |
|                    | > koudemiddel (op aanvraag)                    |
| <b>Hybrid Eco</b>  | > in combinatie met aanvoerluichtstomp (optie) |
| <b>KaControl</b>   | > optioneel geïntegreerd                       |

## Vermogensgegevens

<b>Warmtevermogen</b>	> 8,6 – 48,3 kW <sup>1)</sup>
<b>Geluidsdruk niveau verwarmen</b>	> 5 – 56 dB(A) <sup>2)</sup>
<b>Geluidsvermogensniveau verwarmen</b>	> 21 – 72 dB(A)
<b>Koelvermogen</b>	> 3,0 – 21,4 kW <sup>3)</sup>
<b>Geluidsdruk niveau koelen</b>	> 11 – 57 dB(A) <sup>2)</sup>
<b>Geluidsvermogensniveau koelen</b>	> 27 – 73 dB(A)
<b>Warmtewisselaar</b>	> Koper/aluminium

<sup>1)</sup> bij PWW 75/65 °C, t<sub>1</sub> = 20 °C

<sup>2)</sup> Het geluidsdruk niveau werd berekend met een veronderstelde ruimtedemping van 16 dB(A). Dit komt overeen met een afstand van 3 m, een ruimtevolumen van 2000 m<sup>3</sup> en een nagalmtijd van 1,0 s (volgens VDI 2081).

<sup>3)</sup> bij PKW 7/12 °C, t<sub>1</sub> = 27 °C, 48 % relatieve luchtvochtigheid

## Gebruikslimieten

Maximale bedrijfsdruk:	> 16 bar
Maximale waterinlaattemperatuur	> 95 °C
Minimale waterinlaattemperatuur verwarmen	> 35 °C
Minimale waterinlaattemperatuur koelen	> 4 °C
Maximale luchtinlaattemperatuur	> 40 °C
Maximaal glycolgehalte	> 50 %

## Toepassingsgebied

Allerlei soorten gebouwen die optimaal, centraal of decentraal regelbaar moeten worden verwarmd of geventileerd.



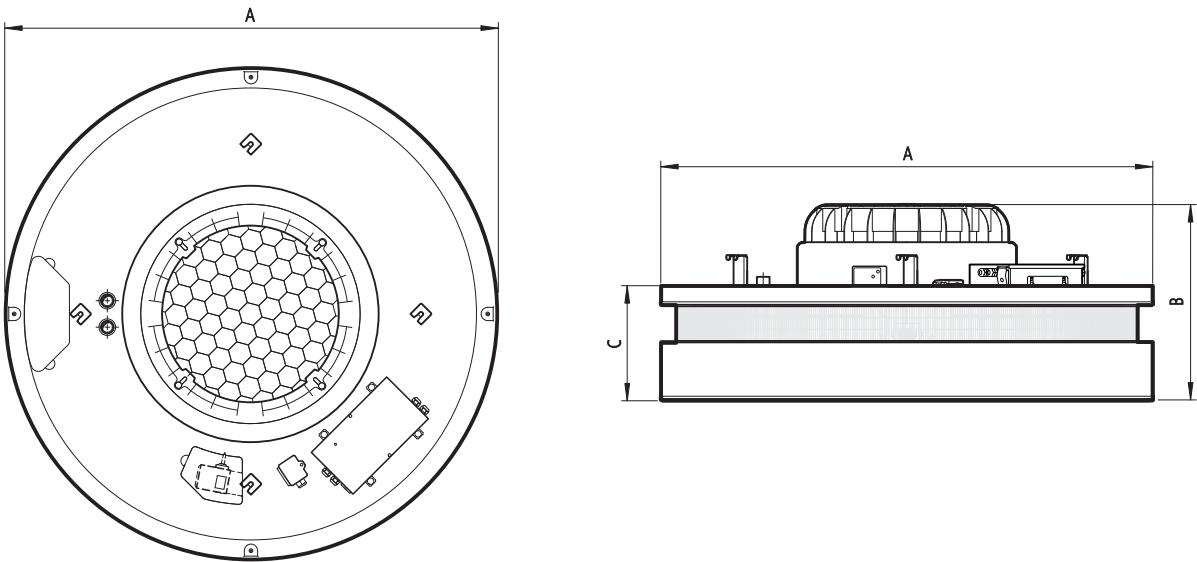


# Keuzehulp

Bouwgrootte	Diameter A	Hoogte B	Hoogte C	Warmtevermogen <sup>1)</sup>	Luchtvolumestroom	Geluidsvermogensniveau <sup>2)</sup>
	[mm]	[mm]	[mm]	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]
1	1300	515	300	8,6 – 39,4	430 – 3480	21 – 70
2	1300	515	350	9,8 – 48,3	630 – 3880	27 – 72
				Koelvermogen <sup>2)</sup>	Luchtvolumestroom	Geluidsvermogensniveau <sup>2)</sup>
1	1300	515	300	3,0 – 17,3	460 – 3680	27 – 70
2	1300	515	350	4,4 – 21,4	670 – 4140	27 – 73

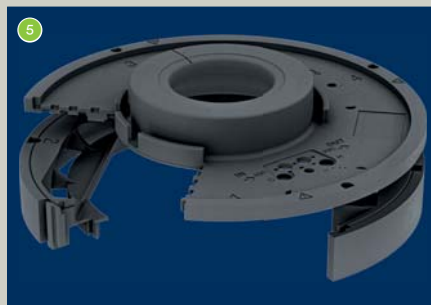
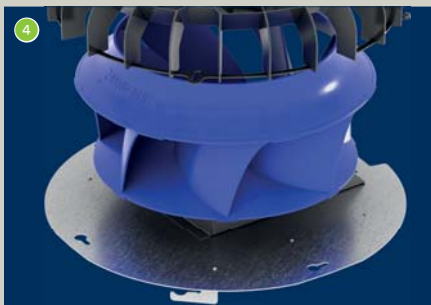
<sup>1)</sup> bij PWW 75/65 °C, t<sub>l</sub> = 20 °C  
<sup>2)</sup> Het geluidsdruk niveau werd berekend met een veronderstelde ruimtedemping van 16 dB(A). Dit komt overeen met een afstand van 3 m, een ruimtevolumen van 2000 m³ en een nagalmtijd van 1,0 s (volgens VDI 2081).  
<sup>3)</sup> bij PKW 7/12 °C, t<sub>l</sub> = 27 °C, 48 % relatieve luchtvochtigheid

## Technische tekening



## Overzicht Ultra Allround





#### 1 Bodemdeksel

- > via een korts draaibeweging zonder gereedschap afnemen, uitgevoerd met een verliesbeveiliging

#### 2 Kunststof kunststof condensaatbak met condensaatpomp

- > onderhoudsvriendelijk door pompbak aan de buitenkant met gietsteen
- > door steekmoerbevestiging eenvoudig te demonteren
- > condensaatpomp en pompbak van bovenaf bereikbaar via revisieopening

#### 3 warmtewisselaar

- > collector en verdeler van staal, corrosiebestendig, geschikt voor PWW tot 90 °C en 16 bar continue bedrijfsdruk
- > aansluitingen naar boven uitgevoerd
- > geschikt voor lagetemperatuur-verwarmingssystemen

#### 4 radiaalventilator

- > traploze EC radiaalventilator
- > hoog rendement door aerodynamische vormgeving van de vleugelgeometrie
- > motorbeschermingsklasse: IP 54

#### 5 Behuizing van EPP

- > EPP-behuizing voor optimale luchtgeleiding
- > gewichtsbesparing tot 80 kg
- > luchtgeleiding dankzij organische vormgeving
- > volledig recyclebaar

#### 6 aanstroommondstuk en ingrijpbeveiliging

- > geoptimaliseerde luchtaanstrooming van de ventilator
- > vingeraanraakbeveiliging





## Informatie over de meetomstandigheden

De warmtevermogens zijn bepaald volgens DIN EN 16430 "Met behulp van een ventilator werkende radiatoren, convectoren en vloerconvectoren", de koelvermogens volgens DIN EN 1397:2022 "Water/lucht-ventilatorconvectoren, testmethoden voor het bepalen van het vermogen".

### Warmtevermogens

DIN EN 16430 bevat richtlijnen voor vermogensmetingen, speciaal van ventilator-ondersteunde radiatoren en vloerconvectoren onder praktijkomstandigheden op basis van DIN EN 442 "Radiatoren en convectoren".

- > Deel 1 "Technische specificaties en eisen"
- > Deel 2 "Beproevingsmethoden en vermogensspecificatie"

### Koelvermogens

In DIN EN 1397 wordt rekening gehouden met de speciale eisen voor de koelmodus. Zij vormen ook de basis voor de Eurovent-certificering.

### Normatieve verwijzing:

- > EN 16583: Bepaling van het geluidsvermogensniveau van geluidsbronnen
- > EN 45001: Algemene criteria voor het functioneren van beproevingslaboratoria
- > ISO 5801; Industrial fans; Performance testing using standardized airways
- > ISO 5221; Air distribution and air diffusion; Rules to methods of measuring air flow rate in an air handling duct

Als referentie-/luchttemperatuur wordt de luchtinstroomtemperatuur van de fan coil gekozen; deze mag niet met de ruimtetemperatuur worden verwisseld. In de praktijk worden de apparaten als balustrade-apparaten aan de gevel gemonteerd. Door de verschillende temperatuurlagen wijkt de luchtinstroomtemperatuur af van de binnenluchttemperatuur (gemeten op 1,5 m hoogte).

### Akoestiek

Fan coils worden zeer vaak in akoestisch gevoelige ruimtes gebruikt. Daarom is het geluidsniveau van de apparaten geoptimaliseerd. De akoestische gegevens zijn berekend volgens de instructies in DIN EN 16583 met behulp van DIN EN ISO 3744 en DIN EN ISO 3741 in de laboratoria van Kampmann GmbH. Bij de vermelding van het geluidsdrukniveau wordt een ruimtedemping van 8 db(A) aangenomen.





## Vermogensgegevens

Bouwgrootte	Stuurspanning	Verwarmen						Koelen						Nominale toerental	Vermogensopname	Stroomverbruik	Luchtworp	Maximale montagehoogte
		Luchtvolumestroom	SFP-waarde	Warmtevermogen <sup>1)</sup>	Luchtuitstroomtemperatuur	Geluidsdruk niveau <sup>2)</sup>	Geluidsvermogensniveau	Luchtvolumestroom	SFP-waarde	Koelvermogen, totaal <sup>3)</sup>	Luchtuitstroomtemperatuur	Geluidsdruk niveau <sup>2)</sup>	Geluidsvermogensniveau					
	[V]	[m³/h]	[Ws/m³]	[kW]	[°C]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m³/h]	[Ws/m³]	[kW]	[°C]	[dB(A)]	[dB(A)]	[1/min]	[W]	[A]	[m]	[m]
1	10	3480	275	39,4	54,1	54	70	3680	260	17,3	16,1	54	70	956	266	1,2	6,7	4,7
	8	2720	178	32,3	55,8	47	63	2870	168	14,2	15,5	48	64	755	134	0,6	5,8	4,3
	6	1950	109	24,7	58,1	39	55	2070	103	10,9	14,8	40	56	554	59	0,3	4,9	3,8
	4	1190	67	16,4	61,4	28	44	1260	63	7,2	13,7	28	44	353	22	0,2	4,1	3,4
	2	430	84	8,6	80,4	5	21	460	79	3,0	11,7	11	27	152	10	0,1	3,2	2,9

<sup>1)</sup> bij PWW 75/65 °C,  $t_{l1} = 20$  °C

<sup>2)</sup> Het geluidsdruk niveau werd berekend met een veronderstelde ruimtedemping van 16 dB(A). Dit komt overeen met een afstand van 5 m, een ruimtevolumen van 3000 m³ en een nagalmtijd van 2,0 s (volgens VDI 2081).

<sup>3)</sup> bij PKW 7/12 °C,  $t_{l1} = 27$  °C, 48 % relatieve luchtvochtigheid

Gebruik onze **berekeningsprogramma's** op internet om heel eenvoudig en met slechts enkele klikken warmtevermogens en overige technische gegevens te berekenen. > <https://go.kampmann.nl/Ultra-Allround>





## Vermogensgegevens

Bouwgrootte	Stuurspanning	Verwarmen						Koelen						Nominale toerental	Vermogensopname	Stroomverbruik	Luchtworp	Maximale montagehoogte
		Luchtvolumestroom	SFP-waarde	Warmtevermogen <sup>1)</sup>	Luchtuitstroomtemperatuur	Geluidsdruk niveau <sup>2)</sup>	Geluidsvermogensniveau	Luchtvolumestroom	SFP-waarde	Koelvermogen, totaal <sup>3)</sup>	Luchtuitstroomtemperatuur	Geluidsdruk niveau <sup>2)</sup>	Geluidsvermogensniveau					
	[V]	[m³/h]	[Ws/m³]	[kW]	[°C]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m³/h]	[Ws/m³]	[kW]	[°C]	[dB(A)]	[dB(A)]	[1/min]	[W]	[A]	[m]	[m]
2	10	3880	249	48,3	57,5	56	72	4140	233	21,4	15,0	57	73	959	268	1,2	6,7	4,7
	8	3070	159	39,6	58,8	49	65	3270	149	17,5	14,6	50	66	758	136	0,6	5,8	4,3
	6	2250	96	30,4	60,6	40	56	2410	90	13,5	14,0	41	57	557	60	0,3	4,9	3,8
	4	1440	56	20,6	63,0	28	44	1540	53	9,1	13,2	29	45	356	23	0,2	4,1	3,4
	2	630	58	9,8	66,9	11	27	670	54	4,4	11,9	11	27	155	10	0,1	3,2	2,9

<sup>1)</sup> bij PWW 75/65 °C,  $t_{l1} = 20$  °C

<sup>2)</sup> Het geluidsdruk niveau werd berekend met een veronderstelde ruimtedemping van 16 dB(A). Dit komt overeen met een afstand van 5 m, een ruimtevolumen van 3000 m³ en een nagalmtijd van 2,0 s (volgens VDI 2081).

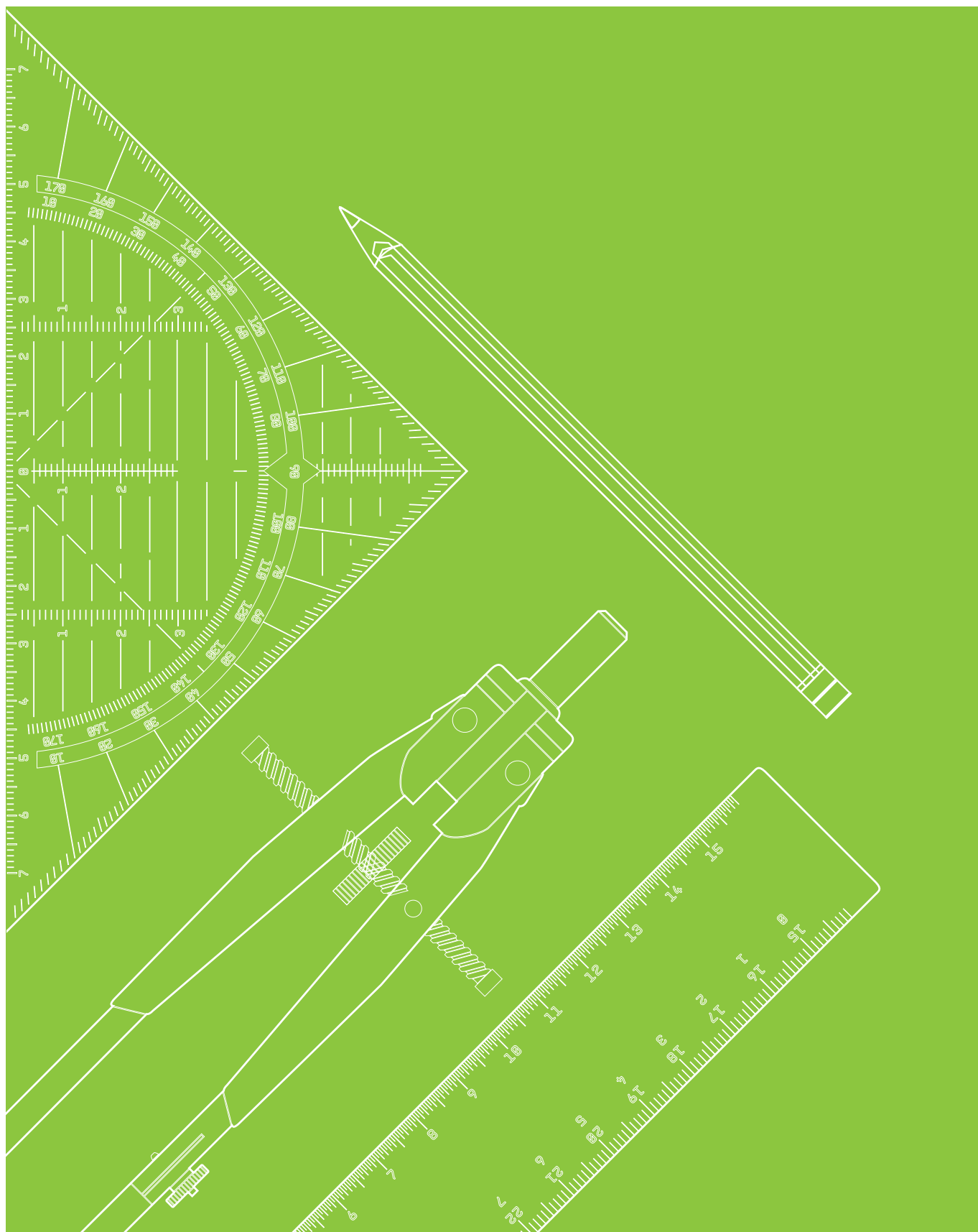
<sup>3)</sup> bij PKW 7/12 °C,  $t_{l1} = 27$  °C, 48 % relatieve luchtvochtigheid

Gebruik onze **berekeningsprogramma's** op internet om heel eenvoudig en met slechts enkele klikken warmtevermogens en overige technische gegevens te berekenen. > <https://go.kampmann.nl/Ultra-Allround>



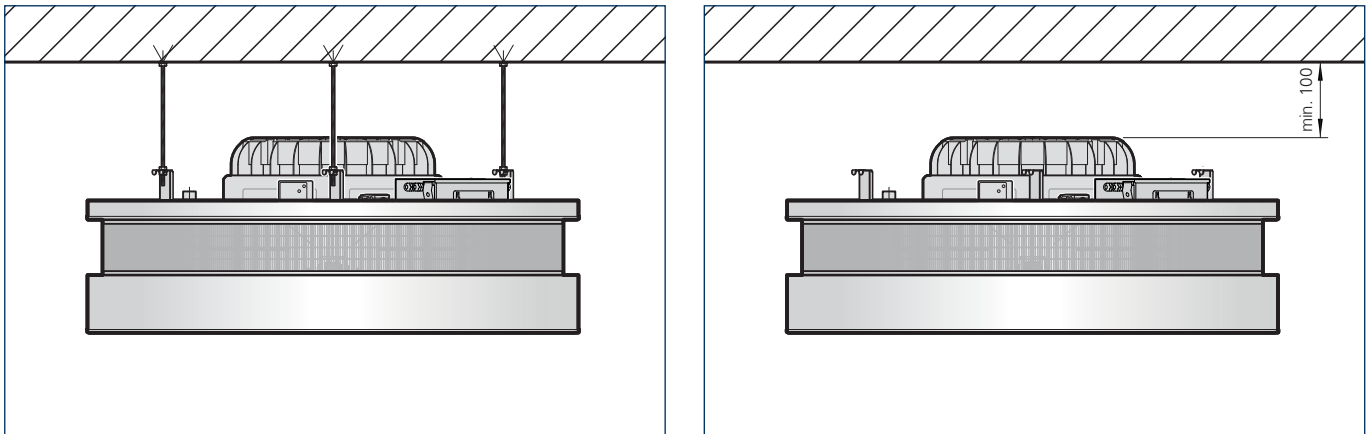


# 03 Ontwerpinformatie



## Montage

De montage wordt ter plaatse uitgevoerd met draadstangen of draadkabels. De ophanghoogte moet minimaal 100 mm tot het plafond zijn. De verpakking is tijdens de bouwphase bedoeld als bescherming van het apparaat en voorkomt het binnendringen van stof.



## Apparaatconfiguratie

De selectie en bepaling van de apparaten zijn niet alleen afhankelijk van het berekende warmtevermogen. Ook moet onder andere rekening worden gehouden met de bouwkundige en akoestische omstandigheden en apparaatspecifieke eigenschappen.

Het aantal benodigde apparaten wordt bepaald door de gebruikelijke normen en richtlijnen.

De berekening van het benodigde aantal, de bouwgrootte en de dimensionering ervan geschiedt op basis van:

- > berekende warmtebehoefte
- > maximale montagehoogte
- > maximaal geluidsniveau
- > bouwkundige omstandigheden zoals verblijfszones van personen, montagepunten, inrichting

## Maximale montagehoogte - Luchtworp

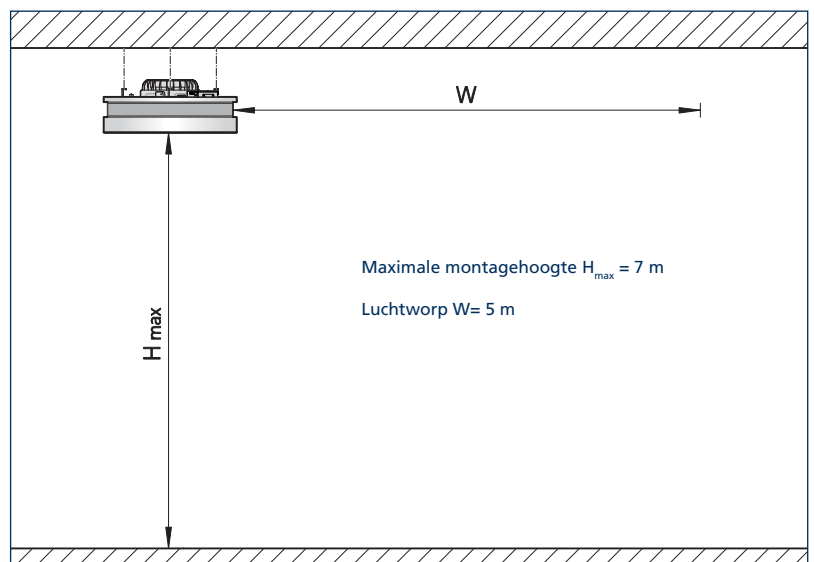
De maximale montagehoogte en vooral de luchtworp zijn direct afhankelijk van

- > de ruimtegeometrie
- > de overtemperatuur van de lucht volumestroom
- > de inrichting van de ruimte
- > de lucht volumestroom

De luchtworp van de Ultra Allround wordt gedefinieerd als de maximale horizontale indringdiepte van de primaire luchtstraal onder ideale omstandigheden.

Omdat de luchtworp grotendeels afhankelijk is van de ruimtegeometrie, ruimte-inrichting en opwaartse druk door hogere uitblaastemperaturen gelden deze waarden alleen als richtwaarden.

De maximale montagehoogte  $H_{\max}$  is zeven meter.



## Uitvoering voor koelen

Deze speciale uitvoering is geschikt voor zowel verwarmen met PWW als voor koelen met PKW.

Aan de onderkant van het apparaat onder de warmtewisselaar is over de hele breedte een extra condensaatbak geïntegreerd.

De bak is voorzien van een opvangbak voor condensaat aanzuiging die zich bij de aansluitingen bevindt en vanaf de bovenkant toegankelijk is. Er lopen slechts twee pijpen, aanvoer en retour, naar de Ultra Allround (2-pijps systeem). Afhankelijk van het systeem is een koudwaterset voor PKW noodzakelijk. De omschakeling verwarmen-koelen wordt vanuit een centrale plaats uitgevoerd.

Het instellen van de uitblaasrichtingen bij verwarmen (verticaal) en koelen (horizontaal) wordt door de regeltechniek uitgevoerd.

De leidingen en appendages moeten volgens de richtlijnen voor koelmiddelleidingen worden geïsoleerd en aangelegd.

In koelbedrijf kan de radiaalventilator op maximale stand (10 V) ook onder het dauwpunt werken.

Druppelvorming wordt dankzij de speciale constructie niet verwacht.

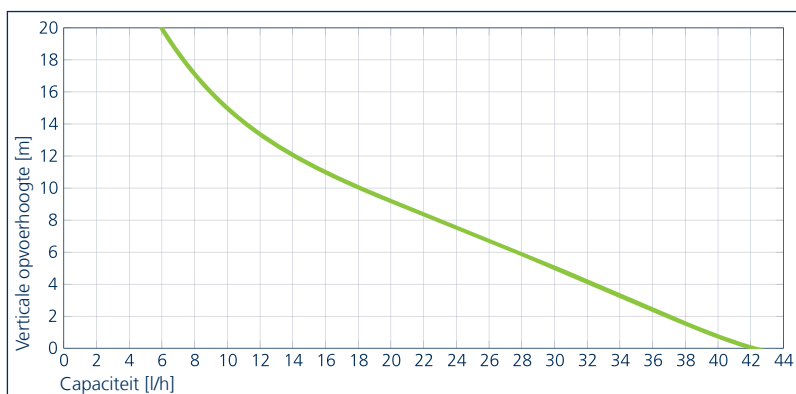
## Condensaatpomp

De zelfaanzuigende condensaatpomp is tot aan de slangaansluitsteun voor de bouwzijdige condensaatdrukleiding gebruiksklaar aangesloten. De condensaatpomp is direct in de opvangbak geïnstalleerd en kan via een revisieopening aan de bovenkant van het apparaat worden bereikt. Hiervoor is geen gereedschap nodig.

Door het wegnemen van het onderste deksel kan de pomp ook vanaf de onderkant van het apparaat worden bereikt.

Hierdoor is maximale onderhoudsvriendelijkheid gegarandeerd.

Maximale opvoerhoogte	20 m
Debiet	42 l/h
Voedingsspanning	230 V/50 Hz
Vermogensopname	8 W
Condensaatdrukleiding	6,25 mm binnendiameter
Conformiteit	UK 778



## Geluidsvermogensniveau – geluidsdrumniveau

De ruim bemeten ventilatoren met lage basissnelheden hebben een extreem laag geluidsniveau. Desondanks moet bij het ontwerp rekening worden gehouden met het toegestane geluidsdrumniveau. Vooral bij hogere toerentallen kunnen storende geluiden ontstaan. Afhankelijk van de soort ruimte moet daarom het ontwerp-toerental worden bepaald.

Het is raadzaam om voorafgaand aan het ontwerp de voorschriften in de bouwvergunning wat betreft maximaal toegestaan geluidsniveau te controleren. Vaak wordt in dit verband ook rekening gehouden met andere normen en richtlijnen, bijv. DIN EN 15251, DIN EN 13779, in Duitsland de 'Arbeitsstättenverordnung' (werkplekverordening), VDI 2082 enz. Bij de subjectieve waarneming van de geluidsbron resp. de verhoging van het geluidsniveau speelt ook het basisgeluidsniveau van de betreffende ruimte een grote rol. Om het toegestane geluidsdrumniveau van de Ultra Allround te bepalen, adviseren wij daarom eerst dit basisniveau te meten. Ligt het geluidsdrumniveau van het apparaat onder het ruimteniveau, dan verandert het totale geluidsniveau slechts onmerkbaar. Zijn alleen lage geluidsniveaus toegestaan, dan is het raadzaam de apparaten zo te ontwerpen dat het vereiste vermogen in de onderste toerentallen wordt bereikt.

Gegevens over het met A gewaardeerde totale geluidsvermogensniveau en geluidsdrumniveau zijn te vinden in de tabellen van de technische gegevens. De voor de bepaling van het verschilniveau vereiste geluidsvermogensniveaus werden volgens de omhullende-oppervlakmethode volgens DIN 45635 met behulp van de vergelijkingsmethode berekend.

De op de metingen van de geluidsvermogensniveaus gebaseerde geluidsdrummeetwaarden gelden voor een reflectiearme ruimte van gemiddelde geluidsabsorptie op een afstand van 3 m in een hoek van 45° van de luchtuitlaat zonder kanaalaansluiting. Omdat het werkelijke geluidsdrumniveau in de ruimte echter sterk afhankelijk is van de akoestische eigenschappen van de ruimte, van reflecties, kanaalaansluitingen enz., kunnen de vermelde waarden in de praktijk afwijken.



## Hybrid ECO System

### Luchtverversing gescheiden van temperatuurregeling voor comfort en efficiëntie

Grote openbare ruimtes, werkplaatsen en verkoopruimtes worden tegenwoordig niet alleen met luchtverhitters verwarmd en geklimatiseerd, maar ook van buitenlucht voorzien. De retourlucht wordt bij deze configuratie volgens ErP-Richtlijn (EU) 1253/2014 door natuurlijke overstroming uit het gebouw afgevoerd, zonder terugwinning van de daarin aanwezige warmte. Dat leidt tot hoge energiekosten.

In tegenstelling tot eenvoudige ventilatoren die buitenlucht in het gebouw brengen, hebben luchtbehandelingsapparaten met WTW-functie het voordeel dat een warmteterugwinning in de zin van de ErP-Richtlijn (EU) 1253/2014 uit de retourlucht in de toevoerlucht plaatsvindt.

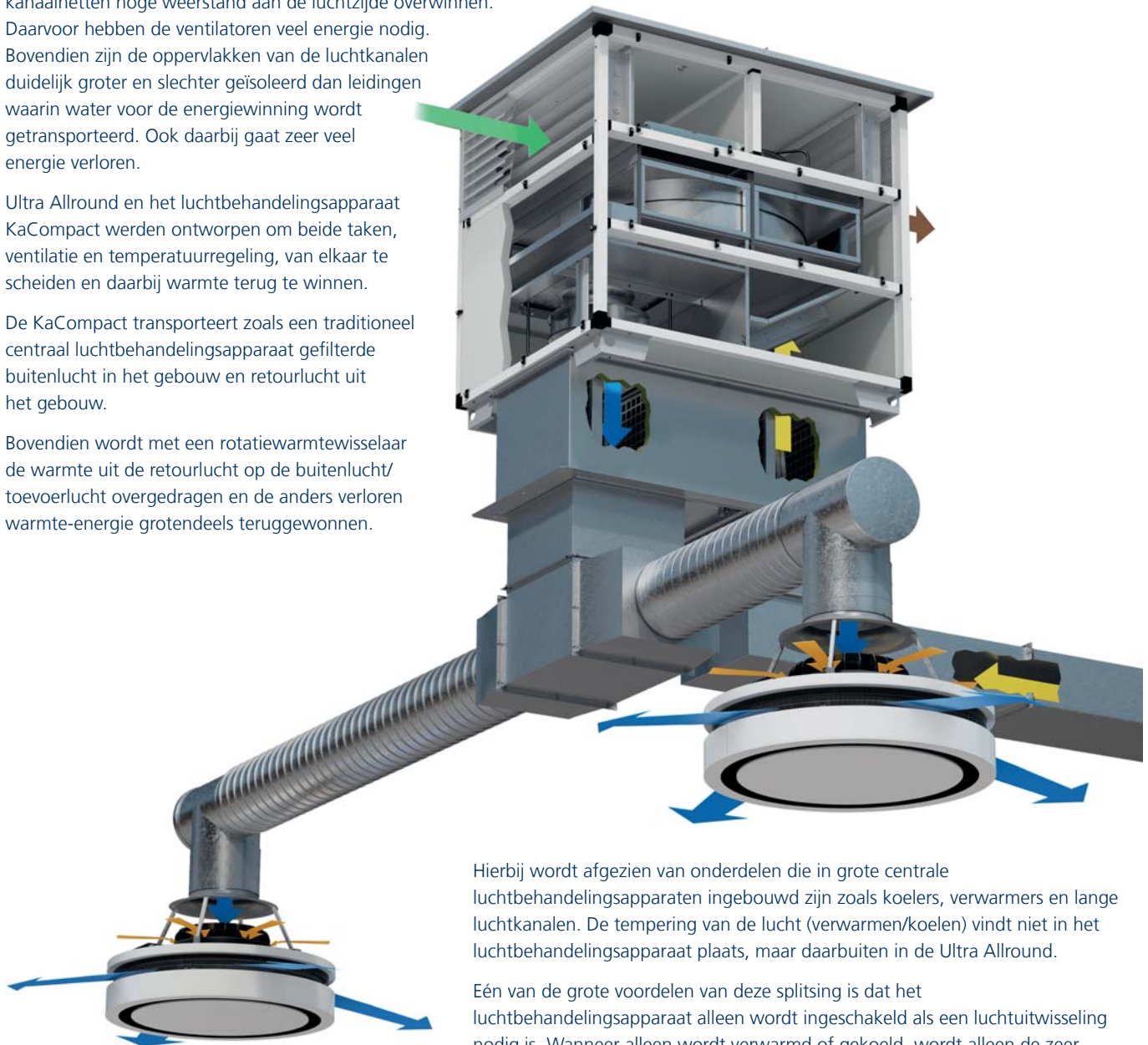
Zijn deze apparaten met geïntegreerde verwarmings- en koelfunctie uitgerust, dan moeten ze met de vele inbouw delen en lange kanaalnetten hoge weerstand aan de luchtzijde overwinnen.

Daarvoor hebben de ventilatoren veel energie nodig. Bovendien zijn de oppervlakken van de luchtkanalen duidelijk groter en slechter geïsoleerd dan leidingen waarin water voor de energiewinning wordt getransporteerd. Ook daarbij gaat zeer veel energie verloren.

Ultra Allround en het luchtbehandelingsapparaat KaCompact werden ontworpen om beide taken, ventilatie en temperatuurregeling, van elkaar te scheiden en daarbij warmte terug te winnen.

De KaCompact transporteert zoals een traditioneel centraal luchtbehandelingsapparaat gefilterde buitenlucht in het gebouw en retourlucht uit het gebouw.

Bovendien wordt met een rotatiewarmtewisselaar de warmte uit de retourlucht op de buitenlucht/toevoerlucht overgedragen en de anders verloren warmte-energie grotendeels teruggewonnen.



Hierbij wordt afgezien van onderdelen die in grote centrale luchtbehandelingsapparaten ingebouwd zijn zoals koelers, verwarmers en lange luchtkanalen. De tempering van de lucht (verwarmen/koelen) vindt niet in het luchtbehandelingsapparaat plaats, maar daarbuiten in de Ultra Allround.

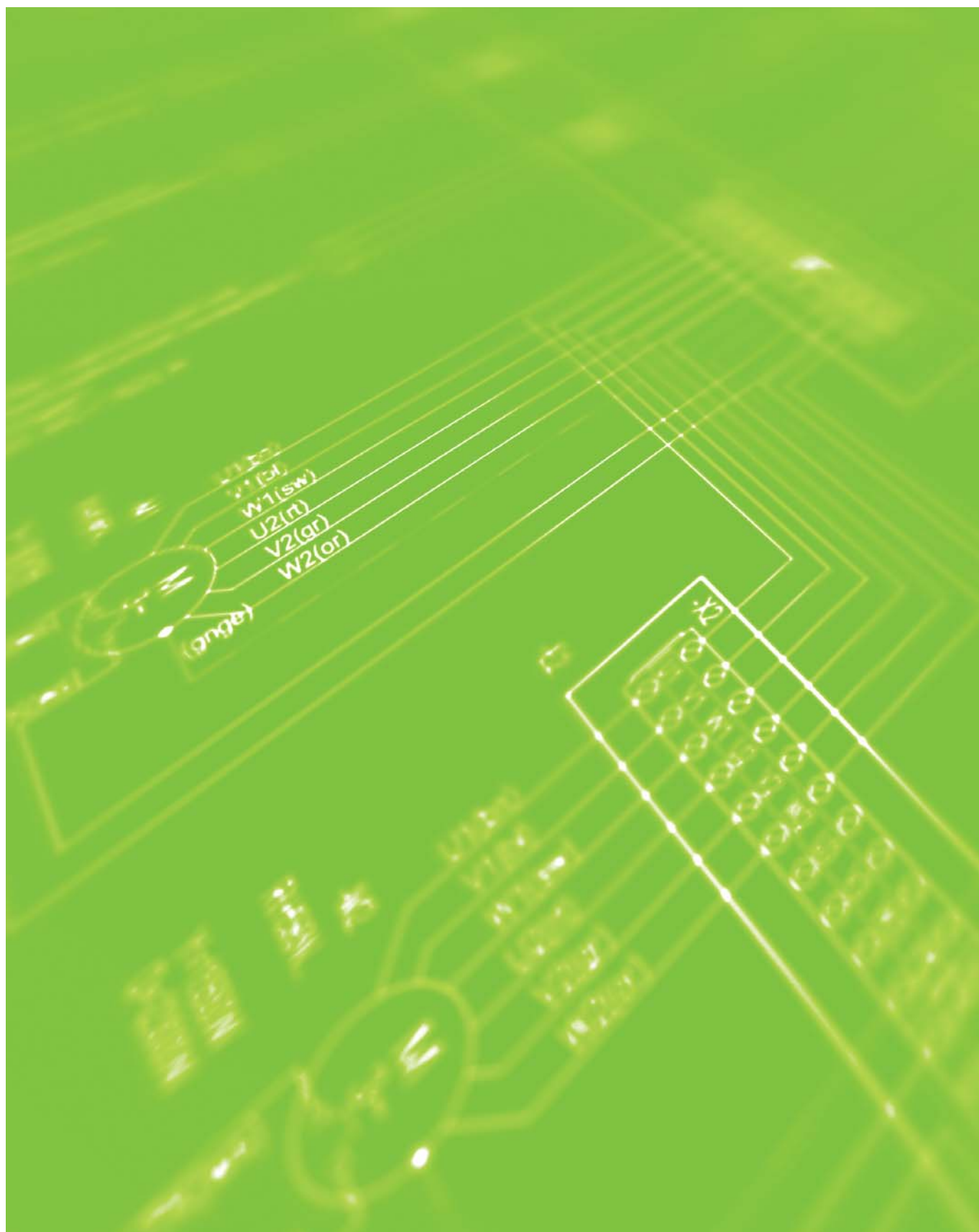
Eén van de grote voordelen van deze splitsing is dat het luchtbehandelingsapparaat alleen wordt ingeschakeld als een luchtuitwisseling nodig is. Wanneer alleen wordt verwarmd of gekoeld, wordt alleen de zeer efficiënte Ultra Allround gebruikt. Het energiebesparende principe van functiesplitsing wordt bij Kampmann onder de naam "Hybrid ECO" samengevat en wordt al jarenlang door talrijke klanten toegepast.

De luchtbehandelingsapparaten nemen in dit systeem een belangrijke plaats in en kenmerken zich als "frisse ventilator" door de volgende criteria:

- > warmteterugwinning via rotatiewarmtewisselaar
- > energiebesparende traploze EC-ventilatoren voor de nauwkeurige aanpassing van de luchthoeveelheid
- > KaControl AUL-tableau voor de besturing van de luchtbehandelingsapparaten en de Ultra Allround

# 04 Regeltechniek

---



## Regelingsbeschrijving Ultra Allround elektromechanische uitvoering (\*00)

### Producteigenschappen

Bij de elektromechanische uitvoering zijn alle af fabriek gemonteerde actoren op de klem aangesloten. Onafhankelijk van de regeling zijn in principe ventilaandrijvingen 24 V DC noodzakelijk, die ook op de klemmen van de printplaat worden aangesloten. De ventilaandrijvingen kunnen op de printplaat met 230 V AC of 24 V DC worden aangestuurd. Bij condensaatalarm wordt het koelventiel geforceerd gesloten. Voor lokaal aan te brengen ventilaandrijvingen of een condensaatpomp zijn bijpassende steunklemmen op de printplaat beschikbaar. Bij de variant "motorische verstelling" wordt door de omschakeling verwarmen/koelen de luchtomleiding verwarmen/koelen gestuurd.

### Ventilatoren

De toegepaste EC-ventilatoren kunnen met een 0-10 V DC-sigitaal traploos qua toerental worden aangestuurd. De 'intelligente' motorelektronica detecteert een eventueel ontstane motorstoring en schakelt de ventilator automatisch uit. Een condensaatalarm en omschakeling koelen worden via de bijbehorende LED op de printplaat weergegeven. Bovendien zijn op de printplaat contacten (30 V/2 A) beschikbaar voor de externe verwerking van een motorstoring en condensaatalarm.

### Besturingsunits

Voor de bediening en aansturing zijn twee verschillende besturingsunits beschikbaar.

### Toerentalregelaar, type 30510

Traploze toerentalregelaar te gebruiken in combinatie met een thermostaat voor van de ruimtetemperatuur afhankelijke 2-punts regeling van verwarmings- of koelapparaten in gesloten ruimtes. Het toerental wordt met de hand ingesteld met de toerentalregelaar tussen 0 en 100%. Met de thermostaat worden de ventilatieapparaten temperatuurafhankelijk met het vooraf ingestelde toerental vrijgegeven. Bij gebruik van oplossingen met tijdschakelprogramma's (type 30056; type 30076) kan automatisch tussen de dag- en nachtmodus worden omgeschakeld.



### Ruimtethermostaat, type 30155 (verwarmen en koelen)

- > 2- en 4-pijps toepassingen, ventilaandrijvingen thermisch 230 V AC open/dicht, spanningsloos gesloten
- > behuizing kunststof ABS, functionele en robuuste uitvoering, kleur zuiver wit, lijkt op RAL 9010, voor opbouwmontage in inbouwdoos of opbouwmontage met opbouwraam (accessoire)
- > eenvoudige bediening met grote draaiknop voor temperatuurinstelling met mechanische gebruiksbeperking van de ingestelde temperatuur, bedrijfsmodusschakelaar stand-by, ventilator handmatig, ventilator automatisch, 3-trapsschakelaar voor de voorselectie van het ventilatortoerental in de stand "Ventilator handmatig" van de bedrijfsmodusschakelaar
- > sturingang omschakeling verwarmen/koelen voor 2-pijps toepassingen
- > sturingang naar keuze instelbaar op omschakeling Comfort/ECO of ON/OFF
- > ruimtevorstbeschermingsfunctie < 5 °C verwarmingsventiel open, ventilatorstand 3
- > naar keuze gebruik van de interne of een externe ruimtetemperatuursensor (accessoire)
- > parallelbedrijf van maximaal vijf apparaten mogelijk



### Klokthermostaat, type 30256

klokthermostaat voor de toerentalregeling voor opbouw-wandmontage in een onopvallend design

- > 2- en 4-pijpstoepassingen, ventilaandrijvingen thermisch 230 V AC open/dicht, spanningsloos gesloten
- > Behuizing kunststof ABS, robuuste uitvoering, kleur zuiver wit, lijkt op RAL 9010, voor opbouwmontage in inbouwdoos, inbouw in schakelaarprogramma met rastermaat 50 x 50 mm mogelijk
- > weergave op display met instelbare achtergrondverlichting
- > bediening met vier sensortasters
- > schakelklok met automatische overschakeling zomer-/wintertijd
- > sturingang omschakeling verwarmen/koelen voor 2-pijps toepassingen
- > sturingang naar keuze instelbaar op omschakeling Comfort/ECO of ON/OFF
- > Vorstbeschermingsfunctie voor het apparaat < 5 °C ventiel(en) naar keuze gebruik van de interne of een externe ruimtetemperatuursensor (accessoire)
- > parallelbedrijf van maximaal vijf apparaten mogelijk



## Klimaatregelaar, type 148941, type 148942, type 148943, type 148944

De klimaatregelaar is een bedieningseenheid met hoogwaardig glazen oppervlak

- > 2- en 4-pijpstoepassingen, ventilaandrijvingen thermisch 230 V AC open/dicht, spanningsloos gesloten
- > 2,5" LCD-scherm
- > hoogwaardig glazen oppervlak met capacitieve toetsen
- > LED-ring als toets-feedback
- > keuze van de aan te geven waarde (ruimtetemperatuur, instelwaarde, instelwaarde-offset)
- > LED-achtergrondverlichting automatisch schakelend
- > naar keuze gebruik van de interne of een externe ruimtetemperatuursensor (accessoire)
- > ruimtetemperatuurregeling
- > vorstbeschermingsfunctie voor de ruimte instelbaar  $RT < 8\text{ °C}$  = verwarmingsventiel open, ventilatortrap 1
- > vorstbeschermingsfunctie voor het apparaat instelbaar  $RT < 4\text{ °C}$  = ventiel(en) open, ventilator uit
- > standby-modus
- > Eco/dag-omschakeling
- > handmatige of automatische bediening
- > functieweergave op het display
- > alarmweergave op het display
- > tijdschakelprogramma met drie tijdkanalen en telkens vier omschakelpunten
- > Cleaning-modus
- > taal instelbaar: Duits of Engels
- > slave-interface Modbus RTU voor de integratie in een overkoepelende gebouwautomatisering (alleen bij type 148943 en type 148944)
- > drie sturingangen bij het type 148941 en type 148942 resp. twee sturingangen bij het type 148943 en type 148944 (functieparameters instelbaar, bijv. venstercontact, aanwezigheidsmelding, omschakeling verwarmen/koelen), externe ruimtesensor
- > met wachtwoord beveiligd niveau voor parametring
- > opbouwmontage op inbouwdoos
- > kleur zuiver wit (type 148941 en type 148943) of zwart (type 148942 en type 148944)
- > parallelbedrijf van maximaal vijf apparaten mogelijk



## Elektronische toerentalregelaar, type 30515

De traploze elektronische compacte regeling is geschikt voor het bedrijf van maximaal 10 recirculatieluchtapparaten (2-pijps verwarmen/koelen) met EC-ventilatoren, waarmee ruimten moeten worden verwarmd of gekoeld. Deze regeling beschikt over een temperatuurregeling die werkt via de ventilator en het afsluitventiel. De gewenste temperatuurwaarde is voor dag en nacht instelbaar. Verder is een digitale schakelklok inclusief dag-, nacht- en weekprogramma beschikbaar. De meegeleverde ruimtesensor wordt apart gemonteerd. Optioneel kan met behulp van twee of vier ruimtesensoren een gemiddelde waarde worden bepaald. Naast de traploze automatische toerentalregeling kan het ventilatortoerental ook handmatig worden ingesteld. Verder beschikt de regeling o.a. over een vorstbeveiligingsfunctie voor het apparaat, een ruimteafkoelbeveiligingsfunctie, een externe vrijgave en een potentiaalvrije bedrijfs- en verzamelstoringmelding. Indien nodig kan de ventilator in continubedrijf, in de verwarmings- of koelmodus of enkel voor luchtcirculatie zonder verwarmen of koelen worden gebruikt.



### Bediening via bouwzijdige systemen

Naast de Kampmann besturingsunits is aansturing ook via analoge en digitale signalen mogelijk.

De volgende analoge en digitale ingangen en/of uitgangen zijn vereist:

- > toerentalregeling via een 0-10 V DC-sigitaal, bij 1,5 V DC start de ventilator veilig
- > sturingang voor registreren van een eventueel aanwezige motorstoring
  - > *alleen bij elektromechanische regeling*
- > sturingang voor registreren van een eventueel aanwezig condensaatalarm
  - > *alleen bij elektromechanische uitvoering met condensaatpomp*
- > analoge of digitale signalen (24 V DC of 230 V AC) voor aansturing van de klepaandrijving conform de uitvoering van de aandrijving
- > digitale signalen (potentiaalvrij) voor omschakeling verwarmen/koelen en de daaraan gekoppelde luchtomleiding verticaal/horizontaal
  - > *luchtomleiding alleen bij de uitvoering motorische verstelling*



## Regeling Ultra – uitvoering KaControl

### De all-inclusive oplossing!

#### Producteigenschappen

Apparaten met KaControl worden compleet bedraad en met alle elektrische inbouw delen stekkerklaar af fabriek geleverd (behalve optionele accessoires). De geïntegreerde, krachtige, met parameters instelbare microprocessorbesturing KaControl beschikt over alle voor de Ultra Allround vereiste functies.

Daarbij is de bedieningseenheid KaController het "gezicht" van KaControl. Een groep van maximaal twee apparaten via een bedieningseenheid KaController kan worden gerealiseerd zonder dat een extra adressering noodzakelijk is. Met de optionele steekbare interfacekaarten is integratie in overkoepelende besturingssystemen mogelijk.

#### Ventilatoren

De in de apparaten gebruikte EC-ventilatoren worden via het toerental met een 0-10 V DC-sig naal door KaControl aangestuurd. De 'intelligente' motorelektronica detecteert een eventueel ontstane motorstoring en schakelt de ventilator automatisch uit. Een motorstoring van het apparaat waarop de KaController is aangesloten, wordt op de KaController weergegeven.

#### Bedieningseenheid

Voor de bediening en aansturing zijn verschillende varianten van de bedieningseenheid KaController beschikbaar.

#### KaController

Met een groot display, een eenknopbediening en optioneel ook met functietoetsen aan de zijkant voor snelle toegang biedt de KaController optimaal bedieningscomfort. Dankzij het basisprincipe "Zo weinig mogelijk, zo veel als nodig", kan ook de niet-geïnstreerde gebruiker intuïtief alle functies bedienen. De weergaven op het display vinden taalonafhankelijk met pictogrammen plaats. De basisfuncties worden met de KaController gebruikersvriendelijk ingesteld.

#### Producteigenschappen

- > kunststofbehuizing kleur lijkt op RAL 9010 (type 196003210001 en 196003210002) of zwart (type 196003210006) voor opbouwmontage in inbouwdoos of opbouwmontage met behulp van opbouwraam (accessoire)
- > ruimtebedieningseenheden in hoogwaardig design, met groot multifunctioneel LCD-scherm met energiezuinige, automatisch schakelende LED-achtergrondverlichting
- > druk-/draainavigator met eindeloze draai-/klikfunctie
- > functietoetsen aan de zijkant voor snelle toegang (alleen bij type 196003210002)
- > individueel wijzigbare basisweergave
- > weergave van storingsmeldingen
- > geïntegreerd weektijd-schakelprogramma
- > met wachtwoord beveiligd niveau voor parametring
- > geïntegreerde temperatuursensor

*Let op! Bij de uitvoering met industriële behuizing is altijd een aparte ruimtetemperatuursensor noodzakelijk.*

#### Regelfuncties KaControl

De via parameters instelbare microprocessorbesturing KaControl beschikt over veel verschillende functies.

Als fabrieksinstelling zijn de volgende voor het product Ultra Allround noodzakelijke functies vooraf ingesteld:

- > 2- en 4-pijpstoepassingen, ventielaandrijvingen thermisch 24 V DC open/dicht, spanningsloos gesloten
- > Ruimtetemperatuurregeling met 2-punts klepregeling en behoefte-afhankelijke ventilatorregeling bij automatisch bedrijf of vaste trapkeuze
- > Vorstbeschermingsfunctie voor de ruimte  $RT < 8\text{ °C}$  = verwarmingsventiel open, ventilatorstand 1, Vorstbeschermingsfunctie  $RT < 4\text{ °C}$  = ventiel(en) open, ventilator uit
- > naar keuze gebruik van de interne of een externe ruimtetemperatuursensor (accessoire)
- > een optredend alarm (bijv. motorstoring of condensaalarm) wordt door de KaControl-regeling geregistreerd en via de KaController weergegeven
- > sturingang omschakeling verwarmen/koelen voor 2-pijps toepassingen



type 196003210001



type 196003210002



type 196003210006



type 196003214002

# 05 Bestelinformatie

## Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschiedt voor	Art.nr.	
Toebehoren regeling KaControl					
	KaController	Ruimtebedieningsunit voor wandmontage, met geïntegreerde ruimtetemperatuursensor, 24 V met eenknopsbediening, beschermingsgraad IP 30. Temperatuurinstelbereik 8-35 °C, kleur als RAL 9010 zuiver wit, van bestendig PVD, type 3210001	86 x 52 x 86 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	196003210001
	KaController	Ruimtebedieningsunit voor wandmontage, met geïntegreerde ruimtetemperatuursensor, 24 V met eenknopsbediening, beschermingsgraad IP 30. Temperatuurinstelbereik 8-35 °C, kleur als RAL 9017 verkeerszwart, van bestendig PVD, type 3210006	86 x 52 x 86 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	196003210006
	KaController	Ruimtebedieningsunit voor wandmontage, met geïntegreerde ruimtetemperatuursensor, 24 V met functietoetsen aan de zijkant, beschermingsgraad IP 30. Temperatuurinstelbereik 8-35 °C, kleur als RAL 9010 zuiver wit, van bestendig PVD, type 3210002	86 x 52 x 86 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	196003210002
	Industrie-KaController	Met functietoetsen aan de zijkant, industriële behuizing met opklapbaar transparant deksel, afsluitbaar, opbouw, beschermingsgraad IP 65, kleur grijs, van kunststof type 3214002	200 x 110 x 195 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	196003214002
	Ruimtetemperatuursensor	Wandmontage, opbouw, beschermingsgraad IP 30, kleur als RAL 9010 zuiver wit, van kunststof, type 3250110 <i>Is de montage locatie van de KaController geschikt voor temperatuurmeting? - Wanneer deze niet geschikt mocht zijn, bijv. achter een gordijn, dan moet een KaControl-ruimtetemperatuursensor per groep worden gebruikt! Ook als alternatief voor temperatuursensor in klimaatregelaar!</i>	101 x 110 x 23 mm	Alle apparaten met t regelingsvariant KaControl -C1 en klimaatregelaar Art.nr. 19600014894*	196003250110
	Sensor industrieruimte/ buitentemperatuur	Opbouw, beschermingsgraad IP 65, kleur als RAL 9010 zuiver wit, van kunststof, type 3250112	63 x 68 x 57 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	196003250112
	Buisaanlegsensor	Voor de registratie van de mediumtemperatuur, beschermingsgraad IP 67, temperatuurinstelbereik -20 - 70 °C, kleur zwart, type 3250115 <i>Wanneer vorstgevaar bestaat, bijv. door koude lucht, dan moet per apparaat een KaControl-buisaanlegsensor worden gebruikt! Functie omschakeling verwarmen/koelen alleen in combinatie met 3-wegventiel!</i>	5 x 6 x 3000 mm	Alle apparaten met t regelingsvariant KaControl -C1 en klimaatregelaar Art.nr. 19600014894*	196003250115

## Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschikt voor	Art.nr.
	<b>KaControl-tableau SEL4.0</b>  Voor de bewaking en regeling van maximaal 60 secundaire Kampmann-luchtapparaten (maximaal 25 groepen, maximaal 6 apparaten per groep), wandmontage, beschermingsgraad IP 54, kleur RAL 7035 lichtgrijs, type 3232223	264 x 141 x 234 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1 in combinatie met een Modbus-kaart type 3260101	<b>196003232223</b>
	<b>Seriële KNX-kaart</b>  Voor opname in een KNX-/EIB-netwerk, interface PCOS00KXN0, type 3260702 <i>De communicatiekaart moet in de vrije interface op de besturingsprintplaat worden gestoken.</i>	35 x 20 x 80 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	<b>196003260702</b>
	<b>Seriële CANbus-kaart</b>  Voor de uitbreiding van het aantal apparaten bij een regeling met enkele lus van 7 naar maximaal 30 apparaten, per apparaat eenmaal nodig, uitbreiding van de kabellengte van het eerste tot het laatste apparaat van 30 m naar maximaal 500 m, type 3260301 <i>Kan alleen bij regelingsvariant KaControl -C1 worden gebruikt!</i>	35 x 30 x 60 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	<b>196003260301</b>
	<b>Seriële Modbus-kaart</b>  Per apparaat nodig voor bijschakeling van KaControl-tableaus of lokale Modbus-netwerken, type 3260101 <i>De communicatiekaart moet in de vrije interface op de besturingsprintplaat worden gestoken.</i>	31 x 12 x 61 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1	<b>196003260101</b>
	<b>KaControl-visualisatie 100</b>  Voor centrale bewaking en regeling van luchtbehandelingsunits, type 3210701 De KaControl-visualisatie dient voor de bewaking en regeling van afzonderlijke regelzones en secundaire luchtbehandelingsunits 4-pijps verwarmen/koelen, 2-pijps verwarmen of 2-pijps koelen. <i>Het centrale paneel voor de bewaking van de Kampmann-producten is een uitstekend hulpmiddel voor de technische monitoring.</i>	170 x 135 x 340 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1 in combinatie met een Modbus-kaart type 3260101, 100 apparaten	<b>196003210701</b>
	<b>KaControl-visualisatie 300</b>  Voor centrale bewaking en regeling van luchtbehandelingsunits, type 3210702 De KaControl-visualisatie dient voor de bewaking en regeling van afzonderlijke regelzones en secundaire luchtbehandelingsunits 4-pijps verwarmen/koelen, 2-pijps verwarmen of 2-pijps koelen. <i>Het centrale paneel voor de bewaking van de Kampmann-producten is een uitstekend hulpmiddel voor de technische monitoring.</i>	170 x 135 x 340 mm	Alle apparaten met regelingsvariant KaControl -C1 in combinatie met Modbus-kaart type 3260101, 300 apparaten	<b>196003210702</b>

# Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschikt voor	Art.nr.	
Regelingsaccessoires elektromechanisch 230 V					
	Kamerthermostaat	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, 3-traps, alleen met ventielen/ventielsets met servomotor, met omschakelknop UIT/Hand/ventilatorautomaat, 230 VAC, open/dicht, opbouw, temperatuurstelbereik 5 - 30 °C, kleur als RAL 9010 zuiver wit, type 30155 <i>optioneel aansluitbaar, afstandssensor artikelnr. 196000148921</i>	110 x 111 x 26 mm	EC-apparaten elektromechanisch	196000030155
	Klokthermostaat	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, traploos, met LCD-bedieningsmenu en geïntegreerd tijdschakelprogramma, 230 VAC, 1 W, inbouw, bescherming IP 30, kleur overeenkomstig RAL 9010 zuiver wit, type 30256 <i>optioneel aansluitbaar, afstandssensor artikelnr. 196000148921</i>	85 x 46 x 81 mm	EC-apparaten elektromechanisch	196000030256
	Toerentalregelaar	Traploze ventilatorregeling 0-100% vooraf instelbaar, Aan/Uit via ruimtethermostaat, opbouwmontage bescherming IP 54, inbouwmontage bescherming IP 44, 230 VAC, 0-100%, opbouw, bescherming IP 54, kleur overeenkomstig RAL 9010 zuiver wit, kunststof, type 30510	82 x 82 x 68 mm	EC-apparaten elektromechanisch	196000030510
	Elektronische toerentalregelaar	Microprocessorgestuurde regeling met geïntegreerde digitale schakelklok, met afsluitbaar transparant deksel, met dag-, nacht-, weekprogramma, traploze ventilatorregeling 0 tot 100%, naar keuze handmatig of automatisch, 0-10 VDC, recirculatielucht, 230 VAC, veiligheidsklasse I, bescherming IP 40, inclusief sensor IP 66, type 30515	262 x 277 x 153 mm	EC-apparaten elektromechanisch	196000030515



VERVOLG ▶




## Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschikt voor	Art.nr.	
	Klimaatregelaar	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, <b>zonder Modbus</b> , alleen met ventielen/ventielsets, traploos, met LCD-bedieningsmenu en geïntegreerd tijdschakelprogramma, 230 VAC, open/dicht, opbouw, kleur als RAL 9010 zuiver wit, type 148941	78 x 140 x 15 mm	EC-apparaten elektromechanisch	<b>196000148941</b>
	Klimaatregelaar	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, <b>zonder Modbus</b> , alleen met ventielen/ventielsets, traploos, met LCD-bedieningsmenu en geïntegreerd tijdschakelprogramma, 230 VAC, open/dicht, opbouw, kleur als RAL 9004 signaalzwart, type 148942	78 x 140 x 15 mm	EC-apparaten elektromechanisch	<b>196000148942</b>
	Klimaatregelaar	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, <b>met Modbus</b> , alleen met ventielen/ventielsets, traploos, met LCD-bedieningsmenu en geïntegreerd tijdschakelprogramma, 230 VAC, open/dicht, opbouw, kleur als RAL 9010 zuiver wit, type 148943	78 x 140 x 15 mm	EC-apparaten elektromechanisch	<b>196000148943</b>
	Klimaatregelaar	Verwarmen/koelen, 2- en 4-pijps, <b>met Modbus</b> , alleen met ventielen/ventielsets, traploos, met LCD-bedieningsmenu en geïntegreerd tijdschakelprogramma, 230 VAC, open/dicht, opbouw, kleur als RAL 9004 signaalzwart, type 148944	78 x 140 x 15 mm	EC-apparaten elektromechanisch	<b>196000148944</b>

# Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschikt voor	Art.nr.	
Thermostaten					
	Industriethermostaat	Met setpoint instelling met gereedschap, veiligheidsklasse I, bescherming IP 54, temperatuurstelbereik 5- 30 °C, type 30058	113 x 71 x 158 mm	Ultra Allround	196000030058
	Industriethermostaat	Met setpoint instelling via draaiknop, veiligheidsklasse I, bescherming IP 54, temperatuurstelbereik 40 °C, type 30059	113 x 71 x 158 mm	Ultra Allround	196000030059

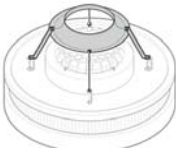
## Kleppen

	Thermo-elektrisch afsluitventiel	Als hoekventielonderdeel met haakse schroefverbinding en thermo-elektrische servomotor 24 VAC/DC/50 Hz, 24 V AC/DC, aansluiting 1 inch, KVS-waarde 3,3 m³/h, max. bedrijfsdruk 10 bar, type 30931 <i>Alleen in combinatie met KaControl-regeling!</i>	200 x 50 x 300 mm	Ultra Allround	<b>196000030931</b>
	Regelafsluiter	24 V AC/DC, voor automatische doorstroom- en temperatuurregeling, aansluiting 1 inch, KVS-waarde 3,1 m³/h, maximale bedrijfsdruk 25 bar, type 30980 <i>Doorstroomhoeveelheid koelen (min./max.) 250 - 1800 l/h, DN 20</i>	140 x 120 x 140 mm	Ultra Allround	<b>196000030980</b>
		24 V AC/DC, voor automatische doorstroom- en temperatuurregeling, aansluiting 1 inch, KVS-waarde 4,1 m³/h, maximale bedrijfsdruk 25 bar, type 30981 <i>Doorstroomhoeveelheid koelen (min./max.) 400 - 2500 l/h, DN 25</i>	140 x 120 x 140 mm	Ultra Allround	<b>196000030981</b>




## Filter

	Opzetfilter recirculatielucht	Voor directe montage aan de apparaataanzuiging bij circulatieluchtapparaten, Filter ISO Coarse 50% (G3)	Ultra Allround	<b>354000070003</b>
---	-------------------------------	---	----------------	---------------------

## Aanbouwdelen van staal, verzinkt

	Primaire-secundaire luchtaansluiting	Ronde voor aansluiting aan de zuigzijde van de Ultra Allround op een ronde buis voor primaire lucht van sendzimir-verzinkt	Ultra Allround	<b>354000070004</b>
---	--------------------------------------	--	----------------	---------------------

## Accessoires

Artikel	Eigenschappen	Afmetingen	Geschikt voor	Art.nr.
<b>Overige kleuren</b>				
	Meerprijs voor RAL standaardkleur Prijs per apparaat		Ultra Allround, deels bekleed	<b>354007010011</b>
			Ultra Allround, volledig bekleed	<b>354007010012</b>
	Meerprijs voor RAL-kleur naar keuze Prijs per apparaat		Ultra Allround, deels bekleed	<b>354007010021</b>
			Ultra Allround, volledig bekleed	<b>354007010022</b>
	Meerprijs voor kleurverandering van de poedercoating op de aangeboden kleurvariant. Eenmaal per project en kleurwens.		Ultra Allround	<b>354007010010</b>

**Kampmann GmbH & Co. KG**  
Friedrich-Ebert-Str. 128–130  
49811 Lingen (Ems)  
Duitsland

+49 591 7108660  
[info@kampmann.nl](mailto:info@kampmann.nl)

