

Komfovent

Residentiële
ventilatietoestellen
50 - 1000 m³/h

www.acbairco.be



Ventilatietoestellen voor een gezonde leefomgeving

Ventilatie via de luchtbehandelingsunit

We brengen meer en meer tijd door binnenshuis. We werken er en komen er tot rust. Een energiezuinig ventilatiesysteem garandeert een comfortabele en gezonde leefomgeving. De luchtbehandelingsunit speelt een sleutelrol voor de ventilatie van uw woning. Ondanks zijn alledaagse uiterlijk bestaat de luchtbehandelingsunit uit een complexe en geavanceerde binnenstructuur die door microprocessors wordt gestuurd.

Luchtfilter

Luchtfilters zijn het belangrijkste onderdeel van de luchtbehandelingsunit. Zij zorgen ervoor dat de toevoerlucht niet enkel wordt opgewarmd, maar ook gefilterd. Er zijn verschillende filterklassen en elk daarvan beschermt de woning op haar manier tegen vervuiling. Doorsneefilters G3, G4, ... halen slechts de grootste vervuilende deeltjes uit de lucht. Kwaliteitsfilters daarentegen bieden een efficiënte bescherming tegen grote hoeveelheden fijn stof. Hoogwaardige filters halen efficiënt de gevaarlijke deeltjes uit de lucht en verzekeren een stabiel en gezond microklimaat binnen uw woning. Naast de filterklasse moet je ook rekening houden met het filteroppervlak. Filters die een groter oppervlak dekken zijn efficiënter gedurende langere periodes. Bij Komfovent luchtbehandelingsunits zijn dit steeds F7 filters die naast het grof stof en ongedierte ook het binnenklimaat beschermen tegen fijnstof en pollen.



www.acbairco.be

Efficiëntie van de luchtbehandelingsunit

De efficiëntie van de luchtbehandelingsunit moet voldoen aan uw eisen en het totale luchtvolume van uw woning. De ventilatiekracht wordt namelijk gekenmerkt door het luchtvolume en de frequentie van luchtwisseling. Het wordt aangeraden dat er minimaal een luchtwisseling is per uur. Bijgevolg moet de efficiëntie van de unit ruwweg overeenkomen met de inhoud van uw woning. Het is van het grootste belang dat het vereiste luchtvolume met een zo laag mogelijk energieverbruik wordt bereikt.

Het automatische besturingssysteem van een luchtbehandelingsunit helpt u bij het besparen van energie. Zo wordt de ventilatiekracht ofwel automatisch ofwel aan de hand van een weekprogramma bijgesteld. De bijkomstige installatie van sensoren verzekert dat het toestel inspeelt op de veranderlijke omgevingsfactoren. De gebruiker kan de optimale ventilatiestand kiezen naargelang zijn dagelijkse behoeftes. De afstandsbediening stelt de gebruiker daarnaast in staat de werking op te volgen en te sturen van eender waar.





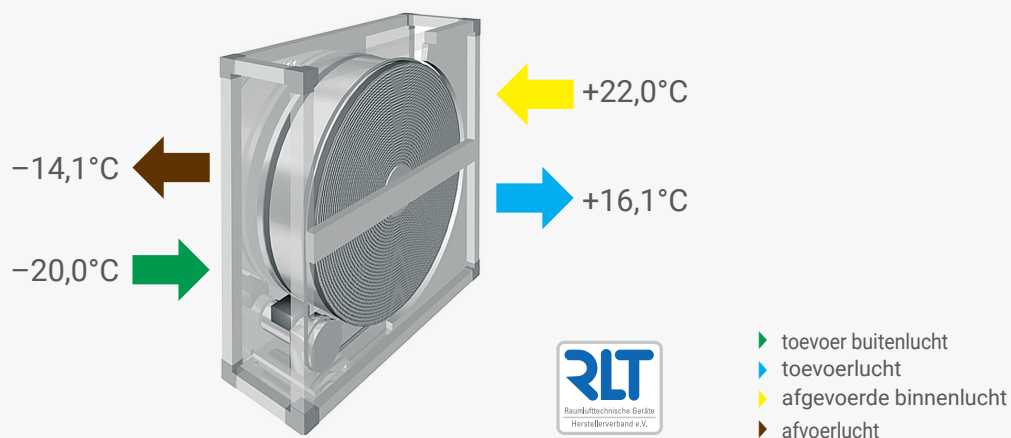
Roterende warmtewisselaars

Werkingprincipe

Het overdrachteffect van de roterende warmtewisselaar is gebaseerd op het principe van accumulatie – het roterende wiel in aluminium met kleine leidingen wordt opgewarmd door afgevoerde binnenlucht en de warmte wordt vervolgens overgedragen naar de toevoerlucht. Bij lage temperaturen condenseert vochtigheid van afgevoerde lucht op het oppervlak van de rotor en bevochtigt het de luchttoevoer naar binnen, waar de absolute vochtigheid in de winter dan langer behouden blijft om een aangename omgeving te creëren. Zulke roterende warmtewisselaars hebben dus geen condensafvoer nodig.

Voordelen

- Recupereert de warmte op een efficiënte manier wanneer de buitentemperatuur daalt tot -30°C .
- Geen ijsvorming.
- Bespaart op koeling in de zomer door de kosten voor airconditioning te verminderen.
- Controleert de luchtvochtigheid in de ruimte en behoudt tegelijkertijd een optimaal comfortniveau.
- Een geavanceerd ontwerp zorgt voor een minimale mengeling van luchtstromen.
- Geen afvoer nodig - gemakkelijke installatie van het toestel
- Geen voorverwarming nodig aangezien de warmtewisselaar niet bevroert.



Roterende warmtewisselaars met sorptie - het hoogste comfort

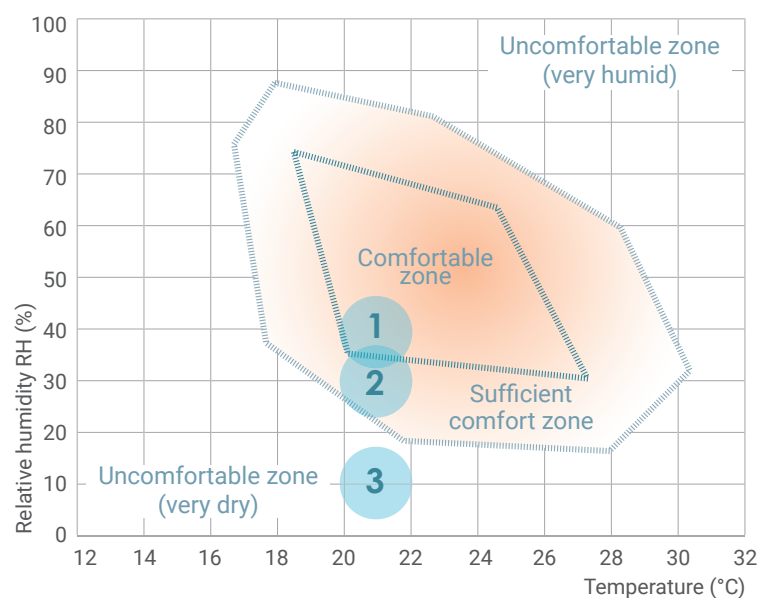
Geavanceerde energiebesparende technologie

De nieuwste verbeteringen zijn aangebracht aan roterende warmtewisselaars met sorptie. Het oppervlak van de rotor heeft een deklaag in zeoliet, die het uitwisselen van de vochtigheid tot 90% verbetert. Deze rotor controleert dus effectief de luchtvochtigheid - hij bevochtigt de toegevoerde lucht in de winter en droogt de toegevoerde lucht in de zomer. Optimaal comfort blijft het hele jaar door behouden. Extra bevochtigers en ontvochtigers zijn niet nodig.

Voordelen

- De kortste terugverdiëntijd.
- Lagere investering in airconditioningstoestellen.
- Lagere investering en gebruikskosten voor het bevochtigen en ontvochtigen van de lucht.
- Efficiënter gebruik van passieve koeling.

Comfortzones met microklimaten in gebouwen.



Parameters of equipment with different heat exchangers in winter:

- 1 Sorption rotary heat exchanger 2 Enthalpy counterflow plate heat exchanger 3 Counterflow plate heat exchanger



RHP met dubbele recuperatie van warmte - drie keer zoveel voordelen

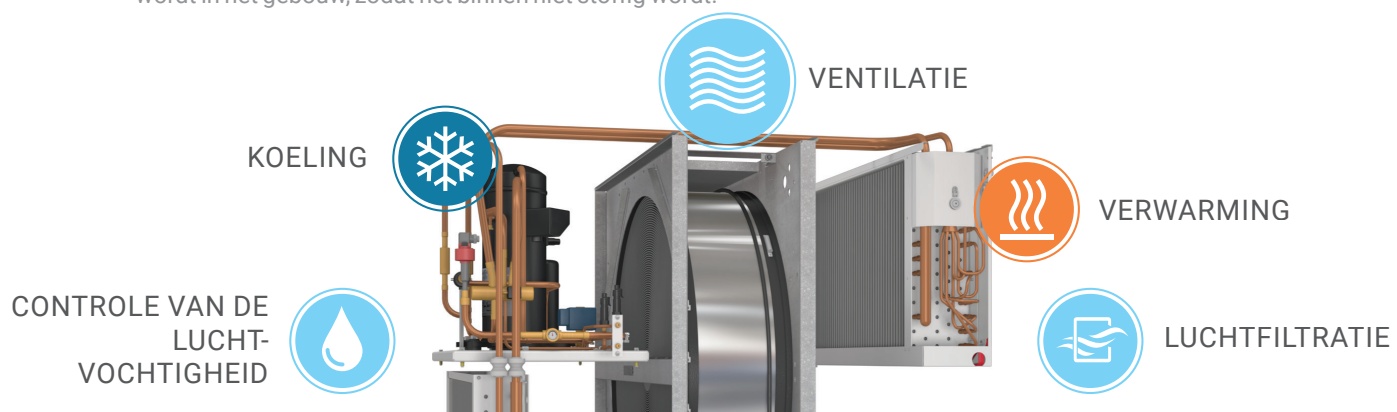
Geavanceerde technologie

Het RHP-ventilatie toestel is een complexe oplossing die alle ondersteuningssystemen voor het binnenklimaat in 1 toestel combineert: ventilatie, verwarming, airconditioning, luchtbevochtiging en -ontvochtiging, luchtkwaliteit en controle van de luchtfiltering. De nieuwste en meest geavanceerde oplossingen uit de bouwkunde en de technologie, ontwikkeld en verfijnd op het gebied van verwarming, ventilatie en airconditioning, werden in deze toestellen geïntegreerd.

- De roterende warmtewisselaar met sorptie bespaart niet alleen warmte in de winter en koelte in de zomer maar controleert ook de vochtigheid van de ruimtes: in de winter wordt de lucht bevochtigd wanneer hij te droog is, in de zomer wordt de lucht ontvochtigd wanneer hij te vochtig is.
- Het "hart" van de warmtepomp, een inverter compressor met constante stroom en permanente magneten, vult de mogelijkheden van het luchtbehandelingstoestel aan en breidt ze uit. Tijdens de overgangperiode, zelfs wanneer de temperatuur buiten daalt tot -15°C, verwarmt het toestel effectief de luchttoevoer; in de zomer werkt het als een centrale airconditioning: de lucht wordt in alle kamers gekoeld.
- De ventilatoren met prestatieklasse *Super Premium* en *Ultra Premium* die in de RHP-toestellen gebruikt worden, werken geluidloos en verbruiken weinig energie.
- Grotere filters zuiveren de verse lucht die aangevoerd wordt in het gebouw, zodat het binnen niet stoffig wordt.

Voordelen van de RHP-oplossing

- Dubbele recuperatie - roterende warmtewisselaar + warmtepomp; 100% van de warmte wordt opnieuw gebruikt in het gebouw in de winter.
- De warmtepomp werkt als een airconditioner in de zomer.
- Een uniform automatisch systeem controleert alle processen voor het binnenklimaat: verwarming, koeling, bevochtiging, ontvochtiging en luchtkwaliteit.
- Snellere en gemakkelijkere installatie en onderhoud vergeleken met afzonderlijke verwarmings-, ventilatie- en airconditioningssystemen.
- Geen toestellen aan de buitenkant van het gebouw.



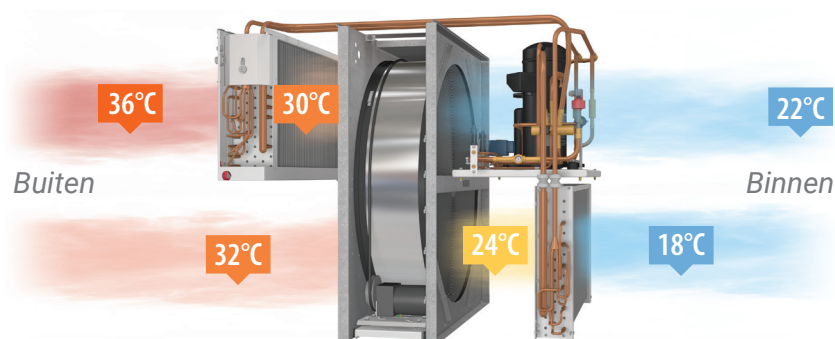
Weringsprincipe

Het ventilatietoestel met een geïntegreerde warmtepomp voert niet alleen verse, gezuiverde lucht toe in het gebouw en verwijdert ook vervuilde lucht, maar verwarmt, koelt en bevochtigt ook de lucht. Algoritmes voor slimme automatisering regelen alle processen en de gebouwen behouden een optimaal microklimaat met minimaal energiegebruik.

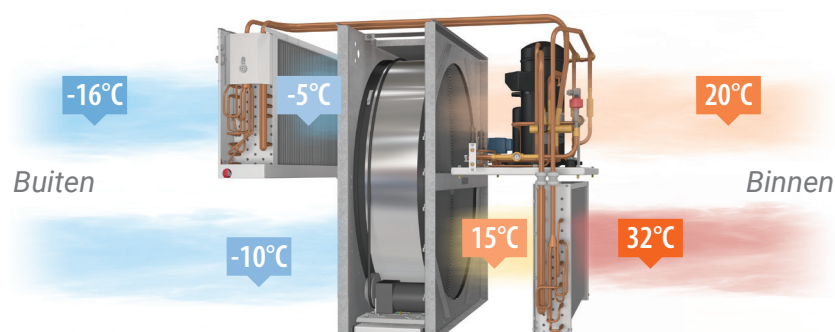
Het belangrijkste energiebesparende onderdeel, de roterende warmtewisselaar, werkt gedurende bijna het hele jaar op een efficiënte manier, met uitzondering van momenten waarop de binnen- en buitentemperatuur bijna dezelfde zijn. Met een groter temperatuurverschil tussen buiten- en binnenlucht begint een tweede fase in de recuperatie en, afhankelijk van de vraag, wordt de aangevoerde lucht opgewarmd of afgekoeld tot de ingestelde temperatuur.



Koelmodus



Verwarmingsmodus





Luchtbehandelingstoestellen DOMEKT. Specificaties

Unit size		150	200		250		300		400	
AHU type		Domekt CF	Domekt R	Domekt CF	Domekt R	Domekt CF	Domekt R	Domekt CF	Domekt R	Domekt R
Heat exchanger type										
Duct connection										
SEC		h	a	h	a	a	h	h	h	a
Reference flow rate	m³/s	0,030	0,05	0,039	0,049	0,057	0,062	0,062	0,056	0,082
	m³/h	108	180	140	175	207	224	224	201	295
Maximal air flow at 100 Pa	m³/h	156	258	200	250	295	320	320	287	422
Dimensions	B, mm	560	320	630	602	604	502	630	495	515
	H, mm	294	625	790	310	294	610	790	547	565
	L, mm	1100	600	600	842	1250	598	600	600	650
Unit weight	kg	29	42	42	40	52	28	42	50	45
Duct diameters	mm	Ø 160 (4x)	Ø 125 (6x)	Ø 160 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 160 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 100 (1x) Ø 160 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 160 (4x)	Ø 160 (4x)
Thermal efficiency of heat recovery	%	95	82	93	80	86	85	89	86	84
Max. operating current with electric air heater	A	6,1	4,7	8,3	6,1	8,3	4,0	10,5	5,5	6,3
Electric power input of the fan drive at reference flow rate	W	10	27	16	40	32	30	33	23	55
Electric power input of the fan drive at maximum flow rate	W	18	66	34	90	89	72	71	71	126
Electric air heater capacity	kW	0,5/0,75	0,8	0,5/1	1,0	0,5 / 1	0,5	0,5/1,5	1,0	1,0

STANDARD SPECIFICATIONS:

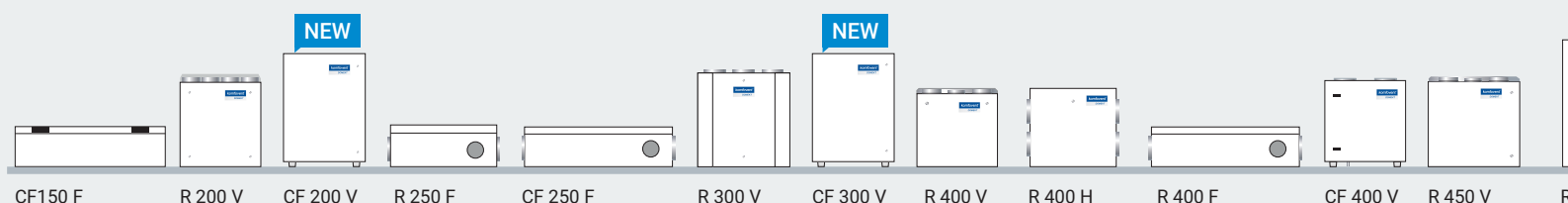
Standard filter class
(supply/exhaust) – ePM1
55% / ePM10 50% (F7/M5)

Heater type:
electric

Supply voltage:
1~230 V

C6 control system is integrated
in all DOMEKT units, except Domekt R 200
where C4 control is used

DOMEKT units



400			450	500		600	700					
R	Domekt R	Domekt CF	Domekt R	Domekt R	Domekt CF	Domekt R	Domekt R	Domekt R	Domekt R	Domekt CF	Domekt CF	Domekt CF
												
												
	a	h	a	a	a	a	h	a	a	h	h	a
	0,092	0,071	0,092	0,123	0,101	0,114	0,149	0,135	0,133	0,124	0,127	0,14
	330	256	330	441	365	409	535	487	480	446	456	504
	472	366	472	630	521	584	764	696	686	637	651	720
	700	600	535	645	1045	570	645	647	854	495	494	875
	330	800	615	950	295	600	950	700	420	1220	790	344
	1170	598	680	1070	1400	1130	1070	930	1240	1020	1500	1365
	67	54	60	113	93	80	114	87	93	100	115	81
x)	Ø 125 (1x) Ø 200 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 160 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 250 (4x)	Ø 200 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 200 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 250 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 250 (4x)	Ø 125 (1x) Ø 250 (4x)	Ø 200 (4x)	Ø 250 (4x)	Ø 250 (4x)
	81	93	85	85	87	83	83	84	83	88	88	82
	7,3	10,5	7,2	7,3	11,7	7,3	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
	72	33	72	77	67	77	73	89	76	73	72	70
	165	91	170	144	171	179	179	176	176	179	178	177
	1,0	0,5 / 1,5	1,0	1,0	0,5 / 1,5	1,0	2,0	2,0	2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5

LEGEND:

Heat exchanger type:



rotary



counterflow

Duct connection:



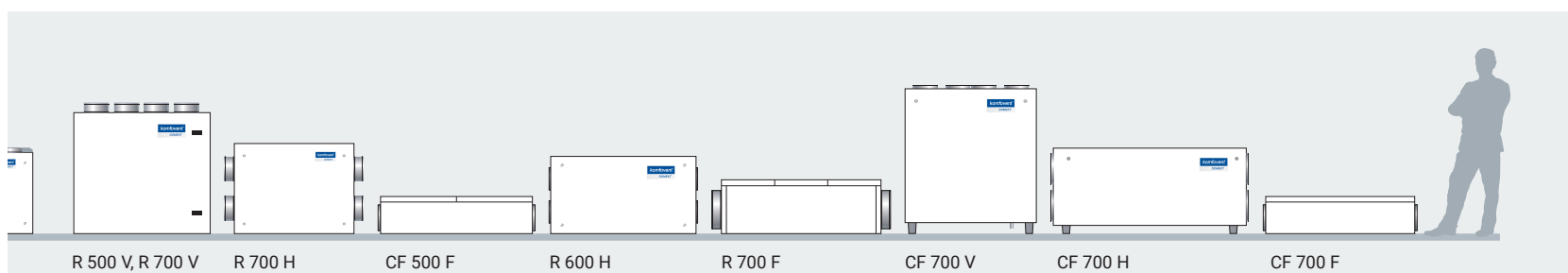
horizontal



vertical



flat





Luchtbehandelingstoestellen VERSO. Specificaties

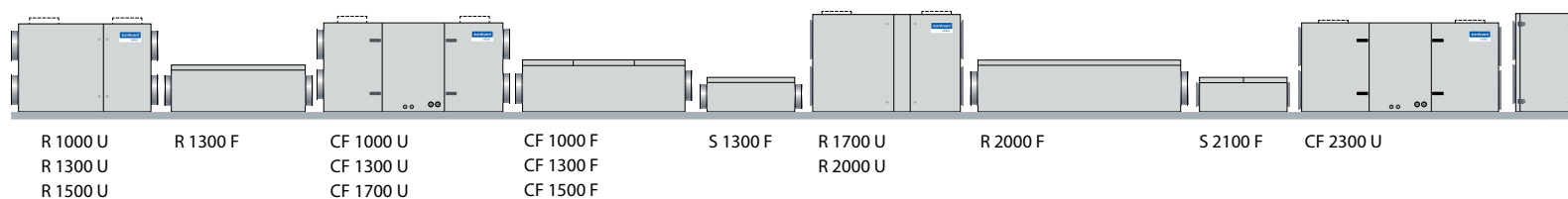
Unit size		1000			1300				1500		1700			
AHU type														
Heat exchanger type														
AHU version														
Nominal air flow according to ErP 2018		m³/h	920	1050	850	1380	1200	1340	1340	1300	1530	1475	1780	1515
Dimensions	B, mm	906	910	1100	906	940	910	1100	700	906	1100	910	910	
	H, mm	905	905	527	905	480	905	527	350	905	527	1000	905	
	L, mm	1355	1810	1650	1355	1360	1810	1650	893	1355	1650	1485	1810	
Unit weight		kg	196	269	173	203	144	225	175	46	206	190	220	243
Duct connections		mm	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	Ø 250 (2x)	Ø 315 (4x)	Ø 315 (4x)	300x400 (4x)	Ø 315 (4x)
Max. operating current with electric air heater		A	7,3	9,5	7,3	11,7	10,7	11,7	11,7	15,7 / 24,4	12,9	12,9	12,9	12,9
Max. operating current with water air heater		A	3,3	3,3	3,3	5,5	6,7	5,5	5,5	3,0	6,7	6,7	6,7	6,7
Supply voltage		V/Hz	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230
Fans type			EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Electric power input of the fan drive at maximum flow rate		W	180	178	168	270	370	370	360	350	450	460	470	465
Integrated heater type: E – electric, W – water, HCW – changeover coils, DX – direct expansion			E, W, HCW, DX	E, W, HCW, DX	E	E, W, HCW, DX	E	E, W, HCW, DX	E	E, W	E, W, HCW, DX	E	E, W, HCW, DX	E, W, HCW, DX
Nominal electric heater capacity		kW	3,0	4,5	3,0	4,5	3,0	4,5	4,5	9 / 15	4,5	4,5	4,5	4,5

STANDARD SPECIFICATIONS:

Standard filter class
(supply/exhaust) –
ePM1 55% / ePM10 50% (F7/M5)

C5 control system
is integrated
in all VERSO units

VERSO Standard units



1000	2000		2100	2300	2500		3000			3500	4000	5000		7000
Verso CF	Verso R	Verso R	Verso S	Verso CF	Verso R	Verso CF	Verso R	Verso R	Verso S	Verso CF	Verso R	Verso R	Verso R	Verso R
														
														
1515	2170	2080	1900	1990	2800	2590	3450	3300	3800	3540	3500	5000	5250	6680
910	910	1210	1000	910	1000	2000	1150	1210	1015	1150	1150	1405	1300	1500
905	1000	527	350	905	1000	528	1150	648	555	1150	1150	1400	1300	1520
1810	1485	2060	893	2000	1606	1850	2100	2160	1160	2500	2100	1900	1872	1892
243	210	280	73	250	289	340	456	289	130	500	470	600	442	765
Ø 315 (4x)	300×400 (4x)	Ø 355 (4x)	700×250 (2x)	300×400 (4x)	700×300 (4x)	700×300 (4x)	400×500 (4x)	500×400 (2x)	600×400 (2x)	400×500 (4x)	400×500 (4x)	250×1100 (4x)	1000×500 (4x)	1200×600 (4x)
12,9	16,9	16,8	24,7 / 35,6	16,8	22	16,9	19,8	19,9	—	19,8	31,1	29,5	—	—
6,7	6,3	6,3	3,3	6,3	11,7	6,3	7,1	7,1	3,8	7,1	9,7	8,1	13,1	18,1
HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	3~400	3~400	3~400	3~400	3~400	3~400	3~400	3~400
EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	PM	PM	PM	PM	PM	EC	PM	PM
465	650	670	340	660	520	640	850	720	629	960	1830	1215	1000	1340
E, W, HCW, DX	E, W, HCW, DX	E	E, W	E, W, HCW, DX	E, W	E	E, W, HCW, DX	E	W	E, W, HCW, DX	E, W, HCW, DX	E, W, DX	W	W
4,5	7,5	7,5	15 / 22,5	7,5	7,5	7,5	9	9	—	9	15	15	—	—

LEGEND:

Heat exchanger type:



rotary



counterflow



supply air unit

Duct connection:



universal



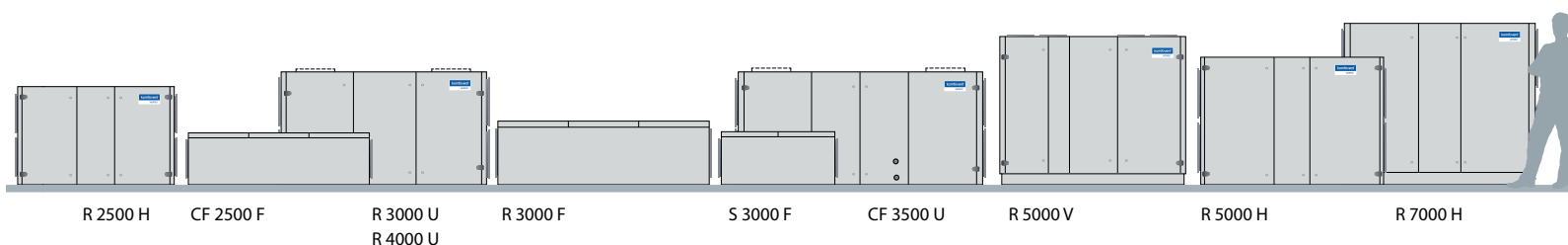
horizontal



vertical



false ceiling





Bedieningssystemen KOMFOVENT

C6 en C5

Het **Slimme controlesysteem C6** is ontworpen voor eindgebruikers en heeft uitgebreide bedieningsmogelijkheden met een eenvoudige navigatie.

De basisfilosofie achter het ontwerp van C6 was dat het ventilatietoestel naar behoren zou werken zonder dat de gebruiker het constant opnieuw moet instellen. Voor de dagelijkse behoeften van de gebruikers zijn verschillende ventilatiemodi geoptimaliseerd.

Dankzij de gebruikersvriendelijke interface kan u het luchtbehandelingstoestel intuïtief bedienen.

Het **controlesysteem C5** is ontworpen voor specialisten, controleert de thermodynamische processen en bespaart energie.

De gebruiker krijgt gedetailleerde informatie over de werking van het toestel. Dankzij een heel gamma aan modi en functies kan u de beste bedrijfsmodus met de hoogste energiebesparing kiezen. Voor het gemak van de gebruiker kunnen de luchtbehandelingstoestellen niet alleen bediend worden via het controlepaneel maar ook via het internet of het gebouwbeheerssysteem.



Uitgebreide bedieningsmogelijkheden

Slimme controle-algoritmes geven een uitgebreide keuze aan bedieningsmogelijkheden. Dit leidt tot maximale energiebesparingen terwijl de geventileerde ruimtes erg comfortabel blijven. Deze mogelijkheden omvatten onder andere controle van de luchtkwaliteit, prestatie op vraag, nachtkoeling in de zomer, variabel luchtdebiet, constant luchtdebiet en nog veel meer.



Gebruiksvriendelijke bediening

De bediening is gemakkelijk en praktisch. De gebruiker kan de werkingsparameters in de gaten houden en de instellingen op een of verschillende manieren veranderen - wat voor hem het gemakkelijkst is: door middel van een controlepaneel met een drukgevoelig led-scherm, een mobiele applicatie of een webserver.



Geïntegreerde, speciaal ontworpen automatisering.

De volledig geïntegreerde automatische bediening van KOMFOVENT zorgt voor een veilige en betrouwbare werking van de luchtbehandelingstoestellen, controleert de systeeminstellingen en optimaliseert de werkingskosten van het toestel.

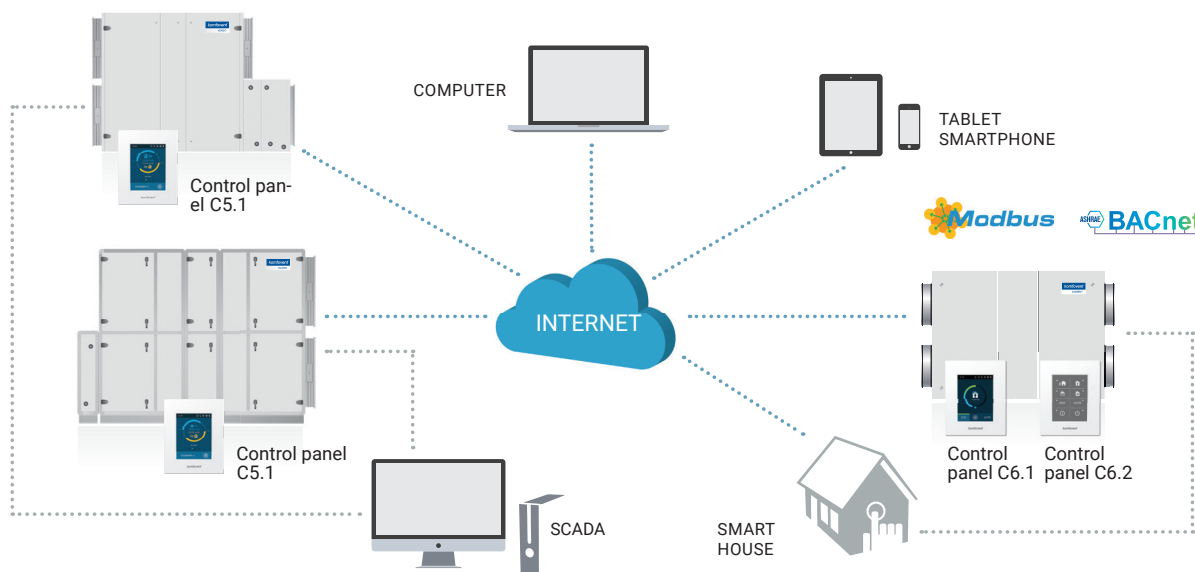


Kwaliteit en garantie

Alles wordt in de fabriek geïnstalleerd en getest. Alle geproduceerde toestellen worden onderworpen aan een kwaliteitscontrole in twee fasen. Het toestel wordt eerst in de productieafdeling nagekeken. Vervolgens worden de parameters meer in detail nagegaan en wordt een prestatiecontrole uitgevoerd. Pas wanneer het toestel deze testen doorstaan heeft, wordt het naar de klant verstuurd. De klant kan er dus zeker van zijn dat het toestel en het bedieningssysteem ervan naar behoren gesynchroniseerd zijn en klaar voor gebruik.



Het bedieningssysteem van KOMFOVENT biedt uitgebreide bedieningsmogelijkheden



Webserver

De toestellen van KOMFOVENT hebben een geïntegreerde webserver om het toestel via het internet te bedienen en de werking ervan op te volgen.

Applicaties

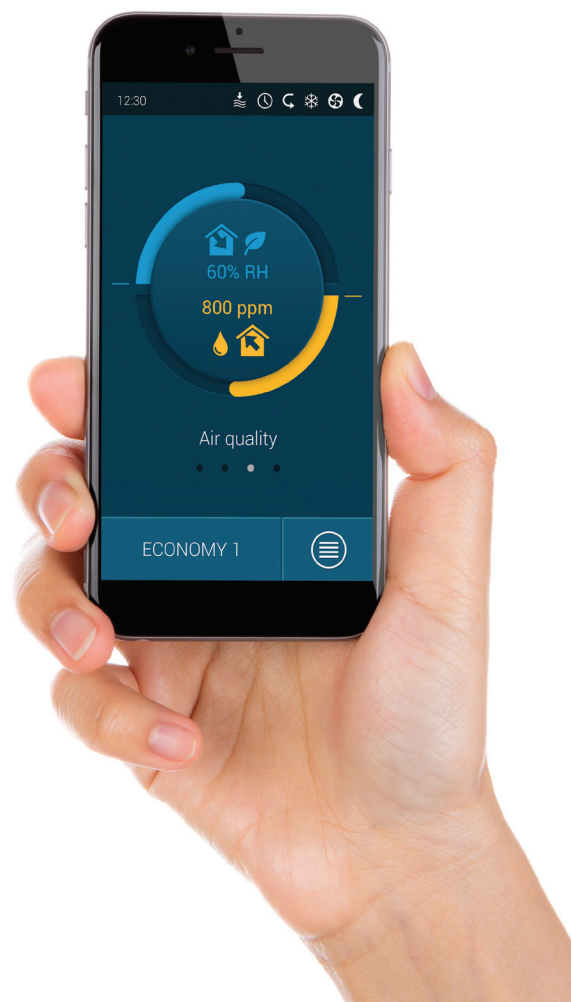
De applicaties "Komfovent C5" en "Komfovent Control" voor smartphone zijn speciaal ontworpen om de toestellen op een handigere manier te bedienen. De applicaties hernemen alle functies van het controlepaneel. Dankzij een gebruikersvriendelijke interface is de bediening van het luchtbehandelingstoestel duidelijk en gemakkelijk.

LogPlotter

LogPlotter is een instrument waarmee de werking van het toestel geanalyseerd kan worden door dienst- en onderhoudspersoneel. Het programma is ontworpen om de werkingsgeschiedenis van het toestel te analyseren voor de laatste 7 dagen. De werking van het toestel met C5 kan nu niet alleen in realtime opgevolgd worden.

Integratie met gebouwbeheerssysteem

Met de geïmplementeerde protocollen Modbus en BACnet kunnen de luchtbehandelingstoestellen van KOMFOVENT gemakkelijk geïntegreerd worden met gebouwbeheerssystemen. Een groot aantal toestellen kunnen met een enkel systeem voor opvolging en bediening voor gebouwen verbonden worden.



Slim bedieningssysteem C6 voor DOMEKT-toestellen



Voor beiden: beginners en ervaren gebruikers

Dankzij een gebruikersvriendelijke interface is intuïtieve navigatie en bediening van het toestel mogelijk. De basisfilosofie achter het ontwerp van C6 was dat het ventilatietoestel naar behoren zou werken zonder dat de gebruiker het constant moet aanpassen. Voor de dagelijkse behoeften van de gebruiker zijn de verschillende ventilatiemodi geoptimaliseerd. De automatische controle van de luchtkwaliteit kiest de meest geschikte modus en zorgt voor aangename omstandigheden in de ruimte. Ervaren gebruikers kunnen het toestel bedienen volgens hun noden, aangezien er talrijke mogelijkheden voor instellingen en bediening voorzien zijn:

- Controle van de luchtstroom: constant luchtdebiet, variabel luchtdebiet, vraaggestuurde ventilatie
- Intensiteitscontrole voor luchtkwaliteit, CO₂, vochtigheidsgraad

Bedrijfsmodi

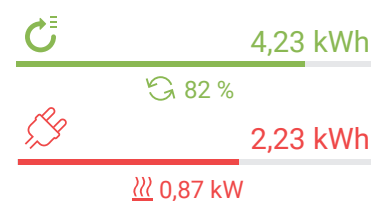
- 8 voorgeprogrammeerde modi
- Slimme energiebesparende algoritmes
- Automatische controle van de luchtkwaliteit met optionele luchtkwaliteitssensor
- Uitgebreid weekprogramma

Bedieningsmogelijkheden

- Mogelijkheid om uit twee controlepanelen te kiezen
- Bediening via webbrowser/smartphone
- Mogelijkheid om via gebouwbeheerssysteem te bedienen (Modbus, BACnet)

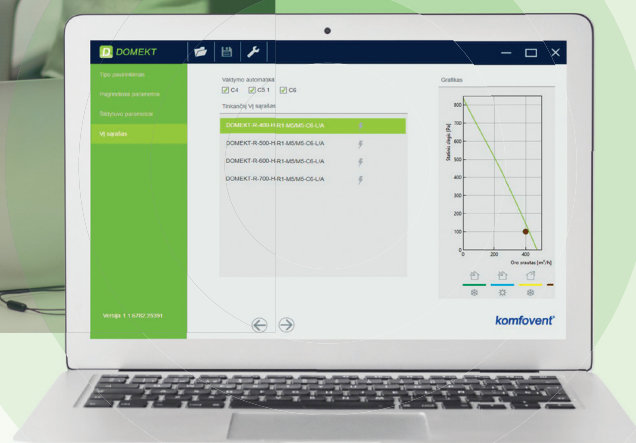
Energiemeters

- Indicator van energieverbruik in realtime
- Mogelijkheid om de exploitatiekosten van het ventilatietoestel te bekijken
- Meter voor warmteterugwinning



Applicatie "Komfovent Control"

De nieuwe applicatie in de cloud is ontworpen voor de bediening van residentiële ventilatietoestellen met C6 bedieningssysteem. De gebruikersvriendelijke interface zorgt voor een intuïtieve bediening. U heeft toegang tot alle mogelijkheden voor opvolging en bediening van het controlepaneel aangezien de applicatie alle functies van het controlepaneel herneemt. De applicatie is beschikbaar op Google Play en App Store.



D DOMEKT

Selectiesoftware

- Voor DOMEKT-toestellen met een vermogen van 50 tot 800 m³/u.
- De parameters worden berekend voor specifieke klimatologische en gebruiksomstandigheden
- Keuze van de accessoires van de toestellen
- Vergelijking van de toestellen



Openingsuren

Maandag: 08.00-12.00 en 12.30-17.00
Dinsdag: 08.00-12.00 en 12.30-17.00
Woensdag: 08.00-12.00 en 12.30-17.00
Donderdag: 08.00-12.00 en 12.30-17.00
Vrijdag: 08.00-12.00 en 12.30-16.00

De showroom is enkel open op afspraak via uw installateur of vertegenwoordiger. Het is ook mogelijk een afspraak te maken via het mailadres info@acbairco.be.



Contactgegevens

ACB Airco
Houtstraat 3 - 1
2260 Westerlo
T +32 14 88 36 32
BTW 0480.157.225
info@acbairco.be

Subkantoor
ACB Oost-Vlaanderen
Xavier de Cocklaan 66 - 4
9830 St. Martens-Latem

www.acbairco.be

