

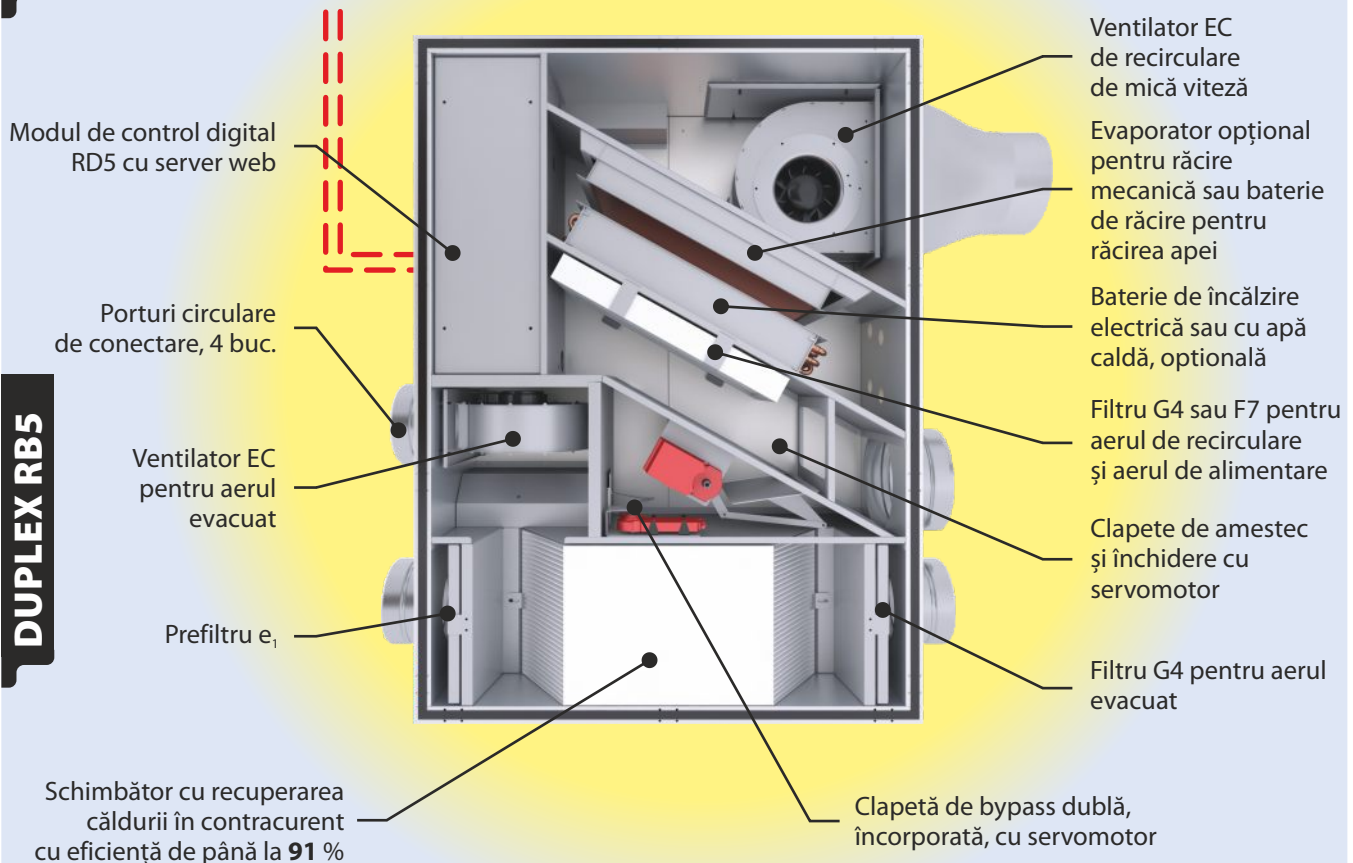
DUPLEX R5

unități compacte de ventilație cu posibilitate de recirculare a aerului pentru ventilație, răcire și încălzire cu aer cald

PANOU DE CONTROL CP TOUCH



DUPLEX RBS



atrea®

VENTILATIE REZIDENTIALA SI INCALZIRE

SC ATREA România SRL
Otopeni, str. Ion Creangă 10K
Zona Odăile, Ilfov, București



Tel.: +40 751 959 233
Fax: +40 318 171 465
E-mail: contact@atrea.ro

www.atrea.ro

SISTEM DE VENTILAȚIE ȘI ÎNCĂLZIRE DE LA ATREA

SISTEM DE VENTILAȚIE ȘI ÎNCĂLZIRE DE LA ATREA

Descrierea sistemului

Sistemul de climatizare cu unitatea din seria DUPLEX R5 furnizează o ventilație echilibrată cu recuperarea căldurii în toate versiunile de instalare. Un sistem de ventilație bine proiectat furnizează alimentare cu aer proaspăt filtrat în fiecare cameră și bucătărie și, în același timp, evacuează aerul viciat din spațiile sanitare, toalete, băi și bucătării. Datorită sistemului unic de recirculare a aerului din interior prin întreaga unitate, se pot asigura postîncălzirea după recuperare, distribuirea surplusurilor de căldură din interior prin unitate, răcirea sau încălzirea cu aer cald, fără a fi necesar un sistem de încălzire suplimentar.

ATREA oferă acest sistem ca un set complet asamblat, alcătuit din următoarele componente principale:

- unitate de ventilație cu recuperare și recircularea aerului din seria DUPLEX R5;
- pompe de căldură și boilere;
- sistem complet de măsurare și control cu opțiunea de a controla alte componente ale sistemului (de ex., clapetele de zonă, schimbătoarele de căldură cu sursă subterană etc.), inclusiv conexiune prin internet;
- sistemul integrat de fittinguri și tubulatură de aer ATREA, adevarat pentru toate versiunile.

Nu utilizați sistemul numai în locuințe cu consum scăzut de energie și pasive

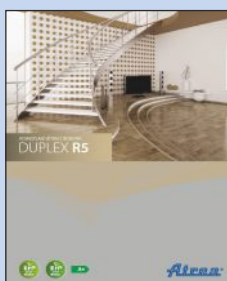
Datorită posibilităților permise de circuitul de recirculare, sistemul poate fi utilizat într-o gamă mare de aplicații, în care DUPLEX R5 furnizează o ventilație echilibrată cu recuperarea căldurii.

- Ventilație echilibrată și răcire – încălzirea este furnizată de sistemul de încălzire independent, DUPLEX R5 conectând, la cerere, circuitul de recirculare pentru distribuția surplusului de căldură de la șemineu sau, la cerere, pentru răcire.
- Încălzire cu aer cald, ventilație și răcire – sistemul cu unitatea DUPLEX R5 înllocuiește sistemul de încălzire din camere - fiind singurul sistem HVAC care îndeplinește o cerință de încălzire utilizând numai încălzirea cu aer. Clientul selectează un schimbător pentru unitate – un schimbător de temperatură scăzută pe apă (T) sau în schimbător electric (E).

Performanță ventilație

Standard – regulament		Intensitatea ventilației în camere neocupate (h^{-1})	Intensitatea ventilației (h^{-1})	Volum/persoană (m^3/h)	Bucătării (m^3/h)	Băi (m^3/h)	Toalete (m^3/h)
CSN EN 15655 – Z1	Valoarea minimă	0,3	0,3	15	100	50	25
	Valoarea recomandată		0,5	25	150	90	50
CSN EN 15251	Clasa 1	0,1 – 0,2	0,7	36	100	72	50
	Clasa 2		0,6	25	72	54	36
	Clasa 3		0,5	15	50	36	25
CSN 73 0540 – 2		0,1	0,3 – 0,6	15 – 25	Referință la alte regulamente		

Documentație suplimentară pentru proiectarea unui sistem de ventilație



Catalog de marketing R5



Catalog de componente

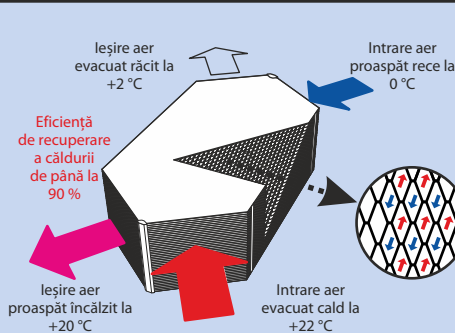


www.atrea.ro



CD Software de selecție

RECUPERAREA CĂLDURII – CE ÎNSEAMNĂ?



Principiul recuperării căldurii

Transferul de căldură se produce prin pereții despărțitori ai unui schimbător de căldură – în timpul iernii, aerul evacuat încălzit preîncălzește aerul de alimentare mai rece. Același principiu se aplică și în timpul verii pentru recuperare aerului rece.

Iarna, umiditatea se condensează în aerul evacuat. Acest condens crește eficiența recuperării căldurii prin transfer termic îmbunătățit și este drenat continuu într-un sistem de canalizare.

Semnificația recuperării căldurii

Un schimbător cu recuperare a căldurii optimizat din punct de vedere energetic atinge un raport foarte eficient economic între consumul de energie (pentru a opera ventilațoarele), performanța aerului și recuperarea căldurii.

Raportul dintre consumul ventilatorului și câștigul din recuperarea căldurii în timpul ventilației atinge o eficiență energetică de 20–40, adică, 1 W consumat pentru funcționarea unității DUPLEX R5 permite recuperarea a până la 25 W din aerul evacuat. **Raport de eficiență 1:25**

DESCRIEREA UNITĂȚILOR DUPLEX R5

Scop

Cea de-a cincea generație de unități DUPLEX cu recuperare este disponibilă în două versiuni de bază, ca DUPLEX RB5 pentru instalarea pe tavan și DUPLEX RA5, RK5 în dispunerea verticală.

Unitățile au fost concepute pentru o ventilație de confort și încălzire cu aer cald a tuturor tipurilor de clădiri rezidențiale și publice, sunt foarte potrivite pentru locuințe cu consum scăzut de energie și pasive, dar și pentru apartamente din blocuri.

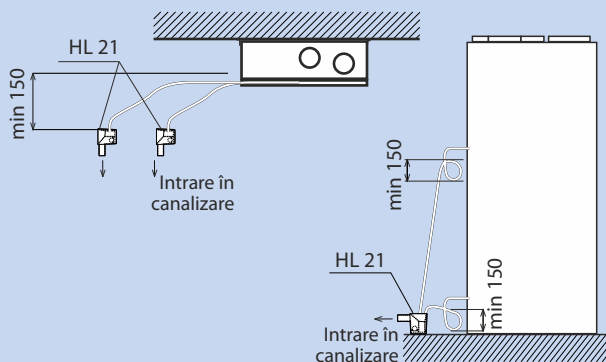
Descriere de bază

Carcasa unității, realizată cu izolație minerală cu o grosime de 30 mm ($U = 0,81, \text{Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$), cu eliminarea punților termice și o excelentă antifonare, este echipată cu un schimbător cu recuperarea căldurii în contracurent, din plastic (eficiență de până la 91 %), două ventilatoare de tip elice liberă cu control electronic EC, inclusiv controlul unui debit constant de aer, filtre G4 pentru aerul de alimentare și aerul evacuat înainte de a intra în schimbătorul cu recuperarea căldurii, o clapetă de bypass automată, un modul de control și un bloc de borne de conectare. Conductele de evacuare a condensului sunt pregătite atât pentru versiunea standard, cât și pentru versiunea cu răcire. Porturile de conectare sunt circulare, utilizate pentru conectarea conductelor flexibile sau fixe cu eliminarea punților termice. Accesul la unitate este posibil prin deschiderea zăvoarelor de blocare ale ușii cu balamale.

Avantajele unității

- ventilatoarele incorporate, ca dotare standard, cu un rotor liber de tip EC vin cu un consum foarte redus de energie și o reglare excelentă a vitezei;
- capacitatele mai mari ale unităților permit evacuarea ocazională intensă a aerului sau ventilația pe timp de vară;
- eficientă de recuperare de până la 91 % datorită noilor schimbătoare cu recuperare a căldurii în contracurrent;
- parametrii excelente de izolare termică a carcasei unității cu eliminarea punților termice;
- bypassul incorporat este o componentă standard a unității și nu necesită spațiu suplimentar; în plus, datorită construcției sale, asigură un bypass de 100% în modul bypass fără transfer termic reciproc;
- sistemul standard de control respectă toate cerințele de control, permitând conectarea de senzori și de alte intrări, controlul clapetelor de zonare și de oprire pentru distribuție, controlul bateriilor de încălzire sau al sistemului de încălzire al locuinței etc.; în plus, ca dotare standard, include un server web incorporat, care permite controlul prin internet;
- utilizare universală a unui sistem de ventilație echilibrată, ventilație cu recirculare, recirculare cu încălzire și răcire;
- optional, se poate adăuga o baterie de încălzire incorporată: schimbător de temperatură scăzută pe apă (T) sau un schimbător electric (E).
- schimbător pentru răcire directă a aerului (CHF) sau a apei (CHW); există două dimensiuni disponibile – cu trei sau cinci rânduri.

EVACUARE CONDENS

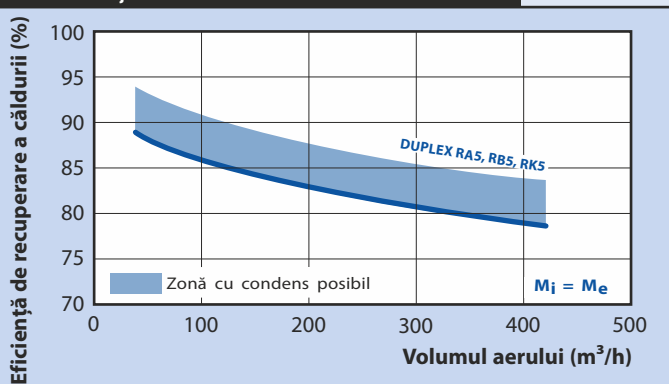


Evacuare condens

În timpul procesului de recuperare a căldurii, se produce condensarea umidității în timpul răciri aerului evacuat. Apa se condensează pe peretei schimbătorului cu recuperarea căldurii, crescând astfel și mai mult eficiența recuperării căldurii. În direcția fluxului de aer evacuat, condensul curge din schimbătorul cu recuperare a căldurii și ieșe din unitatea DUPLEX în sistemul de canalizare. Pentru o funcționare și o evacuare corespunzătoare, separați unitatea și canalizarea printr-un sifon cu o înălțime suficientă – se recomandă o înălțime de min. 150 mm.

Puteți utiliza și pompe de evacuare a condensului de dimensiuni mici.

EFICIENȚĂ DE RECUPERARE A CĂLDURII



DATE TEHNICE PENTRU ERP DUPLEX R5

DUPLEX	R5	RK5	RB5
Clasa energetică specifică	–	A ¹⁾	A ¹⁾
Consumul de energie specific	SEC-W kWh/m ² .a SEC-A kWh/m ² a SEC-C kWh/m ² a	-16,92 -40,82 -77,96	-16,74 -40,64 -77,77
Debit max. ²⁾	m ³ h	420	445
Nivel de putere sonoră ³⁾	L _{WA} dB	41	42

¹⁾ Toate tipurile de reglație incluse în unitate, ca dotare standard, includ cel puțin două intrări pentru conectarea semnalelor electrice generate de acționarea sistemului de iluminat sau pentru conectarea altor dispozitive care regleză automat capacitatea unității. Aceste intrări trebuie să fie mereu conectate; alternativ, alte tipuri de senzori (de ex., CO₂, VOC, UR etc.) trebuie conectați.

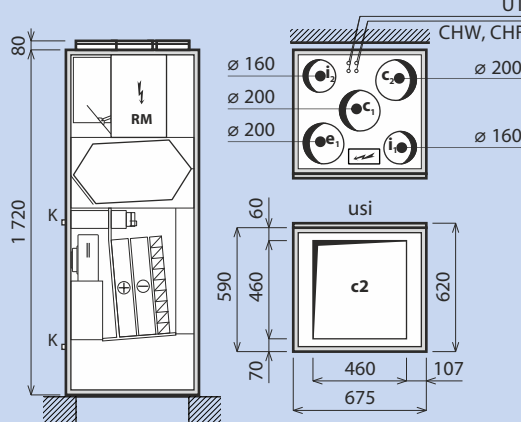
²⁾ Debitul maxim este setat la o presiune configurată de 100 Pa.

³⁾ Valoarea declarată se referă la debitul de referință, adică 70 % din debitul maxim și la o presiune configurată de 50 Pa.

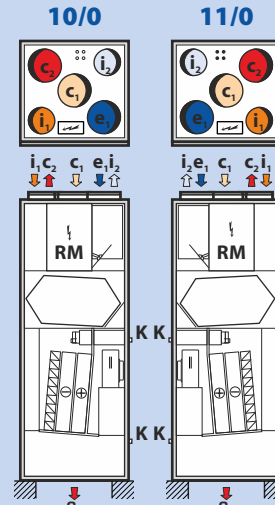
DIMENSIUNI ȘI DISPUNERE

DIMENSIUNI ȘI DISPUNERE R5

DUPLEX RA5



Versiune



Configuratia porturilor

10/1

Port C₂ spre interior



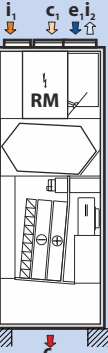
10/2

Fără port inferior C₂



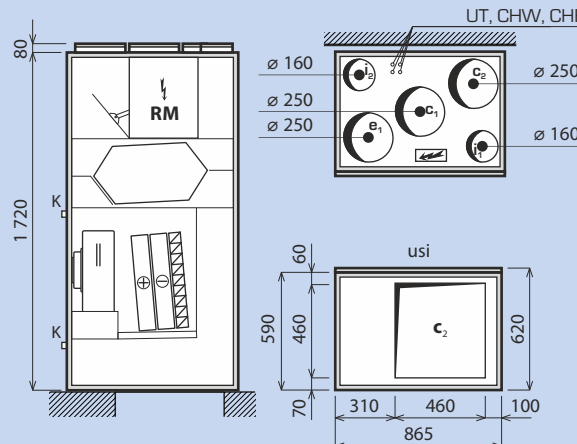
10/3

Fără port superior C₂

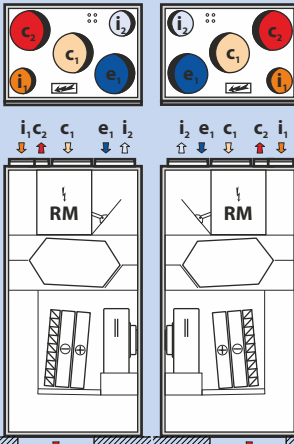


Similar, sunt disponibile și configurațiile de porturi 11/1, 11/2, 11/3.

DUPLEX RK5

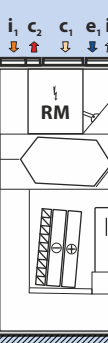


10/0



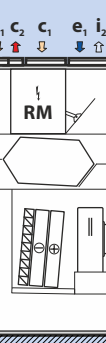
10/1

Port C₂ spre interior



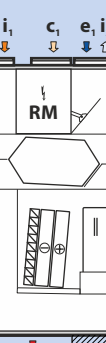
10/2

Fără port inferior C₂



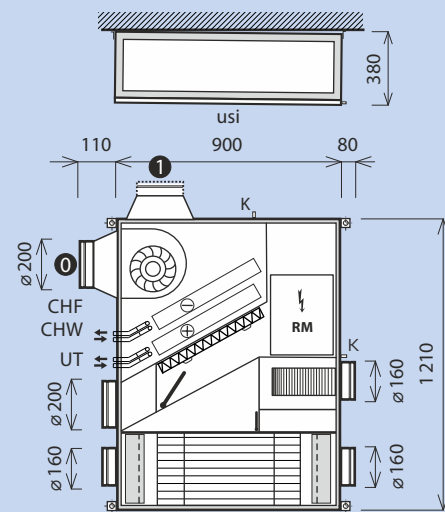
10/3

Fără port superior C₂

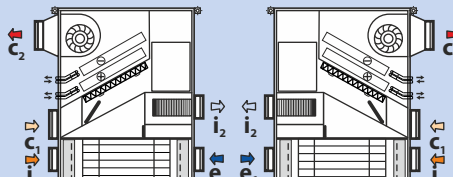


Similar, sunt disponibile și configurațiile de porturi 11/1, 11/2, 11/3.

DUPLEX RB5



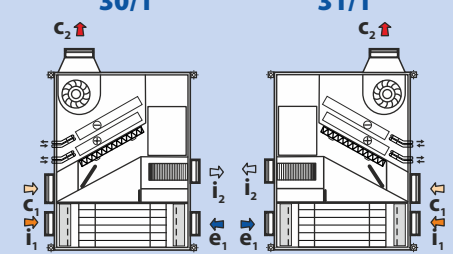
30/0



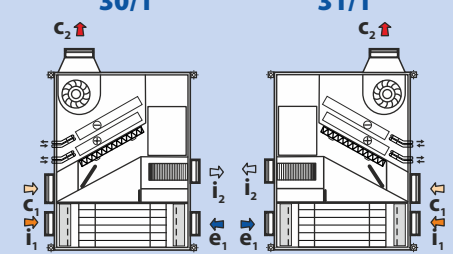
31/0



30/1



31/1



① poziție port în proiect x/0

② poziție port în proiect x/1 – acest lucru se realizează la fața locului prin rotirea ventilatorului într-o poziție pregătită.

Notă: Vedere de sus – vedere în plan

LEGENDĂ

e₁	admisie aer proaspăt
c₁	admisie aer de recirculare
c₂	evacuare aer de recirculare și aer proaspăt
i₁	admisie aer evacuat
i₂	evacuare aer evacuat

K	evacuare condens
UT	racord pentru apă caldă (T) sau energie electrică (E)
CHF	racord răcire mecanică
CHW	racord răcire apă
RM	modul de control digital RDS

GREUTATE ȘI CONEXIUNI

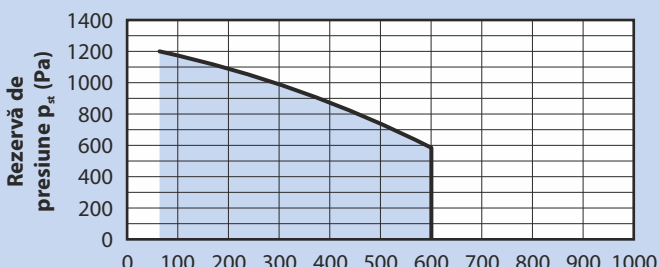
DUPLEX	RA5	RB5	RK5
diametru porturi de conectare	mm	ø160 / ø200	ø160 / ø200
greutate (după echipament)	kg	115–125	87–97
evacuare condens	mm		2x ø16
conduite de conectare UT, CHW	mm	20 / 20	
conduite de conectare CHF	mm	12,7 / 6,35	

VENTILATOR AER DE RECIRCULARE

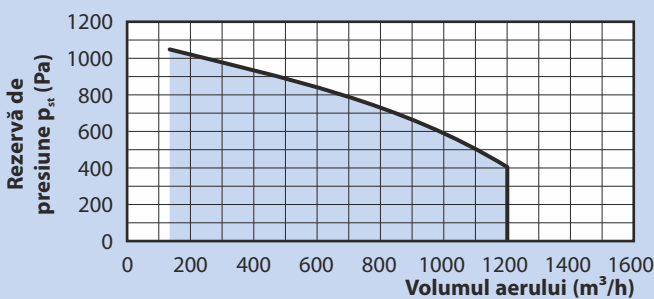
DUPLEX RAS



DUPLEX RB5



DUPLEX RK5



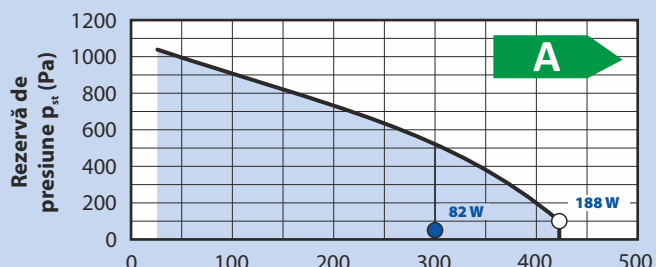
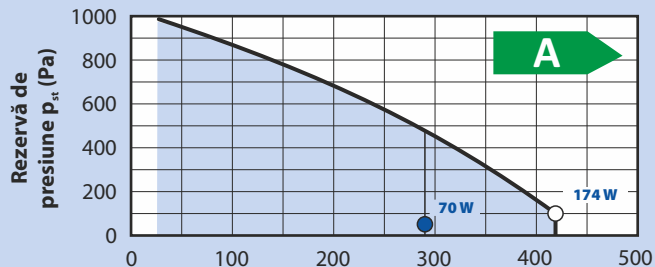
Legendă:

rezervă de presiune cu filtru G4 *
● Qref debit de referință **
○ Qmax debit max. ***

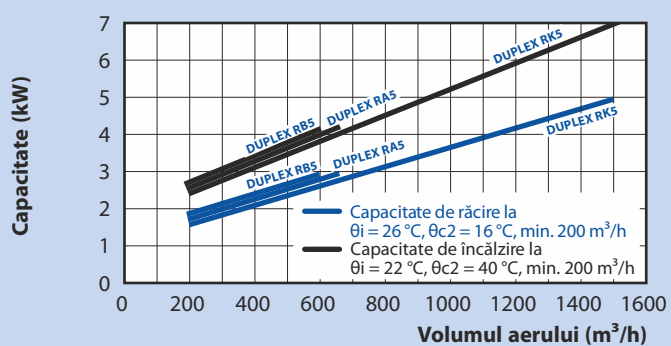
* se indică curba de rezervă de presiune max.

** consumul de energie electrică al întregii unități (ambele ventilatoare, inclusiv sistemul de control) este indicat la același debit în modul ventilație

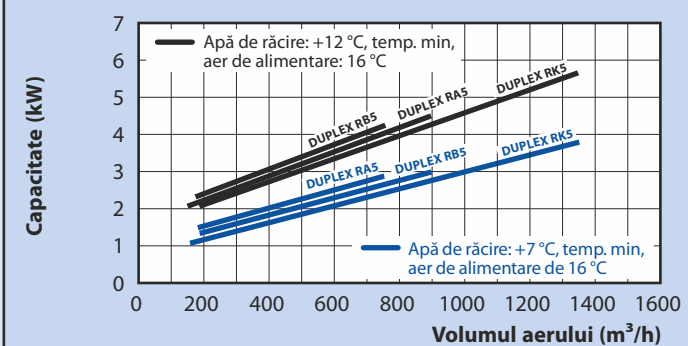
VENTILATOR AER EVACUAT



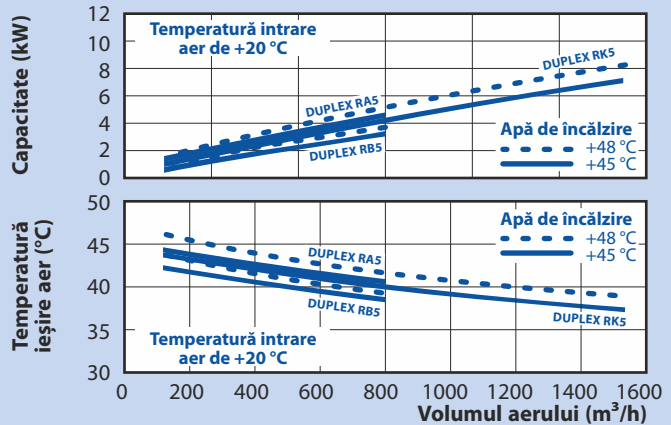
EVAPORATOR DIRECT (CHF.3)



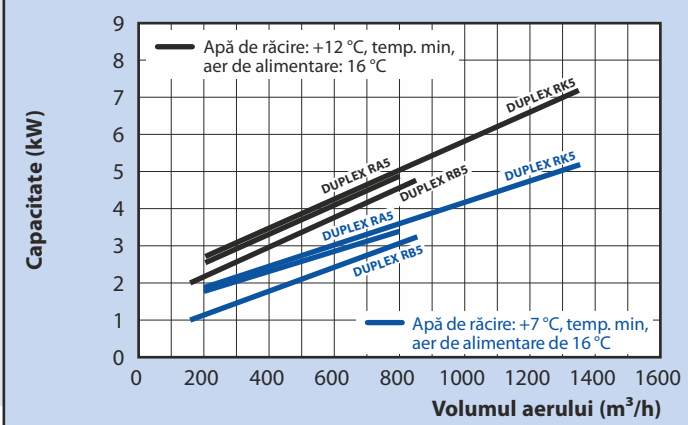
BATERIE DE RĂCIRE APĂ CU 3 RÂNDURI (CHW.3)



BATERIE DE ÎNCĂLZIRE APĂ (T.3)



BATERIE DE RĂCIRE APĂ CU 5 RÂNDURI (CHW.5)



SISTEM DE CONTROL

SISTEM DE CONTROL DIGITAL RD5

Descriere de bază

Modulul de control digital tip RD5 este cea mai avansată metodă pentru controlul unității. Permite toate funcțiile de bază și include un număr de intrări și ieșiri pentru conectarea senzorilor optionali (de ex., senzori de CO₂, de umiditate relativă), semnale din camere (toalete, băi, bucătării), sisteme de încălzire, inclusiv robinete de oprire sau robinete fluture de oprire din sistemele de distribuție. În plus, include **serverul web** și **accesul la internet**.

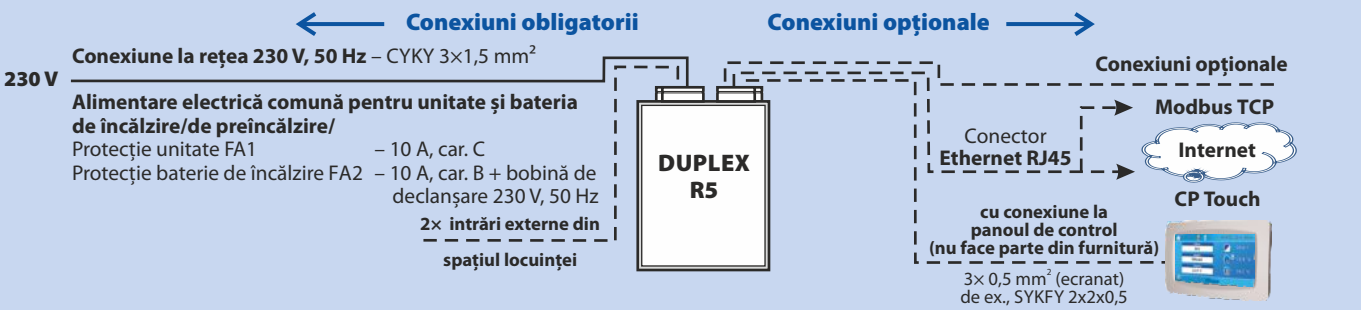
Unitățile cu modul digital pot fi controlate:

- de la panoul de control cu ecran tactil CP Touch;
- de la serverul web incorporat; permite controlul și configurarea printr-o aplicație web; se poate utiliza și pentru opțiunea a);
- de la un sistem de control terț, printr-o interfață standard Modbus TCP.

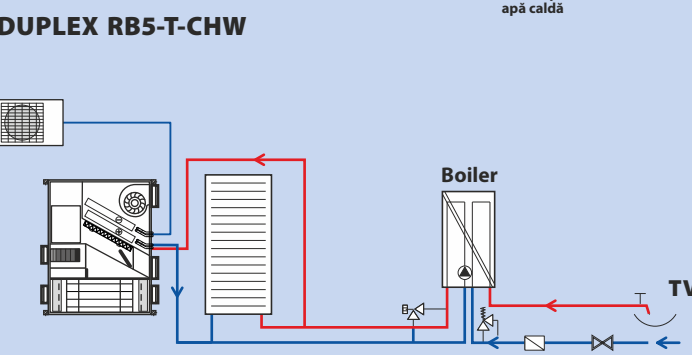
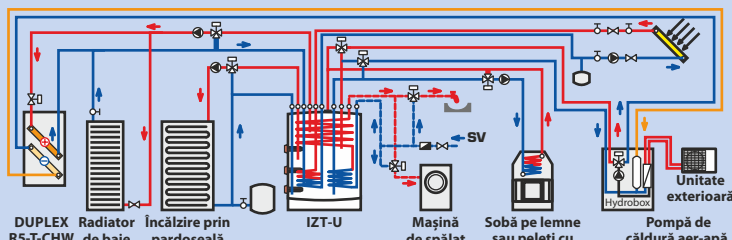
Funcții

Modulul de control asigură toate funcțiile de bază ale unității:

- programarea diverselor capacitați de ventilație, încălzire și răcire în timpul zilei și săptămânii;
- controlul continuu al capacitații ambelor ventilatoare cu funcția debit constant;
- controlul automat al robinetului fluture de bypass (bypass aer de alimentare) în funcție de temperatura aerului exterior;
- controlul diferitelor surse de căldură la cerere pentru postîncălzirea sau încălzirea camerelor în care temperatura din baie este controlată separat;
- controlul surselor de răcire – schimbătoare de căldură cu sursă subterană și pompe de căldură la cerere pentru răcire, cu protecție în cazul în care temperatura scade sub pragul minim al aerului de alimentare;
- protecția antiingheț a schimbătorului cu recuperare;
- comutarea la o capacitate selectată la închiderea de la un semnal extern (de ex., de la toaleta, baie, bucătărie), cu pornire și oprire progresivă;
- controlul robinetului fluture de închidere la admisie și evacuare, precum și al celor două robinete tip fluture pentru ventilație pe două zone și al unui robinet fluture de evacuare de la bucătărie (robinetele fluture nu fac parte din unitate) – 24 Vcc.;
- controlul continuu al clapetei de recirculare (de amestec);
- optional, funcționare automată controlată prin senzori - concentrație de CO₂, umiditate relativă sau VOC (accesoriu optional) – intrare de 0–10 V sau contacte de comutare;



SISTEME DE CONTROL ȘI DE ENERGIE PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI PRODUCERE DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ



- conform setărilor, unitatea permite modul de ventilație periodică – unitatea este în repaus și comută la ventilație la intervale setate;
- setarea automată a duratei de ventilație după numărul de persoane și etanșeitatea la aer a clădirii – în timpul ventilației periodice sau intermitente.

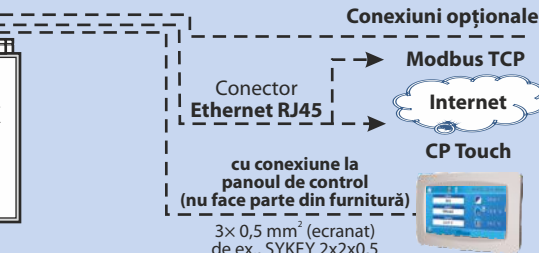
Panou de control CP Touch: Panoul de control CP Touch modern, montat pe perete, a fost conceput pentru setarea modurilor de ventilație și de recirculare de bază și pentru afișarea stării unității de ventilație, inclusiv indicarea condițiilor de eroare.

Acesta permite utilizatorului accesul la funcțiile comune sau la programarea modurilor de funcționare care pot fi utilizate în mod manual sau în mod automat, conform setărilor programului săptămânal. De asemenea, panoul de control permite setarea unui mod temporar de petrecere/vacanță. Panoul include un termostat de cameră cu un program săptămânal de încălzire/răcire, care poate controla, de asemenea, sistemul de încălzire simplu prin utilizarea funcțiilor modulului de control. Toate valorile pot fi setate din ecranul tactil grafic, bine structurat.

CP Touch



Conexiuni opționale



Boiler integrat IZT (de ex., IZT-U-TTS 650) pentru prepararea de apă caldă (HW) și încălzire centrală (CH) cu baterii electrice și suport de la panouri solare sau conexiune la pompa de căldură (HP).

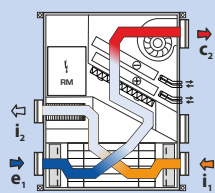
Cele două schimbătoare au fost concepute pentru încălzirea apei calde prin circulare, eliminând astfel producerea bacteriei Legionella și a depunerilor corozive, care pot apărea la aceste tipuri de boilere. Schimbătorul inferior este conectat la sistemul de panouri solare.

Boilerul IZT poate fi conectat și la centrale termice cu biomasă sau la pompe de căldură, unde unitatea de condensare furnizează încălzire sau răcire, iar IZT servește ca sursă bivalentă. Nu este necesară conectarea tuturor surselor în același timp.

O centrală termică electrică sau pe gaz natural în condensare, cu o baterie de încălzire a apei calde incorporate sau cu un rezervor de apă caldă separat. Centralele termice pe gaz cu modulară integrată a capacitații în funcție de temperatură apei furnizează o modificare continuă a capacitații în domeniul 15–100%.

Unitatea de condensare exterioară cu opțiunea de funcționare inversă permite, împreună cu sistemul de control de bază și cu cel suplimentar DUPLEX R5, răcirea interiorului pe timp de vară și încălzirea interiorului pe timp de primăvară sau toamnă - sisteme cu pompe de căldură aer-aer.

MODURI DE FUNCȚIONARE PENTRU UNITATEA DUPLEX R5



1

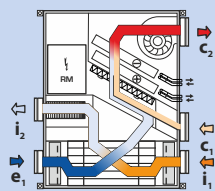
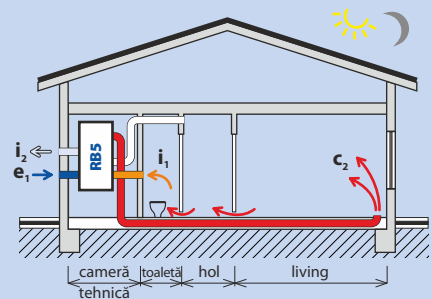
Mod de ventilație echilibrată

pe tot parcursul anului

$$n_v = 0,15-0,5 \text{ /h}^{-1}$$

Ventilație echilibrată cu capacitate reglabilă de la 75 până la 440 m³/h, cu recuperare sau prin bypass. A fost conceput pentru ventilație și postîncălzire (fără recirculare) pentru perioadele de tranziție.

Ambele ventilatoare funcționează, clapeta de amestec este închisă.



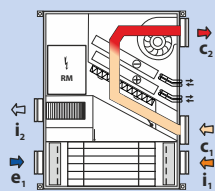
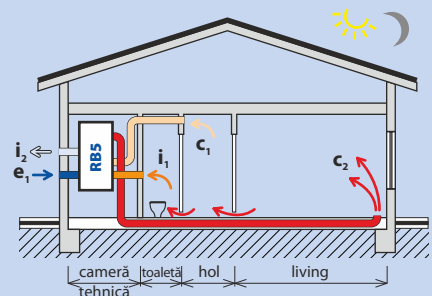
2

Mod de ventilație și încălzire cu recirculare

Perioadă de încălzire

$$n_v = 0,15-0,5 \text{ /h}^{-1}$$

Încălzirea de recirculare cu aer cald și ventilație echilibrată cu recuperarea căldurii reziduale cu o capacitate de recirculare de până la 600 (600, 1200, în funcție de tipul R5) m³/h (la 150 Pa) și o capacitate de ventilație de până la 420/430/445 m³/h (la 150 Pa). Funcționează ambele ventilatoare, clapeta de amestec amestecă aerul exterior cu aerul recirculat.



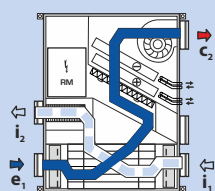
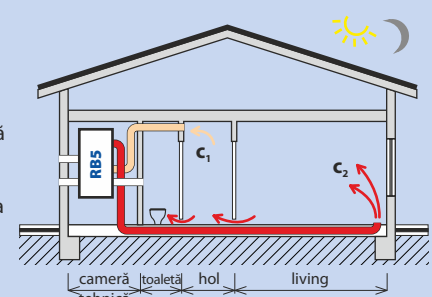
3

Mod de încălzire cu recirculare și ventilație intermitentă

Perioadă de încălzire

$$n_v = 0$$

Modul de funcționare de bază recomandat este de încălzire cu recirculare. Atunci când sunt prezente persoane, un impuls de la toaletă și de la baie comută, ocazional, ventilatorul de evacuare cu un impuls reglabil și progresiv; un impuls de la bucătărie trece la modul nr. 1 fără reglaj progresiv. Dacă este cazul, ventilația este pornită/oprită periodic la un interval setat. Toate acțiunile includ recuperarea căldurii. În timpul răciriilor mecanice, se utilizează acest mod și pentru încălzire utilizând unitatea de aer condiționat pe timp de primăvară sau toamnă.



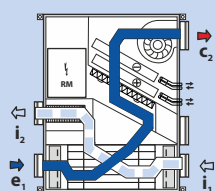
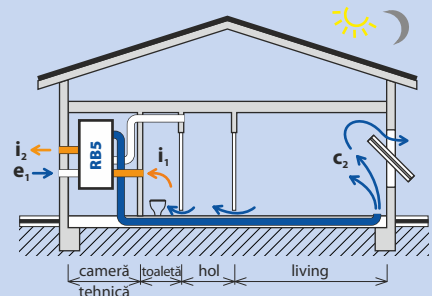
4

Mod de ventilație la suprapresiune

Vară

$$n_v = 0,5-2,0 \text{ /h}^{-1}$$

Ventilație intensivă cu suprapresiune în timpul verii a spațiilor rezidențiale prin furnizarea de aer de alimentare din exterior, prospectiv, prin schimbătorul de căldură cu sursă subterană. Se poate utiliza și pentru prerăcirea pe timp de noapte. Evacuare a aerului printr-o ușă ușor deschisă. Ventilatorul de evacuare se activează cu un impuls, clapeta de amestec este în poziția 2 și clapeta de bypass se deschide.



5

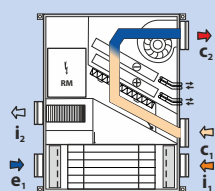
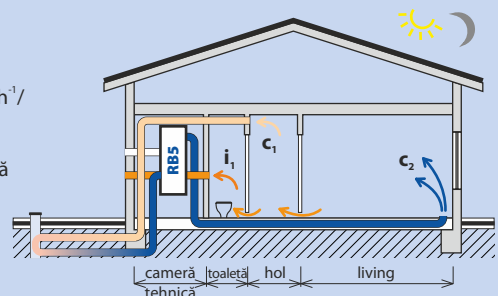
Mod de răcire cu recirculare cu schimbător de căldură cu sursă subterană (ZVT-c, ZVT-s)

Vară

$$n_v = 0 \text{ /h}^{-1}$$

Răcirea intensivă cu recirculare pe timp de vară a spațiilor rezidențiale cu aer interior și recirculare prin schimbătorul de căldură cu sursă subterană. Ventilatorul de evacuare se activează cu un impuls, clapeta de amestec este în poziția 2 și clapeta de bypass se deschide.

Acest lucru este posibil numai cu recircularea aerului prin schimbătorul de căldură cu sursă subterană sau cu un tip de antigel lichid.



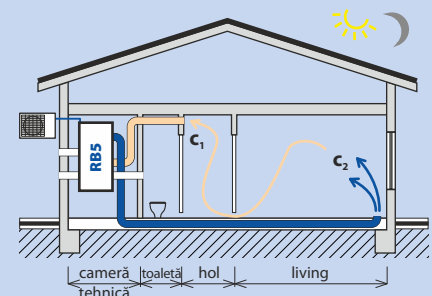
5a

Mod de răcire cu recirculare mecanică

Vară

$$n_v = 0 \text{ /h}^{-1}$$

Răcire intensivă cu recirculare a spațiilor rezidențiale cu conexiune la unitatea de condensare exterioară („răcire mecanică”). Atunci când sunt prezente persoane, un impuls de la baie și de la toaletă comută ocazional ventilatorul cu impuls reglabil și progresiv. Un impuls de la bucătărie comută la modul nr. 1 fără reglaj progresiv. În acest caz, răcirea nu este activată. Dacă este cazul, ventilația este pornită/oprită periodic la un interval setat.



c₁ admisie a aerului de recirculare din camere la unitate

c₂ evacuare a aerului de încălzire, a aerului de răcire și a aerului proaspăt de la unitate la camere

e₁ admisie de aer proaspăt exterior

i₁ admisie a aerului evacuat din spațiile sanitare la unitate

i₂ evacuare aer evacuat de la unitate

SISTEM HVAC MODULAR DE LA ATREA

UNITĂȚI DUPLEX R5



DUPLEX RA5 800 / 420	Nr. comandă A170421
DUPLEX RB5 800 / 430	Nr. comandă A170431
DUPLEX RK5 1400 / 440	Nr. comandă A170441

FILTRE



FT RB4 G4 – recirculare	Nr. comandă A170922
FT RB4 F7 – recirculare	Nr. comandă A170923
FTU RB4 – recirculare, din carbon	Nr. comandă A170929
FT RB4 G4 – evacuare	Nr. comandă A170926
FT RA3 G4 – recirculare (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170912
FT RA3 F7 – recirculare (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170913
FTU RA3 – recirculare, din carbon (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170928
FT RA4 G4 – evacuare (RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170920

Filtrele textile de schimb sunt livrate în pachete de 5 buc.



FK RB4 G4 – recirculare	Nr. comandă A170924
FK RB4 F7 – recirculare	Nr. comandă A170925
FK RB4 G4 – evacuare	Nr. comandă A170927
FK RA3 G4 – recirculare (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170914
FK RA3 F7 – recirculare (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170915
FK RA4 G4 – evacuare (RA4, RK4, RA5, RK5)	Nr. comandă A170921

Casetele de filtrare de schimb sunt livrate ca pachete cu o singură bucată.

ACCESORII OPȚIONALE - BATERIE DE ÎNCĂLZIRE APĂ



Modification T – baterie de încălzire apă RA5	Nr. comandă A170422
Modification T – baterie de încălzire apă RB5	Nr. comandă A170432
Modification T – baterie de încălzire apă RK5	Nr. comandă A170442

ACCESORII OPȚIONALE - BATERIE DE RĂCIRE APĂ



Modification CHW – răcire apă RA5, 3 rânduri	Nr. comandă A170424
Modification CHW – răcire apă RA5, 5 rânduri	Nr. comandă A170425
Modification CHW – răcire apă RB5, 3 rânduri	Nr. comandă A170434
Modification CHW – răcire apă RB5, 5 rânduri	Nr. comandă A170437
Modification CHW – răcire apă RK5, 3 rânduri	Nr. comandă A170444
Modification CHW – răcire apă RK5, 5 rânduri	Nr. comandă A170445

ACCESORII OPȚIONALE - BATERIE DE RĂCIRE DIRECTĂ



Modification CHF – răcire mecanică RA5	Nr. comandă A170426
Modification CHF – răcire mecanică RB5	Nr. comandă A170438
Modification CHF – răcire mecanică RK5	Nr. comandă A170446

PANOURI DE CONTROL

	Panou de control CP Touch – ecran tactil – versiuni în 4 culori (alb, ivoriu, gri, antracit)	Nr. comandă A170130 Nr. comandă A170131 Nr. comandă A170132 Nr. comandă A170133
	ADS 100 ABB	Nr. comandă A170258

ACCESORII OPȚIONALE - INTRARE DIGITALĂ 0-10 V

	ADS RH 24 senzor de umiditate relativă, de cameră	Nr. comandă A142318
	ADS SMOKE 24 senzor de calitate a aerului și de fum de țigară, de cameră	Nr. comandă A142311
	ADS VOC 24 senzor de calitate a aerului din cameră	Nr. comandă A142331
	ADS CO₂ 24 senzor de cameră de control al performanței de ventilație după valoarea de CO₂ actuală	Nr. comandă A142319
	ADS CO₂ D senzor de tubulatură de control al performanței de ventilație după valoarea de CO₂ actuală	Nr. comandă A142330
	ADS RH D senzor de umiditate relativă, de tubulatură	Nr. comandă A142332

ACCESORII OPȚIONALE - INTRARE CONTACT

	HYG 6001 higrostat de cameră – senzor de umiditate relativă	Nr. comandă A142303
--	--	---------------------

ACCESORII OPȚIONALE - RĂCIRE MECANICĂ

	ATREA FG09 (RB5) unitate de condensare exterioară	Nr. comandă A400010
	ATREA FG14 (RA5, RK5) unitate de condensare exterioară	Nr. comandă A400015
	ATREA FG18 (RK5) unitate de condensare exterioară	Nr. comandă A400019
	DMCH – ATW (FG09) modul de control suplimentar	Nr. comandă A170511
	DMCH – ATW (FG14) modul de control suplimentar	Nr. comandă A170512
	DMCH – ATW (FG18) modul de control suplimentar	Nr. comandă A170513

ACCESORII OPȚIONALE - BATERIE DE ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ

	Modification E – baterie de încălzire electrică RA5	Nr. comandă A170423
	Modification E – baterie de încălzire electrică RB5	Nr. comandă A170433
	Modification E – baterie de încălzire electrică RK5	Nr. comandă A170443

ACCESORII OPȚIONALE - CLAPETĂ DE ZONĂ

	Clapetă de zonă cu servomotor pentru RA5/RK5 se poate utiliza numai cu camera de distribuție R111011 și R111010	Nr. comandă A170427
--	---	---------------------