

DUPLEX

1500-15000 Roto

univerzális szellőztető egységek forgódobos hővisszanyerővel

A DUPLEX 1500-15000 Roto az univerzális szellőztető egységek új generációja forgódobos rekuperációs hőcserélővel.

A DUPLEX 1500-15000 Roto-N univerzális szellőztető egységek tetőtéri kivitelben üzemek, műhelyek, üzletek, iskolai létesítmények, éttermek, boltok, sport- és ipari csarnokok komfortos szellőztetésére, meleg levegős fűtésére és hűtésére szolgálnak. Az egységek minden olyan helyre alkalmasak, ahol biztosítani kell a hatékony szellőztetést, esetleg a meleg levegős keringtető fűtést és hűtést minimális működési költség mellett, azaz a leghatékonyabb hővisszanyeréssel és a ventilátorok alacsony telepített teljesítményfelvételével és minimális zajjal.

A DUPLEX Roto egységek kompakt (1500-5000 Roto) és szemikompakt (8000-15000 Roto) kivitelben készülnek és két függetlenül vezérelt EC ventilátort tartalmaznak hátrafelé ívelt lapátokkal, forgódobos hővisszanyerős hőcserélőt nagy hőátadó felülettel és magas hatékonysággal, a bevezetett és elszívott levegő kitalható G4, M5 vagy F7 osztályú szűrőit, esetenként belső keringtető csappantyút is szervomeghajtással, vagy beépített légmelegítőt vagy léghűtőt.

Az egységhez kétféle kivitelben kapható:

A DUPLEX 1500-5000 Roto egységek keret nélküli szerkezetűek, a ház lakkozott fémlapból (RAL 9006 szín) és 30 mm szigetelésből áll, hővezetési tényezője ($\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$).

A DUPLEX 8000-15000 Roto egységek keretes szerkezetűek, a ház lakkozott fémlapból (RAL 9006 szín) és 45 mm ásványi szigetelésből áll, hővezetési tényezője ($\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$).

A DUPLEX Roto szellőztető egységek a legszigorúbb európai szabványoknak is megfelelnek:

- Az EN 1886 szerinti burkolati jellemzők
- A 2015-ös ErP irányelv szerinti EC-motorok
- $\text{SFP} < 0,45 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{ó})$ a PassivHaus szerint*
- A VDI 6022 szerinti higiéniai követelmények
- A Bizottság 1253/2014/EU rendeletének követelményei (Ecodesign)*

A DUPLEX Roto egységek előnyei:

- Új szerkezetű szellőztető egységek kitűnő paraméterekkel
- Kitűnően hőszigetelt burkolat (T2-es osztály)
- Hőhidak csökkentése (TB1/TB2-es osztály**)
- Kompakt méretek
- Egyszerű telepítés
- Variálható konfigurációjú csanakok
- Szabványosított csanakméretek
- Keringtetős csappantyúval, öblítőkamrával vagy más típusú hőcserélővel is kivitelezhető
- Parapetes kivitel akár $15000 \text{ m}^3/\text{ó}$
- Nagy hatékonyságú ventilátorok - $\text{SFP} < 0,45 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{ó})^*$
- Magas hővisszanyerési hatékonyságú forgódobos hőcserélő - akár 85 %
- Integrált szabályozórendszer hőérzékelőkkel
- Integrált Webszerver (aMotion-ös szabályozás)
- Teljes körű tervező program
- A forgódobos hővisszanyerő egységeket az Eurovent Certification Company társaság tanúsította

* meghatározott munkaterületen

** TB1 a 1500-5000 Roto esetén
TB2 a 8000-15000 Roto esetén



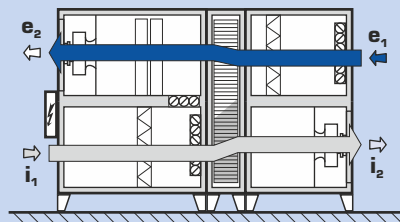
1500 - 15000 Roto

SZÁLLÍTHATÓ VÁLTOZATOK (KÖLCSÖNÖSEN KOMBINÁLHATÓK)

- C beépített keringtető csappantyúval
- T beépített melegvízes fűtőkalelővel

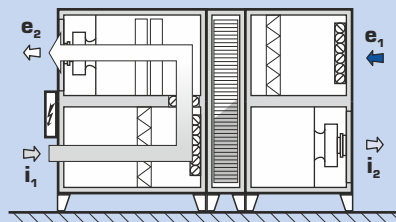
- CHF beépített közvetlen hűtőkalelővel
- CHW beépített vízhűtővel

A DUPLEX ROTO EGYSÉGEK ÜZEMMÓDJAI



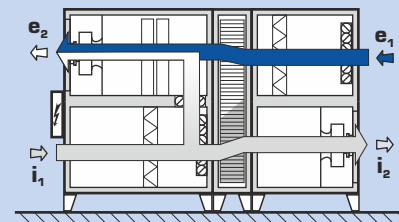
szellőztetés hővisszanyeréssel,
utánfűtéssel (hűtéssel)

- e₁ ... friss kültéri levegő bevezetése
- ⇄ e₂ ... friss szűrt levegő kivezetése



keringtetéses fűtés
vagy hűtés

- ⇄ i₁ ... elhasznált levegő bevezetése
- ⇄ i₂ ... elhasznált levegő kivezetése



kombinált üzemmód
(keringtetéses szellőztetés)

- T ... központi fűtés csatlakoztatása
- CH ... hűtés csatlakoztatása

TERVEZŐ SZOFTVER



A DUPLEX család szellőztető rendszereinek, a tartozékok és a szabályozások részletes tervezéséhez javasoljuk az erre specializált tervezőprogramunk használatát.

Ezt keresse a www.atrea.hu weboldalunkon.



LAKÁSOK, CSALÁDI HÁZAK SZELLŐZTETÉSE ÉS FŰTÉSE

ATREA Magyarország Kft.

Szentmihályi út 137

1152 Budapest



www.atrea.hu

Tel.: +36 70 427 6120

E-mail: atrea@atrea.hu

TELJESÍTMÉNY GRAFIKONOK

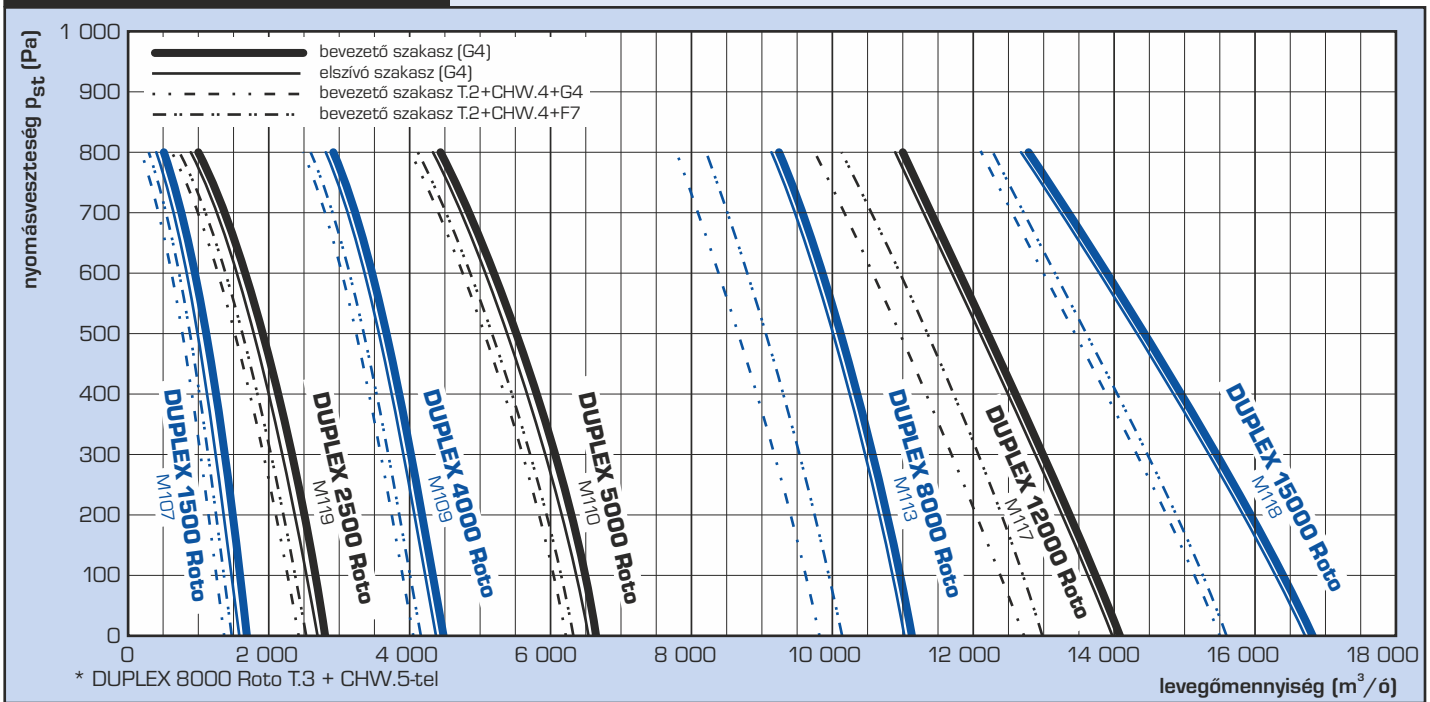
ALAPVETŐ PARAMÉTEREK

DUPLIX Roto		1500	2500	4000	5000	8000	12000	15000
bevezetett levegő - max. ¹⁾	m ³ h ⁻¹	1 550	2 750	4 600	6 600	11 200	14 100	16 700
kivezetett levegő - max. ¹⁾	m ³ h ⁻¹	1 500	2 700	4 650	6 650	11 100	14 000	16 600
max. névl. légáramlás az ErP 2018 szerint ⁵⁾	m ³ h ⁻¹	1 400	2 400	4 200	5 050	7 600	9 600	11 600
hővisszanyerési hatékonyság ²⁾	%	akár 85 %						
kivitelek és pozíciók száma	-	lásd: „Szerelési pozíciók” táblázat, 4. oldal						
tömeg ³⁾	kg	345-390	350-395	560-630	565-635	840-1 050	1 130-1 350	1 330-1 600
max. elektromos teljesítmény	kW	0,8	1,7	2,9	5,1	9,9	10,2	11,3
feszültség	V	230	230	400	400	400	400	400
frekvencia	Hz	50						
fordulatszám - max.	min ⁻¹	3 350	2 960	3 000	2 980	2 570	2 130	1 860
fűtőteljesítmény T - max. ⁴⁾	kW	17	22	42	50	70	100	120
hűtőteljesítmény CHW - max. ⁴⁾	kW	10	18	35	39	50	61	80
hűtőteljesítmény CHF - max. ⁴⁾	kW	17	24	36	40	47	60	85

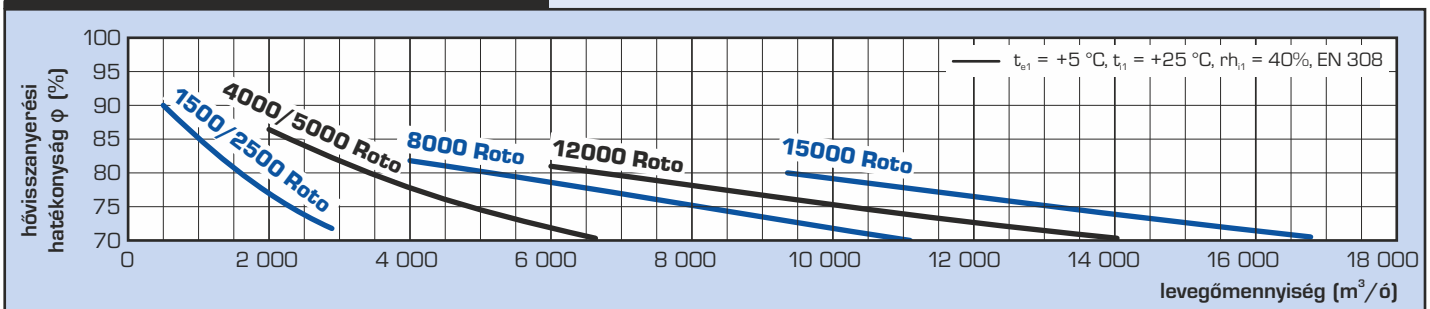
¹⁾ maximális légtérfogatáram nulla külső nyomás esetén
²⁾ a levegő mennyiségétől függően

³⁾ a felszereléstől függően
⁴⁾ a hőcserélőtől, folyadéktól és áramlástól függően
⁵⁾ részletesebb információkért lásd a DUPLEX tervező szoftvert

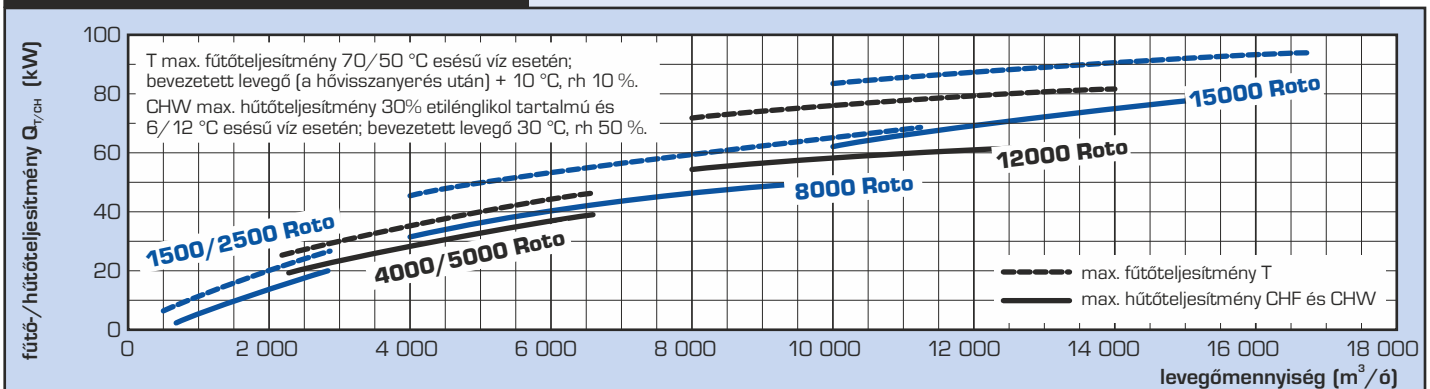
TELJESÍTMÉNY ÖSSZEJEGZÉS



HŐVISSZANYERÉSI HATÉKONYSÁG

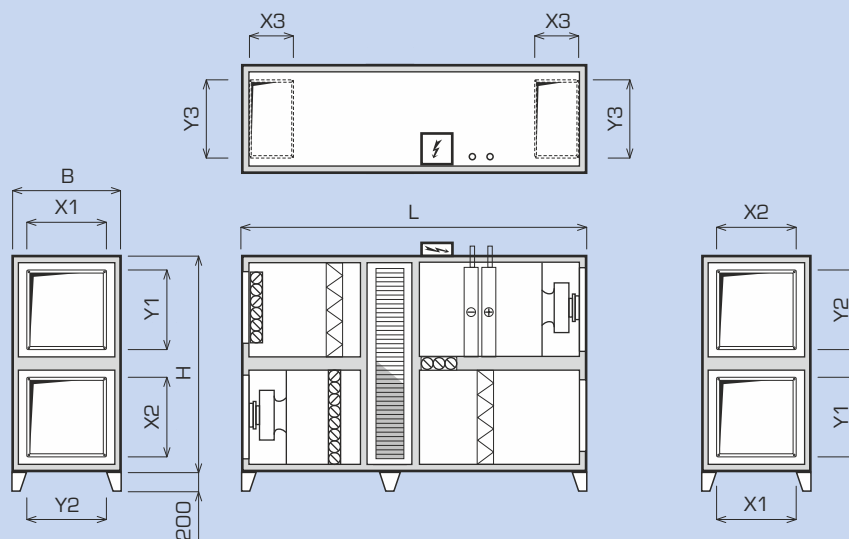


FŰTŐ- ÉS HŰTŐTELJESÍTMÉNYEK

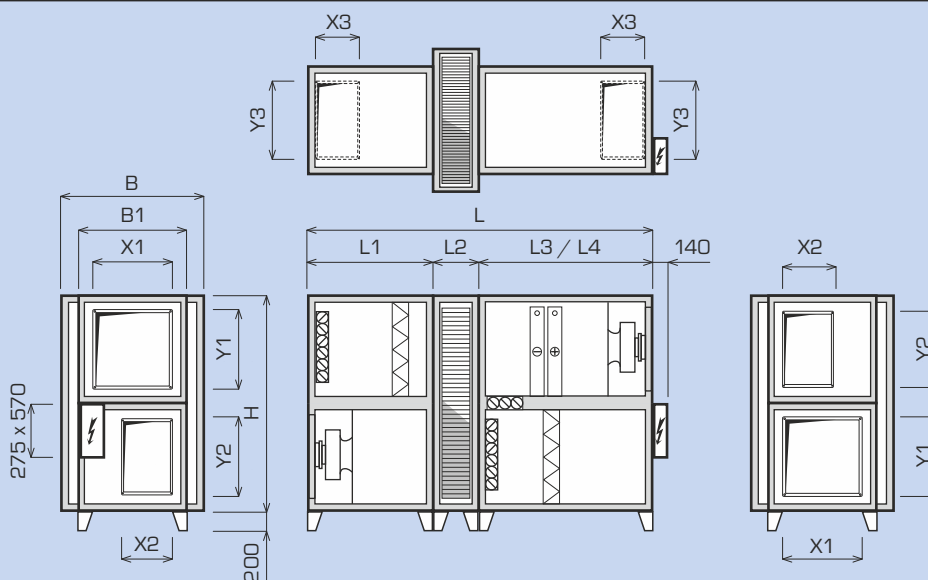


ALAPVETŐ MÉRTEK

PARAPET (előlnézet) 1500-5000 Roto



PARAPET (előlnézet) 8000-15000 Roto

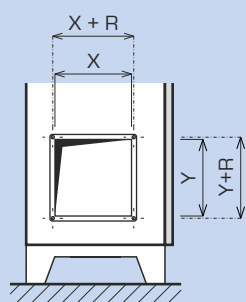


DUPLEX Roto		1500	2500	4000	5000	8000	12000	15000
méret B	mm	880	880	1 200	1 200	1 600	1 780	1 930
méret B1	mm	-	-	-	-	1 160	1 430	1 705
méret H	mm	1 150	1 150	1 760	1 760	1 820	2 100	2 250
hossz L (keringtetéssel/nélkül)	mm	2 030 / 2 030	2 030 / 2 030	2 250 / 2 250	2 250 / 2 250	2 665 / 2 965	2 830 / 3 130	2 970 / 3 270
hossz L1	mm	-	-	-	-	1 000	1 055	1 125
hossz L2	mm	-	-	-	-	530	530	530
hossz L3 (keringtetés nélkül)	mm	-	-	-	-	1 135	1 245	1 315
hossz L4 (keringtetéssel)	mm	-	-	-	-	1 435	1 545	1 615
kondenzátum elvezetés	mm	ø 32						
Csatlakozócsonkok								
méret X1 × Y1 (e ₂ , i ₂)	mm	400 × 400	400 × 400	710 × 710	710 × 710	900 × 710	1 000 × 900	1 200 × 900
méret X2 × Y2 (e ₁ , i ₁)	mm	400 × 400	400 × 400	710 × 710	710 × 710	500 × 700	710 × 710	900 × 900
méret X3 × Y3 (e ₁ , e ₂)	mm	400 × 400	400 × 400	355 × 710	355 × 710	300 × 900	400 × 1 000	400 × 1 200

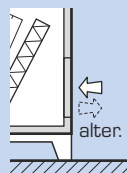
CSATLAKOZÓCSONKOK TÍPUSAI ÉS MÉRTEI

SZÖGLETES

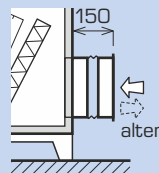
DUPLEX Roto	R
1500-5000 Roto	20
8000-15000 Roto	30



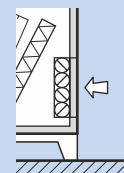
Alapcsonk
(bemenet, kimenet)



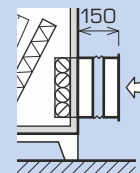
Csonk rugalmas mandzsettával
(bemenet, kimenet)



Csonk csappantyúval
(csak bemenet)



Csonk csappantyúval és rugalmas mandzsettával
(csak bemenet)



Megjegyzés: a részletes szerkezeti és műszaki dokumentációért lásd a speciális tervező programot.

TELEPÍTÉS ÉS KIVITEL

SZERELÉSI KIVITELEK, CSATLAKOZÓCSONKOK

A DUPLEX 1500–15000 Roto egységeket a gépházba való beillesztésük megkönnyítése érdekében különféle kivitelben szállítjuk, ezáltal jelentősen megnő a DUPLEX Roto egységek telepíthetősége az amúgy nehezen hozzáférhető helyeken is.

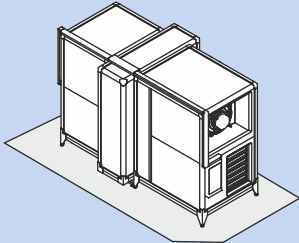
A részletes vázlatok a „Szerelési pozíciók” táblázatban találhatóak.

A DUPLEX Roto egységekre a tartozékok gazdag választéka jellemző – a csöcszonkokra választhatóan rugalmas karimák illeszthetők, a bemeneti csöcszonkok igény szerint zárócsappantyúkkal szerelhetők fel.

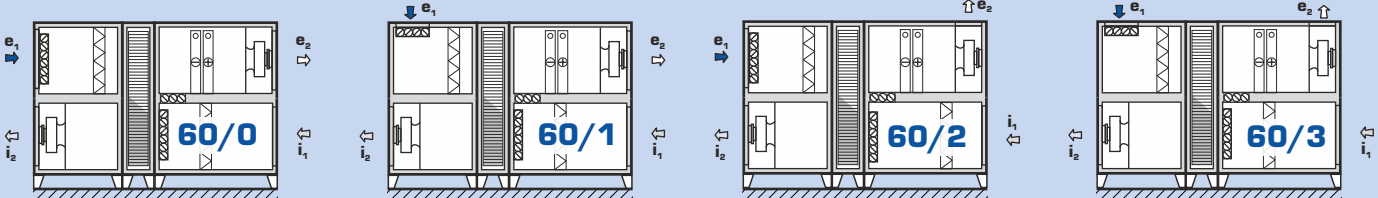
SZERELÉSI POZÍCIÓK

PARAPETES KIVITEL

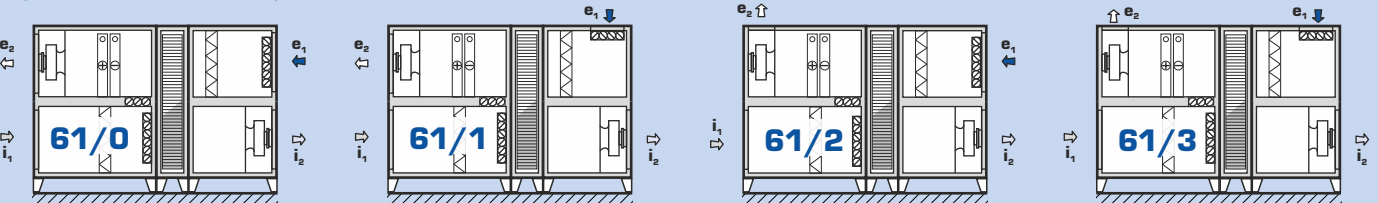
8000–15000 Roto



60/x kivitel – ajtó felőli nézet (összesen 4 kivitel)



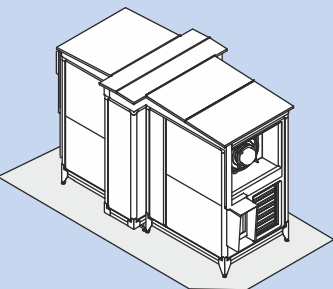
61/x kivitel – ajtó felőli nézet (összesen 4 kivitel)



A DUPLEX ROTO TOVÁBBI VÁLTOZATAI

TETŐTÉRI KIVITEL

DUPLEX 1500–15000 Roto-N



Részletes információkért lásd a külön katalóguslapokat.

KEZELÉSI TERÜLET

A DUPLEX Roto egységek telepítésénél ügyelni kell az előírt kezelési terület biztosítására az egység körül.

Az egység alatt legalább 200 mm-es szabad helyet kell hagyni a DN 32-es, kondenzvíz elvezető cső beillesztéséhez. A csövet min. 150 mm magas szifonon keresztül kell a csatornába helyezni. A szükséges kezelési területet az alapkivitelben szállított berendezés esetében az acélból készült hordozókeret biztosítja.

A homlokzati oldalon az elülső ajtó nyitásához, a szűrőcseréhez, illetve az egység egyes elemeinek javításához és szereléséhez szükséges kezelési terület betartása szükséges.

Az egyes vázlatokon a minimális kezelési terület látható.

A cseh nemzeti szabvány értelmében az elektromos kapcsolószekrény elhelyezési oldaláról legalább 600 mm-es szabad helyet kell hagyni.

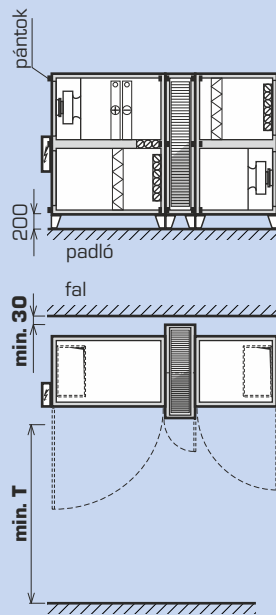
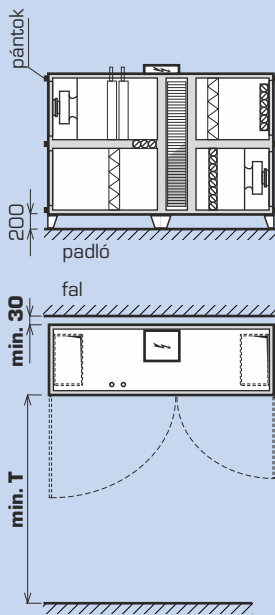
A vezérlési csomóponttal ellátott egységek esetében az adott csomópont felől is szabad teret kell biztosítani.

Ajtó előtti kezelési terület

parapetes kivitel

1500-5000 Roto

8000-15000 Roto

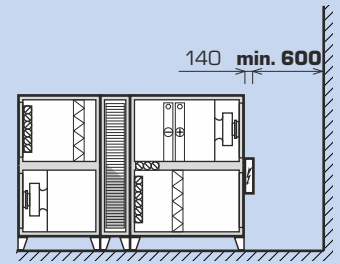
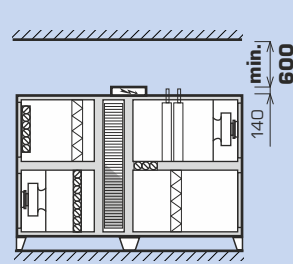


Tartozékok kezelési területe

szabályozási modulok

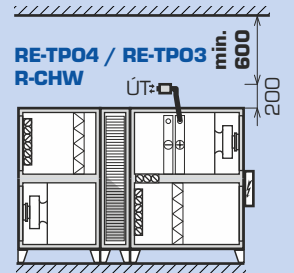
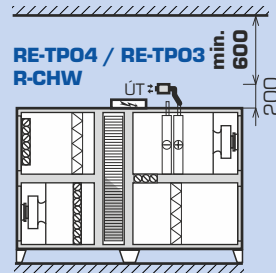
1500-5000 Roto

8000-15000 Roto



szabályozási csomópontok

szabályozási csomópontok



Típus	standard ajtó T (mm)
DUPLEX 1500 Roto	900
DUPLEX 2500 Roto	900
DUPLEX 4000 Roto	1 200
DUPLEX 5000 Roto	1 200
DUPLEX 8000 Roto	1 600
DUPLEX 12000 Roto	1 800
DUPLEX 15000 Roto	2 000

L_w AKUSZTIKUS TELJESÍTMÉNY, L_{D3} AKUSZTIKUS NYOMÁS

Típus	Munkapont	Akusztikus teljesítmény L _w [dB(A)]					Akusztikus nyomás L _{D3} [dB(A)] 3 m-es távolságban
		szívás e ₁	szívás i ₁	kifúvás e ₂	kifúvás i ₂	egység	
DUPLEX 1500 Roto	1300 m ³ /h (200 Pa)	63	62	81	81	54	34
DUPLEX 2500 Roto	2300 m ³ /h (200 Pa)	68	68	83	83	61	40
DUPLEX 4000 Roto	3500 m ³ /h (200 Pa)	69	69	87	87	68	48
DUPLEX 5000 Roto	5000 m ³ /h (200 Pa)	67	66	91	91	65	45
DUPLEX 8000 Roto	8000 m ³ /h (200 Pa)	81	81	97	96	76	56
DUPLEX 12000 Roto	10000 m ³ /h (200 Pa)	80	80	99	99	69	49
DUPLEX 15000 Roto	15000 m ³ /h (200 Pa)	81	81	97	97	72	52

DUPLEX ROTO - ALAPVÁLTOZAT



Alap összeállítás

DUPLEX 1500-5000 Roto

A kompakt egység alap kivitelben tartalmaz bevezető és elszívó ventilátort szabad járókerékkel, kivehető forgódobos hővisszanyerő hőcserélőt, a bevezetett és elszívott levegő kitolható G4 (vagy M5 vagy F7) osztályú szűrőit. A homlokzati ajtó az összes beépített aggregátumhoz és szűrőkhöz hozzáférést biztosít.

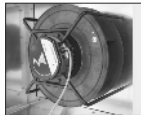
DUPLEX 8000-15000 Roto

Az egység 3 alapvető részből áll:

- 1 - bevezető radiális ventilátor elektromos motorokkal rezgésgátló rögzítéssel, kivehető bevezető szűrő G4, M5 vagy F7
- 2 - forgódobos hőcserélő elektromos meghajtással, szjítárcsával és szíjjal
- 3 - kifúvó radiális ventilátor elektromos motorokkal rezgésgátló rögzítéssel, kivehető kifúvó szűrő G4, M5 vagy F7

A homlokzati ajtó könnyű hozzáférést biztosít az egység összes beépített komponenséhez és a szűrőkhöz. Az egységek megfelelnek az 1253/2014 (Ecodesign) sz. (EU) Bizottsági rendelet követelményeinek a meghatározott munkaterületen.

DUPLEX xxxx Roto



Ventilátorok

Minden DUPLEX Roto egység nagyon hatékony, szabad járókerékű EC ventilátorokkal van felszerelve hátrafelé hajló lapátokkal. A DUPLEX 1500-15000 Roto egységek sorozatának ventilátorai megfelelnek az ErP 2015 európai irányelv követelményeinek.

Me.xxx; Mi.xxx



Forgódobos hőcserélő

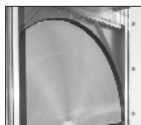
A DUPLEX Roto egységek alumínium forgódobos hőcserélővel felszereltek, akár 85 %-os magas hatékonysággal. A forgódobos hőcserélők Eurovent certification company tanúsítvánnyal rendelkeznek.

A hőcserélő meghajtása két változat közül választható:

- 1) AC motor - csupán a 8000-15000 Roto egységeknek szánt opció „alap” szabályozású kivitelben (a rotor konstans fordulatszámú melletti üzemeltetés).
- 2) Léptetőmotor - csak „alap” vagy „aMotion” szabályozású kivitelhez szánt változat (a rotor forgási sebességét 0-10 V feszültséggel vezérli).

R.x

DUPLEX ROTO - VÁLTOZATOK LEÍRÁSA



Forgódobos hővisszanyerő

Opcionálisan választható kivitelek:

R.x

Higroszkopikus rotor

A higroszkopikus hővisszanyerő tekercs különleges higroszkopikus rétegű alumínium fóliából áll, lehetővé teszi a hőátvitelt (akár 85 %) a nedvességgel együtt 90%-os hatékonysággal.

R.E



Öblítőkamra

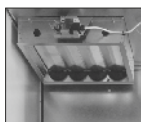
Az öblítőkamra célja, hogy a bevezetett levegő egy részét a hővisszanyerőn keresztül az elhasznált levegőbe juttassa. Ezáltal tisztítja a hővisszanyerő egyes csatornáit, ami jelentős mértékben csökkenti a bevezetett levegő szennyeződésének kockázatát.

R.xP

Labirinttömítés

Ez a különleges típusú tömítés minimalizálja a forgódobos hőcserélő szivárgását. Csak a 8000-15000 Roto egységekhez áll rendelkezésre.

R.xL



Keringtető csappantyú („C“)

A kivezetett és bevezetett levegő keverésére szolgál. Szerkezetileg egy ellenirányú lap-csappantyúból és szervómeghajtásból áll. A csappantyú a hővisszanyerő mellett található a készülék házában belül. Növeli az egység méretét (lásd „Méretek” c. fejezet).

C.x



Melegvizetű fűtőtest („T“)

A beépített két-, három- vagy ötsoros rézcsövekből és sajtolt alumínium lapokból készült víz-levegő hőcserélő 110 °C-os és 10 MPa nyomású rendszerekhez alkalmazható. Az alap kivitel egy fagyálló gőz-gáz rendszerű hajszálcsöves termosztátot és rugalmas csöcsatlakozásokat tartalmaz. A melegvizetű fűtőtesttel (T) rendelkező egységeknek a friss levegőt elzáró e₁ csappantyút kell tartalmazniuk, továbbá vészhelyzeti funkcióval ellátott szervómeghajtás alkalmazása javasolt. A melegvizetű fűtőtesthez R-TPO4 vagy R-TPO-3 típusú teljesítményszabályozó egység csatlakoztatható.

T.x



Közvetlen párologtató („CHF“)

Rézcsövekből és sajtolt alumínium lapokból álló beépített hőcserélő, beleértve a kondenzátum elvezető csatornát önálló kondenzvíz elvezetéssel és nyomásmérővel. Az igényelt teljesítmény, hűtőfolyadék típus és levegő paraméterek alapján különböző párologtató hőmérsékletű, három- vagy négy soros hőcserélő kerül alkalmazásra. Választhatóan 1:1 vagy 1:2 osztású, illetve szükség szerint teljesen atipikus kétkörös párologtató is szállítható.

CHF.x



Vízűtő („CHW“)

Beépített, rézcsövekből és sajtolt alumínium lapokból álló hőcserélő, beleértve a kondenzátum-elvezető csatornát önálló kondenzvíz elvezetéssel. Az igényelt teljesítmény, hűtővíz hőmérséklet és levegő paraméterek alapján három- vagy többsoros hőcserélő kerül alkalmazásra. A vízűtő rendelésre R-CHW2 vagy R-CHW3 szabályozó egységgel is felszerelhető.

CHW.x

TOVÁBBI VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK (ÁTTEKINTÉS)

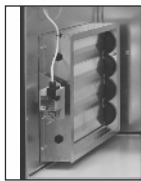
Ke.xxx; Ki.xxx

Zárócsappantyúk e₁; i₁

A beszívás csatlakozócsonkjában (az egység bemenetében) elhelyezett zárócsappantyúk, BELIMO szervómeghajtással.

A következő típusok szállíthatók:

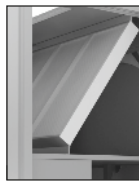
- **friss levegő csappantyúk e₁, i₁** - a C változat esetében kötelező (keringtető csappantyúval)
- **friss levegő csappantyú e₁** - a T változat esetében kötelező (melegvizes fűtőtesttel)
- **elhasznált levegő csappantyú i₁**



Fe.xxx; Fi.xxx

Levegőszűrés

A DUPLEX termékcsalád alap kivitelben G4-es osztályú szűrőket tartalmaz. Az egységek igény szerint a friss vagy az elhasznált levegő oldalán M5-ös vagy F7-es szűrőkkel szerelhetők fel az egység állandó külső nyomásának mintegy 50-100 Pa csökkenése mellett (tisztá szűrő) a levegőáramlás, az egységtípus és a légszennyezettség függvényében.



RE-TPO.x

Melegvizes fűtőtesteket szabályozó csomópontok

A fűtőtestek teljesítményének szabályozására szolgálnak. Minden esetben 1 db háromsebességű vízszivattyúból, két golyóscsappból, csatlakozó csőelemekből és típus szerint a következőkből állnak:

- **RE-TPO4** - négyutas keverőszelep szervómeghajtással
- **RE-TPO3** - háromutas keverőszelep szervómeghajtással



R-CHW.x

Vízhűtőket szabályozó csomópontok

A vízhűtők teljesítményének szabályozására szolgálnak (CHW). Minden esetben két darab golyóscsappból, csatlakozó csőelemekből és típus szerint a következőkből állnak:

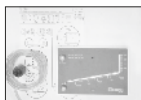
- **R-CHW3** - háromutas keverőszelep szervómeghajtással
- **R-CHW2** - fojtószelep szervómeghajtással



MFF

Ferdecsőves manométerek

A szűrők aktuális nyomásvesztésének egyszerű vizualizálására szolgáló tartozék.



FK.x

Tartalék szűrőbetétek

Az egység típusa szerinti méretű tartalék szűrőbetétek. G4, M5 és F7 szűrési osztállyal szállítjuk. Az F7-es szűrő kazettás vagy zsebes változatban kapható (csak a 8000-15000 Roto egységekhez áll rendelkezésre).



Szállítás elemekben, szerelés a helyszínen

Az egységek elemenként, szétszerelt állapotban is szállíthatók. Ezeket a helyszínen szerelik össze. Az egységek így nehezen hozzáférhető helyeken is telepíthetők. Burkolat szig. oszt.: T2, hőhidak: TB2.

H.P

Rugalmas mandzsetták

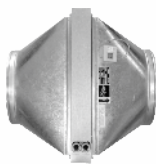
A csonkok igény szerint rugalmas mandzsettákkal is szállíthatók.



TPO

Melegvizes fűtőtestek (TPO)

Külön szállított melegítők a DUPLEX egységekhez csatlakoztatott csővezetékbe. A melegítők alap kivitelben gőz-gáz ciklusú kapilláris termostátot tartalmaznak. A teljesítményekért és átmérőkért lásd a külön katalóguslapokat.



EPO-V

Elektromos fűtőtestek (EPO-V)

A DUPLEX egységekhez csatlakoztatható, külön szállított fűtőtestek. A teljesítményekért és átmérőkért lásd a külön katalóguslapokat.



CF.XXX

Állandó áramlás és nyomás szabályozás

A ventilátorok nyomását érzékelő manométerek a szabályozással együttműködve lehetővé teszik a ventilátorok intelligens vezérlését úgy, hogy elérjék a beállított áramlást. Ez a tartozék aMotion típusú digitális szabályozás telepítését feltételezi. További manométer bekötése után (választható tartozék) a bemenő levegő csővezetékében szabályozható a bemeneti csővezeték állandó nyomása.



EPO-V

Elektromos előmelegítők (EPO-V)

Az EPO-V elektromos előmelegítők a hővisszanyerő hőcserélő fagy elleni védelmére szolgálnak azonos nyomású szellőztetés tartós igénye mellett. A csővezetékbe a kültéri levegő bevezetési pontján (e.) kell elhelyezni. A vezérlés biztosítja a DUPLEX (aMotion) egység szabályozását.



SZABÁLYOZÁS



A DUPLEX Roto egységek szállítása a szabályozási elemek alapfelszereltségével, vagy olyan egységesített szabályozási rendszerekkel történik, melyeket az ATREA cég fejlesztett. A rendszerek érzékelők (a levegő és a CO₂ hőmérséklete, nedvessége, minősége) sorát is tartalmazzák az üzemelés gazdaságos irányításához.

Az ATREA cég szabályozási rendszereinek az előnye:

- megfelelő, hatékony szabályozástípus kivál. a konkrét alkalmazás tényleges funkció szerint, min. költségek mellett

- a szabályozórendszer integrált a berendezésbe, az elemek többsége a rendszerbe gyárilag van beépítve és ki van próbálva, így megszűnik a rossz bekötés okozta kockázatok többsége
- a standard megoldásoknál nem szükséges a szabályozásrendszer tervezése, kihasználhatók a gyártó tipizált összeállítási sémái
- átkötések egyszerűsége, áttekinthetőség, meghibásodások kijelzése
- szakképzett műszaki támogatás és tanácsadás

A DUPLEX SZABÁLYOZÁSI RENDSZEREK ÁTTEKINTÉSE

Típus	Felhasználás	Vezérlés
alap	<ul style="list-style-type: none"> – az összes elektromos összetevő az egységen belül vagy kívül elhelyezett kapcsolótáblához van kivezetve – a szállítmány standard részét képezik a ventilátorok, a csappantyúk szervomeghajtói, valamint a melegvízes fűtőtest kapilláris védőtermosztátja – konkrét igény alapján az egységeket ellátjuk minden egyéb elemmel (szervomeghajtók konkrét típusai, érzékelők, termosztátok, manosztátok, ...) – megfelelő olyan alkalmazásnál, ahol a szabályozási rendszert különállóan szállítják le – például központi vezérlőrendszerrel (főlérendelt rendszer) ellátott nagy épületek és hasonló 	<p>alap kialakítás (ventilátorok, szervomeghajtók, termosztátok, manosztátok, és egyebek választhatóan)</p> <p>↑ ↓</p> <p>főlérendelt szabályozási rendszer</p>
aMotion	<p>Standard aMotion vezérlési funkciók</p> <p>Elementary aM-CE alapmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> – EC ventilátorok sebességszabályozása (a kiválasztott üzemmódnak megfelelően) – Automatikus fűtési- és hűtési hővisszanyerés szabályozás (by-pass szabályozás) – A mért értékek alapján minden veszélyhelyzetet kiértékel és megelőz – Lehetőség az alap és felhasználói szintek, valamint heti naptárak beállítására az üzemmódok, teljesítmény, hőmérséklet és egyéb funkciók kiválasztásához – Ethernet kapcsolat az interneten keresztül kommunikációhoz – Bemenetek külső jelekhez – vezérlés pl. konyhából, WC-ből és hasonló helyiségekből – Levegőminőség-érzékelők (pl. CO₂ koncentráció vagy relatív páratartalom) csatlakoztatása kontaktussal, 0–10 V jellel vagy BUS kommunikáción keresztül. – Kimenetek az elektromos előfűtő és utófűtő folyamatos vezérléséhez (impulzuskapcsolós 10 V) – Két különböző típusú vezérlő csatlakoztatásának lehetősége <p>Fejlett modul Legendary aM-CL (az Elementary aM-CE által biztosított funkciókon felül a modul az alábbiakban felsorolt opciókat is kínálja)</p> <ul style="list-style-type: none"> – VAV dobozos rendszerek vezérlése – Hőforrásos rendszerek vezérlése (hőszivattyúk, hőtárolók stb.) – Kommunikáció BACnet protokollon keresztül a BUS-on keresztül – Kettőnél több vezérlő csatlakoztatásának lehetősége – Több mint 4 külső BUS elem (vezérlők, CO₂ érzékelők, külső hőmérséklet érzékelők, ...) – Több állítható szintér (több mint 10) – Több mint 2 felhasználói naptár – Több mint 4 felhasználó (a szerviz hozzáféréseken kívül) <p>Kiegészítő modul aM-HO18</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 külső jel bemenete – vezérlés konyhából, WC-ből és hasonló helyiségekből – Melegvíz termelő vezérlés (0–10 V) – A keringtetési módok szabályozása <p>Kiegészítő modul aM-HO12</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hűtés (közvetlen és víz) és hőszivattyúk vezérlése – Rotációs hővisszanyerő szabályozása <p>További aM-XCF</p> <ul style="list-style-type: none"> – Átfolyásmérésen alapuló egység vezérlés <p>Kiegészítő RD-K modul</p> <ul style="list-style-type: none"> – További be- és kimenetek, amelyek jelentősen bővítik a vezérlőrendszer funkcionalitását <p>BACnet / KNX konverter</p> <ul style="list-style-type: none"> – Csatlakozás a épületfelügyeleti rendszerhez BACnet vagy KNX protokollon keresztül 	<p>aTouch (Érintőképernyő)</p>  <p>aDot (Érintőképernyő)</p>  <p>aSpace (Vezérlés interneten keresztül)</p> 