

лідер галузі
ЗАПОВІТ  ЗАВЕТ™



ZAVET

UV OBSEVALNIKI

UV RECIRKULATORJI

AEREXS



O PODJETJU IN PROIZVAJALCU

Podjetje AX Systems Adria d.o.o. se že nekaj let ukvarja z dobavo IR panelov, alarmnih sistemov, video sistemov in grelnih kablov za talno ogrevanje. Veliko izkušenj smo si nabrali predvsem s področja IR ogrevanja, saj omenjeni način ogrevanja velja za enega od najbolj zdravju prijaznih načinov ogrevanja. Iz tega razloga smo v naš program dodali produkte proizvajalca Zavet povezane z UV dezinfekcijo površin in zraka. Skupina Zavet je že več kot 21 let vodilni proizvajalec medicinske in laboratorijske opreme. Vsi produkti imajo vse potrebne certifikate s katerimi dokazujejo kvaliteto in učinkovitost produktov. Glavni proizvod skupine Zavet so baktericidni UV recirkulatorji in UV obsevalniki, kot tudi sterilne komore za medicino in UV dezinfekcijske naprave za čiščenje pitne vode.

AX Systems Adria d.o.o. in skupina Zavet so vaš partner za čist in sterilni prostor.

REŠITVE ZA VAS

2-3 Dom

4-7 Zdravstvene ustanove

8-11 Pisarniški prostori

12-15 Poslovni in trgovski prostori

16-17 Prevozna sredstva

18-23 Primerjalna tabela

24-25 Opcije

REŠITVE ZA DOM

Eden najučinkovitejših načinov za preprečevanje bolezni doma so UV obsevalniki zraka in UV recirkulatorji, ki vaš dom očistijo pred bakterijami in mikrobi.

AEREKS STANDART M

Zlata sredina med dizajnom in zmogljivostjo.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic
dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže - namizna ali stenska
- Površina - 7-15 m²





AEREKS STANDART 8

Kompakten in primeren za majhne sobe.

- Pretok zraka - 15 m³/h
- Število in moč UV žarnic
ena UV žarnica moči 8W
- Površina - 6-12 m²

AEREKS STANDART 15

Primeren za uporabo v velikih sobah ali privatnih hišah.

- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic
na, dve ali tri UV žarnice moči 15W
- Način montaže: stenska ali stropna
- Površina - 5-90 m²



AEREKS PRO 80

Moderen dizajn in visoka učinkovitost UV recirkulatorja.

- Pretok zraka - 80 m³/h
- Število in moč UV žarnic
dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže: stenska
- Površina - 4-40 m²



UV BAKTERICIDNI OBSEVALNIKI

Baktericidni obsevalniki so lahko nameščeni na steno ali pa namizni. Zasnovani so za uporabo v majhnih ali srednje velikih prostorih. Baktericidni obsevalniki so opremljeni z eno ali dvema baktericidnima svetilkama in izvajajo dezinfekcijo celotnega prostora kot tudi predmetov katere UV svetloba obsveti. Uporaba baktericidnega obsevalnika se lahko uporablja zgolj v času, ko v prostoru ni ljudi in živali.

REŠITVE ZA ZDRAVSTVENE OBJEKTE

Baktericidni UV obsevalniki so bili vedno obvezen in nujen pogoj pri opremljanju zdravstvenih ustanov saj veljajo za učinkoviti protiepidemični in razkuževalni ukrep. Z novimi epidemijami in virusi je predvsem v zdravstvenih ustanovah nastala potreba po stalni dezinfekciji in to tudi v času prisotnosti ljudi v prostorih. Tak način UV dezinfekcije pa lahko dosežemo zgolj z baktericidnimi UV recirkulatorji, ki zagotavljajo 99,99% sterilnost zdravstvenih prostorov.

AEREKS STANDART 15/30

Idealen za prostore, kjer se ljudje nahajajo ves čas

- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic
ena, dve ali tri UV žarnice moči 15W ali 30W
- Način montaže: stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²



AEREKS STANDART 30 PLUS

Najboljša kombinacija dva v enem.

- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic
tri UV žarnice moči 30W
- Način montaže - stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²

OBN - 150M / 150MP

Sredina med močjo in velikostjo.

- Površina - 7-200 m²
- Število in moč UV žarnic
dve UV žarnice moči 30W
- Način montaže - stenska ali stropna

AEREKS PRO 80

Moderen dizajn in visoka učinkovitost UV recirkulatorja.

- Pretok zraka - 80 m³/h
- Število in moč UV žarnic
dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže - stenska
- Površina - 4-40 m²

OBN - 8N / 35M / 35N / 75M

Za bolniške oddelke, garderobe in sanitarne prostore.

- Površina - 5-84 m²
- Število in moč UV žarnic - ena UV žarnica moči 8W, 15W, 30W in 38W
- Način montaže - stenska ali stropna

OBP - 300M

Najboljši viseči baktericidni obsevalnik za velike prostore in operacijske sobe.

- Površina - 27-400 m²
- Število in moč UV žarnic
štiri UV žarnice moči 30W
- Način montaže - stropna





AEREKS PRO 360/560

Rešitev za velike prostore in hodnike, kjer se konstantno nahajajo ljudje.

- Pretok zraka - 370 - 596 m³/h
- Število in moč UV žarnic
tri ali šest UV žarnic moči 30W
- Način montaže: stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina - 25-400 m²

AEREKS PRO 1000/1200

Najzmogljivejši baktericidni UV recirkulator za prostore, kjer se nahaja veliko število ljudi ali obiskovalcev.

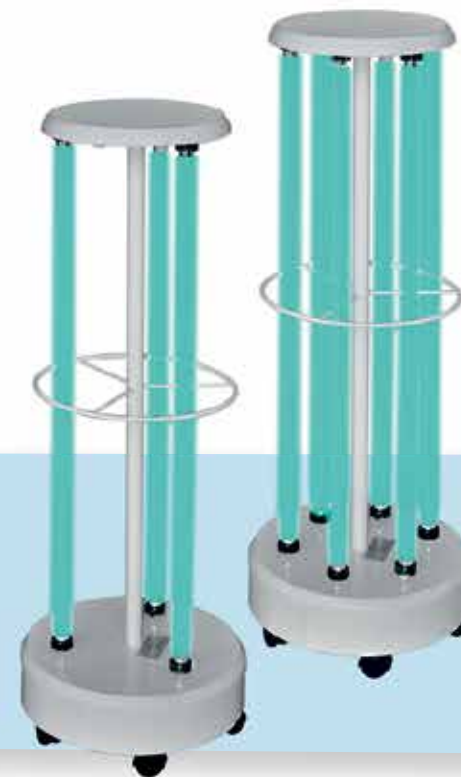
- Pretok zraka - 1192 m³/h
- Število in moč UV žarnic
deset ali dvanajst UV žarnic moči 30W
- Način montaže: stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina - 65-800 m²



OBPe - 225M / 450M

Največji premični UV baktericidni obsevalnik primeren za velike prostore.

- Površina - 21-630 m²
- Število in moč UV žarnic
tri ali šest UV žarnic 30W
- Način uporabe - premični



AEREKS PRO 1200 PLUS

UV-C robot za učinkovito dezinfekcijo prostorov

- Površina 250-3000 m²
- Število in moč UV žarnic - dvanajst UV žarnic moči 36W
- Upravljanje: programsko
- Napajanje: baterijsko ter napajalna postaja, ki omogoča popolno avtonomijo robota

REŠITVE ZA PISARNE

Vsi se učimo delati v epidemičnem in pandemičnem okolju pri čemer je za vsakega vodjo ali direktorja najpomembnejša naloga zagotoviti zdravo delovno okolje za svoje zaposlene ali stranke. Baktericidni UV recirkulatorji in UV obsevalniki so močan preventivni ter protiepidemični ukrep, ki zagotavlja sterilno in baktericidno varno območje za zaposlene in stranke.

AEREKS STANDART M

Vaš osebni namizni UV recirkulator.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic - dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže - namizna ali stenska
- Površina - 7-15 m²



AEREKS STANDART 15/30

UV recirkulator primeren za večje sejne sobe ali pisarne.

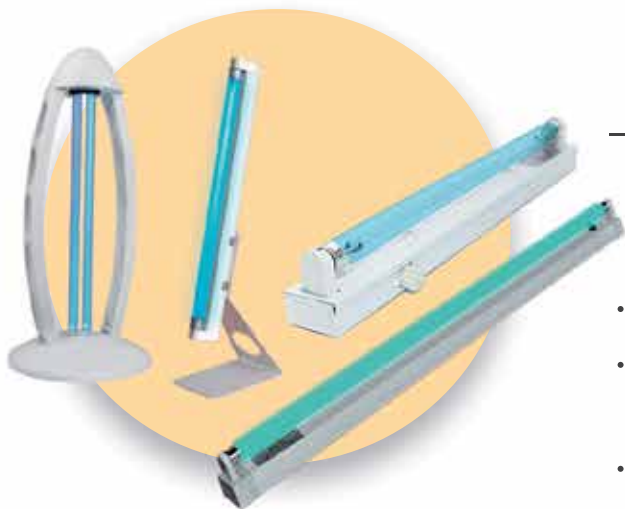
- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic ena, dve ali tri UV žarnice moči 15W ali 30W
- Način montaže: stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²



OBN - 8N / 35M / 35N / 75M

Za bolniške oddelke, garderobe in sanitarne prostore.

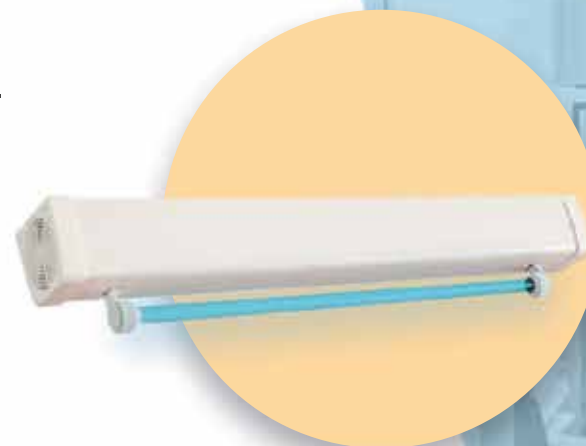
- Površina - 5-84 m²
- Število in moč UV žarnic ena UV žarnica moči 8W, 15W, 30W in 38W
- Način montaže - stenska ali stropna



AEREKS STANDART 30 PLUS

Najboljša kombinacija dva v enem

- Pretok zraka 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic tri UV žarnice moči 30W
- Način montaže - stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²



VELIKE PISARNE OBJEKTI SKUPNI

Za prostore, kot so pisarne, coworking prostori, prodajni prostori in trgovine, restavracije, kavarne, hotelske avle in druge prostore z večjimi površinami ponujamo popolno rešitev za zagotovitev baktericidne varnosti tako za osebje, goste in stranke.

Namestitev UV recirkulatorjev različnih moči iz serije AEREKS PRO ali uporaba prenosnih baktericidnih UV recirkulatorjev bo omogočila učinkovito razkuževanje in uničenje vseh patogenov in virusov, ter bo vsakemu od obiskovalcev dala signal, da je poskrbljeno za njegovo varnost. Vsi ti ukrepi bodo vašo restavracijo, kavarno ali hotel naredili še bolj privlačno v primerjavi z vašimi konkurenti. Zato smo posebej za vas pripravili brezplačne nalepke, ki označujejo da je vaša restavracija, lokal, pisarna ali namestitveni objekt baktericidno varno območje.

AEREKS PRO 360/560

Rešitev za srednje velike poslovne prostore.

- Pretok zraka - 370 - 596 m³/h
- Število in moč UV žarnic
tri ali šest UV žarnic moči 30W
- Način montaže - stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina - 25-400 m²

IN GOSTINSKI DELOVNI PROSTORI

AEREKS STANDART 2.0

Tri v enem. Odlična in varna rešitev ter vrhunski dizajn.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic :
 - 2 x 8 W v recirkulatorju,
 - 2 x 8 W kot obsevalnik,
 - 1 svetlobna naprava
- Način montaže - stropna
- Površina - 15-30 m²

AEREKS PRO 1000/1200

Najzmogljivejši baktericidni recirkulator za velike pisarne, telovadnice, fitnes studije, trgovine,...

- Pretok zraka - 1192 m³/h
- Število in moč UV žarnic :
 - deset ali dvanajst UV žarnic moči 30W
- Način montaže - stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina - 65-800 m²



REŠITVE ZA HOTELE & KAVARNE

Izberite pravilno dezinfekcijo
in poskrbite za varnost vaših
zaposlenih in gostov.

AEREKS STANDART 15/30

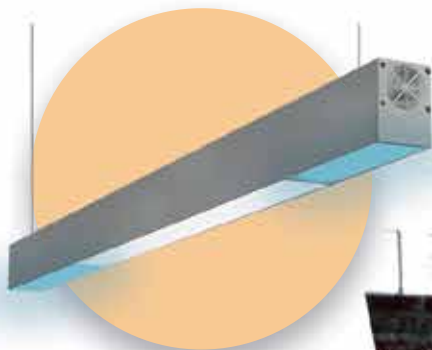
UV recirkulator primeren za restavracije,
kavarne, salone in večje prostore.

- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic - ena, dve ali tri UV žarnice moči 15W ali 30W
- Način montaže - stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²

AEREKS STANDART 2.0

Tri v enem. Odlična in varna rešitev ter vrhunski dizajn.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic :
 - 2 x 8 W v recirkulatorju,
 - 2 x 8 W kot obsevalnik,
 - 1 svetlobna naprava
- Način montaže - stropna
- Površina - 15-30 m²



AEREKS STANDART M

Eleganten in enostaven za uporabo.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic - dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže: namizna ali stenska
- Površina 7-15 m²



AEREKS PRO 80

Moderen in univerzalen UV recirkulator.

- Pretok zraka - 80 m³/h
- Število in moč UV žarnic - dve UV žarnici moči 8W
- Način montaže - stenska
- Površina - 4-40 m²



REŠITVE ZA PROIZVODNE OBRATE

Vsakega direktorja proizvodnje vedno zanima nemoteno delovanje in s tem posredno tudi zdravje in varnost vsakega od zaposlenih. Naše podjetje ponuja UV obsevalnike in UV recirkulatorje visokih moči in zmogljivosti, ki zanesljivo ščitijo zaposlene pred virusi in mikroorganizmi ter vedno zagotavljajo sterilnost delovnih površin. Njihova montaža je lahko fiksna na steno ali pa so s pomočjo posebnega vozička prenosni

AEREKS STANDART 15/30

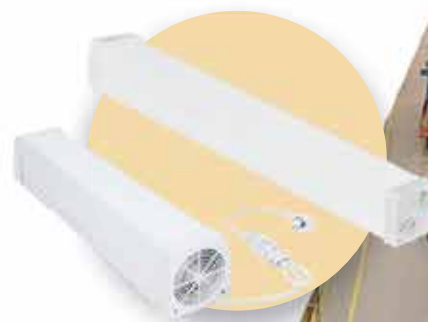
Učinkovita UV dezinfekcija za manjše trgovine, skladišča in proizvodne obrate.

- Pretok zraka - 105 m³/h
 - Število in moč UV žarnic :
 - ena, dve ali tri UV žarnice moči 15W ali 30W
 - Način montaže - stenska ali stropna
- Površina - 5-200 m²

AEREKS PRO 360/560

Najboljša dezinfekcija za prostore z velikim pretokom ljudi.

- Pretok zraka - 370 - 596 m³/h
- Število in moč UV žarnic :
 - tri ali šest UV žarnic moči 30W
- Način montaže: stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina: 25-400 m²

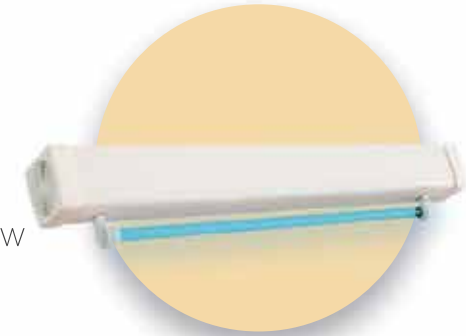


REŠITVE ZA NAKUPOVALNA SREDIŠČA

AEREKS STANDART 30 PLUS

Najboljša kombinacija UV recirkulatorja in obsevalnika.

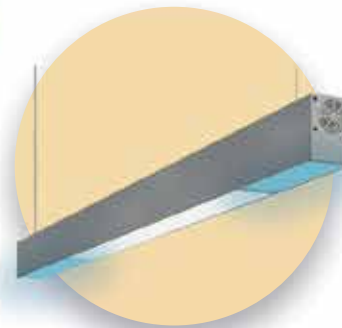
- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic - tri UV žarnice moči 30W
- Način montaže - stenska ali stropna
- Površina: 5-200 m²



AEREKS STANDART 2.0

Model 3 v 1. Odlična in varna rešitev ter vrhunski dizajn.

- Pretok zraka - 30 m³/h
- Število in moč UV žarnic :
 - 2 x 8 W v recirkulatorju,
 - 2 x 8 W kot obsevalnik,
 - 1 svetlobna naprava
- Način montaže - stropna
- Površina - 15-30 m²



AEREKS PRO 1000/1200

Najzmoглиjvejši baktericidni UV recirkulator za nakupovalne centre in večje proizvodne obrate.

- Pretok zraka - 1192 m³/h
- Število in moč UV žarnic - deset ali dvanajst UV žarnic moči 30W
- Način montaže - stenska ali premičen z uporabo posebnega vozička
- Površina - 65-800 m²



PREVOZNA SREDSTVA

Mesta z visokim tveganjem med epidemijami so razna prevozna sredstva (avtobusi, vlaki, tramvaji, letala in taksiji). Ravno iz tega razloga je bila razvita široka paleta UV recirkulatorjev primernih za uporabo v prevoznih sredstvih. Glavna prednost teh tipov UV recirkulatorjev je njihova izdelava in odpornost na vibracije ter napajanje z enosmernim tokom. Ti recirkulatorji so enostavni za uporabo in učinkoviti, zato se bodo vaši potniki počutili varne. Pri nabavi in namestitvi UV recirkulatorja boste prejeli nalepko s katero boste svojim potnikom pokazali, da je vaše vozilo baktericidno varno območje.

AEREKS TRANS AVIA 8



Rešitev primerna za taksije, osebna vozila, rešilce,...

- Pretok zraka - 15 m³/h
- Število in moč UV žarnic - ena UV žarnica moči 8W
- Primerno za kabino volumna - 5 m³
- Število potnikov v vozilu - 5-7

UV DEZINFEKCIJA PREVOZNIH SREDSTEV

AEREKS TRANS AVIA 15

Rešitev primerna za taksije, kombije in manjše avtobuse.

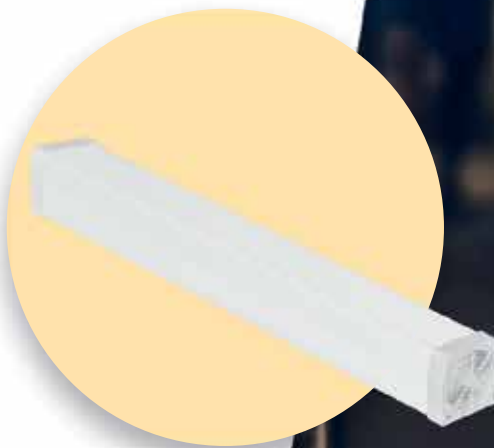
- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic - ena UV žarnica moči 15W
- Primerno za kabino volumna - 10 m³
- Število potnikov v vozilu - 11-22



AEREKS TRANS AVIA 30

Rešitev primerna prevozna sredstva, kjer se nahaja večje število ljudi, kot so vlaki in avtobusi.

- Pretok zraka - 105 m³/h
- Število in moč UV žarnic - ena UV žarnica moči 30W
- Primerno za kabino volumna - 35 m³
- Število potnikov v vozilu - več kot 22



VRSTE KATEGORIJ PROSTOROV

Prostori kategorije I - kirurške sobe, porodne sobe, sterilna območja

Prostori kategorije II - garderobe, sobe za sterilizacijo, oddelki za intenzivno nego, oddelki za transfuzijo krvi, proizvodnja zdravil

Prostori kategorije III - bolnišnični oddelki in ostali pripadajoči prostori

Prostori kategorije IV - otroški vrtci, šolske učilnice in hodniki, trgovine, pisarne, banke, apartmaji, javni ustanove, čakalnice na železniških postajah in letališčih, domovi za upokojence

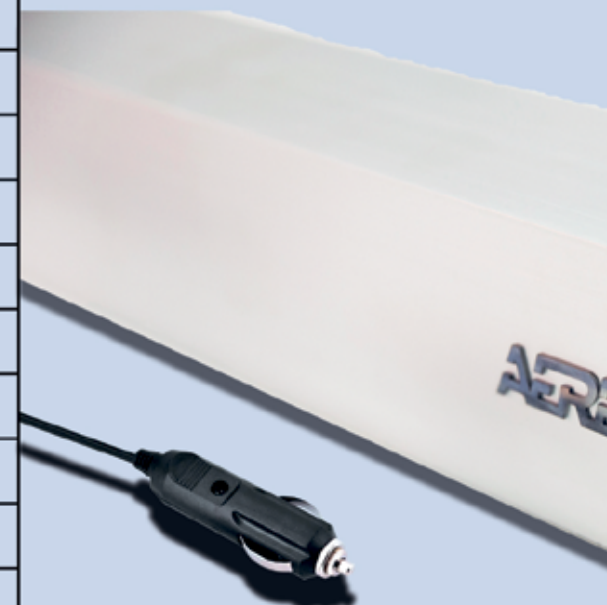
Prostori kategorije V - javna območja, stopnišča

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE UV RECIRKULATORJA AEREKS STANDARD

| Model UV recirkulatorja AEREKS STANDART | 8 | 2*8 | 15 | 2*15 | 3*15 | 30 | 2*30 | 3*30 | M | 2.0 |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| Zmogljivost ventilatorja, m3/h | 15 | 15 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 30 | 30 |
| Prevladujoča valovna dolžina sevanja, 253.7 nm | | | | | | | | | | |
| Moč, W | 15 | 25 | 50 | 80 | 100 | 70 | 120 | 180 | 20 | 50 |
| Napetost UV recirkulatorja (V) - 220 V | | | | | | | | | | |
| Število in moč UV žarnic | 1*8 | 2*8 | 1*15 | 2*15 | 3*15 | 1*30 | 2*30 | 3*30 | 2*8 | 4*8 |
| Moč UV sevanja, Wt | | | | | | | | | | |
| Žarnica Osram HNS | 2 | 4 | 4,9 | 9,8 | 14,7 | 13,4 | 26,8 | 40,2 | 4 | 8 |
| Žarnica Philips TUV | 2,4 | 4,8 | 4,9 | 9,8 | 14,7 | 12 | 24 | 36 | 4,8 | 9,6 |
| Življenjska doba UV žarnic je več kot 9.000 ur delovanja. | | | | | | | | | | |
| Dimenzije, mm | | | | | | | | | | |
| Dolžina | 420 | 420 | 655 | 655 | 655 | 1115 | 1115 | 1115 | 180 | 1600 |
| Širina | 80 | 80 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 70 | 80 |
| Višina | 80 | 80 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 500 | 140 |
| Teža, kg | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | 3 | 4 | 4,5 | 4,9 | 3 | 3 |
| Priporočena dezinfekcijska površina pri višini stropa H = 3 m, m2 | | | | | | | | | | |
| I kategorija | - | - | 5 | 7 | 9 | 7 | 10 | 20 | - | - |
| II, III kategorija | 6 | 8 | 25 | 30 | 45 | 35 | 50 | 100 | 7 | 15 |
| IV, V kategorija | 12 | 15 | 50 | 60 | 90 | 70 | 100 | 200 | 15 | 30 |

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE UV RECIRKULATORJA AEREKS PRO

| Model UV recirkulatorja AEREKS PRO: | 80 | 360 | 560 | 1000 | 1200 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Zmogljivost ventilatorja, m ³ /h | 80 | 370 | 596 | 1192 | 1192 |
| Prevladujoča valovna dolžina sevanja, 253.7 nm | | | | | |
| Moč, W | 100 | 200 | 350 | 600 | 700 |
| Napetost UV recirkulatorja (V) - 220 V | | | | | |
| Število in moč UV žarnic | 2*8 | 3*30 | 6*30 | 10*30 | 12*30 |
| Moč UV sevanja, Wt | | | | | |
| Žarnica Osram HNS | 4 | 40,2 | 80,4 | 134 | 160,8 |
| Žarnica Philips TUV | 4,8 | 36 | 72 | 120 | 144 |
| Življenjska doba UV žarnic je več kot 9.000 ur delovanja. | | | | | |
| Dimenzije, mm | | | | | |
| Dolžina | 580 | 355 | 355 | 750 | 750 |
| Širina | 210 | 170 | 180 | 180 | 180 |
| Višina | 120 | 1300 | 1380 | 1380 | 1380 |
| Teža, kg | 9 | 14 | 16 | | |
| Priporočena dezinfekcijska površina pri višini stropa H = 3 m, m ² | | | | | |
| I kategorija * | 4 | 25 | 40 | 65 | 80 |
| II, III kategorija | 20 | 70 | 200 | 330 | 400 |
| IV, V kategorija | 40 | 140 | 400 | 660 | 800 |



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE UV RECIRKULATORJA AEREKS TRANS AVIA

| Model UV recirkulatorja AEREKS TRANS AVIA: | 8 | 2*8 | 15 | 2*15 | 30 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------------|------|-------|
| Zmogljivost ventilatorja, m3/h | 15 | 15 | 105 | 105 | 105 |
| Prevladujoča valovna dolžina sevanja, 253.7 nm | | | | | |
| Moč, W | 15 | 25 | 50 | 80 | 70 |
| Napetost UV recirkulatorja (V) | -12B; | | -24B; -110B | | -110B |
| Število in moč UV žarnic | 1*8 | 2*8 | 1*15 | 2*15 | 1*30 |
| Moč UV sevanja, Wt | | | | | |
| Žarnica Osram HNS | 2 | 4 | 4,9 | 9,8 | 13,4 |
| Žarnica Philips TUV | 2,4 | 4,8 | 4,9 | 9,8 | 12 |
| Življenjska doba UV žarnic je več kot 9.000 ur delovanja. | | | | | |
| Priporočljivo število potnikov v vozilu | 5 | 7 | 11 | 22 | 22 |
| Prostornina salona vozila pri 100% zasedenosti vozila (ne več kot m3) | 5 | 10 | 35 | 35 | 35 |
| Dimenzije, mm | | | | | |
| Dolžina | 420 | 420 | 655 | 655 | 1115 |
| Širina | 80 | 80 | 120 | 120 | 120 |
| Višina | 80 | 80 | 120 | 120 | 120 |



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE UV ROBOTA AEREKS PRO 1200 PLUS

| Model | 1200 Plus | 1200 AI |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| Zmogljivost ventilatorja, m ³ /h | 370 | 370 |
| Prevladujoča valovna dolžina sevanja, 253.7 nm | | |
| Moč, W | 600 | 800 |
| Napetost UV recirkulatorja (V) - 220 V | | |
| Število in moč UV žarnic | 12*36 | 12*36 |
| Power UV radiation, Wt | 180.0 | 180.0 |
| Moč UV sevanja, Wt | | |
| Žarnica Osram HNS | 180 | 180 |
| Življenjska doba UV žarnic je več kot 9.000 ur delovanja. | | |
| Dimenzije, mm | | |
| Dolžina | 1750 | 1750 |
| Širina | 500 | 500 |
| Višina | 600 | 600 |
| Priporočena dezinfekcijska površina pri višini stropa H = 3 m, m ² | | |
| I kategorija * | 250 | 400 |
| II, III kategorija | 500 | 1000 |
| IV, V kategorija | 3000 | 5000 |

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE UV BAKTERICIDNI OBSEVALNIKI

| Model baktericidnega obsevalnika | 15m | 15mn | 35m | 35n | 75m | 75nd | 150m | 150mp | 300m | 225m | 450m |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Priporočena dezinfekcijska površina pri višini stropa H = 3 m, m2 | | | | | | | | | | | |
| Prostor I kategorije | - | - | - | - | 7 | - | 7 | 14 | 27 | 21 | 42 |
| Prostor II kategorije | 4 | 2 | 5 | 4 | 11 | 9 | 11 + 9 | 22 | 42 | 33 | 66 |
| Prostor III kategorije | 25 | 15 | 30 | 20 | 65 | 52 | 65 + 52 | 130 | 247 | 195 | 390 |
| Prostor IV kategorije | 35 | 17 | 38 | 25 | 85 | 68 | 85 + 68 | 170 | 323 | 255 | 510 |
| Prostor V kategorije | 40 | 20 | 45 | 35 | 105 | 84 | 105 + 84 | 210 | 400 | 315 | 630 |
| UV valovna dolžina, 253,7 nm | | | | | | | | | | | |
| Moč, W | 20 | 15 | 30 | 45 | 60 | 60 | 150 | 150 | 300 | 200 | 400 |
| Napetost UV recirkulatorja (V) - 220 V | | | | | | | | | | | |
| Število in moč UV žarnic | 2 x 8 | 1 x 8 | 1 x 15 | 1 x 38 | 1 x 30 | 1 x 30 | 2 x 30 | 2 x 30 | 4 x 30 | 3 x 30 | 6 x 30 |
| Moč UV obsevanja, Wt | | | | | | | | | | | |
| Osram HNS | 4 | 2 | 4,9 | - | 13,4 | 13,4 | 26,8 | 26,8 | 53,6 | 40,2 | 80,4 |
| Philips TUV | 4,8 | 2,4 | 4,9 | - | 12 | 12 | 24 | 24 | 48 | 36 | 72 |
| Efficient lifetime of operating lamps, no less, 9000 h | | | | | | | | | | | |
| Overall dimensions, mm: | | | | | | | | | | | |
| Length | 365 | 365 | 478 | 150 | 922 | 960 | 944 | 956 | 940 | 360 | 360 |
| Width | 140 | 160 | 53 | 150 | 53 | 365 | 73 | 115 | 160 | 360 | 360 |
| Height | 80 | 60 | 76 | 350 | 76 | 190 | 136 | 55 | 140 | 1120 | 1120 |