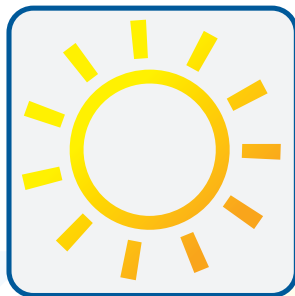


# Awenta

SINCE 1989


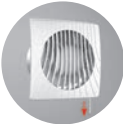







**ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΟΧΗ**

---

2024

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ

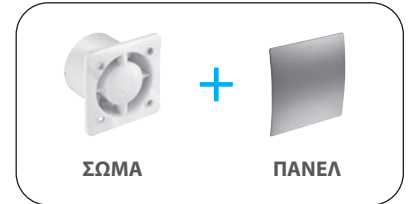
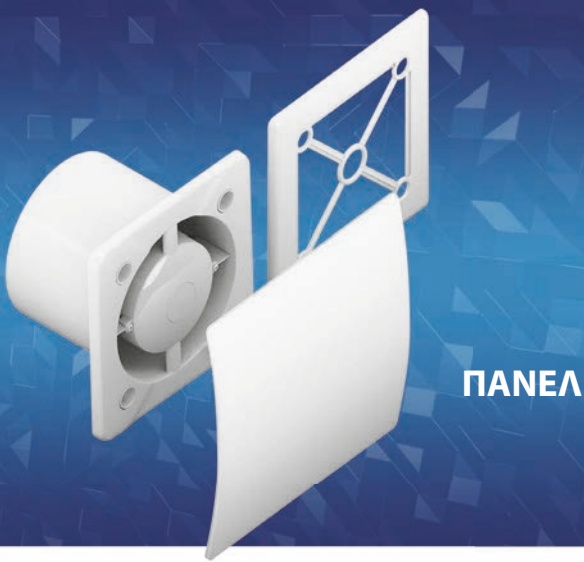
	<b>Υποδοχή μπλοκ ακροδεκτών</b> (Κλέμα)	Ο εξαεριστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω ενός διακόπτη (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευή) που αποτελεί μέρος του ηλεκτρικού συστήματος του κτιρίου.
	<b>Διακόπτης με κορδόνι</b> (Pull switch)	Ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω ενός διακόπτη με κορδόνι με ένα μόνο τράβηγμα.
	<b>Χρονοδιακόπτης</b> (Timer)	Ο εξαεριστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω ενός διακόπτη (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευή) που αποτελεί μέρος της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου, αλλά θα σβήσει αφού παρέλθει ο χρόνος που έχει οριστεί από ένα ποτενσιόμετρο, στο PCB. Η ελάχιστη καθυστέρηση είναι 3 λεπτά, η μέγιστη 30 λεπτά. Η ρύθμιση της χρονικής καθυστέρησης είναι ομαλή.
	<b>2 ταχυτήτων</b>	Οι εξαεριστήρες που επισημαίνονται με αυτό το εικονίδιο είναι εξοπλισμένοι με κινητήρες δύο ταχυτήτων. Ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται με διακόπτη που είναι στοιχείο του ηλεκτρικού συστήματος του κτιρίου (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευή), εκτός από τον ανεμιστήρα WA100DWP, ο οποίος είναι εξοπλισμένος με καλώδιο ρεύματος με βύσμα για κάθε παραδοσιακή ηλεκτρική πρίζα (τύπου E 230V AC 50 Hz). Ο εξαεριστήρας ξεκινά πατώντας το διακόπτη ON/OFF στο καλώδιο του ρεύματος. Ανάλογα με το μοντέλο, η ταχύτητα αλλάζει τραβώντας το διακόπτη με κορδόνι (μοντέλα WA) ή πατώντας το δεύτερο κουμπί στο διακόπτη τοίχου, που συνιστάται για τη σύνδεση της σειράς VTR. Στη συνέχεια χρησιμοποιείτε το πρώτο κουμπί για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον εξαεριστήρα.
	<b>2 ταχυτήτων / εξαεριστήρες για συνεχή λειτουργία</b>	Εξαεριστήρες εξοπλισμένοι με κινητήρες δύο ταχυτήτων σχεδιασμένοι για συνεχή λειτουργία - σειρά Loop και HRV. Ο έλεγχος ταχύτητας (αλλαγή ταχυτήτων) μπορεί να είναι χειροκίνητος ή αυτόματος - ανάλογα με τις επιλογές εξοπλισμού. Η μέθοδος ελέγχου είναι διαφορετική ανάλογα με τον τύπο της συσκευής. (λεπτομέρειες Loop - σελ. 38-39, HRV - σελ. 62-63).
	<b>3 ταχυτήτων</b>	Η επιλογή τριών ταχυτήτων είναι διαθέσιμη μόνο στο μοντέλο κεντρικού εξαεριστήρα AHR. Οι ταχύτητες ανεβοκατεβαίνουν με τηλεχειριστήριο ή αυτόματα - οι παράμετροι λειτουργίας της συσκευής προσαρμόζονται στις συνθήκες που επικρατούν χάρη στον αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας.
	<b>3 παραλλαγές ταχύτητας</b>	Χάρη στη χρήση κινητήρων 3 ταχυτήτων, είναι δυνατή η προσαρμογή των παραμέτρων του εξαεριστήρα στις ανάγκες του χρήστη, ανάλογα με τη μέθοδο σύνδεσης.

## ΧΡΩΜΑΤΑ

							
1 white λευκό	BR 2 brown καφέ	CZ 3 black μαύρο	GR 4 graphite γραφίτης	SZ 5 grey γκρι	SS 6 silver satin ασημί σατινέ	I 7 inox ίνοξ	M 8 chrome χρωμέ
							
9 zinc ψευδάργυρος	AL 10 aluminum αλουμίνιο	N 11 stainless ανοξείδωτο	K 12 stainless acidproof ανοξείδωτο ανθεκτικό σε οξέα	AN 13 antique brown καφέ αντίκ	ANSR 14 antique silver ασημί αντίκ	ANZL 15 antique gold χρυσό αντίκ	SR 16 silver scratched ασημί scratched

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

		
εύκολη συναρμολόγηση	σείτα κατά των εντόμων	περισίδες
		
διαστολείς	βάσεις στήριξης	ούπα και βίδες



Το **SYSTEM+** είναι μια μοναδική λύση που δίνει την ευκαιρία να δημιουργήσετε το τελικό προϊόν προσαρμοσμένο στις ατομικές σας ανάγκες. Αυτή η λύση δίνει τη δυνατότητα δημιουργίας ενός εξαεριστήρα ή μιας σχάρας εξαερισμού που να ταιριάζει σε ένα συγκεκριμένο εσωτερικό χώρο. Αυτό είναι εφικτό χάρη σε μια μεγάλη γκάμα διακοσμητικών πλαισίων, όπως τα πάνελ που διατίθενται σε πολλές επιλογές. Τα προϊόντα της σειράς **SYSTEM+** προσφέρονται σε διαμέτρους Ø100 και Ø125 mm.

Η εύκολη συναρμολόγηση των πάνελ χωρίς εργαλεία, βοηθά στην πραγματοποίηση αλλαγών που προκύπτουν από την ανάγκη αναδιάταξης του εσωτερικού χώρου, καθώς και στην ευκολότερη καθαριότητα των προϊόντων.

Το **SYSTEM+** επιτρέπει την εφαρμογή εξαεριστήρα και σχάρας εξαερισμού, που θα παρουσιάζονται εξίσου στον ίδιο χώρο.

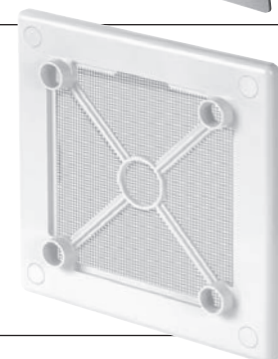
**Τα σώματα** διατίθενται σε δύο εκδόσεις: SILENT και TURBO. Η επιλογή SILENT χαρακτηρίζεται από χαμηλό επίπεδο θορύβου και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, ενώ η επιλογή TURBO διακρίνεται από υψηλή απόδοση εναλλαγής αέρα.



**Τα πάνελ** είναι τα στοιχεία που περιβάλλουν ολόκληρο τον εξαεριστήρα ή τη σχάρα εξαερισμού, συνδυάζοντας τη λειτουργία ενός πρακτικού καλύμματος και ενός διακοσμητικού στοιχείου σε ένα. Η προσφορά μας περιλαμβάνει πάνελ από γυαλί, μέταλλο ή πλαστικό. Υπάρχουν επίσης εκείνα που –χάρη στη χρήση ειδικής βάσης– μπορούν να βαφτούν με οποιοδήποτε χρώμα ή να κρυφτούν με ένα κατάλληλο πλακίδιο τοίχου.

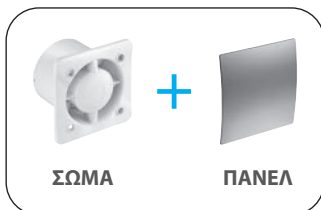
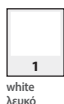


**Τα πλαίσια** χρησιμοποιούνται για να δημιουργήσετε τη δική σας διάταξη της σχάρας του εξαερισμού, χρησιμοποιώντας τα μπροστινά πάνελ για το σκοπό αυτό. Έχουν τις διαστάσεις ενός τυπικού ανοίγματος αερισμού. Προτείνουμε τα κουφώματα χωρίς καμία υποδοχή (RW) καθώς και με τις φλάντζες διαμέτρου Ø100 και Ø125 mm (RWO). Τα πλαίσια προσφέρονται σε λευκό και γκρι χρώμα, επιπρόσθετα με στάνταρ σίτα κατά των εντόμων.



# SYSTEM+

## ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ



Ø100		Ø125	
26 dB	75 m <sup>3</sup> /h	32 dB	145 m <sup>3</sup> /h
5 W	26 Pa	9 W	28 Pa

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

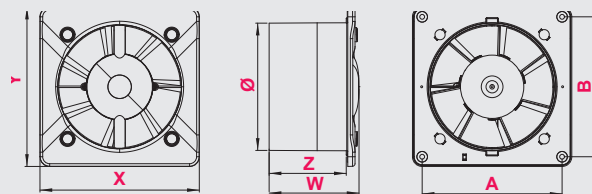
- *Silent* αθόρυβη λειτουργία
- Υψηλή ικανότητα ανταλλαγής αέρα
- Πλαστικό ABS
- Ρουλεμάν με μπιλίες
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε τοίχο και οροφή \*
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-KWS100	KWS100	ΣΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ SYSTEM+ Ø100
81-KWS125	KWS125	ΣΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ SYSTEM+ Ø125
81-KWS100T	KWS100T	ΣΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ SYSTEM+ Ø100 ΜΕ TIMER
81-KWS125T	KWS125T	ΣΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ SYSTEM+ Ø125 ΜΕ TIMER

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
Ø100	100	109	109	128	128	88	77
Ø125	125	137	137	156	156	88	77



	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΚΛΕΜΑ	TIMER
Ø100	KWS100	●	
	KWS100T		●
Ø125	KWS125	●	
	KWS125T		●

\* Δεν συνιστάται η τοποθέτηση γυάλινων πέλων ούτε των πέλων της σειράς Inside στις υποδοχές του εξαεριστήρα που είναι τοποθετημένες στην οροφή.

# SYSTEM+

## ΠΑΝΕΛ

ESCUDO

**PEB**  
Ø100  
Ø125

Λευκό  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEB100	PEB100	Ø100
81-PEB125	PEB125	Ø125

**PEE**  
Ø100

εκρού  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEE100	PEE100	Ø100

**PES**  
Ø100  
Ø125

ασημί  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PES100	PES100	Ø100
81-PES125	PES125	Ø125

**PET**  
Ø100  
Ø125

σατινέ ασημί  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PET100	PET100	Ø100
81-PET125	PET125	Ø125

**PEZ**  
Ø100  
Ø125

χρυσός  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEZ100	PEZ100	Ø100
81-PEZ125	PEZ125	Ø125

**PEI**  
Ø100  
Ø125

ανοξειδωτο  
ατσάλι  
Πρόσψη:  
ανοξειδωτο  
ατσάλι, βάση:  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEI100	PEI100	Ø100
81-PEI125	PEI125	Ø125

**PEH**  
Ø100  
Ø125

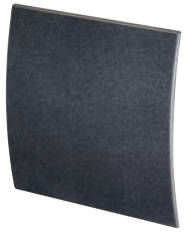
χρωμέ  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEH100	PEH100	Ø100
81-PEH125	PEH125	Ø125

**PEGS**  
Ø100

γραφίτης  
Πρόσψη:  
Φύλλο χάλυβα,  
βάση: ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEGS100	PEGS100	Ø100

TRAX

**PTB**  
Ø100

Λευκό  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTB100	PTB100	Ø100

**PTI**  
Ø100

ανοξειδωτο  
ατσάλι  
Πρόσψη:  
ανοξειδωτο  
ατσάλι, βάση:  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTI100	PTI100	Ø100

TRAX GLASS

**PTGB M**  
Ø100  
Ø125

μαύρο ματ  
Πρόσψη:  
βαμμένο γυαλί,  
βάση: ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTGB100M	PTGB100M	Ø100
81-PTGB125M	PTGB125M	Ø125

NEO ΠΡΟΪΟΝ

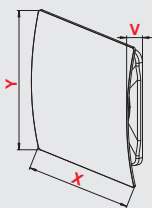
**PECB**  
Ø100

μαύρο ματ  
ABS



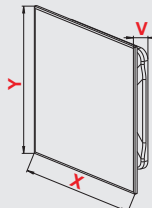
ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PECB100M	PECB100M	Ø100

ESCUDO

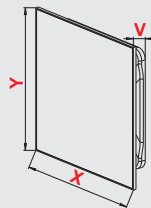


	X	Y	V
Ø100	160	160	30
Ø125	188	208	43

TRAX

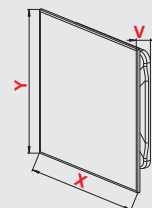


	X	Y	V
Ø100	159	159	38
Ø125	199	199	38



	X	Y	V
Ø100	157	157	28
Ø125	177	177	28

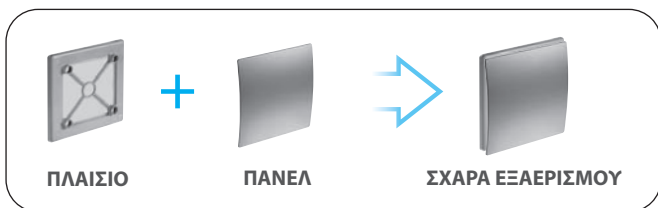
TRAX GLASS



	X	Y	V
Ø100	162	162	32
Ø125	178	178	32

# SYSTEM+

## ΣΧΑΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ



**RW**

<b>1</b>	<b>SZ</b>
white λευκό	grey γκρι

	A	B	X	Y	W	Z
RW100	131	131	152	152	15	7
RW125	131	131	152	152	15	7

**RWO**

<b>1</b>	<b>SZ</b>
white λευκό	grey γκρι

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
RWO100	100	130	130	152	152	51	35
RWO125	125	132	132	152	152	51	35

ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-RW100	RW100	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ Ø100 ΛΕΥΚΗ
81-RW100SZ	RW100SZ	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ Ø100 ΓΚΡΙ
81-RW125	RW125	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ Ø125 ΛΕΥΚΗ
81-RW125SZ	RW125SZ	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΑΡΟ Ø125 ΓΚΡΙ

ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-RWO100	RWO100	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ Ø100 ΛΕΥΚΗ
81-RWO100SZ	RWO100SZ	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ Ø100 ΓΚΡΙ
81-RWO125	RWO125	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ Ø125 ΛΕΥΚΗ
81-RWO125SZ	RWO125SZ	ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ Ø125 ΓΚΡΙ

# SYSTEM+

## ΠΑΝΕΛ

### ESCUDO

**PEB**  
Ø100  
Ø125

Λευκό  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEB100	PEB100	Ø100
81-PEB125	PEB125	Ø125

**PEE**  
Ø100

εκρού  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEE100	PEE100	Ø100

**PES**  
Ø100  
Ø125

ασημί  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PES100	PES100	Ø100
81-PES125	PES125	Ø125

**PET**  
Ø100  
Ø125

σατινέ ασημί  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PET100	PET100	Ø100
81-PET125	PET125	Ø125

**PEZ**  
Ø100  
Ø125

χρυσός  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEZ100	PEZ100	Ø100
81-PEZ125	PEZ125	Ø125

**PEI**  
Ø100  
Ø125

ανοξειδωτο  
ατσάλι  
Πρόσωση:  
ανοξειδωτο  
ατσάλι, βάση:  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEI100	PEI100	Ø100
81-PEI125	PEI125	Ø125

**PEH**  
Ø100  
Ø125

χρωμέ  
ABS +  
διακοσμητικό  
φύλλο



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEH100	PEH100	Ø100
81-PEH125	PEH125	Ø125

**PEGS**  
Ø100

γραφίτης  
Πρόσωση:  
Φύλλο χάλυβα,  
βάση: ABS

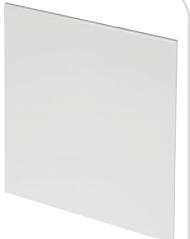


ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PEGS100	PEGS100	Ø100

### TRAX

**PTB**  
Ø100

Λευκό  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTB100	PTB100	Ø100

**PTI**  
Ø100

ανοξειδωτο  
ατσάλι  
Πρόσωση:  
ανοξειδωτο  
ατσάλι, βάση:  
ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTI100	PTI100	Ø100

### TRAX GLASS

**PTGB M**  
Ø100  
Ø125

μαύρο ματ  
Πρόσωση:  
βαμμένο γυαλί,  
βάση: ABS



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PTGB100M	PTGB100M	Ø100
81-PTGB125M	PTGB125M	Ø125

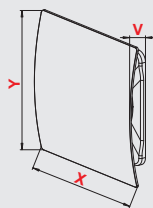
**PECB**  
Ø100

μαύρο ματ  
ABS



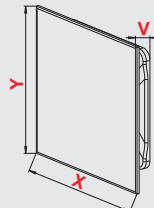
ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-PECB100M	PECB100M	Ø100

### ESCUDO

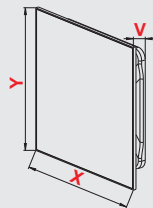


	X	Y	V
Ø100	160	160	30
Ø125	188	208	43

### TRAX

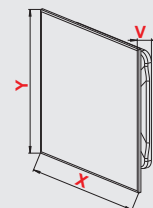


	X	Y	V
Ø100	159	159	38
Ø125	199	199	38



	X	Y	V
Ø100	157	157	28
Ø125	177	177	28

### TRAX GLASS



	X	Y	V
Ø100	162	162	32
Ø125	178	178	32



# ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ



Οι εξαεριστήρες που κατασκευάζονται από την AWENTA είναι σχεδιασμένοι για χρήση σε οικιακές εγκαταστάσεις, εμπορικούς χώρους και γραφεία. Ανάλογα με το χαρακτήρα του δωματίου και τον κυβικό του όγκο μπορούμε να παρέχουμε προϊόντα με παραμέτρους, λειτουργίες και ιδιότητες που εξασφαλίζουν σωστό εξαερισμό. Η τάση και η συχνότητα όλων των εξαεριστήρων είναι 230V και 50Hz αντίστοιχα.



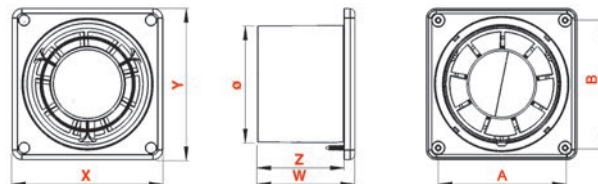
# RING

WFA  
1  
white  
λευκό

2  
2 ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

Ø100

33 dB  
8 W  
72 m<sup>3</sup>/h  
21 Pa



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WWR100	WWR100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ RING Ø100

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ABS πλαστικό
- Ρουλεμάν με κυλίνδρους
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- 2 χρόνια εγγύηση

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ø100	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA		ΚΛΕΜΑ								
	WWR100		●		Ø	A	B	X	Y	W	Z
Ø100					100	110	110	130	130	84	75

# CLASSIC

WC  
1  
white  
λευκό

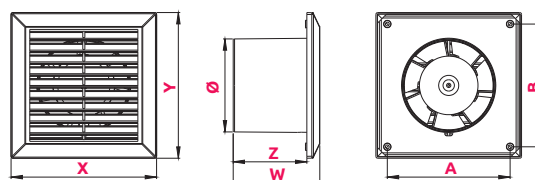
2  
4 ΟΥΠΑ  
ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ  
2 ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

Ø100

37 dB  
68 m<sup>3</sup>/h  
14 W  
28 Pa

Ø120

41 dB  
105 m<sup>3</sup>/h  
16 W  
56 Pa



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WC100	WC100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ CLASSIC Ø100
81-WC120	WC120	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ CLASSIC Ø120

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ABS πλαστικό
- Ρουλεμάν με κυλίνδρους
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- 2 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

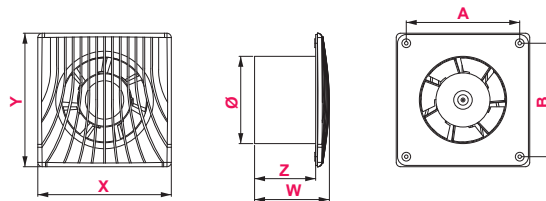
Ø100	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA		ΚΛΕΜΑ								
	WC100		●		Ø	A	B	X	Y	W	Z
Ø120											
Ø100					100	130	130	154	154	92	78
Ø120					120	130	130	154	154	92	78

# WA



**2**  
2 ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

<p>Ø100</p> <p><b>37</b> dB</p> <p><b>90</b> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>14</b> W</p> <p><b>30</b> Pa</p>		<p>Ø120</p> <p><b>41</b> dB</p> <p><b>135</b> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>16</b> W</p> <p><b>60</b> Pa</p>	
<p>Ø150</p> <p><b>43</b> dB</p> <p><b>180</b> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>20</b> W</p> <p><b>42</b> Pa</p>			



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WA100	WA100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WA Ø100
81-WA100T	WA100T	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WA Ø100 ΜΕ TIMER
81-WA100W	WA100W	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WA Ø100 ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ
81-WA120	WA120	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WA Ø120
81-WA150	WA150	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WA Ø150

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
<b>Ø100</b>	100	130	130	154	154	87	77
<b>Ø120</b>	120	130	130	154	154	87	77
<b>Ø150</b>	150	161	161	188	188	97	77



	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΚΛΕΜΑ	PULL SWITCH	TIMER
<b>Ø100</b>	WA100	●		
	WA100W		●	
	WA100T			●
<b>Ø120</b>	WA120	●		
	WA150	●		

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

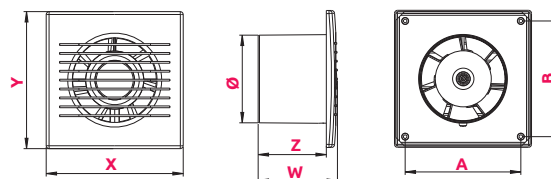
- ABS πλαστικό
- Ρουλεμάν με κυλίνδρους
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- 2 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

# WABIS



**2**  
2 ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

<p>Ø100</p> <p><b>37</b> dB</p> <p><b>14</b> W</p> <p><b>90</b> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>30</b> Pa</p>	
---	--



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WAB100	WAB100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WABIS Ø100
81-WAB100T	WAB100T	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WABIS Ø100 ΜΕ TIMER
81-WAB100W	WAB100W	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WABIS Ø100 ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
<b>Ø100</b>	100	130	130	154	154	87	77



	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΚΛΕΜΑ	PULL SWITCH	TIMER
<b>Ø100</b>	WAB100	●		
	WAB100W		●	
	WAB100T			●

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ABS πλαστικό
- Ρουλεμάν με κυλίνδρους
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- 2 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

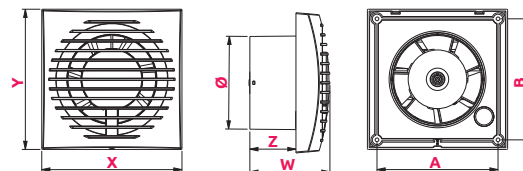
# FOCUS



**NEW**



<b>35</b> dB		<b>85</b> m <sup>3</sup> /h	
<b>8</b> W		<b>30</b> Pa	
<b>40</b> dB		<b>175</b> m <sup>3</sup> /h	
<b>16</b> W		<b>44</b> Pa	



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WFA100	WFA100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ FOCUS Ø100
81-WFA125	WFA125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ FOCUS Ø120

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA		ΚΛΕΜΑ								
	Ø100	Ø125	●	●	Ø	A	B	X	Y	W	Z
Ø100					100	130	130	150	150	86	50
Ø125					125	150	150	170	170	86	50

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύντομη σύνδεση
- ABS πλαστικό
- Ρουλεμάν με μπίλιες
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε οροφή
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

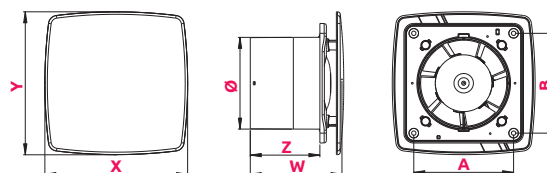
# NEA



Τα πάνελ που χρησιμοποιούνται στους παρακάτω εξαεριστήρες προσφέρονται επίσης στη σειρά SYSTEM+.



<b>37</b> dB		<b>88</b> m <sup>3</sup> /h	
<b>13</b> W		<b>38</b> Pa	



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WNB100	WNB100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ NEA ΛΕΥΚΟΣ Ø100
81-WNI100	WNI100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ NEA ΙΝΟΧ Ø100

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA		ΚΛΕΜΑ								
	Ø100	WN*100	●	●	Ø	A	B	X	Y	W	Z
Ø100					100	109	109	156	156	100	77

\* Αποχρώσεις: Λευκό, Ινός

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαστικό ABS
- Ρουλεμάν με μπίλιες
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε οροφή \*
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

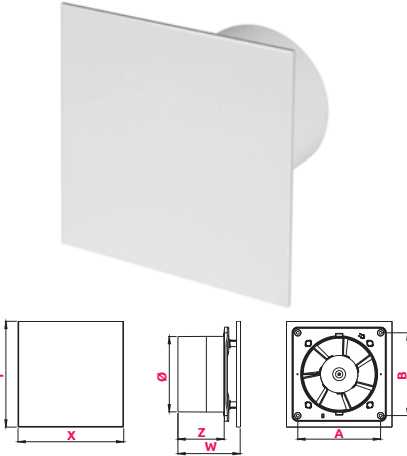
# TRAX



Τα πάνελ που χρησιμοποιούνται στους παρακάτω εξαεριστήρες προσφέρονται επίσης στη σειρά SYSTEM+.



Ø100	
37 dB	89 m <sup>3</sup> /h
13 W	38 Pa
Ø125	
42 dB	150 m <sup>3</sup> /h
18 W	48 Pa



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WTB100	WTB100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ TRAX ΛΕΥΚΟΣ Ø100
81-WTB125	WTB125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ TRAX ΛΕΥΚΟΣ Ø125
81-WTI100	WTI100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ TRAX ΙΝΟΧ Ø100

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΚΛΕΜΑ	* Αποχρώσεις: Λευκό Ίνoξ						
		Ø	A	B	X	Y	Z	
WT*100	●	100	109	109	157	157	95	77
WT*125	●	125	137	137	177	177	108	77

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαστικό ABS
- Ρουλεμάν με μπίλιες
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε οροφή \*
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

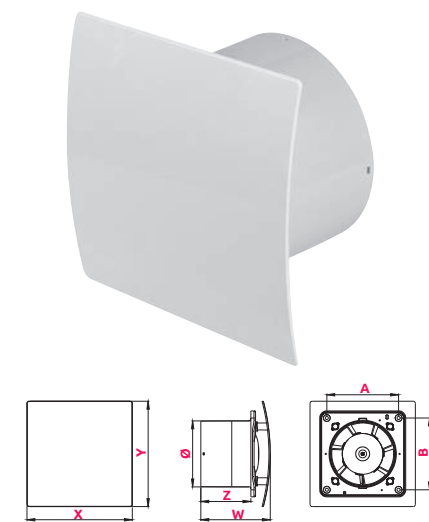
# ESCUDO



Τα πάνελ που χρησιμοποιούνται στους παρακάτω εξαεριστήρες προσφέρονται επίσης στη σειρά SYSTEM+.



Ø100	
37 dB	95 m <sup>3</sup> /h
13 W	38 Pa
Ø125	
42 dB	175 m <sup>3</sup> /h
18 W	50 Pa
Ø150	
46 dB	205 m <sup>3</sup> /h
18 W	45 Pa



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-WEB100	WEB100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO Ø100
81-WEB125	WEB125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO Ø125
81-WEI100	WEI100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO ΙΝΟΧ V100
81-WEI125	WEI125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO ΙΝΟΧ Ø125
81-WES100	WES100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO ΑΣΗΜΙ Ø100
81-WES125	WES125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ESCUDO ΑΣΗΜΙ Ø125

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΝΤΑ	ΚΛΕΜΑ	* Αποχρώσεις: Λευκό Ασημί Ίνoξ						
		Ø	A	B	X	Y	Z	
WE*100	●	100	109	109	160	160	105	77
WE*125	●	125	137	137	188	208	113	77

### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαστικό ABS
- Ρουλεμάν με μπίλιες
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε οροφή \*
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

# ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ



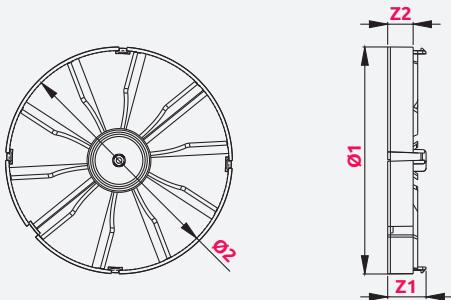
**40°C** ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ  
**ABS** ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ

Ο σκοπός των βαλβίδων αντεπιστροφής (ZZ) είναι να αποτρέψουν την επίδραση του ρεύματος που συμβαίνει λόγω διαφόρων ατμοσφαιρικών παραγόντων, π.χ. σε συνθήκες ανέμου ή όταν η θερμοκρασία έξω από το κτίριο είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία στο εσωτερικό. Ο σχεδιασμός των βαλβίδων διασφαλίζει ότι η ροή του αέρα είναι δυνατή μόνο προς μία κατεύθυνση, δηλαδή προς τα έξω. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής χρησιμοποιούνται επίσης σε συστήματα εξαερισμού όπου πολλά δωμάτια έχουν κοινό αγωγό εξαερισμού. Οι βαλβίδες μπορούν να χρησιμοποιηθούν με κλασικούς εξαεριστήρες (εκτός από το A-MATIC, Σειρές VECCO, RING και DISK), πάνελ εξαεριστήρων (εκτός από τον εξαεριστήρα της σειράς LOOP) και με σώματα SYSTEM+.

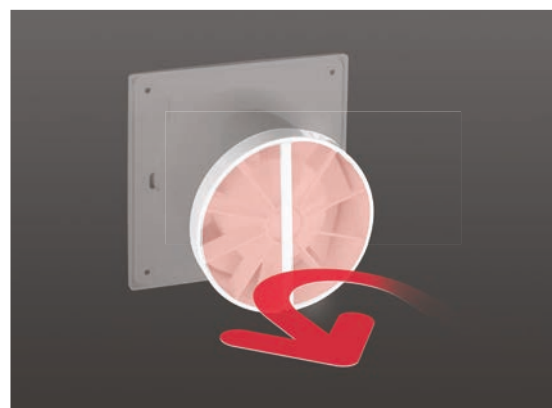
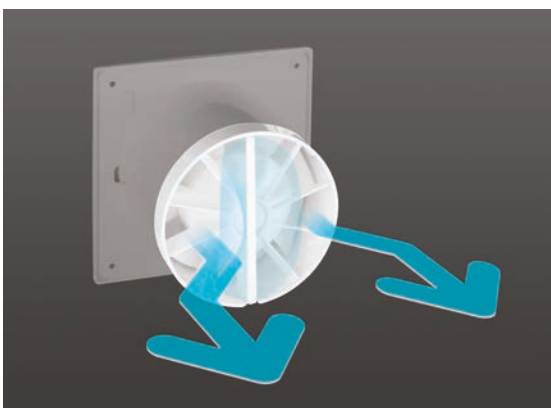


ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑWENTA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81-ZZ100	ZZ100	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ Ø100
81-ZZ120	ZZ120	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ Ø120
81-ZZ125	ZZ125	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ Ø125

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



INDEX	Ø1	Ø2	Z1	Z2
ZZ100	100	96	17	11
ZZ120	120	115	20	15,5
ZZ125	125	121	21,5	16



Οι βαλβίδες αντεπιστροφής της ΑWENTA διασφαλίζουν ότι ο αέρας ρέει μόνο προς μία κατεύθυνση.

WKA



Ø100		Ø125		Ø150	
36 dB	105 m <sup>3</sup> /h	37 dB	205 m <sup>3</sup> /h	37 dB	240 m <sup>3</sup> /h
13 W	35 Pa	16 W	60 Pa	15 W	48 Pa

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

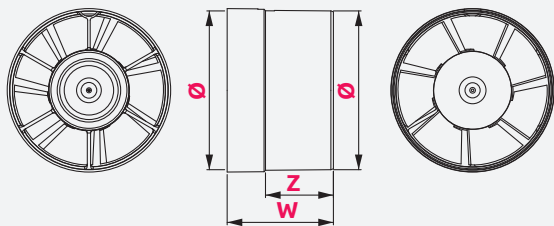
- Πλαστικό ABS
- Ρουλεμάν με μπιλιές
- IPX4 αδιαβροχοποίηση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40°C
- 5 χρόνια εγγύηση
- Δυνατότητα αντεπίστροφης βαλβίδας (ZZ)

Ανάλογα με τις ανάγκες, οι εξαεριστήρες WKA μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εξαεριστήρες εξαγωγής ή παροχής. Μπορούν να τοποθετηθούν τόσο οριζόντια όσο και κάθετα. Η χρήση ρουλεμάν εξασφαλίζει υψηλή αξιοπιστία.



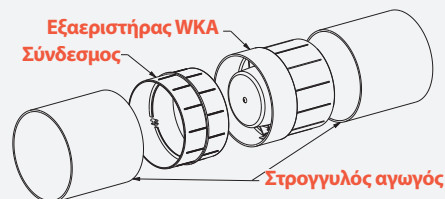
ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
81-WKA100	WKA100	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WKA Ø100	
81-WKA125	WKA125	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WKA Ø125	
81-WKA150	WKA150	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WKA Ø150	

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



	Ø	W	Z
Ø100	100	89	55
Ø125	125	83	40
Ø150	150	90	56

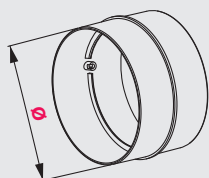
	INDEX	ΚΛΕΜΑ
Ø100	WKA100	●
Ø125	WKA125	●
Ø150	WKA150	●



Για να συναρμολογήσετε σωστά τον εξαεριστήρα, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε το σύνδεσμο ΚΟ1xx-21 και να τον τοποθετήσετε μεταξύ της μονάδας και του τμήματος αγωγού, σύμφωνα με το παραπάνω διάγραμμα.

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ WKA

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	Ø
ΚΟ100-21	100
ΚΟ125-21	125
ΚΟ150-21	150



ΚΩΔΙΚΟΣ VIOSPIRAL	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΩΕΝΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
81-ΚΟ10021	ΚΟ100-21	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Ø100 ΓΙΑ WKA	
81-ΚΟ12521	ΚΟ125-21	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Ø125 ΓΙΑ WKA	
81-ΚΟ15021	ΚΟ150-21	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Ø150 ΓΙΑ WKA	