

# ΑΠΛΗ ΣΕΙΡΑ "X"

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,0 m)

θέση  
μοτέρ:  
ΚΕΝΤΡΟ

1,0m

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

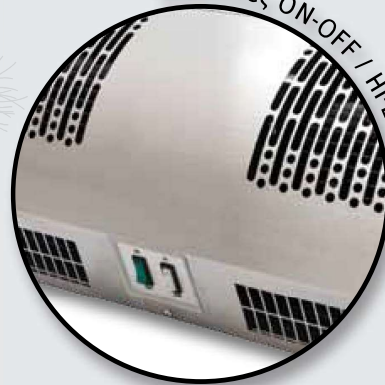
ΜΕΓΙΣΤΟ  
ΠΛΑΤΟΣ  
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- Ανοξειδωτο κέλυφος (430)
- Ανταγωνιστική τιμή

Ασύρματο  
Χειριστήριο



διακόπτες ON-OFF / HI-LOW



πάνελ χειρισμού

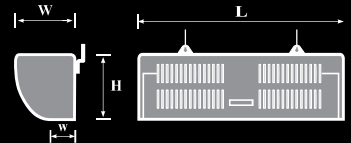


## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	X10	X12	X14	X16	X18	X20
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	10.0 / 6.0	10.0 / 6.0	10.0 / 6.0	10.0 / 6.0	10.0 / 6.0	10.0 / 6.0
Μέγ. παραχή αέρα(m <sup>3</sup> /h)	1735 / 1040	2010 / 1200	2400 / 1440	2885 / 1730	3120 / 1870	3400 / 2050
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	145	145	145	185	495	550
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	8	12	12
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
L: Συνολικό μήκος (mm)	1080	1220	1510	1670	1820	2020
W: Συνολικό πλάτος (mm)	202	202	202	202	202	202
H: Ύψος (mm)	203	203	203	203	203	203
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	54	54	54	54	54	54
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/In-)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1370 / 1100	1370 / 1100	1370 / 1100	1370 / 1100	1370 / 1100	1370 / 1100
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

## FOR USE IN:

ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΠΟΛΕΙΑ, ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ, ΚΑΦΕΤΕΡΙΕΣ,  
MINI MARKET, ΑΝΘΟΠΩΛΕΙΑ, ΜΑΝΑΒΙΚΑ Κ.Τ.Λ.



# ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ "X"

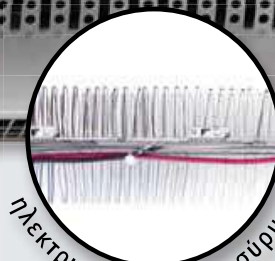
(μέγιστο ύψος πόρτας 2,3 m)



πτερωτή κάθετου ροής  
διαμέτρου  $\Phi$  110

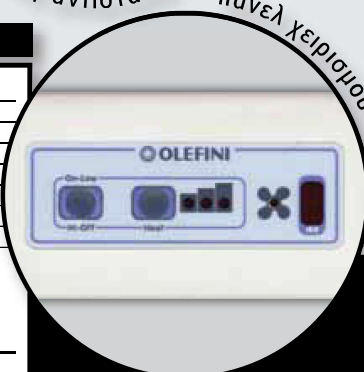
## ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ON-OFF / HI-LOW (διακόπτες)
- ON-OFF / HI-LOW με ασύρματο χειριστήριο (I.R)



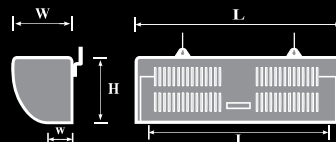
ηλεκτρική αντίσταση σύρματος

πάνελ χειρισμού



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	ΧΕΗ 08 A/Δ	ΧΕΗ 10 A/Δ	ΧΕΗ 12	ΧΕΗ 16	ΧΕΗ 20
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	7.5 / 4.0	7.5 / 5.5	8.0 / 5.0	8.0 / 5.0	8.0 / 5.0
Μέγ. παροχή αέρα(m <sup>3</sup> /h)	960 / 510	1250 / 880	1700 / 1000	2445 / 1440	2800 / 1750
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	120	240	145	185	550
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	8	12
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	60 / 58	60 / 58	60 / 58	60 / 58	60 / 58
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>					
L: Συνολικό μήκος (mm)	842	1070	1220	1670	2020
W: Συνολικό πλάτος (mm)	202	202	202	202	202
H: Ύψος (mm)	203	203	203	203	203
I: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	663	893	1180	1630	1980
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	54	54	54	54	54
Βάρος (kg)	9	12	15.5	19.0	21.0
Θερμική ισχύς (kW)	6	6	6 ή 9	9 ή 12	12
Μέγ. ρεύμα λειτ. (A)	9 / ανα φάση	9 / ανα φάση	9 ή 13.5 / ανα φάση	13.5 ή 18 / ανα φάση	18 / ανα φάση
T εξόδου - T εισόδου (°C)	15 - 35	45 - 65	20	20	20
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1350 / 1000	1350 / 1000	1350 / 1000	1350 / 1000	1350 / 1000
Βαθμίδες ισχύος	16	16	16	16	16
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

θέση  
μωτέρ:  
ΑΡΙΣΤΕΡΑ  
ΔΕΞΙΑ

0,8m

1,0m

θέση  
μωτέρ:  
ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,6m

2,0m

\*Η εταιρεία ΟΛΕΦΙΝΗ διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.