

Έξυπνες συσκευές που εξυπηρετούν εσάς και το σπίτι σας

Ένα σπίτι όπου όλες οι συσκευές λειτουργούν ομαλά προσφέρει μεγάλη ευχαρίστηση στους ενοίκους του. Οι "παραδοσιακές" οικιακές συσκευές απαλλάσσουν τους χρήστες από τον σωματικό κόπο, αλλά ο σχεδιασμός και η λειτουργία τους εξακολουθούν να "βαραίνουν" το χρήστη.

Η Samsung φέρνει την επανάσταση και προσθέτει έξυπνες τεχνολογίες στις οικιακές συσκευές, χάρη στην εξειδίκευση που έχουμε αναπτύξει σε κατηγορίες όπως τα κινητά τηλέφωνα και οι τηλεοράσεις. **Έξυπνες συσκευές Samsung που εξυπηρετούν εσάς και το σπίτι σας.**

Διαθέτοντας σχεδόν ανθρώπινα χαρακτηριστικά, οι Έξυπνες συσκευές της Samsung προβλέπουν τις ανάγκες των χρηστών και προσαρμόζονται στις απαιτήσεις τους, προσφέροντας απόλυτα ομαλή λειτουργία ώστε να μειώσουν το πνευματικό αλλά και το φυσικό φορτίο της συντήρησης του σπιτιού.



Jungfrau Flagship (Σειρά K)

Το κλιματιστικό Jungfrau Flagship της Samsung διαθέτει εντυπωσιακή σχεδίαση και βοηθά στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και την εξοικονόμηση χρημάτων.



Κορυφαίας κλάσης συντελεστής ενεργειακής απόδοσης (EER)

Το μοντέλο Jungfrau Flagship έχει λάβει τη διάκριση του κορυφαίου λόγου ενεργειακής απόδοσης (EER) της κατηγορίας για υψηλή ενεργειακή αποδοτικότητα.

Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διασφαλίζει βέλτιστη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Smart Wi-Fi

Με τη λειτουργία Smart Wi-Fi μπορείτε να χειρίζεστε το κλιματιστικό σας εντός και εκτός σπιτιού.

Κρυφή οθόνη ενδείξεων

Η κρυφή οθόνη ανάβει όταν ενεργοποιείτε το κλιματιστικό.

Πρόσθετα χαρακτηριστικά



Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διατηρεί την ιδανική θερμοκρασία χωρίς συνεχή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συμπιεστή.



Μηδενική κατανάλωση ενέργειας στην αναμονή

Το κλιματιστικό χρησιμοποιεί σχεδόν 0 W ενέργειας όταν είναι απενεργοποιημένο, με αποτέλεσμα 90% μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



Virus Doctor

(S-Plasma Ion)

Η τεχνολογία Virus Doctor (S-Plasma Ion) εξαλείφει έως και 99,9% των βακτηριακών ρύπων στον αέρα, όπως σκόνη, βακτήρια ή ακόμη και τον ιό H1N1.



Φίλτρο υψηλής πυκνότητας Full HD

Το φίλτρο υψηλής πυκνότητας (Full High Density) συγκεντρώνει έως και 90% της σκόνης και των βακτηρίων που προκαλούν αλλεργίες.



Αέρας 3D

Η λειτουργία Αέρα 3D και το σύστημα αυτόματης ταλάντευσης Auto Swing 4 κατευθύνσεων παρέχουν προηγμένη ροή αέρα για ομοιόμορφη κατανομή σε όλο το χώρο.



Smart Wi-Fi (προαιρετικό)

Χάρη στη νέα λειτουργία Smart Wi-Fi, μπορείτε να ελέγξετε το κλιματιστικό σας χωρίς περιορισμούς του χώρου που βρίσκεται.



d'light cool

Το σύστημα αυτό προσαρμόζει αυτόματα τη θερμοκρασία και την υγρασία, διατηρώντας την πιο ευχάριστη δυνατή ατμόσφαιρα.



Κρυφή οθόνη ενδείξεων

Η διακριτική και κομψή κρυφή οθόνη ενδείξεων LED ανάβει όταν ενεργοποιείτε το κλιματιστικό.

Smart Saver

Smart Saver

Natural Breeze

Λειτουργία ανεμιστήρα

Προστασία πτερύγιου (Αντιδιαβρωτικό πτερύγι)

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ηχητικού σήματος

Αυτόματη επανεκκίνηση

Wide-Twin Blade

Turbo Cooling

Αθόρυβη λειτουργία

Διηπίος συμπιεστής BLDC

Χρονοδιακόπτης σε πραγματικό χρόνο

Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας

Αντιαλλεργική φροντίδα

Ρυθμός

Προστασία κινητήρα (Συμπιεστής OLP)

Ενδειξη εσωτερικής θερμοκρασίας

Αυτόματη διεύθυνση αέρα (επάνω/κάτω)

good'sleep

Αυτόματος καθαρισμός

Αυτόματη λειτουργία

Προστασία ελεγκτή (Πλακέτα ελέγχου τάσης)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ενδείξεων

Αυτόματη διεύθυνση αέρα (αριστερά/δεξιά)

Διαθέσιμο χρώμα



Εξωτερικές μονάδες και τηλεχειριστήριο



Jungfrau Premium (Σειρά Υ)

Χάρη στην εκπληκτική τεχνολογία καθαρισμού του αέρα και τη σταθερή απόδοση ψύξης σε οποιαδήποτε συνθήκες, το κλιματιστικό Jungfrau Premium της Samsung προσφέρει απόλυτη άνεση.



Κρυφή οθόνη ενδείξεων

Το λευκό χρώμα των επιφανειών και η κρυφή οθόνη προσθέτουν μια σύγχρονη νότα εξειδίκευσης στο χώρο.

Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διασφαλίζει βέλτιστη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Virus Doctor (S-Plasma ion)

Η τεχνολογία Virus Doctor (S-Plasma ion) εξαλείφει 99,9% των βλαβερών ρύπων στον αέρα.

Πρόσθετα χαρακτηριστικά



Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διατηρεί την ιδανική θερμοκρασία χωρίς συνεχή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συμπιεστή.



Μηδενική κατανάλωση ενέργειας στην αναμονή

Το κλιματιστικό χρησιμοποιεί σχεδόν 0W ενέργειας όταν είναι απενεργοποιημένο, με αποτέλεσμα 90% μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



Virus Doctor (S-Plasma ion)

Η τεχνολογία Virus Doctor (S-Plasma Ion) εξαλείφει έως και 99,9% των βιολογικών ρύπων στον αέρα, όπως σκόνη, βακτήρια ή σόλη και τον ιό Η1Ν1.



Φίλτρο υψηλής πυκνότητας Full HD

Το φίλτρο υψηλής πυκνότητας (Full High Density) συγκεντρώνει έως και 90% της σκόνης και των βακτηρίων που προκαλούν αλλεργίες.



Smart Wi-Fi (προαιρετικό)

Χάρη στη νέα λειτουργία Smart Wi-Fi, μπορείτε να ελέγξετε το κλιματιστικό σας χωρίς περιορισμούς του χώρου που βρίσκεστε.



d'light cool

Το σύστημα αυτό προσαρμόζει αυτόματα τη θερμοκρασία και την υγρασία, διατηρώντας την πιο ευχάριστη δυνατή ατμόσφαιρα.



Αέρας 3D

Τα συστήματα Wide Twin Blade και αυτόματης ταξινόμησης Auto Swing 4 κατευθύνουν παρέχουν προηγμένη ροή αέρα για ομοιόμορφη κατανομή σε όλο το χώρο.



Κρυφή οθόνη ενδείξεων

Η διακριτική και καμψη κρυφή οθόνη ενδείξεων LED ανάβει όταν ενεργοποιείτε το κλιματιστικό.

Wide-Twin Blade	Αντιαλλεργική φροντίδα	Αυτόματος καθαρισμός	Natural Breeze
Turbo Cooling	Ρυθμός	Αυτόματη λειτουργία	Λειτουργία ανεμιστήρα
Αθόρυβη λειτουργία	Προστασία κινητήρα (Συμπίεστής QLP)	Προστασία ελεγκτή (Πλακέτα ελέγχου τάσης)	Προστασία πτερύγιου (Αντιδιαβρωτικό πτερύγιο)
Διπλός συμπιεστής BLDC	Ένδειξη εσωτερικής θερμοκρασίας	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ενδείξεων	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ηχητικού σήματος
Χρονοδιακόπτες σε πραγματικό χρόνο	Αυτόματη διεύθυνση αέρα (επάνω/κάτω)	Αυτόματη διεύθυνση αέρα (αριστερά/δεξιά)	Αυτόματη επανεκκίνηση
Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας	Smart Saver	good'sleep	

Διαθέσιμο χρώμα



Εξωτερικές μονάδες και τηλεχειριστήριο



Σειρά P (Maldives)

Βασιστείτε στη σειρά κλιματιστικών P της Samsung για δροσιά μεγαλύτερης διάρκειας, εξειδικευμένο στυλ και πιο υγιεινή διαβίωση.



Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διασφαλίζει βέλτιστη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Φίλτρο υψηλής πυκνότητας Full HD

Το φίλτρο υψηλής πυκνότητας (Full High Density) συγκεντρώνει έως και 80% της σκόνης και των βακτηρίων που προκαλούν αλλεργίες.

Πρόσθετα χαρακτηριστικά



Smart Inverter

Η τεχνολογία Smart Inverter διατηρεί την ιδανική θερμοκρασία χωρίς συνεχή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συμπιεστή.



Μηδενική κατανάλωση ενέργειας στην αναμονή

Το κλιματιστικό χρησιμοποιεί σχεδόν 0W ενέργειας όταν είναι απενεργοποιημένο, με αποτέλεσμα 90% μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



Φίλτρο Full HD

Το φίλτρο υψηλής πυκνότητας (Full High Density) συγκεντρώνει έως και 80% της σκόνης και των βακτηρίων που προκαλούν αλλεργίες.

Smart Saver	good'sleep	Αντιβακτηριδιακή επικάλυψη	Αυτόματος καθαρισμός
Natural Breeze	Turbo Cooling	Ρυθμός	Αυτόματη λειτουργία
Λειτουργία ανεμιστήρα	Αβόρυχη λειτουργία	Προστασία κινητήρα (Συμμεστές OLP)	Προστασία ελεγκτή (Πληκτέα ελέγχου τάσης)
Προστασία περγυλίου (Αντιδιαβρωτικό περγύλιο)	Διηθής συμπιεστής BLDC	BLDC	Συμπυκνωτής πολλαπλών καναλιών
24-ωρος χρονοδιακόπτης	Αυτόματη διεύθυνση αέρα (επάνω/κάτω)	Χειρακίνητη διεύθυνση αέρα (αριστερά/δεξιά)	Αυτόματη επανεκκίνηση
Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας			

Διαθέσιμα χρώματα



Ασημί

* Τα χρώματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.

Εξωτερικές μονάδες και τηλεχειριστήριο



Τεχνικά
χαρακτηριστικά



Κωδικός μοντέλου	Σειρά K (Jungfrau-F)						Σειρά Y (Jungfrau-P)					
	AR09FSSKABENEU		AR12FSSKABENEU		AR18FSSKABENEU		AR09FSSYAWTNEU		AR12FSSYAWTNEU		AR18FSSYAWTNEU	
Τύπος κλιματιστικού	INV. HP		INV. HP		INV. HP		INV. HP		INV. HP		INV. HP	
Τύπος ψυκτικού μέσου	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	
Απόδοση												
Απόδοση	Ψύξη	Btu/hr.	8.530		11.942		17.060		8.530		11.942	
		(ελάχισ-μέγ.)	3.378-11.260		3.378-13.648		5.459-20.472		3.310-11.260		3.310-13.648	
		Kcal/hr.	2.150		3.010		4.300		2.150		3.010	
		(ελάχισ-μέγ.)	851-2838		851-3440		1376-5160		834-2838		834-3440	
		kW	2,5		3,5		5		2,5		3,5	
		(ελάχισ-μέγ.)	0,99-3,3		0,99-4,0		1,6-6,0		0,97-3,3		0,97-4,0	
	Θέρμανση	Btu/hr.	10.918		13.648		20.472		10.918		13.648	
		(ελάχισ-μέγ.)	3378-20472		3378-22519		4094-27978		3310-18425		3310-19790	
		Kcal/hr.	2.752		3.440		5.160		2.752		3.440	
		(ελάχισ-μέγ.)	851-5160		851-5676		1032-7052		834-4644		834-4988	
		kW	3,2		4		6		3,2		4	
		(ελάχισ-μέγ.)	0,99-6,0		0,99-6,6		1,2-8,2		0,97-5,4		0,97-5,8	
Ενεργειακή απόδοση (Ονομαστικό φορτίο)	Ψύξη	Συντελεστής απόδοσης (EER) (Btu/W)		15,2		13,3		10,9		14,7		
	Θέρμανση	Συντελεστής απόδοσης (EER) (W/W)		4,46		3,89		3,21		4,31		
Εποχική απόδοση (σύμφωνα με το πρότυπο EN14825)	Ψύξη	Συντελεστής απόδοσης (COP) (W/W)	4,85		4,12		3,30		4,57		4,04	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		3,5		5,0		2,5		3,5	
		Εποχικός συντελεστής απόδοσης (SEER)	8,5		7,0		6,1		7,0		6,1	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	103		175		287		125		183	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		3,0		4,5		2,5		3,0	
		Εποχικός συντελεστής απόδοσης (SCOP)	4,6		4,6		3,8		4,0		3,8	
	Θέρμανση (Μέσος όρος)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	758		913		1658		868		1050	
		Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (SCOP)	3,4		3,4		3,8		4,0		3,8	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	1029		1153		1658		868		1050	
		Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (SEER)	156		219		261		156		219	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	156		219		261		156		219	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		2,8		4,5		2,5		2,8	
Αφαίρεση υγρασίας	ℓ/hr.		0,5		1,0		1,8		0,2		0,8	
Κυκλοφορία αέρα (μέγ.)	m ³ /λεπτό		12,0		12,5		14,0		13,5		14,0	
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική (υψηλή)	dB(A)		56		60		58		60		
	Εξωτερική (υψηλή)	dB(A)		60		62		65		59		
Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά												
Παροχή ισχύος	V/Hz/Φ		220-240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1	
Κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	W		560		900		1560		580		
	Θέρμανση	W		660		970		700		990		
Ένταση ρεύματος	Ψύξη	A		3,0		4,5		7,2		3,5		
	Θέρμανση	A		3,5		4,9		8,4		5,0		
Διαστάσεις												
Καθαρές διαστάσεις (ΠΥΒ)	Εσωτερική	mm		880*313*237		880*313*237		880*313*237		880*313*237		
Καθαρό βάρος	Εξωτερική	mm		790*545*285		790*545*285		880*638*310		790*545*285		
	Εσωτερική	kg		12		12,5		11,2		12,5		
Βάρος με συσκευασία	Εξωτερική	kg		34,5		34,5		31,5		31,5		
	Εσωτερική	kg		14,2		14,2		13,5		14,5		
Τεχνικές πληροφορίες												
Διαστάσεις σωληνώσεων	Υγρό	Φ6,35mm		Φ6,35mm		Φ6,35mm		Φ6,35mm		Φ6,35mm		
Μήκος σωληνώσεων	Αέριο	Φ9,52mm		Φ9,52mm		Φ12,70mm		Φ9,52mm		Φ12,70mm		
	Μέγιστο	m		15		30		15		30		
Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m		8		15		8		15		
Χαρακτηριστικά												
Καθαρισμός αέρα	S-Plasma ion	●		●		●		●		●		
	Φίλτρο Full HD	90		90		90		90		90		
	Φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών	-		-		-		-		-		
	Φίλτρο catechin	-		-		-		-		-		
	Αντιαλλεργική φροντίδα	●		●		●		●		●		
	Αντιβακτηριακή επάλειψη	●		●		●		●		●		
	Αυτόματος καθαρισμός	●		●		●		●		●		
	Wide Twin Blade	●		●		●		●		●		
	Βέλτιστες ενιαίες περσίδες	-		-		-		-		-		
	Ταχύτητα ανεμιστήρα (βήματα)	4		4		4		4		4		
	Διεύθυνση αέρα (επίνωλάτω)	Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		
	Διεύθυνση αέρα (οριζοπροβλεξιά)	Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		
Κατάσταση λειτουργίας	Natural Breeze	●		●		●		●		●		
	slight Cool	●		●		●		●		●		
	good sleep	●		●		●		●		●		
	Smart Saver	●		●		●		●		●		
	Turbo	●		●		●		●		●		
	Αφύγρυνση	●		●		●		●		●		
	Αυτόματη λειτουργία	●		●		●		●		●		
	Λειτουργία ανεμιστήρα	●		●		●		●		●		
	Αθόρυβη λειτουργία	●		●		●		●		●		
	wi-fi	●		●		●		●		●		
	Ενδειξη καθαρισμού φίλτρου	●		●		●		●		●		
	Ενδειξη θερμ.	●		●		●		●		●		
Ευκολία	Τηλεχειριστήριο	●		●		●		●		●		
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδήσεων	●		●		●		●		●		
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ηχητικού σήματος	●		●		●		●		●		
	Χρονοδιάγραμμα αερισμού	●		●		●		●		●		
	24-ωρος χρονοδιακόπτης	●		●		●		●		●		
	Αυτόματη επανεκκίνηση	●		●		●		●		●		
	Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας	●		●		●		●		●		
	Τύπος συμπιεστή	Twin Rotary BLDC		Twin Rotary BLDC		Twin Rotary BLDC		Rotary BLDC		Rotary BLDC		
	Αντιδιαβρωτικό περσίγιο	Ναι		Ναι		Ναι		Ναι		Ναι		
	Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C		-10 ~ 46 °C		-10 ~ 46 °C		-10 ~ 46 °C		-10 ~ 46 °C	
		Θέρμανση	°C		-15 ~ 24 °C		-15 ~ 24 °C		-15 ~ 24 °C		-15 ~ 24 °C	

Κωδικός μοντέλου	Σειρά-P (Maldives+)									
	AR09SFPPKGMN**		AR12SFPPKGMN**							
Τύπος κλιματιστικού	INV. HP		INV. HP							
Τύπος ψυκτικού μέσου	R410A		R410A							
Απόδοση										
Απόδοση	Ψύξη	Btu/hr.	8.530		11.942		17.060		23.202	
		(ελάχισ-μέγ.)	3310-11260		3310-13648		5459-20472		7506-27296	
		Kcal/hr.	2.150		3.010		4.300		5.848	
		(ελάχισ-μέγ.)	834-2838		834-3440		1376-5160		1892-6880	
		kW	2,5		3,5		5		6,8	
		(ελάχισ-μέγ.)	0,97-3,3		0,97-4,0		1,6-6,0		2,2-8,0	
	Θέρμανση	Btu/hr.	11.260		13.648		20.472		26.614	
		(ελάχισ-μέγ.)	3310-16036		3310-18425		4094-27978		6483-4436	
		Kcal/hr.	2.838		3.440		5.160		6.708	
		(ελάχισ-μέγ.)	834-4042		834-4644		1032-7052		1634-1118	
		kW	3,3		4		6		7,8	
		(ελάχισ-μέγ.)	0,97-4,7		0,97-5,4		1,2-8,2		1,9-11,3	
Ενεργειακή απόδοση (Ονομαστικό φορτίο)	Ψύξη	Συντελεστής απόδοσης (EER) (Btu/W)		12,7		11,00		11,6		
	Θέρμανση	Συντελεστής απόδοσης (EER) (W/W)		3,73		3,21		3,40		
Εποχική απόδοση (σύμφωνα με το πρότυπο EN14825)	Ψύξη	Συντελεστής απόδοσης (COP) (W/W)	3,93		3,60		3,45		3,32	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		3,5		5,0		6,8	
		Εποχικός συντελεστής απόδοσης (SEER)	5,6		5,6		6,7		6,1	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	156		219		261		390	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		2,8		4,5		5,6	
		Εποχικός συντελεστής απόδοσης (SCOP)	3,4		3,4		3,8		3,8	
	Θέρμανση (Μέσος όρος)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	1029		1153		1658		2063	
		Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (SEER)	156		219		261		390	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh)	156		219		261		390	
		Σχεδίαση P (kW)	2,5		2,8		4,5		5,6	
		Εποχικός συντελεστής απόδοσης (SCOP)	3,4		3,4		3,8		3,8	
		Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (SEER)	156		219		261		390	
Αφαίρεση υγρασίας	ℓ/hr.		0,3		1,2		1,5			
Κυκλοφορία αέρα (μέγ.)	m ³ /λεπτό		10,5		11,5		15,5			
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική (υψηλή)	dB(A)		54		56		57		
	Εξωτερική (υψηλή)	dB(A)		59		62		65		
Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά										
Παροχή ισχύος	V/Hz/Φ		220-240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1	
Κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	W		670		1090		1470		
	Θέρμανση	W		840		1110		1740		
Ένταση ρεύματος	Ψύξη	A		4,0		5,4		6,8		
	Θέρμανση	A		4,2		5,5		7,9		
Διαστάσεις										
Καθαρές διαστάσεις (ΠΥΒ)	Εσωτερική	mm		890*285*215		890*285*215		1065*298*230		
Καθαρό βάρος	Εξωτερική	mm		790*545*285		790*545*285		880*638*310		
	Εσωτερική	kg		11,5		8,2		11,5		
Βάρος με συσκευασία	Εξωτερική	kg		30		30		45		
	Εσωτερική	kg		9,8		11		14		
Τεχνικές πληροφορίες										
Διαστάσεις σωληνώσεων	Υγρό	Φ6,35mm		Φ6,35mm		Φ6,35mm		Φ6,35mm		
Μήκος σωληνώσεων	Αέριο	Φ9,52mm		Φ9,52mm		Φ12,70mm		Φ15,88mm		
	Μέγιστο	m		15		30		30		
Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m		8		15		15		
Χαρακτηριστικά										
Καθαρισμός αέρα	S-Plasma ion	-		-		-		-		
	Φίλτρο Full HD	80		80		80		80		
	Φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών	-		-		-		-		
	Φίλτρο catechin	-		-		-		-		
	Αντιαλλεργική φροντίδα	-		-		-		-		
	Αντιβακτηριακή επάλειψη	●		●		●		●		
	Αυτόματος καθαρισμός	●		●		●		●		
	Wide Twin Blade	-		-		-		-		
	Βέλτιστες ενιαίες περσίδες	●		●		●		●		
	Ταχύτητα ανεμιστήρα (βήματα)	4		4		4		4		
	Διεύθυνση αέρα (επίνωλάτω)	Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		Αυτόματη		
	Διεύθυνση αέρα (οριζοπροβλεξιά									