



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ FUJITSU RAC & LCAC ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022



FUJITSU

KPCE Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	9000	12000
Ψυκτική απόδοση Btu/h	8500 (3071~10236)	11600 (3071~12625)
Θερμική απόδοση Btu/h	9554 (3071~12966)	13000 (3071~16378)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	6,70	6,30
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης Ζώνης (θέρμανση)	4,00	4,10
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (ψύξη)	131	189
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (θέρμανση)	840	853
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H/M/L/Q) Εσωτερικής Μονάδας	45/38/31/22	46/40/33/22
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)Lw (ψύξη)	58	59
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H) Εξωτερικής Μονάδας	47	49
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)Lw (ψύξη)	59	62
Παροχή Αέρα m3/h (Υψηλή) Εσωτερική / Εξωτερική	130/1650	630/1700
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	270x784x224	270x784x224
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	541x663x290	541x663x290
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/9.52	6.35/9.52
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	20 (15) / 15	20 (15) / 15
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας kg	8 / 23	8 / 25

	Wi-Fi Module UTY-TFSXF2		
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	111	922	1074
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	-	3,10	3,30
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	59	599	699

Χαρακτηριστικά

- Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου
- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας Ψ/Θ

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Powerful

Επιπλέον

- Compact Design - Μήκος 784mm
- Wi-Fi Ready (UTY-TFSXF2)

FUJITSU

KLCA Series

Inverter **79 cm**



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	18000	24000
Ψυκτική απόδοση Btu/h	17750 (3071~18770)	24250 (3071~26270)
Θερμική απόδοση Btu/h	21500 (2050~22520)	27300 (3071~30710)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	7,20	7,10
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης Ζώνης (θέρμανση)	4,30	4,00
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (ψύξη)	253	350
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (θέρμανση)	1563	2485
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H/L) Εσωτερικής Μονάδας	47/44/40/35	51/45/38/33
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw} (ψύξη)	60	64
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	50	55
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw} (ψύξη)	65	65
Παροχή Αέρα m ³ /h (Υψηλή) Εσωτερική / Εξωτερική	995/2265	1040/2885
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	293x790x249	293x790x249
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	542x799x290	632x799x290
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/9.52	6.35/12.70
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	25 (15) /20	30 (15) /25
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας kg	9,5 / 33,0	9,5 / 38,0
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1845	2150
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	4,30	4,80
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	1199	1399

Χαρακτηριστικά

- Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου
- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας Ψ/Θ
- Χρονοδιακόπτης ύπνου και προγραμματισμού
- Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού
- Μνήμη θέσης περσίδων

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Powerful
- Mute

Φίλτρα

- Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας

Επιπλέον

- Compact Design - Μήκος 790mm

FUJITSU

KMCE Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG09KMCE	ASYG12KMCE	ASYG14KMCE
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	9000	12000	14000
Ψυκτική απόδοση Btu/h	3070-10920	3070-13310	3070-15020
Θερμική απόδοση Btu/h	3070-13650	3070-18100	3070-20500
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+	A+
Επ/κός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	7,4	7,3	6,9
Επ/κός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης Ζώνης (θέρμανση)	4,1	4,4	4,1
Αφύγρανση l/h	1,3	1,8	2,1
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (ψύξη)	118	163	213
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (θέρμανση) Μέση/Θερμή	819/343	795/347	1367/533
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H/M/L/Q) Εσωτερικής Μονάδας	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)Lw (ψύξη)	55	55	57
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H) Εξωτερικής Μονάδας	46	50	50
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)Lw (ψύξη)	61	65	65
Παροχή Αέρα m ³ /h (Υψηλή) Εσωτερική / Εξωτερική	700/1650	700/1700	770/1850
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	20 (15) / 15	20 (15) / 15	20 (15) / 15
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας kg	10/23	10/25	10/31

	WIFIMODULE UTY-TFSXF2			
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	111	1174	1336	1679
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		3,20	3,40	4,10
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	59	719	819	1029

Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα
- Υβριδικός εναλλάκτης θερμότητας
- Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας Ψ/Θ
- Μεγάλη ροή αέρα

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Ελάχιστης θέρμανσης 10°C
- Αθόρυβη λειτουργία

Επιπλέον

- Wi-Fi Ready
- Ένδειξη καθαρισμο φίλτρου
- Slim Design Βάθος 22,5cm

FUJITSU

KMTE Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG18KMTE	ASYG24KMTE
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	18000	24000
Ψυκτική απόδοση Btu/h	3070-20470	3070-28320
Θερμική απόδοση Btu/h	3070-29685	3070-34465
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+
Επ/κός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	7,77	7,30
Επ/κός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης Ζώνης (θέρμανση)	4,60	4,20
Αφύγρανση l/h	1,3	2,7
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (ψύξη)	234	341
Κατανάλωση Ενέργειας kWh ετησίως (θέρμανση) Μέση/Θερμή	1472/576	2372/836
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H/M/L/Q) Εσωτερικής Μονάδας	45/40/35/29	49/40/35/29
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)Lw (ψύξη)	60	65
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H) Εξωτερικής Μονάδας	50	54
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)Lw (ψύξη)	65	67
Παροχή Αέρα m ³ /h (Υψηλή) Εσωτερική / Εξωτερική	980/2346	1,170/3240
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	280x980x240	280x980x240
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	632x799x290	716x820x315
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/12.70	6.35/12.70
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	25 (15) / 20	30 (15) / 25
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας kg	12,5/36	12,5/42

	WIFIMODULE UTY-TFSXF2		
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	111	2369	2940
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		4,85	5,45
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	59	1449	1799

Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα
- Υβριδικός εναλλάκτης θερμότητας
- Μεγάλη διάμετρος ανεμ. Φ107mm

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Αθόρυβη λειτουργία
- Ήσυχη λειτουργία εξωτ/κής μονάδας

Φίλτρα

- Φίλτρο Απόσμησης Ιόντων Μακράς Διαρκείας
- Φίλτρο με Απόσταγμα Κατεχίνης Μήλου

Επιπλέον

- Wi-Fi Ready
- Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου

FUJITSU

KETE Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG09KETE ASYG09KETE-B	ASYG12KETE ASYG12KETE-B	ASYG14KETE ASYG14KETE-B
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	9000	12000	14330
Ψυκτική απόδοση Btu/h	8530 (3070-10920)	11600 (3070-13310)	14330 (3070-15013)
Θερμική απόδοση Btu/h	9553 (3070-13650)	13650 (3070-18085)	18425 (3070-20470)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέση Ζώνη	A+	A+	A+
Επ/κός συντ. απόδοσης (SEER) (Ψ)	9,20	9,20	8,40
Επ/κός συντ. απόδοσης (SCOP) Μέση Ζώνη (Θ)	5,20	5,10	4,50
Αφύγρανση l/h	1,3	1,8	2,1
Κατ/ση Ενέργειας kWh ετησίως (Ψ)	118	163	213
Κατ/ση Ενέργειας kWh ετησίως (Θ) MZ / ΘZ	819/343	795/347	1367/533
Επίπεδο Θορ. dB(A)Lp (H/M/L/Q) Εσωτ. Μον. (Ψ)	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μον. dB(A)Lw (Ψ) / (Θ)	54/56	55/58	57/59
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H) Εξωτ. Μον.	46	50	50
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μον. σε dB(A)Lw (Ψ)	61	65	65
Παροχή Αέρα m ³ /h (Υψηλή) Εσωτ./Εξωτ. (Ψ)	700/1650	700/1700	770/1680
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	295x980 (πλευρά τοίχου 840) x230	295x980 (πλευρά τοίχου 840) x230	295x980 (πλευρά τοίχου 840) x230
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	20 (15) / 15	20 (15) / 15	20 (15) / 15
Βάρος Εσωτερικής Μον. / Εξωτερικής Μον. kg	11/23	11/25	11,5/31

	WIFI UTY-TFSXF2	ASYG09 KETA	ASYG09 KETA-B	ASYG12 KETA	ASYG12 KETA-B	ASYG14 KETA	ASYG14 KETA-B
ΤΙΜΗ ΧΩΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	111	1383	1467	1548	1631	1874	1956
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ(€)		3,40	3,40	3,60	3,60	4,25	4,25
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	59	849	899	949	999	1149	1199

Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα
- Υβριδικός εναλλάκτης θερμότητας
- Μεγάλη διάμετρος ανεμ. Φ107mm

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Αθόρυβη λειτουργία **20 dB (A)**
- Ήσυχη λειτουργία εξωτ/κής μονάδας

Φίλτρα

- Φίλτρο Απόσπησης Ιόντων Μακράς Διαρκειάς
- Φίλτρο με Απόσταγμα Κατεχίνης Μήλου



Εγγύηση Προμηθευτή: 10 χρόνια για το συμπιεστή, 3 χρόνια για τα υπόλοιπα μέρη της μονάδας

FUJITSU

KGTE Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	ASYG09KGTE	ASYG12KGTE	ASYG14KGTE
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ονομαστική απόδοση Btu/h	9000	12000	14000
Ψυκτική απόδοση Btu/h	8500 (3070-11600)	11600(3070-14000)	14330(3070-15400)
Θερμική απόδοση Btu/h	9560 (3070-18400)	13650(3070-20800)	18430(3070-21800)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A+++	A+++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+++	A+++	A+
Επ/κός συντ. απόδοσης (SEER) (Ψ)	9,20	9,20	8,40
Επ/κός συντ. απόδοσης (SCOP) Μέσης Ζώνης (Θ)	5,20	5,10	4,50
Αφύγρανση l/h	1,3	1,8	2,1
Κατ/ση Ενέργειας kWh ετησίως (Ψ)	103	140	207
Κατ/ση Ενέργειας kWh ετησίως (Θ) Μέση/Θερμή	658/275	685/290	1298/532
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H/M/L/Q) Εσωτ. Μον.	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)Lw (Ψ)	55	56	57
Επίπεδο Θορύβου dB(A)Lp (H) Εξωτ. Μον.	61	65	65
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)Lw (Ψ)	46	50	50
Παροχή Αέρα m ³ /h (Υψηλή) Εσωτ./Εξωτ.	700/1610	700/1680	770/1680
Διαστάσεις Εσωτερικής (Υ x Π x Β) mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Διάμετρος Ψυκτικών Σωληνώσεων Υ / Α (mm)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Μέγιστο Μήκος (Χωρίς Προσθ. Φρεόν) / Ύψος (m)	20 (15) / 15	20 (15) / 15	20 (15) / 15
Βάρος Εσωτερικής Μον. / Εξωτερικής Μον. kg	10/30	10/31	10/32

	WIFI UTY-TFSXW1			
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	176	1567	1781	2156
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		4,00	4,10	4,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ(€)	139	959	1089	1319

Χαρακτηριστικά

- Αισθητήρας ανθρώπινης παρουσίας
- Υβριδικός εναλλάκτης θερμότητας
- Μεγάλη διάμετρος ανεμιστήρα
- Μεγάλη ροή αέρα
- Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός
- Αυτόματη επανεκκίνηση

Λειτουργίες

- Low Ambient
- Economy
- Ελάχιστης θέρμανσης 10°C

Φίλτρα

- Φίλτρο Απόσμησης Ιόντων Μακράς Διαρκείας
- Φίλτρο με Απόσταγμα Κατεχίνης Μήλου

Επιπλέον

- Wi-Fi Ready
- Αθόρυβη λειτουργία
- Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου
- Slim Design Βάθος 21,5cm