

????????????? DAIKIN FTXJ35MW / RXJ35M Inverter 12000btu ??????



????????????? DAIKIN FTXJ35MW / RXJ35M Inverter 12000btu ??????

????????????? DAIKIN FTXJ35MW / RXJ35M Inverter 12000btu ??????

?????????????: ??? ?????????????? ??????
?????

[???????? ??? ?? ??????](#)

???????????

????????????????? ????????????

- ?????????????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?? ??? ?????? ?????????? ?? ??? ?????????????? ??????
- ?????????? ?????? ?????????????? ?????????????????? ??? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?? ??????????????, ????? ?? ?????, ??? ?? ????????????
- Online ??????????: ?????????? ??? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?? ?????????, ????? ??? ?????????? ??? ?????????? ? ??? ????????????
- ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? R-32 ?????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ??? 68% ?? ?????????? ?? ?? R-410A ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ??????????
- ?????? ?????????? ?????????? ??? A+++ ?????? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?? ?????????????? ?????????? ??????????
- ? Daikin Emura ?????? ?????????? ?????????? ??????, ?????? ?????? ?????????? ?????????????? ???
- ?????????? ??????????????: ? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?? 19dBa !
- ?????????????? ?????????????? ?????????? 2 ??????????: ? ?????????? ?????? ?????????????????? ?? ?????? ?????? ??? ?????????? ??? ?????????????? ?? ?????? ?????????? ?????????????? ??????????????????
- ? ?????????? 3D ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ??????

| Εξωτερική μονάδα | | FTXJ | 20MHW/S | 35MHW/S | 35MHW/S | 50MHW/S |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Απόδοση ψύξης | Ελάχιστη Ολομακρωτή Μήκωση | kW | 1.302/30/2.80 | 0.962/26/1.30 | 0.960/26/1.30 | 1.404/40/5.50 |
| Απόδοση θέρμανσης | Ελάχιστη Ολομακρωτή Μήκωση | kW | 1.302/30/4.30 | 0.962/26/4.70 | 0.960/26/5.10 | 1.105.80/7.00 |
| Επιπλέον δείκτης απόδοσης | Ψύξη | | | A+++ | | A++ |
| | Εξωτερική κίνηση | kW | 2.30 | 2.60 | 3.50 | 4.80 |
| | Ισοδύναμο | SEER | 8.73 | 8.64 | 7.19 | 7.62 |
| | Επιπλέον δείκτης απόδοσης | kWh | 92 | 97 | 170 | 230 |
| | Θέρμανση (Micro Climate) | | | A++ | | A+ |
| | Εξωτερική κίνηση | kW | 2.10 | 2.70 | 3.00 | 4.60 |
| | Ισοδύναμο | SCOP | 4.61 | 4.60 | 4.28 | 4.28 |
| | Επιπλέον δείκτης απόδοσης | kWh | 638 | 822 | 913 | 1.505 |
| | Θέρμανση (θερμό κλιματ) | | | A++ | | A+++ |
| | Εξωτερική κίνηση | kW | 1.07 | 1.40 | 1.53 | 2.49 |
| | Ισοδύναμο | SCOP | 5.00 | 5.21 | 5.32 | 5.77 |
| | Επιπλέον δείκτης απόδοσης | kWh | 300 | 276 | 403 | 604 |
| Διαστάσεις | Υψος/Πλάτος/Βάθος | mm | 303x98x212 | | | |
| Βάρος | kg | | 54 | 12 | 59 | 60 |
| Ηχητική ισχύς | Ψύξη | dB(A) | 56 | | 59 | 60 |
| | Θέρμανση | dB(A) | 56 | | 59 | 60 |
| Ηχητική πίεση | Ψύξη | dB(A) | 38/32/25/19 | | 45/34/26/20 | 46/40/35/32 |
| | Θέρμανση | dB(A) | 40/34/28/19 | | 45/37/29/20 | 47/41/35/32 |
| Εξωτερική μονάδα | | RXJ | 20M | 25M | 35M | 50M |
| Διαστάσεις | Υψος/Πλάτος/Βάθος | mm | 550/765/285 | | | |
| Βάρος | kg | | 34 | | | |
| Ηχητική ισχύς | Ψύξη | dB(A) | 61 | | | 63 |
| | Θέρμανση | dB(A) | 62 | | | 63 |
| Ηχητική πίεση | Ψύξη / Θέρμανση | dB(A) | 46/43 | | | 48/45 |
| | Θέρμανση | dB(A) | 47/44 | | | 48/45 |
| Είσοδος κλιματισμού | Ψύξη | Εξαιρ. Θέρμ. / Εξαιρ. Μην. °C/Wh | -10~46 | | | |
| | Θέρμανση | Εξαιρ. Θέρμ. / Εξαιρ. Μην. °C/Wh | -15~18 | | | |
| Ψυκτικό μέσο | Τύπος/Συνομιλιότητα | kg | R-32 / 675 / 672 | | | |
| Συνολικός οαυμάρισμα | Υψος | mm | 6.35 | | | |
| | Απόσταση | mm | 9.5 | | | |
| | Μήκος οαυμάριου | m | 20 | | | |
| | Υψος οαυμάριου | m | 15 | | | |
| Τροποδοκία λογισμ | | | 1- / 220-240V / 50 Hz | | | |

?????? ????????

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ?????? ??????