

FTXM-M / RXM-M

| | | | FTXM20M2V1B / RXM20M2V1B | FTXM25M2V1B / RXM25M2V1B | FTXM35M2V1B / RXM35M2V1B | FTXM42M2V1B / RXM42M2V1B | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|-------|------|
| Capacitate de răcire | Min. | kW | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | | |
| | Nom. | kW | 2.0 | 2.5 | 3.40 | 4.2 | | |
| | Max. | kW | 2.6 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | | |
| Capacitate de încălzire | Min. | kW | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | | |
| | Nom. | kW | 2.50 | 2.8 | 4.00 | 5.40 | | |
| | Max. | kW | 3.5 | 4.70 | 5.2 | 6.0 | | |
| Eficiență nominală | EER | | 4.57 | 4.50 | 4.23 | 3.75 | | |
| | COP | | 5.00 | 5.00 | 4.40 | 4.12 | | |
| | Consum anual de energie | kWh | 219 (0.000) | 278 (0.000) | 421 (0.000) | 560 (0.000) | | |
| | Directiva privind clasificarea energetică | Răcire | A | A | A | A | | |
| | | Încălzire | A | A | A | A | | |
| Eficiență sezonieră (conform EN14825) | Răcire | Clasă de eficiență energetică | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | | |
| | | Pdesign | kW | 2.00 | 2.50 | 3.40 | 4.20 | |
| | | SEER | | 8.53 | 8.52 | 8.51 | 7.50 | |
| | | Consum anual de energie | kWh | 83 | 103 | 140 | 196 | |
| | Încălzire (climat temperat) | Clasă de eficiență energetică | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | |
| | | | Pdesign | kW | 2.30 | 2.40 | 2.50 | 4.00 |
| | | | SCOP | | 5.10 | 5.10 | 5.10 | 4.60 |
| | | Consum anual de energie | kWh | 632 | 659 | 686 | 1,216 | |
| Note | | | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | | |
| | | | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | | |
| | | | | | | | | |

| | | | FTXM50M2V1B / RXM50MV1B | FTXM60M2V1B / RXM60M2V1B | FTXM71M2V1B / RXM71M2V1B | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|------|
| Capacitate de răcire | Min. | kW | 1.7 | 1.9 | 2.30 | |
| | Nom. | kW | 5.00 | 6.00 | 7.10 | |
| | Max. | kW | 5.3 | 6.7 | 8.50 | |
| Capacitate de încălzire | Min. | kW | 1.7 | 1.7 | 2.30 | |
| | Nom. | kW | 5.8 | 7.00 | 8.20 | |
| | Max. | kW | 6.5 | 8.0 | 10.20 | |
| Eficiență nominală | EER | | 3.68 | 3.39 | 3.03 | |
| | COP | | 4.00 | 3.61 | 3.19 | |
| | Consum anual de energie | kWh | 679 (0.000) | 885 (0.000) | | |
| | Directiva privind clasificarea energetică | Răcire | A | A | B | |
| | | Încălzire | A | A | D | |
| Eficiență sezonieră (conform EN14825) | Răcire | Clasă de eficiență energetică | A++ | A++ | A++ | |
| | | Pdesign | kW | 5.00 | 6.00 | 7.10 |
| | | SEER | | 7.33 | 6.90 | 6.11 |
| | | Consum anual de energie | kWh | 239 | 304 | 407 |
| | Încălzire (climat temperat) | Clasă de eficiență energetică | | A++ | A+ | A |
| | | Pdesign | kW | 4.60 | 4.60 | 6.20 |
| | | SCOP | | 4.60 | 4.30 | 3.81 |
| | Consum anual de energie | kWh | 1,400 | 1,496 | 2,276 | |
| Note | | | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE | Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; 24°C termometru umed; lungime echivalentă tubulatură: 5 m | |
| | | | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20° | Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5m | |

FTXM-M

| | | | | FTXM20M2V1B | FTXM25M2V1B | FTXM35M2V1B | FTXM42M2V1B |
|------------------------|--------------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Carcasă | Culoare | | | Alb | Alb | Alb | Alb |
| Dimensiuni | Unitate | Înălțime | mm | 294 | 294 | 294 | 294 |
| | | Lățime | mm | 811 | 811 | 811 | 811 |
| | | Adâncime | mm | 272 | 272 | 272 | 272 |
| Greutate | Unitate | | | kg | 10 | 10 | 10 |
| Ventilator | Debit de aer | Cooling | Nom. | m³/min | 7.9 | 8.1 | 8.3 |
| | | Încălzire | Nom. | m³/min | 8.7 | 8.7 | 9.0 |
| Nivel de putere sonoră | Răcire | | | dBA | 57 | 57 | 60 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------|-----|---|---|---|---|
| | Încălzire | | dBA | 54 | 54 | 54 | 60 |
| Nivelul de presiune sonoră | Răcire | Nom. | dBA | 33 | 33 | 33 | 39 |
| | Încălzire | Nom. | dBA | 34 | 34 | 35 | 39 |
| Racorduri țevi | Lichid | Dext | mm | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Gaz | Dext | mm | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 12.7 |
| | Drenare | | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Accesorii standard | Articol | | | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Manual de utilizare | Manual de utilizare | Manual de utilizare | Manual de utilizare |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Telecomandă prin infraroșu | Telecomandă prin infraroșu | Telecomandă prin infraroșu | Telecomandă prin infraroșu |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Baterii uscate AAA | Baterii uscate AAA | Baterii uscate AAA | Baterii uscate AAA |
| | Cantitate | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Articol | | | Suport telecomandă | Suport telecomandă | Suport telecomandă | Suport telecomandă |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Placă de montare | Placă de montare | Placă de montare | Placă de montare |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Filtru pentru purificarea aerului din apartament de titan fotocatalitic | Filtru pentru purificarea aerului din apartament de titan fotocatalitic | Filtru pentru purificarea aerului din apartament de titan fotocatalitic | Filtru pentru purificarea aerului din apartament de titan fotocatalitic |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | Șuruburi de fixare a aparatului interior | Șuruburi de fixare a aparatului interior | Șuruburi de fixare a aparatului interior | Șuruburi de fixare a aparatului interior |
| | Cantitate | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Alimentare curent | Nume | | | V1 | V1 | V1 | V1 |
| | Faze | | | 1~ | 1~ | 1~ | 1~ |
| | Frecvență | | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Tensiune | | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Note | | | | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator |
| | | | | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră |
| | | | | | | | |

| | | | | FTXM50M2V1B | FTXM60M2V1B | FTXM71M2V1B | |
|----------------------------|--------------|-----------|------|---|---|---|------|
| Carcasă | Culoare | | | Alb | Alb | Alb | |
| Dimensiuni | Unitate | Înălțime | mm | 300 | 300 | 300 | |
| | | Lățime | mm | 1,040 | 1,040 | 1,040 | |
| | | Adâncime | mm | 295 | 295 | 295 | |
| Greutate | Unitate | | kg | 14.5 | 14.5 | 14.5 | |
| Ventilator | Debit de aer | Cooling | Nom. | m³/min | 14.2 | 14.6 | 15.0 |
| | | Încălzire | Nom. | m³/min | 14.6 | 15.6 | 16.2 |
| Nivel de putere sonoră | Răcire | | dBa | 59 | 60 | 60 | |
| | Încălzire | | dBa | 58 | 59 | 61 | |
| Nivelul de presiune sonoră | Răcire | Nom. | dBa | 40 | 42 | 43 | |
| | Încălzire | Nom. | dBa | 39 | 41 | 42 | |
| Racorduri țevi | Lichid | Dext | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | Gaz | Dext | mm | 12,7 | 12,7 | 15,9 | |
| | Drenare | | | 18 | 18 | 18 | |
| Accesorii standard | Articol | | | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Manual de utilizare | Manual de utilizare | Manual de utilizare | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Telecomandă prin infraroșu | Telecomandă prin infraroșu | Telecomandă fără fir | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Baterii uscate AA | Baterii uscate AA | Baterii uscate AAA | |
| | Cantitate | | | 2 | 2 | 2 | |
| | Articol | | | Suport telecomandă | Suport telecomandă | Suport telecomandă | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Placă de montare | Placă de montare | Placă de montare | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Filtru pentru purificarea aerului din apatit de titan fotocatalitic | Filtru pentru purificarea aerului din apatit de titan fotocatalitic | Filtru pentru purificarea aerului din apatit de titan fotocatalitic | |
| | Cantitate | | | 2 | 2 | 2 | |
| | Articol | | | Șuruburi de fixare a aparatului interior | Șuruburi de fixare a aparatului interior | Șuruburi de fixare a aparatului interior | |
| | Cantitate | | | 2 | 2 | 2 | |
| Alimentare curent | Nume | | | V1 | V1 | V1 | |
| | Faze | | | 1~ | 1~ | 1~ | |
| | Frecvență | | Hz | 50 | 50 | 50 | |
| | Tensiune | | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | |
| Note | | | | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | |
| | | | | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | |

RXM-M

| | | | | RXM20M2V1B | RXM25M2V1B | RXM35M2V1B | RXM42MV1B |
|------------|---------|----------|----|------------|------------|------------|-----------|
| Dimensiuni | Unitate | Înălțime | mm | 550 | 550 | 550 | 735 |
| | | Lățime | mm | 765 | 765 | 765 | 825 |
| | | Adâncime | mm | 285 | 285 | 285 | 300 |
| Greutate | Unitate | | kg | 32 | 32 | 32 | 47 |

| Compresor | Tip | | | | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | Compresor oscilant etanșat ermetic_ |
|----------------------------|--|---------|------|--------|--|--|--|--|
| Gama de operare | Răcire | Ambiant | Min. | °CDB | -10 | -10 | -10 | -10 |
| | | | Max. | °CDB | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | Încălzire | Ambiant | Min. | °CWB | -15 | -15 | -15 | -15 |
| | | | Max. | °CWB | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Nivel de putere sonoră | Răcire | | | dBA | 59 | 59 | 61 | 63 |
| | Încălzire | | | dBA | 59 | 59 | 61 | 63 |
| Nivelul de presiune sonoră | Răcire | Înalt | | dBA | 46 | 46 | 49 | 48 |
| | Încălzire | Înalt | | dBA | 47 | 47 | 49 | 48 |
| Agent frigorific | Tip | | | | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |
| | Încărcare | | | kg | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 1.30 |
| | Cantitate | | | TCO2Eq | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| | GWP | | | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Racorduri țevi | Încărcare suplimentară de agent frigorific | | | kg/m | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) |
| | Diferența de nivel | IU - OU | Max. | m | 20 | 20 | 20 | 12 |
| Accesorii standard | Articol | | | | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) |
| | Cantitate | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare |
| | Cantitate | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific |
| | Cantitate | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Articol | | | | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră |
| | Cantitate | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Alimentare curent | Faze | | | | 1~ | 1~ | 1~ | 1~ |
| | Frecvență | | | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Tensiune | | | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Note | | | | | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator |
| | | | | | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră |
| | | | | | | | | |

| | | | | RXM50MV1B | RXM60M2V1B | RXM71M2V1B | |
|----------------------------|--|-----------|---------|--|--|--|--|
| Dimensiuni | Unitate | Înălțime | mm | 735 | 735 | 734 | |
| | | Lățime | mm | 825 | 825 | 870 | |
| | | Adâncime | mm | 300 | 300 | 320 | |
| Greutate | Unitate | | kg | 44 | 44 | 56 | |
| Compresor | Tip | | | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | Compresor oscilant etanșat ermetic_ | |
| Gama de operare | Răcire | Ambiant | Min. | °CDB | -10 | -10 | -10 (1) |
| | | | Max. | °CDB | 46 | 46 | 46 (1) |
| | Încălzire | Ambiant | Min. | °CWB | -15 | -15 | -15 |
| | | | Max. | °CWB | 18 | 18 | 18 |
| Nivel de putere sonoră | Răcire | | dBA | 63 | 63 | 66 | |
| | Încălzire | | dBA | 62 | 63 | 67 | |
| Nivelul de presiune sonoră | Răcire | Înalt | | dBA | 48 | 48 | |
| | | Nom. | | dBA | | | 47 |
| | | Scăzut | | dBA | 44 | 44 | |
| | Încălzire | Înalt | | dBA | 49 | 49 | |
| | | Nom. | | dBA | | | 48 |
| | | Scăzut | | dBA | 45 | 45 | |
| Agent frigorific | Tip | | | R-32 | R-32 | R-32 | |
| | Încărcare | | kg | 1.4 | 1.45 | 1.15 | |
| | Cantitate | | TCO2Eq | 0.9 | 1.0 | 0.78 | |
| | GWP | | | 675 | 675 | 675.0 | |
| Racorduri țevi | Încărcare suplimentară de agent frigorific | | | kg/m | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) | 0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m) |
| | Diferența de nivel | IU - OU | Max. | m | 20 | 20 | 20.0 |
| Accesorii standard | Articol | | | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) | Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură) | Dop de drenare | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Manual de instalare | Manual de instalare | Manual de instalare | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Articol | | | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră | |
| | Cantitate | | | 1 | 1 | 1 | |
| | Alimentare curent | Faze | | | 1~ | 1~ | 1~ |
| | | Frecvență | | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Tensiune | | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | | |
| Note | | | | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator | Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare | |
| | | | | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Conține gaze fluorurate cu efect de seră | Vezi desenele separate pentru datele electrice | |
| | | | | | | | |