

Refrigeratori d'Acqua

Refrigeratori d'acqua di piccola media potenza

| | CONDENSANTI AD ARIA INSTALLAZIONE ESTERNA | CONDENSANTI AD ARIA INSTALLAZIONE INTERNA | CONDENSANTI AD ACQUA INSTALLAZIONE INTERNA |
|-----------------|--|--|---|
| POMPA DI CALORE |  <p>RSA-H-EF RSA-EF 0011-0121H</p> <p>pag. 178</p> |  <p>RSC-H-EF RSC-EF 0011-0061H</p> <p>pag. 180</p> | |
| | SOLO FREDDO |  <p>RSA-EF RSA-EF 0011-0121</p> <p>pag. 178</p> |  <p>RSC-EF RSC-EF 0011-0061</p> <p>pag. 180</p> |
| | | |  <p>RAA-EF RAA-EF 0011-0121</p> <p>pag. 183</p> |

SISTEMI
INTEGRATI

RESIDENZIALE
CALDO

RESIDENZIALE
FREDDO

POMPE DI
CALORE

SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

PROFESSIONALE
CALDO

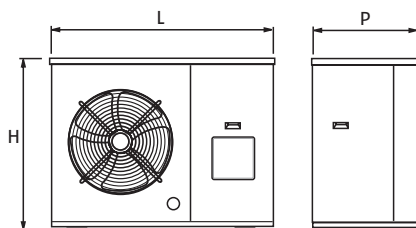
BRUCIATORI

PROFESSIONALE
FREDDO

COMPONENTI DI
IMPIANTO

RIELLO

Refrigeratori condensati ad aria

RSA-EF

- Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali e dotati di gruppo pompaggio

| Denominazione commerciale | H mm | L mm | P mm |
|---------------------------|------|------|------|
| RSA 11-21 | 640 | 900 | 370 |
| RSA 31 | 940 | 900 | 370 |
| RSA 41-51 | 1240 | 900 | 370 |
| RSA 61 | 1390 | 900 | 420 |
| RSA 71 | 1200 | 1450 | 550 |
| RSA 101-121 | 1700 | 1450 | 550 |

Unità avente un gruppo di pompaggio ed elettronica a set point variabile che permette una riduzione della quantità d'acqua nell'impianto, potendo di conseguenza evitare in molti casi l'installazione dell'accumulo inerziale. Queste caratteristiche rendono questi refrigeratori ideali per applicazioni dove servano requisiti di estrema compattezza, semplicità e velocità d'installazione. Tutte le unità sono progettate per funzionare con il gas refrigerante ecologico R410A. Sono disponibili in 11 modelli, sia in versione solo freddo che pompa di calore.

È disponibile un kit accumulo che consiste in un serbatoio da inserire sotto l'unità.

- Massima flessibilità grazie a un controllo elettronico Flex Flow a set-point variabile ed alla pompa modulante fornita di serie
- Compressore scroll per un elevato comfort acustico
- Dispositivo bassa temperatura di serie su tutte le unità (funzionamento fino a -10°C) con controllo pressostatico
- Monitore di fase di serie (mod. 0071-0101-0121)
- Vaschetta raccogli condensa (mod. 0011-0061) integrata nel basamento dell'unità, per il funzionamento in pompa di calore.

DATI TECNICI

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera frig/h | Potenza frigorifera kW | Potenza termica kcal/h | Potenza termica kW | Portata aria max m ³ /h | Portata acqua l/h | Potenza assorbita kW | Codice n. | Prezzo Euro |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| SOLO CONDIZIONAMENTO | | | | | | | | | |
| RSA-EF 0011M | 4.214 | 4,90 | - | - | 2400 | 842 | 1,90 | 20027858 | 3.901,00 |
| RSA-EF 0021M | 4.816 | 5,60 | - | - | 3500 | 962 | 2,10 | 20027861 | 4.001,00 |
| RSA-EF 0031M | 7.396 | 8,60 | - | - | 4200 | 1.478 | 3,40 | 20027862 | 4.913,00 |
| RSA-EF 0041M | 9.804 | 11,40 | - | - | 6800 | 1.959 | 4,20 | 20027865 | 5.675,00 |
| RSA-EF 0031 | 7.482 | 8,70 | - | - | 4200 | 1.409 | 3,10 | 20027867 | 4.913,00 |
| RSA-EF 0041 | 9.804 | 11,40 | - | - | 6800 | 1.823 | 4,20 | 20027869 | 5.675,00 |
| RSA-EF 0051 | 11.352 | 13,20 | - | - | 6800 | 2.148 | 4,70 | 20027871 | 6.028,00 |
| RSA-EF 0061 | 13.244 | 15,40 | - | - | 6400 | 2.578 | 5,20 | 20027873 | 6.718,00 |
| RSA-EF 0071 | 16.598 | 19,30 | - | - | 7000 | 3.093 | 6,80 | 20027875 | 7.910,00 |
| RSA-EF 0101 | 22.704 | 26,40 | - | - | 14000 | 4.244 | 8,70 | 20023664 | 10.087,00 |
| RSA-EF 0121 | 25.972 | 30,20 | - | - | 14000 | 5.241 | 10,10 | 20023676 | 11.842,00 |

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura acqua mandata 7°C con salto termico 5°C ; temperatura ingresso aria 35°C .
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C ; temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera frig/h kW | | Potenza termica kcal/h kW | | Portata aria max m ³ /h | Portata acqua l/h | Potenza assorbita kW | Note | Codice n. | Prezzo Euro |
|---------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------|----------------------|------|-----------------|------------------|
| POMPA DI CALORE | | | | | | | | | | |
| RSA-EF 0011HM | 3.956 | 4,60 | 4902 | 5,70 | 2400 | 790 | 1,90 | (A) | 20027860 | 4.382,00 |
| RSA-EF 0021HM | 4.644 | 5,40 | 5590 | 6,50 | 3500 | 928 | 2,10 | (A) | 20027863 | 4.765,00 |
| RSA-EF 0031HM | 7.052 | 8,20 | 8600 | 10,00 | 4200 | 1.409 | 3,40 | (A) | 20027864 | 5.513,00 |
| RSA-EF 0041HM | 9.288 | 10,80 | 11008 | 12,80 | 6800 | 1.856 | 4,20 | (A) | 20027866 | 6.356,00 |
| RSA-EF 0031H | 7.052 | 8,20 | 8342 | 9,70 | 4200 | 1.409 | 3,10 | (A) | 20027868 | 5.513,00 |
| RSA-EF 0041H | 9.288 | 10,80 | 11008 | 12,80 | 6800 | 1.823 | 4,20 | (A) | 20027870 | 6.356,00 |
| RSA-EF 0051H | 10.836 | 12,60 | 12384 | 14,40 | 6800 | 2.148 | 4,70 | (A) | 20027872 | 6.764,00 |
| RSA-EF 0061H | 12.556 | 14,60 | 14448 | 16,80 | 6400 | 2.578 | 5,20 | | 20027874 | 7.675,00 |
| RSA-EF 0071H | 15.824 | 18,40 | 18060 | 21,00 | 7000 | 3.093 | 6,80 | | 20027876 | 9.041,00 |
| RSA-EF 0101H | 21.586 | 25,10 | 24768 | 28,80 | 14000 | 4.244 | 8,70 | | 20023678 | 11.402,00 |
| RSA-EF 0121H | 24.682 | 28,70 | 27778 | 32,30 | 14000 | 5.241 | 10,10 | | 20023680 | 14.275,00 |

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

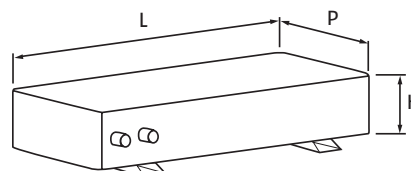
- Raffreddamento: temperatura acqua mandata 7°C con salto termico 5°C; temperatura ingresso aria 35°C.
 - Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C; Temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 20/25 gg. lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine.

ACCESSORI

| Denominazione commerciale | Tipo refrigeratore | | Codice n. | Prezzo Euro |
|---|--|--|-----------------|-----------------|
| Kit griglie di protezione batteria 0071 | RSA-EF 0071 | | 4015406 | 129,00 |
| Kit griglie di protezione batteria 0101-0121 | RSA-EF 0101-0121 | | 4015408 | 155,00 |
| Accumulo inerziale AI30 0011-0051 | RSA-EF 0011-0051 | | 4015451 | 1.101,00 |
| Accumulo inerziale AI40 0061 | RSA-EF 0061 | | 4015453 | 1.120,00 |
| Accumulo inerziale AI60 0071-0121 | RSA-EF 0071-0121 | | 4015455 | 1.880,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0011-0021 | RSA-EF 0011-0021 | | 4015457 | 60,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0031 | RSA-EF 0031 | | 4015459 | 64,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0041-0051 | RSA-EF 0041-0051 | | 4015461 | 70,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0061 | RSA-EF 0061 | | 4015463 | 80,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0071-0121 | RSA-EF 0071-0121 | | 4015465 | 80,00 |
| Supporti antivibranti RSA-EF 0011-0061 | RSA-EF 0011-0061 | | 4015426 | 147,00 |
| Supporti antivibranti RSA-EF + AI30 0011-0061 | RSA-EF 0011-0061 | | 4015426 | 147,00 |
| Supporti antivibranti RSA-EF 0071-0121 | RSA-EF 0071-0121 | | 4015428 | 208,00 |
| Supporti antivibranti RSA-EF + AI60 0071-0121 | RSA-EF 0071-0121 | | 4015428 | 208,00 |
| Kit vaschetta raccogli condensa (solo RSA-EF H) 0071-0121 | RSA-EF 0071-0121 | | 4015434 | 185,00 |
| Kit pompa aggiuntiva 0011-0061 | RSA-EF (montaggio interno per tutti i modelli eccetto 0011-0031) | | 4015467 | 300,00 |
| Kit pannello di comando remoto 0011-0121 | RSA-EF 0011-0121 | | 20027930 | 165,00 |

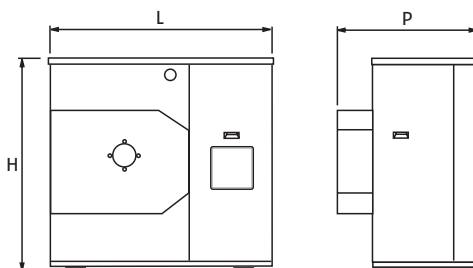
DIMENSIONI ACCUMULI

| | | AI30 0011-0051 4015451 | AI40 0061 4015453 | AI60 0071-0121 4015455 |
|----------|----|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| H | mm | 180 | 180 | 180 |
| L | mm | 900 | 900 | 1450 |
| P | mm | 370 | 420 | 550 |
| Peso | kg | 60 | 62 | 90 |
| Capacità | l | 30 | 40 | 60 |



Refrigeratori condensati ad aria

RSC-EF



- Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi e gruppo di pompaggio

| Denominazione commerciale | H mm | L mm | P mm |
|---------------------------|------|------|------|
| RSC 11-21 | 640 | 900 | 580 |
| RSC 31 | 940 | 900 | 580 |
| RSC 41-51 | 1240 | 900 | 580 |
| RSC 61 | 1390 | 900 | 580 |

Unità per l'installazione interna dotate di serie con gruppo di pompaggio e elettronica a set-point variabile che permette una riduzione della quantità d'acqua nell'impianto, potendo di conseguenza evitare in molti casi l'installazione dell'accumulo inerziale. Queste caratteristiche rendono questi refrigeratori ideali per applicazioni dove servano requisiti di estrema compattezza, semplicità e velocità d'installazione. Tutte le unità sono progettate per funzionare con il gas refrigerante ecologico R410A. Sono disponibili in 7 modelli, sia in versione solo freddo che pompa di calore. È disponibile il kit accumulo che consiste in un serbatoio che può essere inserito sotto l'unità.

- Massima flessibilità delle macchine grazie controllo elettronico Flex Flow a set-point variabile ed alla pompa modulante fornita di serie
- Dispositivo bassa temperatura di serie su tutte le unità (funzionamento fino a -10°C) con controllo pressostatico
- Vaschetta raccogli condensa di serie (mod. 0011-0061) integrata nel basamento dell'unità, per il funzionamento in pompa di calore
- Mandata dell'aria orientabile anche in cantiere (per mod. 0011, 0021, 0031).

DATI TECNICI

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera frig/h kW | | Potenza termica kcal/h kW | | Portata aria max m^3/h | Portata acqua l/h | Potenza assorbita kW | Note | Codice n. | Prezzo Euro |
|---------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|---|---|----------------------|-------------------------|------|-----------|-------------|
| SOLO CONDIZIONAMENTO | | | | | | | | | | |
| RSC-EF 0011M | 4.214 | 4,90 | - | - | 2400 | 842 | 2,26 | (A) | 20028486 | 4.475,00 |
| RSC-EF 0021M | 4.816 | 5,60 | - | - | 3500 | 962 | 2,51 | (A) | 20028487 | 5.351,00 |
| RSC-EF 0031M | 7.396 | 8,60 | - | - | 4200 | 1.478 | 3,51 | (A) | 20028488 | 6.377,00 |
| RSC-EF 0031 | 7.396 | 8,60 | - | - | 4200 | 1.478 | 3,51 | (A) | 20028489 | 6.377,00 |
| RSC-EF 0041 | 9.804 | 11,40 | - | - | 6800 | 1.409 | 4,66 | (A) | 20028490 | 7.208,00 |
| RSC-EF 0051 | 11.352 | 13,20 | - | - | 6800 | 1.823 | 5,13 | (A) | 20028491 | 7.430,00 |
| RSC-EF 0061 | 13.244 | 15,40 | - | - | 6800 | 2.148 | 5,80 | (A) | 20028493 | 8.001,00 |

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 20/25 gg. lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine. Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura acqua mandata 7°C con salto termico 5°C ; temperatura ingresso aria 35°C .
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C ; temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera frig/h | Potenza frigorifera kW | Potenza termica kcal/h | Potenza termica kW | Portata aria max m³/h | Portata acqua l/h | Potenza assorbita kW | Note | Codice n. | Prezzo Euro |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------|-----------------|-----------------|
| POMPA DI CALORE | | | | | | | | | | |
| RSC-EF 0011HM | 3.956 | 4,60 | 4902 | 5,70 | 2400 | 790 | 2,25 | (A) | 20028494 | 5.199,00 |
| RSC-EF 0021HM | 4.644 | 5,40 | 5590 | 6,50 | 3500 | 928 | 2,51 | (A) | 20028495 | 6.027,00 |
| RSC-EF 0031HM | 7.052 | 8,20 | 8600 | 10,00 | 4200 | 1.409 | 3,51 | (A) | 20028496 | 7.115,00 |
| RSC-EF 0031H | 7.052 | 8,20 | 8342 | 9,70 | 4200 | 1.409 | 3,29 | (A) | 20028497 | 7.115,00 |
| RSC-EF 0041H | 9.288 | 10,80 | 8342 | 12,80 | 6800 | 1.409 | 4,66 | (A) | 20028498 | 7.652,00 |
| RSC-EF 0051H | 10.836 | 12,60 | 11008 | 14,40 | 6800 | 1.823 | 5,13 | (A) | 20028499 | 7.839,00 |
| RSC-EF 0061H | 12.556 | 14,60 | 12384 | 16,80 | 6800 | 1.823 | 5,80 | (A) | 20028500 | 8.772,00 |

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 20/25 gg. lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine.

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura acqua mandata 7°C con salto termico 5°C; temperatura ingresso aria 35°C.

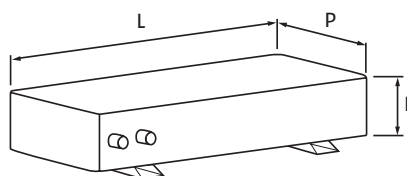
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C; temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.

ACCESSORI

| Denominazione commerciale | Tipo refrigeratore | Codice n. | Prezzo Euro |
|---|--|-----------------|-----------------|
| Accumulo inerziale AI30 0011-0051 | RSC-EF 0011-0051 | 4015451 | 1.101,00 |
| Accumulo inerziale AI40 0061 | RSC-EF 0061 | 4015453 | 1.120,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0011-0021 | RSC-EF 0011-0021 | 4015457 | 60,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0031 | RSC-EF 0031 | 4015459 | 64,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0041-0051 | RSC-EF 0041-0051 | 4015461 | 70,00 |
| Kit tubo di collegamento coibentato 0061 | RSC-EF 0061 | 4015463 | 80,00 |
| Supporti antivibranti RSC-EF 0011-0061 | RSC-EF 0011-0061 | 4015426 | 147,00 |
| Supporti antivibranti RSC-EF + AI30 0011-0061 | RSC-EF 0011-0061 | 4015426 | 147,00 |
| Kit pompa aggiuntiva 0011-0061 | RSC-EF 0011-0061 (montaggio interno per tutti i modelli eccetto 0011-0031) | 4015467 | 300,00 |
| Kit pannello di comando remoto 0011-0061 | RSC-EF 0011-0061 | 20027930 | 165,00 |

DIMENSIONI ACCUMULI

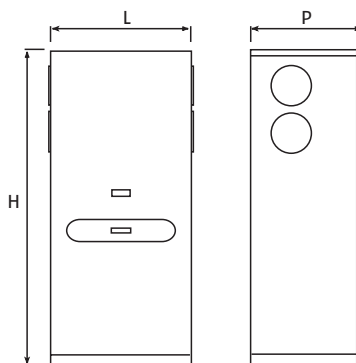
| | | AI30 0011-0051 4015451 | AI40 0061 4015453 |
|----------|----|---------------------------|----------------------|
| H | mm | 180 | 180 |
| L | mm | 900 | 900 |
| P | mm | 370 | 420 |
| Peso | kg | 60 | 62 |
| Capacità | l | 30 | 40 |



RIELLO

Refrigeratore d'acqua

Neptun



- Refrigeratore con ventilatore centrifugo con mini torre di raffreddamento integrato

| Denominazione commerciale | H mm | L mm | P mm |
|---------------------------|------|------|------|
| Neptun 5 | 1270 | 530 | 440 |
| Neptun 7 - 10 | 1470 | 530 | 440 |

Neptun è un refrigeratore per il raffreddamento dell'acqua, con gas ecologico R410A, che viene installato all'interno senza unità esterna, preferibilmente per applicazioni residenziali. Il refrigeratore può essere collocato a pavimento o sospeso a parete, in un angolo o al centro del luogo dove è ubicata la caldaia.

Al Neptun bastano solo due piccoli fori per canalizzare l'aspirazione e l'espulsione dell'aria. I tubi possono essere collocati sul 3 lati (posteriormente, lato destro o lato sinistro) permettendo così una massima flessibilità. Il ventilatore centrifugo supera una distanza totale della tubazione di ca. 8 m. Grazie ad un cuore innovativo composto di una mini torre di raffreddamento, raffreddata ad acqua e ad aria, Neptun si rappresenta con un rendimento da EER da 3 a 3,3. Tutti i modelli Neptun sono allineati esteticamente alle caldaie tipo Family. La dotazione del chiller comprende un gruppo idronico completo di: accumulo, vaso d'espansione, circolatore a tre velocità, pressostato differenziale, manometro, sfiato d'aria e valvola di non ritorno (fornita nell'imballo). Il circuito frigorifero è composto da: un compressore rotativo, evaporatore a piastre, mini torre di raffreddamento completa con pompa di ricircolo e smaltimento, ventilatore centrifugo, filtro, ricevitore di liquido e capillare di espansione.

- Dimensioni estremamente contenute
- Completo con di gruppo idronico
- Facilmente integrabile in un impianto caldo freddo "HCS- Helios Comfort System".

DATI TECNICI

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera 12°C - 7°C kW (1) | Portata d'acqua nominale l/h | Prevalenza utile pompa kPa | Potenza totale assorbita kW | Efficienza energetica | Pressione sonora dB(A) (2) | Codice n. | Prezzo Euro (3) |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| NEPTUN 5 | 5,1 | 830 | 50 | 1720 | 3,25 | 48 | 4012480 | 6.127,00 |
| NEPTUN 7 | 6,7 | 1190 | 45 | 2220 | 3,31 | 51 | 4012482 | 6.816,00 |
| NEPTUN 10 | 9,6 | 1650 | 45 | 3380 | 3,04 | 54 | 4012484 | 7.618,00 |

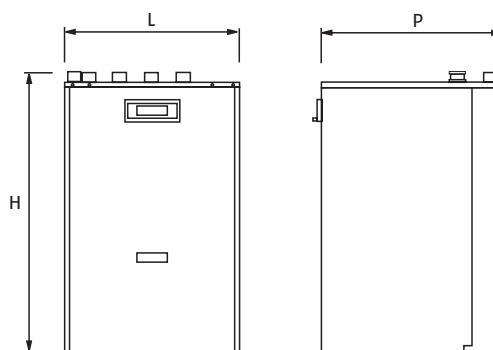
Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
- (2) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (3) Disponibile fino ad esaurimento scorte.

Refrigeratori condensati ad acqua

RAA-EF 1C

- Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua da 5,5 kW fino a 35 kW con refrigerante ecologico R410A



| Denominazione commerciale | H mm | L mm | P mm |
|---------------------------|------|------|------|
| RAA 11 - 61 | 975 | 575 | 560 |
| RAA 71 - 121 | 1150 | 780 | 680 |

La serie RAA-EF 1C è la gamma di refrigeratori per il raffreddamento d'acqua condensati ad acqua. Il controllo dell'unità è del tipo "Flex Flow" per poter garantire un funzionamento con un contenuto d'acqua ridotto nell'impianto rispetto una macchina tradizionale.

Le unità sono disponibili in due versioni:

- in solo freddo con valvola controllo condensazione e pompa lato impianto
- in solo freddo prive di valvola controllo condensazione e pompa lato impianto

Questi refrigeratori sono adatti per una installazione all'interno. Il compressore è del tipo Scroll aventi l'evaporatore e il condensatore del tipo piastre saldo brasate.

- Dimensioni ridotte
- Facilità di installazione
- Bassa rumorosità
- Monitore di fase di serie.

DATI TECNICI

| Denominazione commerciale | Potenza frigorifera (1) kW | Portata acqua evaporatore l/h | Portata acqua condensatore l/h | Note | Codice n. | Prezzo Euro |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------|-----------|-------------|
| VERSIONI SOLO FREDDO CON VALVOLA CONTROLLO CONDENSAZIONE E POMPA LATO IMPIANTO | | | | | | |
| RAA-EF 0011M-V.P | 5,50 | 945 | 400 | (A) | 20018831 | 5.492,00 |
| RAA-EF 0021M-V.P | 5,90 | 1014 | 400 | (A) | 20018833 | 5.755,00 |
| RAA-EF 0025M-V.P | 7,60 | 1306 | 500 | (A) | 20018834 | 5.952,00 |
| RAA-EF 0031M-V.P | 9,20 | 1581 | 600 | (A) | 20018835 | 6.516,00 |
| RAA-EF 0041M-V.P | 11,90 | 2045 | 800 | (A) | 20018836 | 6.741,00 |
| RAA-EF 0021-V.P | 5,90 | 1014 | 400 | (A) | 20018837 | 5.854,00 |
| RAA-EF 0025-V.P | 7,70 | 1323 | 500 | (A) | 20018838 | 6.042,00 |
| RAA-EF 0031-V.P | 9,30 | 1598 | 600 | (A) | 20018840 | 6.550,00 |
| RAA-EF 0041-V.P | 12,40 | 2131 | 800 | (A) | 20018841 | 6.741,00 |
| RAA-EF 0051-V.P | 13,90 | 2389 | 900 | (A) | 20018842 | 6.840,00 |
| RAA-EF 0061-V.P | 16,50 | 2835 | 1100 | (A) | 20018844 | 7.002,00 |
| RAA-EF 0071-V.P | 20,80 | 3574 | 1400 | (A) | 20018845 | 8.716,00 |
| RAA-EF 0091-V.P | 24,00 | 4124 | 1600 | (A) | 20018846 | 9.119,00 |
| RAA-EF 0101-V.P | 27,30 | 4691 | 1800 | (A) | 20018847 | 9.933,00 |
| RAA-EF 0121-V.P | 35,10 | 6032 | 2300 | (A) | 20018848 | 10.584,00 |
| VERSIONI SOLO FREDDO PRIVE DI VALVOLA CONTROLLO CONDENSAZIONE E POMPA LATO IMPIANTO | | | | | | |
| RAA-EF 0011M-N.N | 5,50 | 945 | 400 | (A) | 20018853 | 4.853,00 |
| RAA-EF 0021M-N.N | 5,90 | 1014 | 400 | (A) | 20018854 | 5.097,00 |
| RAA-EF 0025M-N.N | 7,60 | 1306 | 500 | (A) | 20018856 | 5.295,00 |
| RAA-EF 0031M-N.N | 9,20 | 1581 | 600 | (A) | 20018858 | 5.848,00 |
| RAA-EF 0041M-N.N | 11,90 | 2045 | 800 | (A) | 20018861 | 6.084,00 |
| RAA-EF 0021-N.N | 5,90 | 1014 | 400 | (A) | 20018864 | 5.196,00 |
| RAA-EF 0025-N.N | 7,70 | 1323 | 500 | (A) | 20018865 | 5.379,00 |
| RAA-EF 0031-N.N | 9,30 | 1598 | 600 | (A) | 20018866 | 5.881,00 |
| RAA-EF 0041-N.N | 12,40 | 2131 | 800 | (A) | 20018867 | 6.084,00 |
| RAA-EF 0051-N.N | 13,90 | 2389 | 900 | (A) | 20018869 | 6.188,00 |
| RAA-EF 0061-N.N | 16,50 | 2835 | 1100 | (A) | 20018870 | 6.351,00 |
| RAA-EF 0071-N.N | 20,80 | 3574 | 1400 | (A) | 20018871 | 7.893,00 |
| RAA-EF 0091-N.N | 24,00 | 4124 | 1600 | (A) | 20018872 | 8.305,00 |
| RAA-EF 0101-N.N | 27,30 | 4691 | 1800 | (A) | 20018873 | 9.119,00 |
| RAA-EF 0121-N.N | 35,10 | 6032 | 2300 | (A) | 20018874 | 9.770,00 |

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

(1) Acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C e Acqua condensatore (in/out) 30°C/35°C.

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25/30 gg. lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine.

ACCESSORI

| Denominazione commerciale | Tipo refrigeratore | Note | Codice n. | Prezzo Euro |
|---------------------------|--------------------|------|-----------|-------------|
| Tastiera remota | Tutti | (1) | 20011820 | 165,00 |
| Sonda aria esterna | Tutti | (1) | 20011801 | 63,00 |

(1) L'accessorio deve essere ordinato con l'unità base e viene fornito, ma non installato.