

# 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><b>RSA-H-EF</b> RSA-EF 0011-0121H</p> <p>pag. 178</p>	 <p><b>RSC-H-EF</b> RSC-EF 0011-0061H</p> <p>pag. 180</p>	
	SOLO FREDDO	 <p><b>RSA-EF</b> RSA-EF 0011-0121</p> <p>pag. 178</p>	 <p><b>RSC-EF</b> RSC-EF 0011-0061</p> <p>pag. 180</p>
			 <p><b>RAA-EF</b> RAA-EF 0011-0121</p> <p>pag. 183</p>

SISTEMI  
INTEGRATI

RESIDENZIALE  
CALDO

RESIDENZIALE  
FREDDO

POMPE DI  
CALORE

SOLARE TERMICO  
E BOLLITORI

PROFESSIONALE  
CALDO

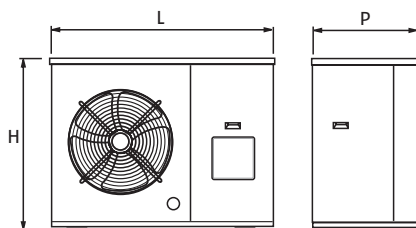
BRUCIATORI

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
<b>RSA 11-21</b>	640	900	370
<b>RSA 31</b>	940	900	370
<b>RSA 41-51</b>	1240	900	370
<b>RSA 61</b>	1390	900	420
<b>RSA 71</b>	1200	1450	550
<b>RSA 101-121</b>	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  $-10^{\circ}\text{C}$ ) 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 <sup>3</sup> /h	Portata acqua l/h	Potenza assorbita kW	Codice n.	Prezzo Euro
<b>SOLO CONDIZIONAMENTO</b>									
<b>RSA-EF 0011M</b>	4.214	4,90	-	-	2400	842	1,90	<b>20027858</b>	<b>3.901,00</b>
<b>RSA-EF 0021M</b>	4.816	5,60	-	-	3500	962	2,10	<b>20027861</b>	<b>4.001,00</b>
<b>RSA-EF 0031M</b>	7.396	8,60	-	-	4200	1.478	3,40	<b>20027862</b>	<b>4.913,00</b>
<b>RSA-EF 0041M</b>	9.804	11,40	-	-	6800	1.959	4,20	<b>20027865</b>	<b>5.675,00</b>
<b>RSA-EF 0031</b>	7.482	8,70	-	-	4200	1.409	3,10	<b>20027867</b>	<b>4.913,00</b>
<b>RSA-EF 0041</b>	9.804	11,40	-	-	6800	1.823	4,20	<b>20027869</b>	<b>5.675,00</b>
<b>RSA-EF 0051</b>	11.352	13,20	-	-	6800	2.148	4,70	<b>20027871</b>	<b>6.028,00</b>
<b>RSA-EF 0061</b>	13.244	15,40	-	-	6400	2.578	5,20	<b>20027873</b>	<b>6.718,00</b>
<b>RSA-EF 0071</b>	16.598	19,30	-	-	7000	3.093	6,80	<b>20027875</b>	<b>7.910,00</b>
<b>RSA-EF 0101</b>	22.704	26,40	-	-	14000	4.244	8,70	<b>20023664</b>	<b>10.087,00</b>
<b>RSA-EF 0121</b>	25.972	30,20	-	-	14000	5.241	10,10	<b>20023676</b>	<b>11.842,00</b>

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura acqua mandata  $7^{\circ}\text{C}$  con salto termico  $5^{\circ}\text{C}$ ; temperatura ingresso aria  $35^{\circ}\text{C}$ .
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata  $45^{\circ}\text{C}$  con salto termico  $5^{\circ}\text{C}$ ; temperatura ingresso aria  $7^{\circ}\text{C}$  con 85% UR.

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

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

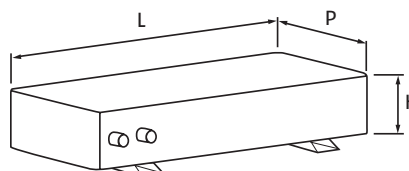
- Raffreddamento: temperatura acqua mandata 7°C con salto termico 5°C; temperatura ingresso aria 35°C.
  - Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C; Temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 20/25 gg. lavorativi dalla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

## ACCESSORI

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

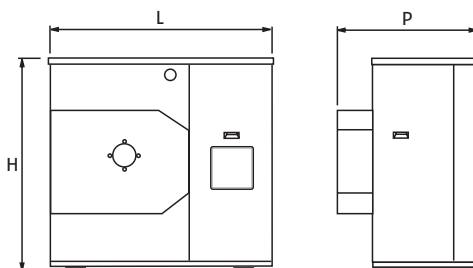
## DIMENSIONI ACCUMULI

		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  $-10^{\circ}\text{C}$ ) 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	Potenza frigorifera kW	Potenza termica kcal/h	Potenza termica kW	Portata aria max m <sup>3</sup> /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  $7^{\circ}\text{C}$  con salto termico  $5^{\circ}\text{C}$ ; temperatura ingresso aria  $35^{\circ}\text{C}$ .
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata  $45^{\circ}\text{C}$  con salto termico  $5^{\circ}\text{C}$ ; temperatura ingresso aria  $7^{\circ}\text{C}$  con 85% UR.

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

(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.

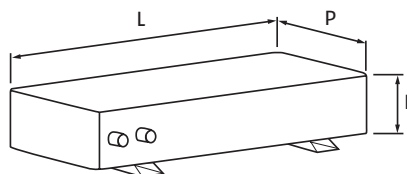
- Riscaldamento: temperatura acqua mandata 45°C con salto termico 5°C; temperatura ingresso aria 7°C con 85% UR.

## ACCESSORI

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

## DIMENSIONI ACCUMULI

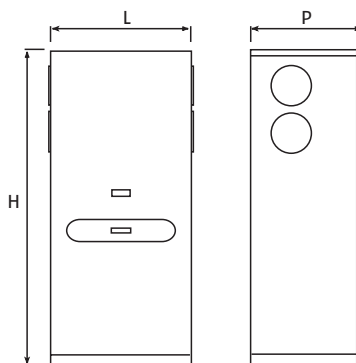
		AI30 0011-0051 4015451	AI40 0061 4015453
H	mm	180	180
L	mm	900	900
P	mm	370	420
Peso	kg	60	62
Capacità	l	30	40



**RIELLO**

Refrigeratore d'acqua

# Neptun



- Refrigeratore con ventilatore centrifugo con mini torre di raffreddamento integrato

Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
<b>Neptun 5</b>	1270	530	440
<b>Neptun 7 - 10</b>	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".

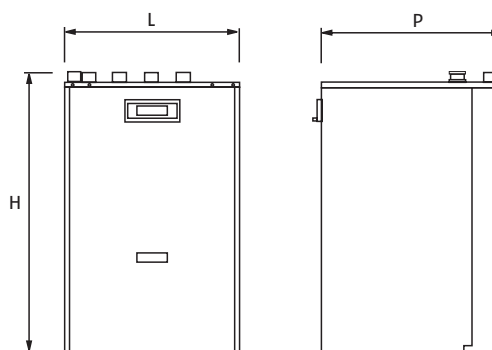
## DATI TECNICI

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)
<b>NEPTUN 5</b>	5,1	830	50	1720	3,25	48	<b>4012480</b>	<b>6.127,00</b>
<b>NEPTUN 7</b>	6,7	1190	45	2220	3,31	51	<b>4012482</b>	<b>6.816,00</b>
<b>NEPTUN 10</b>	9,6	1650	45	3380	3,04	54	<b>4012484</b>	<b>7.618,00</b>

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
<b>RAA 11 - 61</b>	975	575	560
<b>RAA 71 - 121</b>	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
<b>VERSIONI SOLO FREDDO CON VALVOLA CONTROLLO CONDENSAZIONE E POMPA LATO IMPIANTO</b>						
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
<b>VERSIONI SOLO FREDDO PRIVE DI VALVOLA CONTROLLO CONDENSAZIONE E POMPA LATO IMPIANTO</b>						
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.