

Data: 28/04/2021

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A Pompe di Calore Elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | X                        |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |


### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH  
Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, D-40549 Düsseldorf, Germany  
Deputy Manager Director Yukio Tanaka



<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. η è il rendimento.



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Nocria X	AOYG09KXCA	ASYG09KXCA	3,60	SI	5,72
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Nocria X	AOYG12KXCA	ASYG12KXCA	5,00	SI	4,90
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG07KGCA	ASYG07KGTA	2,50	SI	5,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG09KGCA	ASYG09KGTA	2,80	SI	5,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG12KGCA	ASYG12KGTA	4,00	SI	4,40
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG14KGCA	ASYG14KGTA	5,40	SI	4,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG07KGCA	ASYG07KGTB	2,50	SI	5,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG09KGCA	ASYG09KGTB	2,80	SI	5,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG12KGCA	ASYG12KGTB	4,00	SI	4,40
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KG	AOYG14KGCA	ASYG14KGTB	5,40	SI	4,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG07KMTA	ASYG07KMTA	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG09KMTA	ASYG09KMTA	2,80	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG12KMTA	ASYG12KMTA	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG14KMTA	ASYG14KMTA	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG07KMTA	ASYG07KMTB	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG09KMTA	ASYG09KMTB	2,80	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG12KMTA	ASYG12KMTB	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG14KMTA	ASYG14KMTB	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG07KMCC	ASYG07KMCC	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG09KMCC	ASYG09KMCC	2,80	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG12KMCC	ASYG12KMCC	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG14KMCC	ASYG14KMCC	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG07KMTA	ASYG07KMCC	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG09KMTA	ASYG09KMCC	2,80	SI	4,52



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG12KMTA	ASYG12KMCC	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KMCC	AOYG14KMTA	ASYG14KMCC	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KM	AOYG18KMTA	ASYG18KMTA	6,30	SI	4,04
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG07KETA	ASYG07KETA	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG09KETA	ASYG09KETA	2,80	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG12KETA	ASYG12KETA	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG14KETA	ASYG14KETA	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG07KETA	ASYG07KETA-B	2,50	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG09KETA	ASYG09KETA-B	2,80	SI	4,52
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG12KETA	ASYG12KETA-B	4,00	SI	4,17
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG14KETA	ASYG14KETA-B	5,40	SI	3,83
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG07LMCE	ASYG07LMCE-B	3,00	SI	4,38
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG09LMCE	ASYG09LMCE	3,20	SI	4,38
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG12LMCE	ASYG12LMCE	4,00	SI	3,92
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG07LMCA	ASYG07LMCA	3,00	SI	4,38
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG09LMCA	ASYG09LMCA	3,20	SI	4,38
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LM	AOYG12LMCA	ASYG12LMCA	4,00	SI	3,92
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LU	AOYG09LUC	ASYG09LUCA	3,20	SI	4,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LU	AOYG12LUC	ASYG12LUCA	4,00	SI	4,30
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie SLIDE	AOYG09LTC	ASYG09LTCA	3,20	SI	4,85
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie SLIDE	AOYG12LTC	ASYG12LTCA	4,00	SI	4,40
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LLC	AOYG09LLCE	ASYG09LLCE	3,00	SI	4,05
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LLC	AOYG09LLCC	ASYG09LLCC	3,00	SI	4,05
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LV	AOYG09LVCA	AGYG09LVCA	3,50	SI	4,43



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie LV	AOYG12LVCA	AGYG12LVCA	4,50	SI	3,78
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KV	AOYG09KVCA	AGYG09KVCA	3,50	SI	4,30
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG24KMTA	ASYG24KMTA	8,00	SI	4,19
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG30KMTA	ASYG30KMTA	8,80	SI	4,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KV	AOYG09KBTB	AUYG09KVLA	3,20	SI	4,05
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG24KBTB	ABYG24KRTA	7,50	SI	3,81
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG24KATA	ABYG24KRTA	7,50	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG36KBTB	ABYG36KRTA	10,8	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG36KRTA	ABYG36KRTA	10,8	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KV	AOYG12KBTB	AUYG12KVLA	4,10	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KV	AOYG14KBTB	AUYG14KVLA	5,00	SI	3,79
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KV	AOYG22KBTB	AUYG22KVLA	7,00	SI	3,74
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LV	AOYG14LALL	AUYG14LVLB	5,00	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR Circular Flow	AOYG18LBCA	AUXG18LRLB	5,00	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR Circular Flow	AOYG36LBTA	AUXG36LRLB	10,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG18KBTB	AUXG18KRLB	6,00	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG22KBTB	AUXG22KRLB	7,00	SI	3,85
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG24KBTB	AUXG24KRLB	7,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG24KATA	AUXG24KRLB	7,50	SI	3,81
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG30KBTB	AUXG30KRLB	10,0	SI	3,98



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG30KATA	AUXG30KRLB	10,0	SI	3,79
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG36KBTB	AUXG36KRLB	10,80	SI	4,40
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG36KATA	AUXG36KRLB	10,80	SI	4,19
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG36KQTA	AUXG36KRLB	10,80	SI	4,19
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG36KRTA	AUXG36KRLB	10,80	SI	4,40
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG45KBTB	AUXG45KRLB	13,50	SI	4,20
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG45KRTA	AUXG45KRLB	13,50	SI	4,20
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG54KBTB	AUXG54KRLB	15,50	SI	3,73
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR Circular Flow	AOYG54KRTA	AUXG54KRLB	15,50	SI	3,73
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG36LATT	AUYG36LRLA	11,20	SI	4,38
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG36LETL	AUYG36LRLE	11,20	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG45LATT	AUYG45LRLA	14,00	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR Circular Flow	AOYG45LBTA	AUXG45LRLB	14,00	SI	3,91
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG45LETL	AUYG45LRLA	14,00	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LHT	AOYG12LBLA	ARYG12LHTBP	4,10	SI	4,10
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LHT	AOYG14LBLA	ARYG14LHTBP	5,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG12KBTB	ARXG12KHTAP	4,10	SI	4,10
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG14KBTB	ARXG14KHTAP	5,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG18KBTB	ARXG18KHTAP	6,00	SI	3,85



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG22KBTB	ARXG22KHTAP	7,00	SI	3,87
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG24KBTB	ARXG24KHTAP	7,50	SI	4,06
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG30KBTB	ARXG30KHTAP	10,00	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG36KBTB	ARXG36KHTAP	10,80	SI	4,35
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG45KBTB	ARXG45KHTAP	13,50	SI	4,01
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG54KBTB	ARXG54KHTAP	15,50	SI	3,98
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG36KRTA	ARXG36KHTAP	10,80	SI	4,35
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG45KRTA	ARXG45KHTAP	13,50	SI	4,01
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG54KRTA	ARXG54KHTAP	15,50	SI	3,98
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LHT	AOYG18LBCA	ARYG18LHTBP	6,00	SI	4,05
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LHT	AOYG45LBTA	ARYG45LHTBP	13,30	SI	3,87
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LL	AOYG14LALL	ARYG14LLTB	5,00	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KLL	AOYG09KBTB	ARXG09KLLAP	3,20	SI	4,05
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KLL	AOYG12KBTB	ARXYG12KLLAP	4,10	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KLL	AOYG14KBTB	ARXG14KLLAP	5,00	SI	3,79
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LM	AOYG30LETL	ARYG30LMLE	10,00	SI	3,73
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LM	AOYG36LATT	ARYG36LMLA	11,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG22KBTB	ARXG22KMLA	7,00	SI	3,74
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG24KBTB	ARXG24KMLA	7,50	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG24KATA	ARXG24KMLA	7,50	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG30KBTB	ARXG30KMLA	10,00	SI	3,80
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG36KBTB	ARXG36KMLA	10,80	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG36KRTA	ARXG36KMLA	10,80	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LH	AOYG45LATT	ARYG45LHTA	14,00	SI	3,81



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG45KBTB	ARXG45KHTA	13,50	SI	3,74
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG54KBTB	ARXG54KHTA	15,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG45KRTB	ARXG45KHTA	13,50	SI	3,74
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KHT	AOYG54KRTB	ARXG54KHTA	15,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG36LETL	ABYG36LRTE	11,20	SI	3,71
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG36LATT	ABYG36LRTA	11,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG14LAC2	7+7	4,40	SI	4,27
					7+9	4,40	SI	4,27
					7+12	4,40	SI	4,31
					9+9	4,40	SI	4,27
					9+12	4,40	SI	4,31
					7+7	4,40	SI	4,63
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG14KBTA2	7+7	4,40	SI	4,63
					7+9	4,40	SI	4,63
					7+12	4,40	SI	4,63
					9+9	4,40	SI	4,63
					9+12	4,40	SI	4,63
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG18LAC2	7+7	5,40	SI	4,37
					7+9	5,50	SI	4,04
					7+12	5,60	SI	4,06
					7+14	5,60	SI	4,15
					9+9	5,60	SI	3,97
					9+12	5,60	SI	4,07
					9+14	5,60	SI	4,15
					12+12	5,60	SI	4,18
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG18KBTA2	7+7	4,80	SI	4,85
					7+9	5,40	SI	4,70
					7+12	5,60	SI	4,59
					7+14	5,60	SI	4,59
					9+9	5,60	SI	4,59
					9+12	5,60	SI	4,59
					9+14	5,60	SI	4,59
					12+12	5,60	SI	4,59
					12+14	5,60	SI	4,59



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG18LAT3	7+7+7	6,80	SI	4,20
					7+7+9	6,80	SI	4,20
					7+7+12	6,80	SI	4,28
					7+7+14	6,80	SI	4,22
					7+9+9	6,80	SI	4,25
					7+9+12	6,80	SI	4,28
					7+9+14	6,80	SI	4,25
					9+9+9	6,80	SI	4,28
					9+9+12	6,80	SI	4,28
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG18KBTA3	7+7	6,80	SI	4,80
					7+9	6,80	SI	4,45
					7+12	6,80	SI	3,98
					7+14	6,80	SI	3,84
					9+9	6,80	SI	4,17
					9+12	6,80	SI	3,84
					9+14	6,80	SI	3,84
					12+12	6,80	SI	3,84
					12+14	6,80	SI	3,84
					14+14	6,80	SI	3,84
					7+7+7	6,80	SI	4,89
					7+7+9	6,80	SI	4,89
					7+7+12	6,80	SI	4,89
					7+7+14	6,80	SI	4,89
					7+9+9	6,80	SI	4,89
					7+9+12	6,80	SI	4,89
					7+9+14	6,80	SI	4,89
					9+9+9	6,80	SI	4,89
					9+9+12	6,80	SI	4,89
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG24LAT3	7+7+7	7,80	SI	4,02
					7+7+9	8,00	SI	4,00
					7+7+12	8,00	SI	4,02
					7+7+14	8,00	SI	4,19
					7+7+18	8,00	SI	4,23
					7+9+9	8,00	SI	4,02
					7+9+12	8,00	SI	4,04





Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+9+14	8,00	SI	4,19
					7+9+18	8,00	SI	4,23
					7+12+12	8,00	SI	4,06
					7+12+14	8,00	SI	4,21
					9+9+9	8,00	SI	4,04
					9+9+12	8,00	SI	4,06
					9+9+14	8,00	SI	4,23
					9+9+18	8,00	SI	4,28
					9+12+12	8,00	SI	4,08
					9+12+14	8,00	SI	4,23
					12+12+12	8,00	SI	4,10
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG24KBTA3	7+7	8,00	SI	4,80
					7+9	8,00	SI	4,45
					7+12	8,00	SI	3,98
					7+14	8,00	SI	3,87
					9+9	8,00	SI	4,17
					9+12	8,00	SI	3,87
					7+7+7	8,00	SI	4,48
					7+7+9	8,00	SI	4,42
					7+7+12	8,00	SI	4,40
					7+7+14	8,00	SI	4,40
					7+7+18	8,00	SI	4,40
					7+9+9	8,00	SI	4,40
					7+9+12	8,00	SI	4,40
					7+9+14	8,00	SI	4,40
					7+9+18	8,00	SI	4,40
					7+12+12	8,00	SI	4,40
					7+12+14	8,00	SI	4,40
					7+14+14	8,00	SI	4,40
					9+9+9	8,00	SI	4,40
					9+9+12	8,00	SI	4,40
					9+9+14	8,00	SI	4,40
					9+9+18	8,00	SI	4,40
					9+12+12	8,00	SI	4,40



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					9+12+14	8,00	SI	4,40
					12+12+12	8,00	SI	4,40
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG30LAT4	7+7+18	9,40	SI	3,82
					7+7+24	9,50	SI	3,85
					7+9+18	9,40	SI	3,84
					7+9+24	9,60	SI	3,90
					7+12+18	9,50	SI	3,89
					7+12+24	9,60	SI	3,92
					7+14+18	9,50	SI	3,93
					7+14+24	9,60	SI	3,92
					7+18+18	9,60	SI	4,00
					7+18+24	9,60	SI	4,00
					9+9+18	9,50	SI	3,89
					9+9+24	9,60	SI	3,92
					9+12+18	9,50	SI	3,91
					9+12+24	9,60	SI	3,93
					9+14+18	9,50	SI	3,94
					9+14+24	9,60	SI	3,97
					9+18+18	9,60	SI	4,00
					12+12+18	9,50	SI	3,93
					12+12+24	9,60	SI	3,95
					12+14+14	9,40	SI	3,92
					12+14+18	9,50	SI	3,96
					12+18+18	9,60	SI	4,00
					7+7+7+7	9,40	SI	3,87
					7+7+7+9	9,50	SI	3,88
					7+7+7+12	9,50	SI	3,94
					7+7+7+14	9,60	SI	4,03
					7+7+7+18	9,60	SI	4,23
					7+7+9+9	9,50	SI	3,94
					7+7+9+12	9,50	SI	3,96
					7+7+9+14	9,60	SI	4,03
					7+7+9+18	9,60	SI	4,23
					7+7+12+12	9,60	SI	4,02
					7+7+12+14	9,60	SI	4,07
					7+7+12+18	9,60	SI	4,23
					7+7+14+14	9,60	SI	4,10
					7+7+14+18	9,60	SI	4,23
					7+9+9+9	9,50	SI	4,00
					7+9+9+12	9,60	SI	4,02
					7+9+9+14	9,60	SI	4,05



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+9+9+18	9,60	SI	4,23
					7+9+12+12	9,60	SI	4,03
					7+9+12+14	9,60	SI	4,09
					7+9+12+18	9,60	SI	4,23
					7+9+14+14	9,60	SI	4,12
					7+9+14+18	9,60	SI	4,23
					7+12+12+12	9,60	SI	4,05
					7+12+12+14	9,60	SI	4,10
					7+12+12+18	9,60	SI	4,23
					7+12+14+14	9,60	SI	4,14
					9+9+9+9	9,60	SI	4,00
					9+9+9+12	9,60	SI	4,03
					9+9+9+14	9,60	SI	4,07
					9+9+9+18	9,60	SI	4,23
					9+9+12+12	9,60	SI	4,05
					9+9+12+14	9,60	SI	4,09
					9+9+12+18	9,60	SI	4,23
					9+9+14+14	9,60	SI	4,12
					9+12+12+12	9,60	SI	4,07
					9+12+12+14	9,60	SI	4,10
					9+12+14+14	9,60	SI	4,16
					12+12+12+12	9,60	SI	4,09
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG30KBTA4	7+22	9,60	SI	3,89
					7+24	9,60	SI	3,89
					9+22	9,60	SI	3,89
					9+24	9,60	SI	3,89
					12+18	9,60	SI	3,89
					12+22	9,60	SI	3,89
					12+24	9,60	SI	3,89
					18+18	9,60	SI	3,89
					18+22	9,60	SI	3,89
					18+24	9,60	SI	3,89
					22+22	9,60	SI	3,89
					22+24	9,60	SI	3,89
					24+24	9,60	SI	3,89
					7+7+12	9,00	SI	4,27
					7+7+14	9,60	SI	4,22



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+7+18	9,60	SI	4,22
					7+7+22	9,60	SI	4,22
					7+7+24	9,60	SI	4,22
					7+9+9	8,40	SI	4,32
					7+9+12	9,60	SI	4,22
					7+9+14	9,60	SI	4,22
					7+9+18	9,60	SI	4,22
					7+9+22	9,60	SI	4,22
					7+9+24	9,60	SI	4,22
					7+12+12	9,60	SI	4,22
					7+12+14	9,60	SI	4,22
					7+12+18	9,60	SI	4,22
					7+12+22	9,60	SI	4,22
					7+12+24	9,60	SI	4,22
					7+14+14	9,60	SI	4,22
					7+14+18	9,60	SI	4,22
					7+14+22	9,60	SI	4,22
					7+14+24	9,60	SI	4,22
					7+18+18	9,60	SI	4,22
					7+18+22	9,60	SI	4,22
					7+18+24	9,60	SI	4,22
					9+9+9	9,00	SI	4,27
					9+9+12	9,60	SI	4,22
					9+9+14	9,60	SI	4,22
					9+9+18	9,60	SI	4,22
					9+9+22	9,60	SI	4,22
					9+9+24	9,60	SI	4,22
					9+12+12	9,60	SI	4,22
					9+12+14	9,60	SI	4,22
					9+12+18	9,60	SI	4,22
					9+12+22	9,60	SI	4,22
					9+12+24	9,60	SI	4,22
					9+14+14	9,60	SI	4,22
					9+14+18	9,60	SI	4,22
					9+14+22	9,60	SI	4,22
					9+14+24	9,60	SI	4,22
					12+12+12	9,60	SI	4,22
					12+12+14	9,60	SI	4,22
					12+12+18	9,60	SI	4,22
					12+12+22	9,60	SI	4,22
					12+12+24	9,60	SI	4,22



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					12+14+14	9,60	SI	4,22
					12+14+18	9,60	SI	4,22
					12+18+18	9,60	SI	4,22
					14+14+14	9,60	SI	4,22
					14+14+18	9,60	SI	4,22
					7+7+7+7	9,60	SI	4,55
					7+7+7+9	9,60	SI	4,55
					7+7+7+12	9,60	SI	4,55
					7+7+7+14	9,60	SI	4,55
					7+7+7+18	9,60	SI	4,55
					7+7+9+9	9,60	SI	4,55
					7+7+9+12	9,60	SI	4,55
					7+7+9+14	9,60	SI	4,55
					7+7+9+18	9,60	SI	4,55
					7+7+12+12	9,60	SI	4,55
					7+7+12+14	9,60	SI	4,55
					7+7+12+18	9,60	SI	4,55
					7+7+14+14	9,60	SI	4,55
					7+7+14+18	9,60	SI	4,55
					7+9+9+9	9,60	SI	4,55
					7+9+9+12	9,60	SI	4,55
					7+9+9+14	9,60	SI	4,55
					7+9+9+18	9,60	SI	4,55
					7+9+12+12	9,60	SI	4,55
					7+9+12+14	9,60	SI	4,55
					7+9+12+18	9,60	SI	4,55
					7+9+14+14	9,60	SI	4,55
					7+9+14+18	9,60	SI	4,55
					7+12+12+12	9,60	SI	4,55
					7+12+12+14	9,60	SI	4,55
					7+12+12+18	9,60	SI	4,55
					7+12+14+14	9,60	SI	4,55
					9+9+9+9	9,60	SI	4,55
					9+9+9+12	9,60	SI	4,55
					9+9+9+14	9,60	SI	4,55
					9+9+9+18	9,60	SI	4,55
					9+9+12+12	9,60	SI	4,55
					9+9+12+14	9,60	SI	4,55
					9+9+12+18	9,60	SI	4,55
					9+9+14+14	9,60	SI	4,55
					9+12+12+12	9,60	SI	4,55
					9+12+12+14	9,60	SI	4,55
					9+12+14+14	9,60	SI	4,55



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					12+12+12+12	9,60	SI	4,55
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG36LBLA5	7+7+14	9,60	SI	3,92
					7+7+18	10,80	SI	3,86
					7+7+24	12,00	SI	3,82
					7+9+12	9,60	SI	3,82
					7+9+14	10,20	SI	3,88
					7+9+18	11,40	SI	3,84
					7+9+24	12,00	SI	3,83
					7+12+12	10,80	SI	3,87
					7+12+14	11,40	SI	3,85
					7+12+18	12,00	SI	3,82
					7+12+24	12,00	SI	3,83
					7+14+14	12,00	SI	3,82
					7+14+18	12,00	SI	3,83
					7+14+24	12,00	SI	3,84
					7+18+18	12,00	SI	3,83
					7+18+24	12,00	SI	3,84
					9+9+9	9,00	SI	3,93
					9+12+12	10,20	SI	3,88
					9+9+14	10,80	SI	3,86
					9+9+18	12,00	SI	3,82
					9+9+24	12,00	SI	3,83
					9+12+12	11,40	SI	3,85
					9+12+14	12,00	SI	3,82
					9+12+18	12,00	SI	3,83
					9+12+24	12,00	SI	3,84
					9+14+14	12,00	SI	3,82
					9+14+18	12,00	SI	3,83
					9+14+24	12,00	SI	3,84
					9+18+18	12,00	SI	3,84
					9+18+24	12,00	SI	3,85
					12+12+12	12,00	SI	3,82
					12+12+14	12,00	SI	3,82
					12+12+18	12,00	SI	3,83
					12+12+24	12,00	SI	3,84
					12+14+14	12,00	SI	3,83
					12+14+18	12,00	SI	3,83
					12+14+24	12,00	SI	3,84
					12+18+18	12,00	SI	3,84
					12+18+24	12,00	SI	3,85
					14+14+14	12,00	SI	3,83
					14+14+18	12,00	SI	3,84



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					14+14+24	12,00	SI	3,85
					14+18+18	12,00	SI	3,84
					18+18+18	12,00	SI	3,85
					7+7+7+7	9,60	SI	4,16
					7+7+7+9	10,20	SI	4,13
					7+7+7+12	11,40	SI	4,09
					7+7+7+14	12,00	SI	4,07
					7+7+7+18	12,00	SI	4,08
					7+7+7+24	12,00	SI	4,10
					7+7+9+9	10,80	SI	4,09
					7+7+9+12	12,00	SI	4,07
					7+7+9+14	12,00	SI	4,07
					7+7+9+18	12,00	SI	4,08
					7+7+9+24	12,00	SI	4,10
					7+7+12+12	12,00	SI	4,08
					7+7+12+14	12,00	SI	4,08
					7+7+12+18	12,00	SI	4,09
					7+7+12+24	12,00	SI	4,11
					7+7+14+14	12,00	SI	4,09
					7+7+14+18	12,00	SI	4,10
					7+7+14+24	12,00	SI	4,11
					7+7+18+18	12,00	SI	4,11
					7+9+9+9	11,40	SI	4,07
					7+9+9+12	12,00	SI	4,07
					7+9+9+14	12,00	SI	4,08
					7+9+9+18	12,00	SI	4,09
					7+9+9+24	12,00	SI	4,11
					7+9+12+12	12,00	SI	4,08
					7+9+12+14	12,00	SI	4,09
					7+9+12+18	12,00	SI	4,10
					7+9+12+14	12,00	SI	4,10
					7+9+14+14	12,00	SI	4,09
					7+9+14+18	12,00	SI	4,10
					7+9+14+24	12,00	SI	4,12
					7+9+18+18	12,00	SI	4,11
					7+12+12+12	12,00	SI	4,09
					7+12+12+14	12,00	SI	4,10
					7+12+12+18	12,00	SI	4,11
					7+12+14+14	12,00	SI	4,10
					7+12+14+18	12,00	SI	4,11
					7+14+14+14	12,00	SI	4,11
					7+14+14+18	12,00	SI	4,12
					9+9+9+9	12,00	SI	4,07



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					9+9+9+12	12,00	SI	4,08
					9+9+9+14	12,00	SI	4,08
					9+9+9+18	12,00	SI	4,10
					9+9+9+24	12,00	SI	4,11
					9+9+12+12	12,00	SI	4,09
					9+9+12+14	12,00	SI	4,09
					9+9+12+18	12,00	SI	4,10
					9+9+12+24	12,00	SI	4,12
					9+9+14+14	12,00	SI	4,10
					9+9+14+18	12,00	SI	4,11
					9+9+18+18	12,00	SI	4,12
					9+12+12+12	12,00	SI	4,10
					9+12+12+14	12,00	SI	4,10
					9+12+12+18	12,00	SI	4,11
					9+12+14+14	12,00	SI	4,11
					9+12+14+18	12,00	SI	4,12
					9+14+14+14	12,00	SI	4,11
					12+12+12+12	12,00	SI	4,10
					12+12+12+14	12,00	SI	4,11
					12+12+12+18	12,00	SI	4,12
					12+12+14+14	12,00	SI	4,11
					12+14+14+14	12,00	SI	4,12
					7+7+7+7+7	12,00	SI	4,30
					7+7+7+7+9	12,00	SI	4,30
					7+7+7+7+12	12,00	SI	4,31
					7+7+7+7+14	12,00	SI	4,32
					7+7+7+7+18	12,00	SI	4,33
					7+7+7+7+24	12,00	SI	4,34
					7+7+7+9+9	12,00	SI	4,31
					7+7+7+9+12	12,00	SI	4,32
					7+7+7+9+14	12,00	SI	4,32
					7+7+7+9+18	12,00	SI	4,33
					7+7+7+9+24	12,00	SI	4,35
					7+7+7+12+12	12,00	SI	4,33
					7+7+7+12+14	12,00	SI	4,33
					7+7+7+12+18	12,00	SI	4,34
					7+7+7+14+14	12,00	SI	4,34
					7+7+7+14+18	12,00	SI	4,35
					7+7+9+9+9	12,00	SI	4,31
					7+7+9+9+12	12,00	SI	4,32
					7+7+9+9+14	12,00	SI	4,33
					7+7+9+9+18	12,00	SI	4,34
					7+7+9+12+12	12,00	SI	4,33





Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+7+9+12+14	12,00	SI	4,34
					7+7+9+12+18	12,00	SI	4,35
					7+7+9+14+14	12,00	SI	4,34
					7+7+12+12+12	12,00	SI	4,34
					7+7+12+12+14	12,00	SI	4,34
					7+7+12+14+14	12,00	SI	4,35
					7+9+9+9+9	12,00	SI	4,32
					7+9+9+9+12	12,00	SI	4,33
					7+9+9+9+14	12,00	SI	4,33
					7+9+9+9+18	12,00	SI	4,34
					7+9+9+12+12	12,00	SI	4,34
					7+9+9+12+14	12,00	SI	4,34
					7+9+9+14+14	12,00	SI	4,35
					7+9+12+12+12	12,00	SI	4,34
					7+9+12+12+14	12,00	SI	4,35
					9+9+9+9+9	12,00	SI	4,33
					9+9+9+9+12	12,00	SI	4,33
					9+9+9+9+14	12,00	SI	4,34
					9+9+9+9+18	12,00	SI	4,35
					9+9+9+12+12	12,00	SI	4,34
					9+9+9+12+14	12,00	SI	4,35
					9+9+12+12+12	12,00	SI	4,35
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG45LBLA6	7+9+18	11,40	SI	3,83
					7+14+14	12,00	SI	3,81
					9+9+18	12,20	SI	3,72
					9+12+14	12,00	SI	3,81
					12+12+12	12,20	SI	3,72
					7+7+7+14	12,00	SI	4,03
					7+7+7+18	12,70	SI	3,79
					7+7+7+24	13,50	SI	3,74
					7+7+9+12	12,00	SI	4,03
					7+7+9+14	12,30	SI	3,86
					7+7+9+18	13,00	SI	3,76
					7+7+9+24	13,50	SI	3,75
					7+7+12+12	12,50	SI	3,81
					7+7+12+14	12,80	SI	3,75
					7+7+12+18	13,50	SI	3,74
					7+7+12+24	13,50	SI	3,75
					7+7+14+14	13,20	SI	3,75
					7+7+14+18	13,50	SI	3,74
					7+7+14+24	13,50	SI	3,76
					7+7+18+18	13,50	SI	3,75



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+7+18+24	13,50	SI	3,77
					7+7+24+24	13,50	SI	3,79
					7+9+9+9	11,40	SI	4,04
					7+9+9+12	12,30	SI	3,86
					7+9+9+14	12,70	SI	3,79
					7+9+9+18	13,30	SI	3,74
					7+9+9+24	13,50	SI	3,75
					7+9+12+12	12,80	SI	3,75
					7+9+12+14	13,20	SI	3,75
					7+9+12+18	13,50	SI	3,74
					7+9+12+24	13,50	SI	3,76
					7+9+14+14	13,50	SI	3,74
					7+9+14+18	13,50	SI	3,75
					7+9+14+24	13,50	SI	3,77
					7+9+18+18	13,50	SI	3,76
					7+9+18+24	13,50	SI	3,78
					7+12+12+12	13,30	SI	3,74
					7+12+12+14	13,50	SI	3,74
					7+12+12+18	13,50	SI	3,75
					7+12+12+24	13,50	SI	3,77
					7+12+14+14	13,50	SI	3,75
					7+12+14+18	13,50	SI	3,76
					7+12+14+24	13,50	SI	3,78
					7+12+18+18	13,50	SI	3,77
					7+12+18+24	13,50	SI	3,79
					7+14+14+14	13,50	SI	3,75
					7+14+14+18	13,50	SI	3,76
					7+14+14+24	13,50	SI	3,78
					7+14+18+18	13,50	SI	3,78
					7+18+18+18	13,50	SI	3,79
					9+9+9+9	12,20	SI	3,95
					9+9+9+12	12,70	SI	3,79
					9+9+9+14	13,00	SI	3,76
					9+9+9+18	13,50	SI	3,74
					9+9+9+24	13,50	SI	3,76
					9+9+12+12	13,20	SI	3,75
					9+9+12+14	13,50	SI	3,74
					9+9+12+18	13,50	SI	3,75
					9+9+12+24	13,50	SI	3,77
					9+9+14+14	13,50	SI	3,74
					9+9+14+18	13,50	SI	3,75
					9+9+14+24	13,50	SI	3,77
					9+9+18+18	13,50	SI	3,77



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					9+9+18+24	13,50	SI	3,78
					9+12+12+12	13,50	SI	3,74
					9+12+12+14	13,50	SI	3,75
					9+12+12+18	13,50	SI	3,76
					9+12+12+24	13,50	SI	3,78
					9+12+14+14	13,50	SI	3,75
					9+12+14+18	13,50	SI	3,76
					9+12+14+24	13,50	SI	3,78
					9+12+18+18	13,50	SI	3,78
					9+14+14+14	13,50	SI	3,76
					9+14+14+18	13,50	SI	3,77
					9+14+14+24	13,50	SI	3,79
					9+14+18+18	13,50	SI	3,78
					12+12+12+12	13,50	SI	3,75
					12+12+12+14	13,50	SI	3,75
					12+12+12+18	13,50	SI	3,77
					12+12+12+24	13,50	SI	3,78
					12+12+14+14	13,50	SI	3,76
					12+12+14+18	13,50	SI	3,77
					12+12+14+24	13,50	SI	3,79
					12+12+18+18	13,50	SI	3,78
					12+14+14+14	13,50	SI	3,77
					12+14+14+18	13,50	SI	3,78
					12+14+18+18	13,50	SI	3,79
					7+7+7+7+7	12,00	SI	4,26
					7+7+7+7+9	12,30	SI	4,06
					7+7+7+7+12	12,80	SI	3,89
					7+7+7+7+14	13,20	SI	3,88
					7+7+7+7+18	13,50	SI	3,87
					7+7+7+7+24	13,50	SI	3,89
					7+7+7+9+9	12,70	SI	3,93
					7+7+7+9+12	13,20	SI	3,88
					7+7+7+9+14	13,50	SI	3,87
					7+7+7+9+18	13,50	SI	3,88
					7+7+7+9+24	13,50	SI	3,90
					7+7+7+12+12	13,50	SI	3,87
					7+7+7+12+14	13,50	SI	3,88
					7+7+7+12+18	13,50	SI	3,89
					7+7+7+12+24	13,50	SI	3,91
					7+7+7+14+14	13,50	SI	3,88
					7+7+7+14+18	13,50	SI	3,89
					7+7+7+14+24	13,50	SI	3,91
					7+7+7+18+18	13,50	SI	3,91



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+7+9+9+9	13,00	SI	3,89
					7+7+9+9+12	13,50	SI	3,87
					7+7+9+9+14	13,50	SI	3,87
					7+7+9+9+18	13,50	SI	3,88
					7+7+9+9+24	13,50	SI	3,90
					7+7+9+12+12	13,50	SI	3,88
					7+7+9+12+14	13,50	SI	3,88
					7+7+9+12+18	13,50	SI	3,89
					7+7+9+12+24	13,50	SI	3,91
					7+7+9+14+14	13,50	SI	3,89
					7+7+9+14+18	13,50	SI	3,90
					7+7+9+14+24	13,50	SI	3,92
					7+7+9+18+18	13,50	SI	3,91
					7+7+12+12+12	13,50	SI	3,88
					7+7+12+12+14	13,50	SI	3,89
					7+7+12+12+18	13,50	SI	3,90
					7+7+12+12+24	13,50	SI	3,92
					7+7+12+14+14	13,50	SI	3,90
					7+7+12+14+18	13,50	SI	3,91
					7+7+12+18+18	13,50	SI	3,92
					7+7+14+14+14	13,50	SI	3,90
					7+7+14+14+18	13,50	SI	3,91
					7+9+9+9+9	13,30	SI	3,87
					7+9+9+9+12	13,50	SI	3,87
					7+9+9+9+14	13,50	SI	3,88
					7+9+9+9+18	13,50	SI	3,89
					7+9+9+9+24	13,50	SI	3,91
					7+9+9+12+12	13,50	SI	3,88
					7+9+9+12+14	13,50	SI	3,89
					7+9+9+12+18	13,50	SI	3,90
					7+9+9+12+24	13,50	SI	3,92
					7+9+9+14+14	13,50	SI	3,89
					7+9+9+14+18	13,50	SI	3,91
					7+9+9+18+18	13,50	SI	3,92
					7+9+12+12+12	13,50	SI	3,89
					7+9+12+12+14	13,50	SI	3,90
					7+9+12+12+18	13,50	SI	3,91
					7+9+12+14+14	13,50	SI	3,90
					7+9+12+14+18	13,50	SI	3,91
					7+9+14+14+14	13,50	SI	3,91
					7+9+14+14+18	13,50	SI	3,92
					7+12+12+12+12	13,50	SI	3,90
					7+12+12+12+14	13,50	SI	3,91



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+12+12+12+18	13,50	SI	3,92
					7+12+12+14+14	13,50	SI	3,91
					7+12+14+14+14	13,50	SI	3,92
					9+9+9+9+9	13,50	SI	3,87
					9+9+9+9+12	13,50	SI	3,88
					9+9+9+9+14	13,50	SI	3,88
					9+9+9+9+18	13,50	SI	3,90
					9+9+9+9+24	13,50	SI	3,91
					9+9+9+12+12	13,50	SI	3,89
					9+9+9+12+14	13,50	SI	3,89
					9+9+9+12+18	13,50	SI	3,91
					9+9+9+14+14	13,50	SI	3,90
					9+9+9+14+18	13,50	SI	3,91
					9+9+12+12+12	13,50	SI	3,90
					9+9+12+12+14	13,50	SI	3,90
					9+9+12+12+18	13,50	SI	3,91
					9+9+12+14+14	13,50	SI	3,91
					9+9+12+14+18	13,50	SI	3,92
					9+9+14+14+14	13,50	SI	3,91
					9+12+12+12+12	13,50	SI	3,91
					9+12+12+12+14	13,50	SI	3,91
					9+12+12+14+14	13,50	SI	3,92
					12+12+12+12+12	13,50	SI	3,91
					12+12+12+12+14	13,50	SI	3,92
					7+7+7+7+7+7	13,50	SI	4,02
					7+7+7+7+7+9	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+7+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+7+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+7+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+7+24	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+9+9	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+9+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+9+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+9+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+9+24	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+12+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+12+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+12+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+14+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+7+14+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+9+9	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+9+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+9+14	13,50	SI	4,00



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					7+7+7+9+9+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+12+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+12+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+12+18	13,50	SI	4,00
					7+7+7+9+14+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+12+12+12	13,50	SI	4,00
					7+7+7+12+12+14	13,50	SI	4,00
					7+7+7+12+14+14	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+9+9	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+9+12	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+9+14	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+9+18	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+12+12	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+12+14	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+12+18	13,50	SI	4,00
					7+7+9+9+14+14	13,50	SI	4,00
					7+7+9+12+12+12	13,50	SI	4,00
					7+7+9+12+12+14	13,50	SI	4,00
					7+7+12+12+12+12	13,50	SI	4,00
					7+9+9+9+9+9	13,50	SI	4,00
					7+9+9+9+9+12	13,50	SI	4,00
					7+9+9+9+9+14	13,50	SI	4,00
					7+9+9+9+12+12	13,50	SI	4,00
					7+9+9+9+12+14	13,50	SI	4,00
					7+9+9+12+12+12	13,50	SI	4,00
					9+9+9+9+9+9	13,50	SI	4,00
					9+9+9+9+9+12	13,50	SI	4,00
					9+9+9+9+12+12	13,50	SI	4,00

ARIA/ARIA	MULTISPLIT	FUJITSU	Multi serie residenziale	AOYG36KBTA5	INVERTER
-----------	------------	---------	--------------------------	-------------	----------

Combinazione unità interna					Potenza termica (kWt)	COP
7	24	—	—	—	10.60	4.00
9	22	—	—	—	10.20	4.04
9	24	—	—	—	10.60	4.00
12	22	—	—	—	10.60	4.00
12	24	—	—	—	10.60	4.00
14	22	—	—	—	10.60	4.00
14	24	—	—	—	10.60	4.00
18	18	—	—	—	10.60	4.00
18	22	—	—	—	10.60	4.00
18	24	—	—	—	10.60	4.00
22	22	—	—	—	10.60	4.00
22	24	—	—	—	10.60	4.00
24	24	—	—	—	10.60	4.00
7	7	14	—	—	9.60	4.26
7	7	18	—	—	10.60	4.18
7	7	22	—	—	10.60	4.18
7	7	24	—	—	10.60	4.18



7	9	12	—	—	9.60	4.26
7	9	14	—	—	10.20	4.21
7	9	18	—	—	10.60	4.18
7	9	22	—	—	10.60	4.18
7	9	24	—	—	10.60	4.18
7	12	12	—	—	10.60	4.18
7	12	14	—	—	10.60	4.18
7	12	18	—	—	10.60	4.18
7	12	22	—	—	10.60	4.18
7	12	24	—	—	10.60	4.18
7	14	14	—	—	10.60	4.18
7	14	18	—	—	10.60	4.18
7	14	22	—	—	10.60	4.18
7	14	24	—	—	10.60	4.18
7	18	18	—	—	10.60	4.18
7	18	22	—	—	10.60	4.18
7	18	24	—	—	10.60	4.18
9	9	9	—	—	9.00	4.31
9	9	12	—	—	10.20	4.21
9	9	14	—	—	10.60	4.18
9	9	18	—	—	10.60	4.18
9	9	22	—	—	10.60	4.18
9	9	24	—	—	10.60	4.18
9	12	12	—	—	10.60	4.18
9	12	14	—	—	10.60	4.18
9	12	18	—	—	10.60	4.18
9	12	22	—	—	10.60	4.18
9	12	24	—	—	10.60	4.18
9	14	14	—	—	10.60	4.18
9	14	18	—	—	10.60	4.18
9	14	22	—	—	10.60	4.18
9	14	24	—	—	10.60	4.18
9	18	18	—	—	10.60	4.18
9	18	22	—	—	10.60	4.18
9	18	24	—	—	10.60	4.18
12	12	12	—	—	10.60	4.18
12	12	14	—	—	10.60	4.18
12	12	18	—	—	10.60	4.18
12	12	22	—	—	10.60	4.18
12	12	24	—	—	10.60	4.18
12	14	14	—	—	10.60	4.18
12	14	18	—	—	10.60	4.18
12	14	22	—	—	10.60	4.18
12	14	24	—	—	10.60	4.18
12	18	18	—	—	10.60	4.18
12	18	22	—	—	10.60	4.18
12	18	24	—	—	10.60	4.18
14	14	14	—	—	10.60	4.18
14	14	18	—	—	10.60	4.18
14	14	22	—	—	10.60	4.18
14	14	24	—	—	10.60	4.18
14	18	18	—	—	10.60	4.18
18	18	18	—	—	10.60	4.18
7	7	7	7	—	9.60	4.42
7	7	7	9	—	10.20	4.37
7	7	7	12	—	10.60	4.34
7	7	7	14	—	10.60	4.34
7	7	7	18	—	10.60	4.34
7	7	7	22	—	10.60	4.34
7	7	7	24	—	10.60	4.34
7	7	9	9	—	10.60	4.34
7	7	9	12	—	10.60	4.34
7	7	9	14	—	10.60	4.34
7	7	9	18	—	10.60	4.34
7	7	9	22	—	10.60	4.34
7	7	9	24	—	10.60	4.34
7	7	12	12	—	10.60	4.34
7	7	12	14	—	10.60	4.34
7	7	12	18	—	10.60	4.34
7	7	12	22	—	10.60	4.34
7	7	12	24	—	10.60	4.34
7	7	14	14	—	10.60	4.34
7	7	14	18	—	10.60	4.34
7	7	14	22	—	10.60	4.34
7	7	14	24	—	10.60	4.34
7	7	18	18	—	10.60	4.34
7	9	9	9	—	10.60	4.34
7	9	9	12	—	10.60	4.34
7	9	9	14	—	10.60	4.34
7	9	9	18	—	10.60	4.34
7	9	9	22	—	10.60	4.34
7	9	9	24	—	10.60	4.34
7	9	12	12	—	10.60	4.34
7	9	12	14	—	10.60	4.34
7	9	12	18	—	10.60	4.34



7	9	12	22	—	10.60	4.34
7	9	12	24	—	10.60	4.34
7	9	14	14	—	10.60	4.34
7	9	14	18	—	10.60	4.34
7	9	14	22	—	10.60	4.34
7	9	14	24	—	10.60	4.34
7	9	18	18	—	10.60	4.34
7	12	12	12	—	10.60	4.34
7	12	12	14	—	10.60	4.34
7	12	12	18	—	10.60	4.34
7	12	14	14	—	10.60	4.34
7	12	14	18	—	10.60	4.34
7	14	14	14	—	10.60	4.34
7	14	14	18	—	10.60	4.34
9	9	9	9	—	10.60	4.34
9	9	9	12	—	10.60	4.34
9	9	9	14	—	10.60	4.34
9	9	9	18	—	10.60	4.34
9	9	9	22	—	10.60	4.34
9	9	9	24	—	10.60	4.34
9	9	12	12	—	10.60	4.34
9	9	12	14	—	10.60	4.34
9	9	12	18	—	10.60	4.34
9	9	12	22	—	10.60	4.34
9	9	12	24	—	10.60	4.34
9	9	14	14	—	10.60	4.34
9	9	14	18	—	10.60	4.34
9	9	18	18	—	10.60	4.34
9	12	12	12	—	10.60	4.34
9	12	12	14	—	10.60	4.34
9	12	12	18	—	10.60	4.34
9	12	14	14	—	10.60	4.34
9	12	14	18	—	10.60	4.34
9	14	14	14	—	10.60	4.34
12	12	12	12	—	10.60	4.34
12	12	12	14	—	10.60	4.34
12	12	12	18	—	10.60	4.34
12	12	14	14	—	10.60	4.34
12	14	14	14	—	10.60	4.34
7	7	7	7	7	10.60	4.50
7	7	7	7	9	10.60	4.50
7	7	7	7	12	10.60	4.50
7	7	7	7	14	10.60	4.50
7	7	7	7	18	10.60	4.50
7	7	7	7	22*	10.60	4.50
7	7	7	7	24	10.60	4.50
7	7	7	9	9	10.60	4.50
7	7	7	9	12	10.60	4.50
7	7	7	9	14	10.60	4.50
7	7	7	9	18	10.60	4.50
7	7	7	9	22*	10.60	4.50
7	7	7	9	24	10.60	4.50
7	7	7	12	12	10.60	4.50
7	7	7	12	14	10.60	4.50
7	7	7	12	18	10.60	4.50
7	7	7	14	14	10.60	4.50
7	7	7	14	18	10.60	4.50
7	7	9	9	9	10.60	4.50
7	7	9	9	12	10.60	4.50
7	7	9	9	14	10.60	4.50
7	7	9	9	18	10.60	4.50
7	7	9	9	22*	10.60	4.50
7	7	9	12	12	10.60	4.50
7	7	9	12	14	10.60	4.50
7	7	9	12	18	10.60	4.50
7	7	9	14	14	10.60	4.50
7	7	12	12	12	10.60	4.50
7	7	12	12	14	10.60	4.50
7	7	12	14	14	10.60	4.50
7	9	9	9	9	10.60	4.50
7	9	9	9	12	10.60	4.50
7	9	9	9	14	10.60	4.50
7	9	9	9	18	10.60	4.50
7	9	9	12	12	10.60	4.50
7	9	9	12	14	10.60	4.50
7	9	9	14	14	10.60	4.50
7	9	12	12	12	10.60	4.50
7	9	12	12	14	10.60	4.50
9	9	9	9	9	10.60	4.50
9	9	9	9	12	10.60	4.50
9	9	9	9	14	10.60	4.50
9	9	9	9	18	10.60	4.50
9	9	9	12	12	10.60	4.50
9	9	9	12	14	10.60	4.50
9	9	12	12	12	10.60	4.50







## SISTEMI A PORTATA VARIABILE VRF

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≤ 35kW, 3ph	AJYA72LALH	25,00	SI	4.37
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≤ 35kW, 3ph	AJYA90LALH	31.50	SI	4.02
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY108LALH	37.50	SI	4.04
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY126LALH	45,00	SI	3.93
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY144LALH	50,00	SI	3.97
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY162LALH	56.50	SI	4.17
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY180LALH	62.50	SI	4.17
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY198LALH	69,00	SI	4.03
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY216LALH	75,00	SI	4.04
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY234LALH	82.50	SI	3.98
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY252LALH	87.50	SI	4.00
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY270LALH	95,00	SI	3.95
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY288LALH	100,00	SI	3.97
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY306LALH	106.5	SI	4.04
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY324LALH	112.50	SI	4.04
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY342LALH	120,00	SI	4.00
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY360LALH	125,00	SI	4.01
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY378LALH	132.50	SI	3.98
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY396LALH	137.50	SI	3.99
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY414LALH	145,00	SI	3.96
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY432LALH	150,00	SI	3.97
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY144LALHH	50,00	SI	4.37
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY198LALHH	70,00	SI	4.08
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY216LALHH	75,00	SI	4.37
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY234LALHH	81.50	SI	4.23
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY252LALHH	87.50	SI	4.22
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY270LALHH	95,00	SI	4.15
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY288LALHH	100,00	SI	4.12
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY306LALHH	107.50	SI	4.06
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY324LALHH	115,00	SI	4.02
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY360LALHH	127.50	SI	3.96
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY378LALHH	135,00	SI	3.93
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-II ≥ 35kW, 3ph	AJY396LALHH	140,00	SI	3.94
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≤ 35kW, 3ph	AJYA72GALH	25,00	SI	4.39
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≤ 35kW, 3ph	AJYA90GALH	31.50	SI	4.30
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY108GALH	37.50	SI	3.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY126GALH	45,00	SI	4.13
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY144GALH	50,00	SI	3.92



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY162GALH	56.50	SI	4.34
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY180GALH	63,00	SI	4.30
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY198GALH	69,00	SI	4.07
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY216GALH	75,00	SI	3.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY234GALH	81.50	SI	4.05
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY252GALH	87.50	SI	3.91
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY270GALH	95,00	SI	4.01
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY288GALH	100,00	SI	3.92
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY306GALH	106.50	SI	4.01
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY324GALH	112.50	SI	3.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY342GALH	119,00	SI	4.00
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY360GALH	125,00	SI	3.91
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY378GALH	131.50	SI	4.00
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY396GALH	137.50	SI	3.91
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY414GALH	145,00	SI	3.98
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY432GALH	150,00	SI	3.92
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY144GALHH	50,00	SI	4.39
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY198GALHH	70,00	SI	4.22
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY216GALHH	75,00	SI	4.39
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY234GALHH	81.50	SI	4.35
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY252GALHH	88,00	SI	4.32
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY270GALHH	94.50	SI	4.30
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY288GALHH	101.50	SI	4.24
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY306GALHH	108,00	SI	4.23
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY324GALHH	115,00	SI	4.18
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY342GALHH	121.50	SI	4.17
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY360GALHH	126.50	SI	4.08
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY378GALHH	135,00	SI	4.13
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE VR-II ≥ 35kW, 3ph	AJY396GALHH	140,00	SI	4.05
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≤ 35kW, 3ph	AJY072LALBH	25,00	SI	4.84
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≤ 35kW, 3ph	AJY090LALBH	31.50	SI	4,35
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY108LALBH	37.50	SI	4.34
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY126LALBH	45,00	SI	4.03
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY180LALBH	63,00	SI	4.34
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY198LALBH	70,00	SI	4.28
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY216LALBH	76.50	SI	4.15
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY234LALBH	81.50	SI	3.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY252LALBH	81.50	SI	3.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY270LALBH	95,00	SI	3.83
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY342LALBH	113,00	SI	4.02
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY360LALBH	126.50	SI	3.95
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY378LALBH	131.50	SI	3.81
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY396LALBH	131.50	SI	3.81



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY414LALBH	131.50	SI	3.81
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY144LALBHH	50,00	SI	4.84
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY162LALBHH	56.50	SI	4.55
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY180LALBHH	62.50	SI	4.52
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY216LALBHH	75,00	SI	4.84
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY234LALBHH	81.50	SI	4.63
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY252LALBHH	87.50	SI	4.61
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY270LALBHH	95,00	SI	4.42
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY288LALBHH	100,00	SI	4.45
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY306LALBHH	107.50	SI	4.3
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY324LALBHH	112.50	SI	4.34
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY342LALBHH	120,00	SI	4.21
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY360LALBHH	127.50	SI	4.11
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY378LALBHH	135,00	SI	4.03
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY396LALBHH	140,00	SI	3.89
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE V-III ≥ 35kW, 3ph	AJY414LALBHH	145,00	SI	3.77
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-II S ≤ 35kW, 1ph	AJY040LCLAH	13.60	SI	4.40
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-II S ≤ 35kW, 1ph	AJY045LCLAH	16,00	SI	4.07
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-II S ≤ 35kW, 1ph	AJY054LCLAH	16.50	SI	3.87
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 1ph	AJY040LBLAH	13.60	SI	4.86
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 1ph	AJY045LBLAH	16,00	SI	4.51
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 1ph	AJY054LBLAH	18,00	SI	4.23
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 3ph	AJY040LELAH	13.60	SI	5.01
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 3ph	AJY045LELAH	16,00	SI	4.70
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III ≤ 35kW, 3ph	AJY054LELAH	18,00	SI	4.41
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III L ≤ 35kW, 3ph	AJY072LELAH	22.40	SI	4.82
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III L ≤ 35kW, 3ph	AJY090LELAH	28,00	SI	4.24
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III L ≤ 35kW, 3ph	AJY108LELAH	33.50	SI	4.10
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III L ≥ 35kW, 3ph	AJY126LELAH	40,00	SI	4,12
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-III L ≥ 35kW, 3ph	AJY144LELAH	45,00	SI	3,81
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV S ≤ 35kW, 1ph	AJY040LCLBH	12.10	SI	4.74
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV S ≤ 35kW, 1ph	AJY045LCLBH	14.00	SI	4.51
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV S ≤ 35kW, 1ph	AJY054LCLBH	15.10	SI	4.30
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 1ph	AJY040LCLBH	12.10	SI	5.06
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 1ph	AJY045LCLBH	14,00	SI	4.71
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 1ph	AJY054LCLBH	15,50	SI	4.43
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 3ph	AJY040LELBH	12.10	SI	5.21
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 3ph	AJY045LELBH	14,00	SI	4.90
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV ≤ 35kW, 3ph	AJY054LELBH	15,50	SI	4.61
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV L ≤ 35kW, 3ph	AJY072LELBH	22.40	SI	4.82
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV L ≤ 35kW, 3ph	AJY090LELBH	28,00	SI	4.24
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV L ≤ 35kW, 3ph	AJY108LELBH	33.50	SI	4.10
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV L ≥ 35kW, 3ph	AJY126LELBH	40,00	SI	4,12



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	VRF	FUJITSU	SERIE J-IV L $\geq$ 35kW, 3ph	AJY144LELBH	45,00	SI	3,81

**Nota 1:** I valori di COP ed EER lì dove non indicati per i modelli multi possono essere desunti dal catalogo commerciale o dai manuali tecnici di riferimento presenti nel sito internet aziendale.

**Nota 2:** Le descrizioni dei prodotti per il marchio sopra indicato, presenti nei documenti di vendita possono differire dalle descrizioni presenti sulle etichette dei prodotti in quanto quest'ultime contengono informazioni aggiuntive necessarie all'azienda. Queste variazioni non comportano nessuna variazione delle prestazioni e delle caratteristiche dei prodotti. (Esempio: descrizione prodotto: ACY35K-KL etichetta prodotto ARXG12KLLAP).

**Nota 3:** FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH ed il suo mandatario Eurofred Italy spa non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni nel contenuto di questo documento e si riservano il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche considerate opportune per esigenze di carattere commerciale o tecnico.