

Data: 01/01/2021

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 tipologia¹ 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - 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 biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - 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"/> |

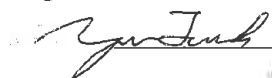
2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

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



¹ 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)

² 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 O₂. 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 KM	AOYG18KMTA	ASYG18KMTA	6,30	SI	4,04
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Residenziale Serie KE	AOYG07KETA	ASYG07KETA	2,50	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 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
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



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 KV	AOYG09KBTB	AUYG09KVLA	3,20	SI	4,05
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
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



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	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
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



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 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
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 KR	AOYG24KBTB	ABYG24KRTA	7,50	SI	3,81
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG36KBTB	ABYG36KRTA	10,80	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG36KRTA	ABYG36KRTA	10,80	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KR	AOYG24KATA	ABYG24KRTA	7,50	SI	3,75
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie LR	AOYG36LETL	ABYG36LRTE	11,20	SI	3,71



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 LR	AOYG36LATT	ABYG36LRTA	11,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG18KMTA	ASYG18KMTA	6,30	SI	4,04
ARIA/ARIA	SPLIT	FUJITSU	Commerciale Serie KM	AOYG24KMTA	ASYG24KMTA	8,00	SI	4,19
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
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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
					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
					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



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	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
					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



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+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