

16/01/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società ARGOCLIMA SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹
2.A. POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati nell' allegato A 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
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore UNI EN 14511

endotermico

2.B) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

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
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Paolo Rocchetti

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.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A
Tipologia
Denominazione commerciale

aria/aria

Split Mono & Multi

COP minimo

3,9

≤ 35 kW

COP minimo (se inverter)

3,705

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	GREE10223	GREE10222 GREE10230 GREE10234	3,00	SI	4,41
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	GREE10223	GREE10222 GREE10231 GREE10235	3,00	SI	4,41
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	GREE10225	GREE10224 GREE10232 GREE10236	3,81	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18AVDXE-K6DNA1A/O	GREE10227	GREE10226 GREE10233 GREE10237	5,60	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AWAXB-K6DNA1C/O	GREE10247	GREE10246	2,80	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AWBXB-K6DNA3F/O	GREE10249	GREE10248	3,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18ATDXB-K6DNA1A/O	GREE10251	GREE10250	5,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24ATDXE-K6DNA1A/O	GREE10253	GREE10252	6,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AWAXB-K6DNA1C/O	GREE10239	GREE10238	2,80	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AWBXB-K6DNA3F/O	GREE10241	GREE10240	3,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18ATDXB-K6DNA1A/O	GREE10243	GREE10242	5,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24ATDXE-K6DNA1A/O	GREE10245	GREE10244	6,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AWAXB-K6DNA1C/O	GREE10267	GREE10266	2,80	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AWBXB-K6DNA3F/O	GREE10269	GREE10268	3,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18ATDXB-K6DNA1A/O	GREE10271	GREE10270	5,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24ATDXE-K6DNA1A/O	GREE10273	GREE10272	6,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AUCXB-K6DNA1A/O	GREE10196	GREE10195 GREE10203	3,00	SI	4,41
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AUCXB-K6DNA1A/O	GREE10198	GREE10197 GREE10204	3,81	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18AUDXD-K6DNA1A/O	GREE10200	GREE10199 GREE10205	5,35	SI	3,84
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24AUDXF-K6DNA1A/O	GREE10202	GREE10201 GREE10206	7,30	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09YCXB-K6DNA1C/O	GREE10180	GREE10179	3,00	SI	4,41
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12YCXD-K6DNA1B/O	GREE10182	GREE10181	3,81	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18YDXF-K6DNA1B/O	GREE10184	GREE10183	5,60	SI	4,20
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24YEXF-K6DNA1D/O	GREE10185	GREE10184	7,20	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AECXB-K6DNA1A/O	GREE10170	GREE10169	3,20	SI	4,48
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AECXD-K6DNA1A/O	GREE10172	GREE10171	3,81	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH09AGB-K6DNA1B/O	GREE10149	GREE10148	2,80	SI	4,03
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH12AGC-K6DNA1A/O	GREE10151	GREE10150	3,40	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GREE10153	GREE10152	5,20	SI	3,88
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH24AGD-K6DNA1C/O	GREE10155	GREE10154	6,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWH18AKC-K6DNA1A/O	GREE10138	GREE10137	5,60	SI	3,80
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GEH09AAXB-K6DNA1F/O	GREE10255	GREE10254	2,90	SI	3,97
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GEH12AAXD-K6DNA1A/O	GREE10257	GREE10256	3,80	SI	3,96

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(14)NK600	GREE10141	7K+7K	4,40	SI	4,54
					7K+9K	4,40	SI	4,54
					7K+12K	4,40	SI	4,54
					9K+9K	4,40	SI	4,54
					9K+12K	4,40	SI	4,54
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(18)NK600	GREE10142	7K+7K	5,20	SI	5,20
					7K+9K	5,40	SI	4,91
					7K+12K	5,40	SI	4,32
					9K+9K	5,40	SI	4,32
					9K+12K	5,40	SI	4,32
					12K+12K	5,65	SI	4,53
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(21)NK600	GREE10143	7K+7K	5,20	SI	5,45
					7K+9K	5,40	SI	4,96
					7K+12K	6,40	SI	4,95
					7K+18K	6,50	SI	4,55
					9K+9K	5,60	SI	4,57
					9K+12K	6,50	SI	4,56
					9K+18K	6,50	SI	4,56
					12K+12K	6,50	SI	4,56
					12K+18K	6,50	SI	4,56
					7K+7K+7K	6,50	SI	4,56
					7K+7K+9K	6,50	SI	4,56
					7K+7K+12K	6,50	SI	4,56
					7K+9K+9K	6,50	SI	4,56
					7K+9K+12K	6,50	SI	4,56
					7K+12K+12K	6,50	SI	4,56
9K+9K+9K	6,50	SI	4,56					
9K+9K+12K	6,50	SI	4,56					
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(24)NK600	GREE10144	7K+7K	5,20	SI	4,00
					7K+9K	5,80	SI	3,90
					7K+12K	6,90	SI	3,91
					7K+18K	8,30	SI	3,72
					9K+9K	6,40	SI	3,83
					9K+12K	7,50	SI	3,84
					9K+18K	8,60	SI	3,86
					12K+12K	8,60	SI	3,86
					12K+18K	8,60	SI	3,86
					18K+18K	8,60	SI	3,86
					7K+7K+7K	7,80	SI	4,00
					7K+7K+9K	8,20	SI	3,84
					7K+7K+12K	8,60	SI	3,86
					7K+7K+18K	8,60	SI	3,86
					7K+9K+9K	8,60	SI	3,86
					7K+9K+12K	8,60	SI	3,86
					7K+9K+18K	8,60	SI	3,86
					7K+12K+12K	8,60	SI	3,86
					9K+9K+9K	8,60	SI	3,86
					9K+9K+12K	8,60	SI	3,86
9K+9K+18K	8,60	SI	3,86					
9K+12K+12K	8,60	SI	3,86					
12K+12K+12K	8,60	SI	3,86					
					7K+7K	5,20	SI	4,73
					7K+9K	5,40	SI	4,30

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(28)NK600	GREE10145	7K+12K	6,40	sì	4,29
					7K+18K	8,20	sì	4,17
					9K+9K	5,60	sì	3,96
					9K+12K	8,23	sì	4,99
					12K+12K	7,60	sì	4,03
					12K+18K	9,40	sì	4,27
					18K+18K	9,50	sì	4,32
					7K+7K+7K	7,80	sì	4,73
					7K+7K+9K	8,00	sì	4,43
					7K+7K+12K	9,00	sì	4,41
					7K+7K+18K	9,50	sì	4,32
					7K+9K+9K	8,20	sì	4,17
					7K+9K+12K	9,40	sì	4,27
					7K+9K+18K	9,50	sì	4,31
					7K+12K+12K	9,50	sì	4,31
					7K+12K+18K	9,50	sì	4,31
					9K+9K+9K	9,50	sì	4,48
					9K+9K+12K	9,50	sì	4,31
					9K+9K+18K	9,50	sì	4,31
					9K+12K+12K	9,50	sì	4,31
					9K+12K+18K	9,50	sì	4,31
					12K+12K+12K	9,50	sì	4,31
					12K+12K+18K	9,50	sì	4,31
					7k+7k+7k+7k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+7k+9k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+7k+12k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+7k+18k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+9k+9k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+9k+12k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+9k+18k	9,50	sì	4,31
					7k+7k+12k+12k	9,50	sì	4,31
					7k+9k+9k+9k	9,50	sì	4,31
					7k+9k+9k+12k	9,50	sì	4,31
					7k+9k+12k+12k	9,50	sì	4,31
					9K+9K+9K+9K	9,50	sì	4,31
					9K+9K+9K+12k	9,50	sì	4,31
					9K+9K+12K+12k	9,50	sì	4,31
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(36)NK600	GREE10146	7K+24K	11,10	sì	3,83
					12K+24K	12,00	sì	3,95
					18K+18K	12,00	sì	3,95
					18K+24K	12,00	sì	3,95
					24K+24K	12,00	sì	3,95
					7K+7K+18K	10,80	sì	3,72
					7K+7K+24K	12,00	sì	3,95
					7K+9K+24K	12,10	sì	3,98
					7K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					7K+12K+18K	12,00	sì	3,95
					7K+12K+24K	12,00	sì	3,95
					7K+18K+18K	12,00	sì	3,95
					7K+18K+24K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+24K	12,00	sì	3,95
					9K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					9K+12K+18K	12,00	sì	3,95

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(36)NK600	GREE10146	9K+12K+24K	12,00	sì	3,95
					9K+18K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+18K+24K	12,00	sì	3,95
					12K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					12K+12K+18K	12,00	sì	3,95
					12K+12K+24K	12,00	sì	3,95
					12K+18K+18K	12,00	sì	3,95
					12K+18K+24K	12,00	sì	3,95
					18K+18K+18K	12,00	sì	3,95
					7k+7k+7k+7k	10,40	sì	3,71
					7k+7k+7k+12k	11,60	sì	3,87
					7k+7k+7k+18k	12,00	sì	3,95
					7k+7k+7k+24k	12,00	sì	3,95
					7k+7k+9k+9k	10,80	sì	3,72
					7k+7k+9k+12k	11,80	sì	3,88
					7k+7k+9k+18k	12,00	sì	3,95
					7k+7k+9k+24k	12,00	sì	3,95
					12K+24K	12,30	sì	3,84
					18K+24K	13,00	sì	4,06
					24K+24K	13,00	sì	4,06
					7K+7K+24K	13,00	sì	4,06
					7K+9K+24K	13,00	sì	4,06
					7K+12K+18K	13,00	sì	4,06
					7K+12K+24K	13,00	sì	4,06
					7K+18K+18K	12,30	sì	4,06
					9K+9K+12K	13,00	sì	4,06
					9K+9K+24K	13,00	sì	4,06
					9K+12K+12K	13,00	sì	4,06
					9K+12K+18K	13,00	sì	4,06
					9K+12K+24K	13,00	sì	4,06
					9K+18K+18K	13,00	sì	4,06
					9K+18K+24K	13,00	sì	4,06
					9K+24K+24K	13,00	sì	4,06
					7k+12k+12k+18k	12,00	sì	3,95
					9K+9K+9K+9K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+9K+12K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+9K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+9K+24K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+12K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+12K+24K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+18K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+12K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					9K+12K+12K+18K	12,00	sì	3,95
					12K+12K+12K+12K	12,00	sì	3,95
					12K+12K+12K+18K	12,00	sì	3,95

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(36)NK6RO	GREE10148	7K+24K	10.80	sì	3,72
					12K+24K	12.00	sì	3,75
					18K+18K	12,00	sì	3,75
					18K+21K	12,00	sì	3,75
					18K+24K	12,00	sì	3,75
					21K+21K	12,00	sì	3,75
					21K+24K	12,00	sì	3,75
					24K+24K	12,00	sì	3,75
					7K+7K+18K	10,80	sì	3,72
					7K+7K+21K	11,70	sì	3,77
					7K+7K+24K	12,00	sì	3,75
					7K+9K+21K	12,00	sì	3,75
					7K+9K+24K	12,00	sì	3,78
					7K+12K+18K	12,00	sì	3,75
					7K+12K+21K	12,00	sì	3,75
					7K+12K+24K	12,00	sì	3,75
					7K+18K+18K	12,00	sì	3,75
					7K+18K+21K	12,00	sì	3,75
					7K+18K+24K	12,00	sì	3,75
					7K+21K+21K	12,00	sì	3,75
					7K+21K+24K	12,00	sì	3,75
					9K+9K+18K	12,00	sì	3,95
					9K+9K+21K	12,00	sì	3,75
					9K+9K+24K	12,00	sì	3,75
					9K+12K+18K	12,00	sì	3,75
					9K+12K+21K	12,00	sì	3,75
					9K+12K+24K	12,00	sì	3,75
					9K+18K+18K	12,00	sì	3,75
					9K+18K+21K	12,00	sì	3,75
					9K+18K+24K	12,00	sì	3,75
					9K+21K+21K	12,00	sì	3,75
					9K+21K+24K	12,00	sì	3,75
					12K+12K+12K	12,00	sì	3,75
					12K+12K+18K	12,00	sì	3,75
					12K+12K+21K	12,00	sì	3,75
					12K+12K+24K	12,00	sì	3,75
					12K+18K+18K	12,00	sì	3,75
					12K+18K+21K	12,00	sì	3,75
					12K+18K+24K	12,00	sì	3,75
					12K+21K+21K	12,00	sì	3,75
					18K+18K+18K	12,00	sì	3,75

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK600	GREE10147	7K+24K	11,10	sì	3,96
					9K+24K	11,30	sì	4,04
					12K+24K	12,30	sì	4,39
					18K+18K	11,20	sì	4,00
					18K+24K	13,00	sì	4,08
					24K+24K	13,00	sì	4,08
					7K+7K+18K	10,80	sì	3,86
					7K+7K+24K	13,70	sì	4,29
					7K+9K+18K	11,00	sì	3,93
					7K+9K+24K	13,00	sì	4,08
					7K+12K+18K	12,00	sì	3,75
					7K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					7K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					7K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					7K+24K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+18K	11,20	sì	4,00
					9K+9K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+12K	10,40	sì	3,71
					9K+12K+18K	12,20	sì	3,82
					9K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+24K+24K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+12K	13,00	sì	4,64
					12K+12K+18K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					12K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					12K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					12K+24K+24K	13,00	sì	4,08
					18K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					18K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+7k	10,40	sì	4,00
					7k+7k+7k+9k	10,60	sì	3,79
					7k+7k+7k+12k	11,60	sì	4,14
					7k+7k+7k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+9k	10,80	sì	3,86
					7k+7k+9k+12k	11,80	sì	3,93
					7k+7k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+18k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+24k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+12k	12,00	sì	4,00
					7k+9k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+18k+18k	13,00	sì	4,08

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK600	GREE10147	7k+9k+18k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+18k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+18k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					9K+9K+9K+9K	13,00	sì	4,33
					9K+9K+9K+12K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+9K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+9K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+12K+12K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+12K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+9K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+12K+12K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+12K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					9K+12K+18K+24K	13,00	sì	4,08
					9K+18K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+12K+12K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+12K+18K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+12K+24K	13,00	sì	4,08
					12K+12K+18K+18K	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+7k+7k	13,00	sì	4,33
					7k+7k+7k+7k+9k	13,00	sì	4,33
					7k+7k+7k+7k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+7k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+7k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+9k+9k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+9k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+7k+18k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+9k+9k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+9k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+9k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+7k+12k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+9k+9k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+9k+12k	13,00	sì	4,08

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK600	GREE10147	7k+9k+9k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+9k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+9k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					7k+12k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+9k+9k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+9k+12k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+9k+18k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+9k+24k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+12k+24k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+9k+18k+18k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					9k+9k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					9k+12k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08
					9k+12k+12k+12k+18k	13,00	sì	4,08
					12k+12k+12k+12k+12k	13,00	sì	4,08

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK6RO	GREE10149	7K+24K	10,80	si	3,72
					12K+24K	12,00	si	3,75
					18K+18K	12,00	si	3,75
					18K+21K	12,10	si	3,91
					18K+24K	13,00	si	3,88
					21K+21K	13,00	si	3,88
					21K+24K	13,00	si	3,88
					24K+24K	13,00	si	3,88
					7K+7K+18K	10,80	si	3,72
					7K+7K+21K	11,70	si	3,77
					7K+7K+24K	12,50	si	3,75
					7K+9K+21K	12,00	si	3,75
					7K+9K+24K	12,80	si	3,88
					7K+12K+18K	12,00	si	3,75
					7K+12K+21K	12,90	si	3,88
					7K+12K+24K	13,00	si	3,88
					7K+18K+18K	13,00	si	3,88
					7K+18K+21K	13,00	si	3,88
					7K+18K+24K	13,00	si	3,88
					7K+21K+21K	13,00	si	3,88
					7K+21K+24K	13,00	si	3,88
					9K+9K+18K	12,00	si	3,75
					9K+9K+21K	12,10	si	3,85
					9K+9K+24K	13,00	si	3,88
					9K+12K+18K	12,20	si	3,91
					9K+12K+21K	13,00	si	3,88
					9K+12K+24K	13,00	si	3,88
					9K+18K+18K	13,00	si	3,88
					9K+18K+21K	13,00	si	3,88
					9K+18K+24K	13,00	si	3,88
					9K+21K+21K	13,00	si	3,88
					9K+21K+24K	13,00	si	3,88
					12K+12K+12K	12,00	si	3,75
					12K+12K+18K	13,00	si	3,88
					12K+12K+21K	13,00	si	3,88
					12K+12K+24K	13,00	si	3,88
					12K+18K+18K	13,00	si	3,88
					12K+18K+21K	13,00	si	3,88
					12K+18K+24K	13,00	si	3,88
					12K+21K+21K	13,00	si	3,88
					12K+21K+24K	13,00	si	3,88
					18K+18K+18K	13,00	si	3,88
					18K+18K+21K	13,00	si	3,88
					18K+18K+24K	13,00	si	3,88
					18K+21K+21K	13,00	si	3,88
					18K+21K+24K	13,00	si	3,88
					21K+21K+21K	13,00	si	3,88
					7k+7k+7k+7k	10,40	si	4,00
					7k+7k+7k+9k	10,60	si	3,79
					7k+7k+7k+12k	13,00	si	3,87
					7k+7k+7k+18k	13,00	si	3,73
					7k+7k+7k+21k	11,60	si	3,88
					7k+7k+7k+24k	13,00	si	3,88

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK6RO	GREE10149	7k+7k+9k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+9k+9k	10,80	sì	3,86
					7k+7k+9k+12k	11,80	sì	3,81
					7k+7k+9k+18k	13,00	sì	3,85
					7k+7k+9k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+9k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+12k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+12k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+12k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+18k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+18k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+18k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+21k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+7k+21k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+9k+12k	12,00	sì	3,75
					7k+9k+9k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+9k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+9k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+12k+12k	13,00	sì	3,82
					7k+9k+12k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+12k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+12k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+18k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+18k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+18k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+21k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+9k+21k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+12k+12k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+12k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+12k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+12k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+18k+18k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+18k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+18k+24k	13,00	sì	3,88
					7k+12k+21k+21k	13,00	sì	3,88
					7k+18k+18k+18k	13,00	sì	3,88
					9K+9K+9K+9K	12,00	sì	3,75
					9K+9K+9K+12K	12,20	sì	3,91
					9K+9K+9K+18K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+9K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+9K+24K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+12K+12K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+12K+18K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+12K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+12K+24K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+18K+18K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+18K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+18K+24K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+21K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+9K+21K+24K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+12K+12K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+12K+18K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+12K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+12K+24K	13,00	sì	3,88

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GWHD(42)NK6RO	GREE10149	7k+7k+9k+18k	13,00	sì	3,88
					9K+12K+18K+18K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+18K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+18K+24K	13,00	sì	3,88
					9K+12K+21K+21K	13,00	sì	3,88
					9K+18K+18K+18K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+12K+12K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+12K+18K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+12K+21K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+12K+24K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+18K+18K	13,00	sì	3,88
					12K+12K+18K+21K	13,00	sì	3,88

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A
Tipologia Denominazione commerciale
aria/aria
Split Mono commerciali
COP minimo
3,9
COP minimo (se inverter) 3
3,705
≤ 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD35W1/NhA-S (1ph)	CF090W2182	ET010N2320 + TL10000230	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD35W1/NhA-S (1ph)	CF090W2182	CF022N3980	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD35W1/NhA-S (1ph)	CF090W2182	ED020N2380	4,00	SI	4,30
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD50W1/NhA-S (1p h)	CF090W2160	ET010N2311 + TL10000220	5,80	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD50W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2160	CF022N3950	5,60	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD50W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2160	ED020N2370	5,60	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD71W1/NhA-S (1p h)	CF090W2170	ET010N2331 + TL10000220	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD71W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2170	CF022N3940	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD71W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2170	ED020N2360	7,70	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD85W1/NhA-S (1p h)	CF090W2420	ET010N2480 + TL10000220	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD85W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2420	CF022N4300	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD85W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2420	ED020N2490	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-S (1ph)	CF090W2330	ET010N2400 + TL10000220	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2330	CF022N4160	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-S (1 ph)	CF090W2330	ED020N2450	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-X (3ph)	CF090W2340	ET010N2400 + TL10000220	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-X (3 ph)	CF090W2340	CF022N4160	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	U-MATCH 6 R32-GUD100W1/NhA-X (3 ph)	CF090W2340	ED020N2450	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	FLOOR STANDING - GVH48ALXK-M6DNC7A/O	CH156W06500	CH156N06500	14,50	SI	3,76
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	FLOOR STANDING - GVH48AL-M6DNC7A/O	CH156W04000	CH156N04000	13,50	SI	4,09

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A
Tipologia Denominazione commerciale
aria/aria VRF
COP minimo
3,9
COP minimo (se inverter)
3,705
≤ 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-280WL/C1-X	CN850W1050		28,00	SI	4,01
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-335WL/C1-X	CN850W1060		33,50	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-100WL/C-T	CN850W0600		11,00	SI	4,40
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-80WL/C-T	CN850W0590		9,00	SI	4,74
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ280WM/C-X	CN851W2950		28,00	SI	4,53
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ335WM/C-X	CN851W2370		33,50	SI	4,17
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-224WM/H-X	CN851W3040		25,00	SI	5,04
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-280WM/H-X	CN851W2900		31,50	SI	4,06
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-120WL/C-T	CN850W0440		14,00	SI	4,28
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-140WL/C-T	CN850W0450		16,50	SI	4,18
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-160WL/C-T	CN850W0460		18,00	SI	3,87
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-120WL/C-X	CN850W0470		14,00	SI	4,28
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-140WL/C-X	CN850W0480		16,50	SI	4,18
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-160WL/C-X	CN850W0490		18,00	SI	3,87
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-120WL/A-T	CN850W0180		14,00	SI	4,28
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-140WL/A-T	CN850W0170		16,50	SI	4,14
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-160WL/A-T	CN850W0160		18,50	SI	3,96
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-120WL/A-X	CN850W0260		14,00	SI	4,28
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-140WL/A-X	CN850W0250		16,50	SI	4,14
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-160WL/A-X	CN850W0240		18,50	SI	3,96
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-224WL/C-X	CN850W0510		24,00	SI	4,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-280WL/C-X	CN850W0520		30,00	SI	4,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-335WL/C-X	CN850W0500		35,00	SI	4,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-224WM/B-X	CN851W1280		25,00	SI	4,55
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-280WM/B-X	CN851W1290		31,50	SI	4,32
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-224WM/E-X	CN851W1790		25,00	SI	4,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-280WM/E-X	CN851W1800		31,50	SI	5,56
ARIA/ACQUA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-S120WL/A-S	CN853W0110		14,00	SI	4,24
ARIA/ACQUA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-S140WL/A-S	CN853W0120		16,50	SI	4,02
ARIA/ACQUA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-S160WL/A-S	CN853W0130		18,50	SI	3,96

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A
Tipologia Denominazione commerciale
aria/aria VRF

COP minimo

3,9

COP minimo (se

inverter)

3,705

> 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ400WM/C-X	CN851W3160		40,00	SI	4,34
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ450WM/C-X	CN851W2850		45,00	SI	3,93
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ504WM/C-X	CN851W2380		50,40	SI	3,88
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-VQ560WM/C-X	CN851W3150		56,00	SI	3,79
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-335WM/H-X	CN851W2910		37,50	SI	4,11
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-400WM/H-X	CN851W3050		45,00	SI	3,84
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-450WM/H-X	CN851W2930		50,00	SI	3,84
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-504WM/H-X	CN851W3060		56,50	SI	3,87
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-560WM/H-X	CN851W3070		63,00	SI	3,87
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-335WM/E-X	CN851W1810		37,50	SI	5,25
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-400WM/E-X	CN851W1820		45,00	SI	4,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-450WM/E-X	CN851W1830		50,00	SI	4,60
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-504WM/E-X	CN851W2230		50,40	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-560WM/E-X	CN851W2240		56,00	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	GREE	GMV-615WM/E-X	CN851W2220		61,50	SI	3,70

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2W
Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

Monoblocco e split

COP minimo 4,1

COP minimo 3,9 (se inverter)

 $\leq 35 \text{ kW}$

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenz a inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	ER01002161		6,00	SI	5,40
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	ER01002171		8,20	SI	5,32
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ10Pd/NhG4-E	ER01002151		10,20	SI	5,05
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	ER01002121		12,00	SI	4,94
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	ER01002101		14,20	SI	4,75
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	ER01002111		15,70	SI	4,55
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	ER01002091		10,20	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	ER01002131		12,00	SI	4,82
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	ER01002141		14,20	SI	4,60
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	ER01002081		15,70	SI	4,40
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(O)	ER010W1510	ER010N1510	4,00	SI	5,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	ER010W1500	ER010N1500	6,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	ER010W1480	ER010N1480	8,00	SI	4,71
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	ER010W1730	ER010N1750	9,50	SI	4,59
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ4.0PdG/NhH-E(O)	ER010W1510	ER010N1770	4,00	SI	5,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ6.0PdG/NhH-E(O)	ER010W1500	ER010N1780	6,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ8.0PdG/NhH-E(O)	ER010W1480	ER010N1760	8,00	SI	4,71
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GRS-CQ10PdG/NhH-E(O)	ER010W1730	ER010N1730	9,50	SI	4,59
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GMV-S120WL/A-S	CN853W0110	CN700N0010	14,00	SI	4,37
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GMV-S140WL/A-S	CN853W0120	CN700N0010	16,50	SI	4,25
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	GREE	GMV-S160WL/A-S	CN853W0130	CN700N0010	18,50	SI	4,12

POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2W
Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

Monoblocco e split

 COP minimo 3.8
 COP minimo 3,62
 (se inverter)

> 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	LSQWRF35VMP1/NHA-M	EL01500910	-	33,50	SI	4,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	LSQWRF60VMP1/NHA-M	EL01500900	-	61,60	SI	3,86
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	LSQWRF35VM/NhA-M	EL01500772	-	36,00	SI	4,09
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	GREE	LSQWRF60VM/NhA-M	EL01500831	-	62,60	SI	4,15

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

15/01/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società ARGOClima SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹
2.D. SCALDACQUA A POMPA DI CALORE, elencati nell' allegato A 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
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore UNI EN 14511

endotermico

2.B) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147 X

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermic UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Paolo Nocivelli

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.

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

SCALDACQUA A POMPA DI
CALORE

COP minimo 2,6

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo	Potenza termica [kWt]	COP	Capacità [litri]
ARIA/ACQUA	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	GREE	GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	ER02100150	1,7	3,34	200
ARIA/ACQUA	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	GREE	GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K	ER02100160	1,7	3,63	270

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.