



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Data: 09/06/2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE (ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia [1]:

III.A - Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<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 16905	<input type="checkbox"/>

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore [2]

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

III.C) Generatori a biomassa [2]

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

III.D) Solare termico

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

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale: Mr. Hiroshi Shimada

Firma:

[1] Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

[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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE DAIKIN

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 3.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO III.A

Daikin Air Conditioning Italy 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.

Nota 1: Il codice materiale, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione ed il codice prodotto, presente sulla targhetta dell'unità, possono differire in quanto quest'ultimo contiene informazioni aggiuntive, legate al lotto di produzione, che variano nel tempo, queste variazioni non comportano alcuna variazione delle caratteristiche e prestazioni della macchina. (Esempio: Codice materiale: 3MXM40M - codice prodotto 3MXM40M2V18)

Nota 2: I codici delle unità chiller elencate nella presente dichiarazione, identificano le unità base (prive di opzioni installate); tutte le macchine effettivamente vendute e fatturate hanno invece un codice materiale che presenta alcuni caratteri o numeri nella parte finale del codice es. EWYQ160F-XS021 oppure EWYQ09ACV3P-H-1; tali modelli sono perfettamente conformi ai requisiti richiesti per beneficiare dell'incentivo in quanto le eventuali opzioni montate sulle macchine non alterano le caratteristiche prestazionali delle stesse (es. EWYQ160F-XS021 ha esattamente le stesse prestazioni della EWYQ160F-XS), pertanto ai fini legali le unità vendute/fatturate risulteranno ammesse alla Detrazione/Bonus quando il corrispettivo codice base sarà incluso nell'elenco.

Nota 3: La desinenza "P" nel codice materiale, identifica prodotti riattaccati per questioni logistiche. Il codice "***P" può quindi essere visibile su: fattura, documento di trasporto, etichetta dell'imballo, ecc. Rimarrà invece invariato il codice su: targhetta della macchina, documentazione tecnico/commerciale e presente dichiarazione. (Esempio: Codice materiale: FTXM25R - Codice materiale riattaccato FTXM25R.F)

Nota 4: La dicitura "PdC MT in applicazione LT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione low temperature" da utilizzare in caso di terminali a bassa temperatura.

La dicitura "PdC MT in applicazione MT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione medium temperature" da utilizzare in caso di terminali a media temperatura.

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP	Note
Acqua/acqua	-	Hydrocube R410A	EWWQ014KCW1N	-	18,35	SI	138,00	3,64	2088	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Hydrocube R410A	EWWQ025KCW1N	-	33,40	SI	137,00	3,63	2088	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Hydrocube R410A	EWWQ033KCW1N	-	42,44	No	140,00	3,71	2088	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Hydrocube R410A	EWWQ049KCW1N	-	66,23	No	135,00	3,58	2088	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Hydrocube R410A	EWWQ064KCW1N	-	84,90	No	147,00	3,87	2088	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWHT100C-XRA1000	-	128,72	No	174,00	4,55	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWHT100C-XSA1000	-	128,72	No	174,00	4,55	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT100C-XRA1000	-	133,80	No	181,00	4,73	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT100C-XSA1000	-	133,80	No	181,00	4,73	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT125C-XRA1000	-	173,32	No	184,00	4,80	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT125C-XSA1000	-	173,32	No	184,00	4,80	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT160C-XRA1000	-	225,99	No	190,00	4,95	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Scroll W/W Modulare	EWWT160C-XSA1000	-	225,99	No	190,00	4,95	675	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH090I-S5000	-	149,00	No	148,00	3,91	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH110I-S5000	-	152,73	No	149,00	3,92	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH120I-S5000	-	164,00	No	143,00	3,78	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH130I-S5000	-	189,80	No	144,00	3,77	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH150I-S5000	-	213,63	No	144,00	3,80	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH180I-S5000	-	262,62	No	148,00	3,90	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R1234ze	EWWH200I-S5000	-	292,74	No	146,00	3,84	7	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD120I-S5000	-	133,59	No	158,20	4,03	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD140I-S5000	-	167,53	No	161,40	4,11	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD150I-S5000	-	179,98	No	163,40	4,16	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD180I-S5000	-	202,42	No	163,80	4,17	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD210I-S5000	-	235,54	No	163,80	4,17	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD250I-S5000	-	298,93	No	166,20	4,23	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R134a	EWWD280I-S5000	-	335,05	No	150,20	3,83	1430	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS140I-S5000	-	164,20	No	137,00	3,54	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS150I-S5000	-	193,81	No	134,00	3,54	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS180I-S5000	-	222,92	No	136,00	3,56	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS180I-S5000	-	259,44	No	136,00	3,59	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS210I-S5000	-	297,01	No	137,00	3,62	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS240I-S5000	-	349,70	No	134,00	3,54	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS270I-S5000	-	399,06	No	135,00	3,58	631	PdC MT in applicazione MT
Acqua/acqua	-	Vite R513A	EWWS270I-S5000	-	20,29	SI	182,00	4,76	2088	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Hydrocube R410A	EWWQ014KCW1N	-	36,36	No	181,00	4,73	2088	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Hydrocube R410A	EWWQ025KCW1N	-	46,45	No	173,00	4,52	2088	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Hydrocube R410A	EWWQ033KCW1N	-	71,86	No	187,00	4,87	2088	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Hydrocube R410A	EWWQ049KCW1N	-	92,77	No	188,00	4,91	2088	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Hydrocube R410A	EWWQ064KCW1N	-	133,66	No	193,00	5,02	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH110I-S5000	-	161,16	No	192,00	5,01	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH120I-S5000	-	176,16	No	187,00	4,87	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH130I-S5000	-	202,37	No	187,00	4,88	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH150I-S5000	-	227,18	No	187,00	4,87	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH180I-S5000	-	274,21	No	204,00	5,31	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R1234ze	EWWH200I-S5000	-	305,19	No	200,00	5,19	7	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS120I-S5000	-	176,86	No	182,00	4,74	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS140I-S5000	-	209,11	No	177,00	4,62	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS150I-S5000	-	238,60	No	174,00	4,56	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS180I-S5000	-	278,30	No	178,00	4,66	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS210I-S5000	-	320,02	No	181,00	4,72	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS240I-S5000	-	371,12	No	185,00	4,82	631	PdC MT in applicazione LT
Acqua/acqua a bassa temperatura	-	Vite R513A	EWWS270I-S5000	-	421,29	No	185,00	4,82	631	PdC MT in applicazione LT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-16	EPGA11DV7	EAVX16S23D6V7	13,00	SI	130,00	3,32	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-17	EPGA11DV7	EAVH16S23D6V7	13,00	SI	129,00	3,29	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-18	EPGA14DV7	EAVX16S23D6V7	14,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-19	EPGA14DV7	EAVH16S23D6V7	14,00	SI	130,00	3,34	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-20	EPGA16DV7	EAVX16S23D6V7	16,00	SI	134,00	3,43	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H F 11-14-21	EPGA16DV7	EAVH16S23D6V7	16,00	SI	133,00	3,41	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA14DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA16DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA18DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA14DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA16DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 1PH	EPRA18DV37	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA14DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA16DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA18DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA14DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA16DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT ECH20 3PH	EPRA18DW17	ETXS16P50E7	12,50	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 1PH	EPRA14DV37	ETVX16S23E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 1PH	EPRA16DV37	ETVX16S23E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 1PH	EPRA18DV37	ETVX16S23E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 3PH	EPRA14DW17	ETVX16S23E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 3PH	EPRA16DW17	ETVX16S23E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT F 3PH	EPRA18DW17	ETVX16S23E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 1PH	EPRA14DV37	ETBX16E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 1PH	EPRA16DV37	ETBX16E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 1PH	EPRA18DV37	ETBX16E6V7	13,00	SI	142,00	3,62	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 3PH	EPRA14DW17	ETBX16E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 3PH	EPRA16DW17	ETBX16E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H HT W 3PH	EPRA18DW17	ETBX16E9W7	13,00	SI	142,00	3,63	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-16	EPGA11DV7	EABX16D6V7	13,00	SI	130,00	3,32	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-17	EPGA11DV7	EABH16D6V7	13,00	SI	129,00	3,29	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-18	EPGA14DV7	EABX16D6V7	14,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-19	EPGA14DV7	EABH16D6V7	14,00	SI	130,00	3,34	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-20	EPGA16DV7	EABX16D6V7	16,00	SI	134,00	3,43	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 H W 11-14-21	EPGA16DV7	EABH16D6V7	16,00	SI	133,00	3,41	675	PdC MT in applicazione MT
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 4-6-8	EBLA04E3V3	6,00	SI	129,00	3,29	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 4-6-8	EBLA06E3V3	7,00	SI	128,00	3,28	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 4-6-8	EBLA08E3V3	8,00	SI	131,00	3,35	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 4-6-8	EBLA08E3V3	8,00	SI	131,00	3,35	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA09D3V3	9,00	SI	135,00	3,44	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA09D3V3	9,00	SI	135,00	3,44	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA11D3V3	10,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA11D3V3	10,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA13D3V3	11,00	SI	134,00	3,42	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA14D3V3	11,00	SI	134,00	3,42	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA16D3V37	12,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 1PH	EBLA16D3V37	12,00	SI	132,00	3,37	675	PdC MT in applicazione MT	
Aria/acqua	-	ALThERMA 3 M 9-11-14-16 3PH	EBLA11D3W1	10,00	SI					

Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG125MV	FVA125A	6,00	SI	143,00	3,64	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG125MV1	FVA125A	6,00	SI	143,00	3,64	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG125MY	FVA125A	6,00	SI	143,00	3,64	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG125MY1	FVA125A	6,00	SI	143,00	3,64	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG140MV	FVA140A	7,80	SI	149,00	3,81	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG140MV1	FVA140A	7,80	SI	149,00	3,81	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG140MY	FVA140A	7,80	SI	149,00	3,81	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG140MY1	FVA140A	7,80	SI	149,00	3,81	675
Aria/aria	-	Sky Air Advance	RZASG71MV1	FVA71A	4,50	SI	158,60	4,04	675
Aria/aria	-	Sky Air Alpha	RZAG71MV1	FAA100A	4,70	SI	163,40	4,16	675

Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG125NV1	FVA125A	9,52	SI	163,00	4,15	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG125NY1	FVA125A	9,52	SI	163,00	4,15	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG100MV1	FVA140A	7,80	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG100MY1	FVA140A	7,80	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG100NV1	FVA140A	7,80	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG100NY1	FVA140A	7,80	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG140MV1	FVA140A	9,52	SI	155,00	3,94	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG140MY1	FVA140A	9,52	SI	155,00	3,94	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG140NV1	FVA140A	9,52	SI	155,00	3,94	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG140NY1	FVA140A	9,52	SI	155,00	3,94	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG71MV1	FVA71A	4,70	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG71MY1	FVA71A	4,70	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG71NV1	FVA71A	4,70	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	-	-	Sky Air Alpha	RZAG71NY1	FVA71A	4,70	SI	159,00	4,05	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA258BAY1		17,20	SI	131,00	3,35	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA308BAY1		23,00	SI	132,20	3,38	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA258FC2Y1		24,00	SI	131,00	3,35	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA258FC3Y1		24,00	SI	131,00	3,35	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA408BAY1		24,70	SI	143,80	3,67	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	30BSSBNNNSNNNSNNA		29,30	SI	132,60	3,39	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA308FC2Y1		29,50	SI	132,20	3,38	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA308FC3Y1		29,50	SI	132,20	3,38	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA508BAY1		31,90	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA408FC2Y1		36,30	SI	143,80	3,67	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA408FC3Y1		36,30	SI	143,80	3,67	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA608BAY1		37,40	SI	135,60	3,47	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA708BAY1		43,40	SI	133,50	3,41	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA508FC2Y1		46,20	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA508FC3Y1		46,20	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA808BAY1		46,30	SI	145,20	3,70	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA608FC2Y1		55,10	SI	135,60	3,47	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA608FC3Y1		55,10	SI	135,60	3,47	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA908BAY1		57,60	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1008BAY1		63,40	SI	141,60	3,62	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA708FC2Y1		64,90	SI	133,50	3,41	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA708FC3Y1		64,90	SI	133,50	3,41	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA808FC2Y1		68,50	SI	145,20	3,70	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA808FC3Y1		68,50	SI	145,20	3,70	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1108BAY1		69,10	SI	139,30	3,56	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1208BAY1		74,20	SI	138,30	3,53	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA908FC2Y1		84,20	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA908FC3Y1		84,20	SI	143,00	3,65	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1008FC2Y1		92,80	SI	141,60	3,62	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1008FC3Y1		92,80	SI	141,60	3,62	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1408BAY1		95,50	SI	132,50	3,39	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1108FC2Y1		101,50	SI	139,30	3,56	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1108FC3Y1		101,50	SI	139,30	3,56	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1508BAY1		106,40	SI	131,40	3,36	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1208FC2Y1		108,00	SI	138,30	3,53	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1208FC3Y1		108,00	SI	138,30	3,53	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1608BAY1		113,80	SI	130,80	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1808BAY1		122,90	SI	129,50	3,31	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1408FC2Y1		123,10	SI	132,50	3,39	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1408FC3Y1		123,10	SI	132,50	3,39	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1908BAY1		135,60	SI	130,60	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1508FC2Y1		136,40	SI	131,40	3,36	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1508FC3Y1		136,40	SI	131,40	3,36	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1608FC2Y1		147,10	SI	130,80	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1608FC3Y1		147,10	SI	130,80	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1808FC2Y1		157,10	SI	129,50	3,31	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1808FC3Y1		157,10	SI	129,50	3,31	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1908FC2Y1		176,90	SI	130,60	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R32	Rooftop R32	UATYA1908FC3Y1		176,90	SI	130,60	3,34	675
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ45AFC2Y1		46,10	SI	115,40	2,96	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ45AFC3Y1		46,10	SI	115,40	2,96	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ45ABAY1		46,10	SI	115,40	2,96	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ50AFC2Y1		52,00	SI	125,20	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ50AFC3Y1		52,00	SI	125,20	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ50ABAY1		52,00	SI	125,20	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ55AFC2Y1		56,30	SI	124,80	3,20	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ55AFC3Y1		56,30	SI	124,80	3,20	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ55ABAY1		56,30	SI	124,80	3,20	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ65AFC2Y1		63,80	SI	121,00	3,10	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ65AFC3Y1		63,80	SI	121,00	3,10	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ65ABAY1		63,80	SI	121,00	3,10	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ75AFC2Y1		76,60	SI	118,20	3,03	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ75AFC3Y1		76,60	SI	118,20	3,03	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ75ABAY1		76,60	SI	118,20	3,03	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ90AFC2Y1		93,00	SI	116,00	2,98	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ90AFC3Y1		93,00	SI	116,00	2,98	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ90ABAY1		93,00	SI	116,00	2,98	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ100AFC2Y1		104,50	SI	125,30	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ100AFC3Y1		104,50	SI	125,30	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ100ABAY1		104,50	SI	125,30	3,21	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ115AFC2Y1		114,20	SI	124,30	3,18	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ115AFC3Y1		114,20	SI	124,30	3,18	2088
Aria/aria	Rooftop	Rooftop R410A	Rooftop R410A	UATYQ115ABAY1		114,20	SI	124,30	3,18	2088
Aria/aria	Split/multisplit	BBOP	BBOP	RXQ25A	FTXQ25A	2,30	SI	165,80	4,22	675
Aria/aria	Split/multisplit	BBOP	BBOP	RXQ35A	FTXQ35A	2,40	SI	161,80	4,12	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC20C	FTXC20C	1,87	SI	173,00	4,40	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC20D	FTXC20D	1,87	SI	173,00	4,40	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC20E	FTXC20E	1,90	SI	173,00	4,40	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC25C	FTXC25C	2,23	SI	175,00	4,45	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC25D	FTXC25D	2,23	SI	175,00	4,45	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC25E	FTXC25E	2,20	SI	177,00	4,50	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC35C	FTXC35C	2,24	SI	168,20	4,28	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC35D	FTXC35D	2,24	SI	168,20	4,28	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC35E	FTXC35E	2,20	SI	169,00	4,30	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC50C	FTXC50C	3,90	SI	173,80	4,42	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC50D	FTXC50D	3,90	SI	173,80	4,42	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC50E	FTXC50E	3,90	SI	173,00	4,40	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC60C	FTXC60C	4,10	SI	166,60	4,24	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC60D	FTXC60D	4,10	SI	166,60	4,24	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC60E	FTXC60E	4,10	SI	165,00	4,20	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC71C	FTXC71C	6,35	SI	149,40	3,81	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC71D	FTXC71D	6,35	SI	149,40	3,81	675
Aria/aria	Split/multisplit	BOP	BOP	RXC71E	FTXC71E	6,40	SI	149,00	3,80	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP20N9	FTXP20M9	2,20	SI	183,00	4,65	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP20N	FTXP20N	2,20	SI	183,00	4,65	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP20N9	FTXP20N	2,20	SI	183,00	4,65	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP20N9	FTXP20N9	2,20	SI	183,00	4,65	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP25N9	FTXP25M9	2,40	SI	181,40	4,61	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP25N	FTXP25N	2,40	SI	181,40	4,61	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP25N9	FTXP25N	2,40	SI	181,40	4,61	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP25N9	FTXP25N9	2,40	SI	181,40	4,61	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP35N9	FTXP35M9	2,80	SI	182,60	4,64	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP35N	FTXP35N	2,80	SI	182,60	4,64	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora	RXP35N9	FTXP35N	2,80	SI	182,60	4,64	675
Aria/aria	Split/multisplit	Comfora	Comfora							

Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV + H/R C/H	REYQ52U (Multimodulo)	145,80	SI	171,70	4,40	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV + H/R C/H	REYQ54U (Multimodulo)	151,20	SI	173,30	4,40	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ8T8	13,70	SI	142,00	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ10T	16,00	SI	147,20	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ12T	18,40	SI	149,60	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ14T	20,60	SI	136,70	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ16T	23,20	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ18T	27,90	SI	141,40	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ20T	31,00	SI	145,40	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ22T (Multimodulo)	34,40	SI	150,00	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ24T (Multimodulo)	36,90	SI	144,50	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ26T (Multimodulo)	37,10	SI	143,80	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ28T (Multimodulo)	39,70	SI	142,60	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ30T (Multimodulo)	44,40	SI	138,80	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ32T (Multimodulo)	46,40	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ34T (Multimodulo)	51,10	SI	141,80	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ36T (Multimodulo)	54,20	SI	143,90	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ38T (Multimodulo)	58,20	SI	146,00	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ40T (Multimodulo)	58,90	SI	145,70	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ42T (Multimodulo)	60,90	SI	143,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ44T (Multimodulo)	62,90	SI	143,20	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ46T (Multimodulo)	67,00	SI	136,90	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ48T (Multimodulo)	69,60	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ50T (Multimodulo)	74,30	SI	139,90	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ52T (Multimodulo)	79,00	SI	142,00	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P C/H	RYQ54T (Multimodulo)	83,70	SI	142,10	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ8T8	13,70	SI	142,00	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ10T	16,00	SI	147,20	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ12T	18,40	SI	149,60	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ14T	20,60	SI	136,70	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ16T	23,20	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ18T	27,90	SI	141,40	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ20T	31,00	SI	145,40	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ22T (Multimodulo)	34,40	SI	150,00	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ24T8 (Multimodulo)	36,90	SI	144,50	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ26T (Multimodulo)	37,10	SI	143,80	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ28T (Multimodulo)	39,70	SI	142,60	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ30T (Multimodulo)	44,40	SI	138,80	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ32T (Multimodulo)	46,40	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ34T (Multimodulo)	51,10	SI	141,80	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ36T (Multimodulo)	54,20	SI	143,90	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ38T8 (Multimodulo)	58,20	SI	146,00	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ40T (Multimodulo)	58,90	SI	145,70	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ42T (Multimodulo)	60,90	SI	143,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ44T (Multimodulo)	62,90	SI	143,20	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ46T (Multimodulo)	67,00	SI	136,90	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ48T (Multimodulo)	69,60	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ50T (Multimodulo)	74,30	SI	139,90	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ52T (Multimodulo)	79,00	SI	142,00	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P N/C/H	RXYQ54T (Multimodulo)	83,70	SI	142,10	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ24T (Multimodulo)	36,90	SI	144,50	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ26T (Multimodulo)	37,10	SI	143,80	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ28T (Multimodulo)	39,70	SI	142,60	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ30T (Multimodulo)	44,40	SI	138,80	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ32T (Multimodulo)	46,40	SI	137,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ34T (Multimodulo)	51,10	SI	141,80	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ36T (Multimodulo)	54,20	SI	143,90	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ38T (Multimodulo)	58,20	SI	146,00	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ40T (Multimodulo)	58,90	SI	145,70	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/P Replacement	RXYQ42T (Multimodulo)	60,90	SI	143,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ8T	13,70	SI	146,80	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ10T (Multimodulo)	16,00	SI	156,40	4,00	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ10T	16,00	SI	152,30	4,00	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ12T	18,40	SI	155,50	4,00	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ14T	20,60	SI	138,40	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ13T (Multimodulo)	21,70	SI	148,90	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ16T (Multimodulo)	23,20	SI	147,40	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ16T	23,20	SI	138,90	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ18T (Multimodulo)	27,90	SI	150,80	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ18T	27,90	SI	149,10	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ20T (Multimodulo)	31,00	SI	152,30	3,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ20T	31,00	SI	148,10	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ22T (Multimodulo)	34,40	SI	155,70	4,00	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ24T (Multimodulo)	36,90	SI	147,50	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ26T (Multimodulo)	37,10	SI	151,00	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ28T (Multimodulo)	39,70	SI	150,90	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ30T (Multimodulo)	44,40	SI	152,90	3,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ32T (Multimodulo)	46,40	SI	138,90	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ34T (Multimodulo)	51,10	SI	146,80	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ36T (Multimodulo)	54,20	SI	146,10	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ38T (Multimodulo)	58,10	SI	151,30	3,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ40T (Multimodulo)	58,90	SI	153,00	3,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ42T (Multimodulo)	60,90	SI	145,70	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ44T (Multimodulo)	62,90	SI	145,60	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ46T (Multimodulo)	67,00	SI	138,20	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ48T (Multimodulo)	69,60	SI	138,90	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ50T (Multimodulo)	74,30	SI	144,10	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ52T (Multimodulo)	79,00	SI	148,00	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV H/R	REYQ54T (Multimodulo)	83,70	SI	149,60	3,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL10T	31,50	SI	144,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL12T	37,50	SI	137,60	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL14T	45,00	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL16T (Multimodulo)	50,00	SI	138,00	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL18T (Multimodulo)	56,50	SI	140,50	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL20T (Multimodulo)	63,00	SI	144,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL22T (Multimodulo)	69,00	SI	140,30	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL24T (Multimodulo)	75,00	SI	137,60	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL26T (Multimodulo)	82,50	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL28T (Multimodulo)	90,00	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL30T (Multimodulo)	94,50	SI	144,30	3,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL32T (Multimodulo)	101,00	SI	141,60	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL34T (Multimodulo)	107,00	SI	139,20	3,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL36T (Multimodulo)	113,00	SI	137,60	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL38T (Multimodulo)	120,00	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL40T (Multimodulo)	128,00	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV IV Optimised Heating	RXYL42T (Multimodulo)	135,00	SI	137,10	3,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ8T9	25,00	SI	524,30	13,30	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ10T9	31,50	SI	465,90	11,80	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ12T9	37,50	SI	436,00	11,10	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ14T9	45,00	SI	397,10	10,10	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ16T9 (Multimodulo)	50,00	SI	459,20	11,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ18T9 (Multimodulo)	56,50	SI	491,10	12,50	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ20T9 (Multimodulo)	62,50	SI	466,80	11,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ22T9 (Multimodulo)	69,00	SI	447,90	11,40	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ24T9 (Multimodulo)	75,00	SI	434,50	11,10	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ26T9 (Multimodulo)	82,50	SI	406,90	10,40	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ28T9 (Multimodulo)	90,00	SI	387,90	9,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ30T9 (Multimodulo)	94,50	SI	467,20	11,90	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ32T9 (Multimodulo)	100,50	SI	456,10	11,60	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ34T9 (Multimodulo)	106,50	SI	447,00	11,40	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ36T9 (Multimodulo)	112,50	SI	438,50	11,20	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ38T9 (Multimodulo)	120,00	SI	419,40	10,70	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ40T9 (Multimodulo)	127,50	SI	404,40	10,30	2088
Aria/aria	VRF/NRV	VRV Water Cooled	RWEYQ42T9 (Multimodulo)	135,00	SI	391,20	10,00	2088