

Milano, 14 marzo 2023

**DETRAZIONE PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO
INTERVENTI DI SOSTITUZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**Beijer Ref Italy S.r.l.
dichiara

che i sistemi in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti dell'Allegato IV D.lgs 199/2021 in applicazione del comma 1 dell'art. 29 stesso decreto, soddisfano i requisiti di legge di cui all'art. 119 commi 1, lett. b) e c), 2 e 3 del D.L. 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 recante misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19 e dell'Allegato F del D.M. 6 agosto 2020 (G.U. Serie Generale n. 246 del 05-10-2020) recante i requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – cd. Ecobonus.

Le prestazioni delle pompe di calore vengono dichiarate e garantite sulla base di prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511.

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

POMPA DI CALORE TIPO ARIA/ARIA			
Valori minimi di COP ed EER	Regolazione	COP	EER
Allegato IV D.lgs 199/2021	INVERTER	3,71	3,23

Essendo dette pompe di calore dotate di sistema/compressore Inverter, i parametri valori Tabella 1 di cui all'Allegato "IV" del DLgs. sono ridotti del 5% come previsto dalla lettera e) dell'Allegato stesso.

Beijer Ref Italy S.r.l.

Fabio Fogliani
Managing Director



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	STARLIGHT	38QHC009DS	42QHC009DS	2,9	SI	3,73	3,29
CARRIER	SUNSHINE	38QHC009ES	42QHC009ES	2,9	SI	3,73	3,38
CARRIER	MOONLIGHT	38QHM009ES	42QHM009ES	3,9	SI	4,11	4,80
CARRIER	MOONLIGHT	38QHM012ES	42QHM012ES	3,9	SI	4,11	4,14
CARRIER	MOONLIGHT	38QHM018ES	42QHM018ES	5,4	SI	4,09	3,71
CARRIER	MOONLIGHT	38QHM024ES	42QHM024ES	7,6	SI	3,73	3,63
CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC009D8S	42QHC009D8S	3	SI	3,75	3,46
CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC009D8S	42QHC009D8S-1	3	SI	3,75	3,46
CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC018D8S	42QHC018D8S	5,5	SI	3,74	3,34
CARRIER	ECLIPSE	38QHE09D8SH	42QHE09D8SH	3,00	SI	4,51	4,80
CARRIER	ECLIPSE	38QHE12D8SH	42QHE12D8SH	3,85	SI	4,01	4,07
CARRIER	ECLIPSE	38QHE18D8SH	42QHE18D8SH	5,65	SI	3,77	4,00
CARRIER	ECLIPSE	38QHE24D8SH	42QHE24D8SH	7,30	SI	3,74	4,03
CARRIER	INFINITY	38QHP09E8S	42QHP09E8S	4,2	SI	4,72	5,18
CARRIER	INFINITY	38QHP12E8S	42QHP12E8S	4,2	SI	4,72	4,40
CARRIER	AURORA	38QHB09E8S	42QHB09E8S	3,2	SI	4,05	4,47
CARRIER	AURORA	38QHB12E8S	42QHB12E8S	3,8	SI	3,73	4,00
CARRIER	AURORA	38QHB18D8S	42QHB18D8S	5,5	SI	3,72	3,24
CARRIER	CLEVER	38QHG009D8S	42QHG009D8S	2,9	SI	3,85	3,59
CARRIER	CLEVER	38QHG012D8S	42QHG012D8S	3,9	SI	3,71	3,23
CARRIER	CLEVER	38QHG018D8S	42QHG018D8S	5,46	SI	3,82	3,40
CARRIER	CLEVER	38QHG022D8S	42QHG022D8S	7,24	SI	3,74	3,25
CARRIER	CLEVER SH	38QHG009D8SH	42QHG009D8SH	2,85	SI	4,07	4,00
CARRIER	CLEVER SH	38QHG012D8SH	42QHG012D8SH	3,81	SI	3,93	3,91
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS012D8S	42QSS012D8S	4,1	SI	3,73	3,68
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS012D8S-1	42QSS012D8S-1	4,4	SI	3,78	3,27



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS018D8S-1	42QSS018D8S-1	5,8	SI	3,82	3,48
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS024R8S	42QSS024R8S	7,6	SI	3,88	3,23
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS030R8S	42QSS030R8S	9,38	SI	4,08	3,38
CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS030D8S	42QSS030D8S	9,3	SI	4,04	3,43
CARRIER	CASSETTA	38QUS012D8S	42QTD012D8S	4,4	SI	4,00	4,12
CARRIER	CASSETTA	38QUS012D8S-1	42QTD012D8S-1	4,2	SI	3,75	3,25
CARRIER	CASSETTA	38QUS018R8S	42QTD018R8S	5,5	SI	3,74	3,34
CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS018D8S	42QZL018D8S-1	5,57	SI	3,71	3,25
CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS018D8S-1	42QZL018D8S-2	5,6	SI	3,73	3,63
CARRIER	CONSOLE	38QUS012D8S-1	42QZY012D8S	4,00	SI	4,04	3,66
CARRIER	CONSOLE	38QUS012D8S	42QZA012D8S	4,5	SI	3,72	3,87
CARRIER	CONSOLE	38QUS012D8S-1	42QZA012D8S-1	4,25	SI	3,83	3,4
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7	2,50	SI	3,75	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9	2,90	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	12	3,80	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	18	4,70	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+7	4,70	SI	4,1	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+9	4,70	SI	4,1	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+12	4,75	SI	4	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9+9	4,75	SI	4	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9+12	4,75	SI	4	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7	2,5	SI	3,75	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9	2,9	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	12	3,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	18	4,7	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+7	4,7	SI	4,10	3,23



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+9	4,7	SI	4,10	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+12	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9+9	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9+12	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7	2,5	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9	3	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	12	3,8	SI	3,75	3,26
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	18	5,3	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+7	5	SI	4,10	4,00
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+9	5,3	SI	4,10	3,80
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+12	5,5	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9+9	5,5	SI	4,00	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	12+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7	2,5	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9	3	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	12	3,8	SI	3,75	3,26
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	18	5,3	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+7	5	SI	4,10	4,00
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+9	5,3	SI	4,10	3,80
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+12	5,5	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9+9	5,5	SI	4,00	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	12+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7	2,5	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9	3	SI	3,73	3,24



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	12	3,8	SI	3,75	3,26
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	18	5,3	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+7	5	SI	4,10	4,00
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+9	5,3	SI	4,10	3,80
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+12	5,5	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9+9	5,5	SI	4,00	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	12+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+7	6,74	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+9	6,8	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+12	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	9+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+7	6,74	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+9	6,8	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+12	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	9+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+12	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+18	7	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+12	6,3	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	12+12	6,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	12+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+7	6,8	SI	3,73	3,23



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+9	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+12	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+9	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+12	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9+9	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+12	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+18	7	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+12	6,3	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	12+12	6,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	12+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+7	6,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+9	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+12	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+9	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+12	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9+9	7,9	SI	3,72	3,23



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+12	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+18	7	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+12	6,3	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	12+12	6,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	12+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+7	6,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+9	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+12	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+9	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+12	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9+9	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+12	8,5	SI	3,73	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+18	8,8	SI	3,72	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+9	8,5	SI	3,73	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+12	8,8	SI	3,73	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+18	8,8	SI	3,72	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+12+12	8,8	SI	3,73	3,25



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200800
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+9	8,8	SI	3,73	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+12	8,8	SI	3,73	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+18	8,8	SI	3,72	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+12+12	8,8	SI	3,72	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	12+12+12	8,8	SI	3,72	3,25
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+7	9,1	SI	3,72	3,32
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+9	9,1	SI	3,72	3,32
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+12	9,1	SI	3,72	3,32
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+9+9	9,1	SI	3,72	3,32
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+9+12	9,1	SI	3,72	3,30
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+9+9	9,1	SI	3,72	3,31
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+9+9	9,1	SI	3,72	3,29
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4	7+7+7+7	10,00	SI	3,86	3,56
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4	7+7+7+9	11,00	SI	3,75	3,40
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4-1	7+7+7+7	10,00	SI	3,86	3,56
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4-1	7+7+7+9	11,00	SI	3,75	3,40
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+7+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+9+18	12,3	SI	3,71	3,30
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+9+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+12+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+9+9+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+9+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+7+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+9+18	12,3	SI	3,71	3,30
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+9+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+12+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+9+9+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+9+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7	2,5	SI	3,75	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9	2,9	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	12	3,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	18	4,7	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+7	4,7	SI	4,10	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+9	4,7	SI	4,10	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+12	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9+9	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9+12	4,75	SI	4,00	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7	2,5	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9	3	SI	3,73	3,24
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	12	3,8	SI	3,75	3,26
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	18	5,3	SI	3,71	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+7	5	SI	4,10	4,00
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+9	5,3	SI	4,10	3,80
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+12	5,5	SI	3,85	3,23



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9+9	5,5	SI	4,00	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	12+12	5,6	SI	3,85	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+7	6,74	SI	3,75	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+9	6,8	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+12	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	9+9+9	6,9	SI	3,75	3,24
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+12	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+18	7	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9	6	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+12	6,3	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	12+12	6,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	12+18	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+7	6,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+9	7	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+12	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+9	7,62	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+12	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+18	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+12+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9+9	7,9	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9+12	8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+12+12	8	SI	3,72	3,23



Turn to the experts



AIR CONDITIONING

Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+12	8,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+18	8,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+9	8,5	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+12	8,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+18	8,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+12+12	8,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+9	8,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+12	8,8	SI	3,73	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+18	8,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+12+12	8,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	12+12+12	8,8	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+7	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+9	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+12	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+9+9	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+9+12	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+9+9	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+9+9	9,1	SI	3,72	3,23
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R410a	38QUS036DS4-1	7+7+7+7	10	SI	3,86	3,56
CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R410a	38QUS036DS4-1	7+7+7+9	11	SI	3,75	3,40
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+7+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+9+18	12,3	SI	3,71	3,30
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+9+24	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+12+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+9+9+18	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27



Turn to the experts



Climate Solutions

Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
Telefono +39 02.252008.1 – Fax +39 02.25200880
www.beijerref.it/AirConditioning/
info.airconditioning@beijerref.it

Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+9+9+18	12,3	SI	3,75	3,27
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+9+12+12	12,3	SI	3,71	3,28
CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+12+12+12	12,3	SI	3,71	3,28