



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

Data: 3 marzo 2022

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Beijer Ref Italy S.r.l. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia 2.A) Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

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

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

1.C) Generatori di calore

- Generatori di calore a condensazione UNI EN 15502
- 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 endotermico UNI EN 14511

2.B) Generatori a biomassa2

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

Rappresentante legale Fabio Fogliani

Firma [Handwritten signature]

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, eta è il rendimento.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA COMFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Split	CARRIER	STARLIGHT	38QHC009DS	42QHC009DS	2,9	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	SUNSHINE	38QHC009ES	42QHC009ES	2,9	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	MOONLIGHT	38QHM009ES	42QHM009ES	3,9	SI	<b>4,11</b>
aria/aria	Split	CARRIER	MOONLIGHT	38QHM012ES	42QHM012ES	3,9	SI	<b>4,11</b>
aria/aria	Split	CARRIER	MOONLIGHT	38QHM018ES	42QHM018ES	5,4	SI	<b>4,09</b>
aria/aria	Split	CARRIER	MOONLIGHT	38QHM024ES	42QHM024ES	7,6	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC009D8S	42QHC009D8S	3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Split	CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC009D8S	42QHC009D8S-1	3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Split	CARRIER	GREENLIGHT PLUS	38QHC018D8S	42QHC018D8S	5,5	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Split	CARRIER	ECLIPSE	38QHE09D8SH	42QHE09D8SH	3,00	SI	<b>4,51</b>
aria/aria	Split	CARRIER	ECLIPSE	38QHE12D8SH	42QHE12D8SH	3,85	SI	<b>4,01</b>
aria/aria	Split	CARRIER	ECLIPSE	38QHE18D8SH	42QHE18D8SH	5,65	SI	<b>3,77</b>
aria/aria	Split	CARRIER	ECLIPSE	38QHE24D8SH	42QHE24D8SH	7,30	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Split	CARRIER	INFINITY	38QHP09E8S	42QHP09E8S	4,2	SI	<b>4,72</b>
aria/aria	Split	CARRIER	INFINITY	38QHP12E8S	42QHP12E8S	4,2	SI	<b>4,72</b>
aria/aria	Split	CARRIER	AURORA	38QHB09E8S	42QHB09E8S	3,2	SI	<b>4,05</b>
aria/aria	Split	CARRIER	AURORA	38QHB12E8S	42QHB12E8S	3,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	AURORA	38QHB18D8S	42QHB18D8S	5,5	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER	38QHG009D8S	42QHG009D8S	2,9	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER	38QHG012D8S	42QHG012D8S	3,9	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER	38QHG018D8S	42QHG018D8S	5,46	SI	<b>3,82</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER	38QHG022D8S	42QHG022D8S	7,24	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER SH	38QHG009D8SH	42QHG009D8SH	2,85	SI	<b>4,07</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CLEVER SH	38QHG012D8SH	42QHG012D8SH	3,81	SI	<b>3,93</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS012D8S	42QSS012D8S	4,1	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS012D8S-1	42QSS012D8S-1	4,4	SI	<b>3,78</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS018D8S	42QSS018D8S	5,86	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS018D8S-1	42QSS018D8S-1	5,8	SI	<b>3,82</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS018R8S	42QSS018R8S	5,5	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS024R8S	42QSS024R8S	7,6	SI	<b>3,88</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS024D8S	42QSS024D8S	7,45	SI	<b>4,14</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS030R8S	42QSS030R8S	9,38	SI	<b>4,08</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS030D8S	42QSS030D8S	9,3	SI	<b>4,04</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS036R8T	42QSS036R8S	11,6	SI	<b>3,80</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CANALIZZABILE	38QUS042D8S	42QSS042D8S	13,5	SI	<b>3,91</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS012D8S	42QTD012D8S	4,4	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS012D8S-1	42QTD012D8S-1	4,2	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS018D8S	42QTD018D8S-1	5,42	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS018R8S	42QTD018R8S	5,5	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS024R8S	42QTD024R8S	7,2	SI	<b>3,93</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS024D8S	42QTD024D8S	7,5	SI	<b>4,05</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS030D8S	42QTD030D8S	10,00	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CASSETTA	38QUS036R8T	42QTD036R8S	10,8	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Split	CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS018D8S	42QZL018D8S-1	5,57	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Split	CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS018D8S-1	42QZL018D8S-2	5,6	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Split	CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS018R8S	42QZL018R8S	5,7	SI	<b>3,77</b>
aria/aria	Split	CARRIER	SOFFITTO/PAVIMENTO	38QUS024D8S	42QZL024D8S	7,4	SI	<b>3,90</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CONSOLE	38QUS012D8S	42QZA012D8S	4,5	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Split	CARRIER	CONSOLE	38QUS012D8S-1	42QZA012D8S-1	4,25	SI	<b>3,83</b>



Turn to the experts



**SINCLOIR**  
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

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Split	CARRIER	COLONNA	38QUS048D8T	42QFD048D8S	16,10	SI	<b>3,74</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7	2,50	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9	2,90	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	12	3,80	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	18	4,70	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+7	4,70	SI	<b>4,1</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+9	4,70	SI	<b>4,1</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	7+12	4,75	SI	<b>4</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9+9	4,75	SI	<b>4</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2-1	9+12	4,75	SI	<b>4</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7	2,5	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9	2,9	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	12	3,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	18	4,7	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+7	4,7	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+9	4,7	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	7+12	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9+9	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R32	38QUS014D8S2	9+12	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7	2,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9	3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	12	3,8	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	18	5,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+7	5	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+9	5,3	SI	<b>4,10</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	7+12	5,5	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9+9	5,5	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	9+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-2	12+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7	2,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9	3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	12	3,8	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	18	5,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+7	5	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+9	5,3	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	7+12	5,5	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9+9	5,5	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	9+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2	12+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7	2,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9	3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	12	3,8	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	18	5,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+7	5	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+9	5,3	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	7+12	5,5	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9+9	5,5	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	9+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R32	38QUS018D8S2-1	12+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+7	6,74	SI	<b>3,75</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+9	6,8	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+7+12	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	7+9+9	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3-1	9+9+9	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+7	6,74	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+9	6,8	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+7+12	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	7+9+9	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R32	38QUS021D8S3	9+9+9	6,9	SI	3,75
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+12	6	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+18	7	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9	6	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+12	6,3	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+18	7	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	12+12	6,5	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	12+18	7	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+7	6,8	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+9	7	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+12	7,62	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+7+18	8	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+9	7,62	SI	3,73
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+12	7,9	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+9+18	8	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	7+12+12	8	SI	3,72
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9+9	7,9	SI	3,72



Turn to the experts



**SINCLOIR**  
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

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+9+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-2	9+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+12	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+18	7	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+12	6,3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+18	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	12+12	6,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	12+18	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+7	6,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+9	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+12	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+7+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+9	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+12	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+9+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	7+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9+9	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+9+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3	9+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+12	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+18	7	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+12	6,3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+18	7	SI	<b>3,72</b>



POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	12+12	6,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	12+18	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+7	6,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+9	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+12	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+7+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+9	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+12	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+9+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	7+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9+9	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+9+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R32	38QUS027D8S3-1	9+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+12	8,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+9	8,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+12+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+9	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+12+12	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	12+12+12	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+7	9,1	SI	<b>3,72</b>



POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+7+12	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+7+9+12	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	7+9+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R32	38QUS028D8S4	9+9+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4	7+7+7+7	10,00	SI	<b>3,86</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4	7+7+7+9	11,00	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4-1	7+7+7+7	10,00	SI	<b>3,86</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R32	38QUS036D8S4-1	7+7+7+9	11,00	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+7+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+9+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+7+12+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+7+9+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	7+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+9+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5	9+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+7+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+9+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+7+12+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+7+9+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	7+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+9+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R32	38QUS042D8S5-1	9+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7	2,5	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9	2,9	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	12	3,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	18	4,7	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+7	4,7	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+9	4,7	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	7+12	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9+9	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 14K R410a	38QUS014DS2-2	9+12	4,75	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7	2,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9	3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	12	3,8	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	18	5,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+7	5	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+9	5,3	SI	<b>4,10</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	7+12	5,5	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9+9	5,5	SI	<b>4,00</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	9+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 2 ATTACCHI 18K R410a	38QUS018DS2-2	12+12	5,6	SI	<b>3,85</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+7	6,74	SI	<b>3,75</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+9	6,8	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+7+12	6,9	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	7+9+9	6,9	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 21K R410a	38QUS021DS3-1	9+9+9	6,9	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+12	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+18	7	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9	6	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+12	6,3	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+18	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	12+12	6,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	12+18	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+7	6,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+9	7	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+12	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+7+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+9	7,62	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+12	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+9+18	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	7+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9+9	7,9	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+9+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 3 ATTACCHI 27K R410a	38QUS027DS3-1	9+12+12	8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+12	8,5	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+9	8,5	SI	<b>3,73</b>

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+12+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+9	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+12	8,8	SI	<b>3,73</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+18	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+12+12	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	12+12+12	8,8	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+7	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+7+12	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+7+9+12	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	7+9+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 28K R410a	38QUS028DS4-1	9+9+9+9	9,1	SI	<b>3,72</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R410a	38QUS036DS4-1	7+7+7+7	10	SI	<b>3,86</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 4 ATTACCHI 36K R410a	38QUS036DS4-1	7+7+7+9	11	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+7+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+9+24	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+7+12+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+7+9+9+18	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	7+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+9+9+18	12,3	SI	<b>3,75</b>



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

POMPE DI CALORE ELETTRICHE CARRIER

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	Presenza inverter	COP
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+9+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>
aria/aria	Multisplit	CARRIER	Multi 5 ATTACCHI 42K R410a	38QUS042DS5-1	9+9+12+12+12	12,3	SI	<b>3,71</b>