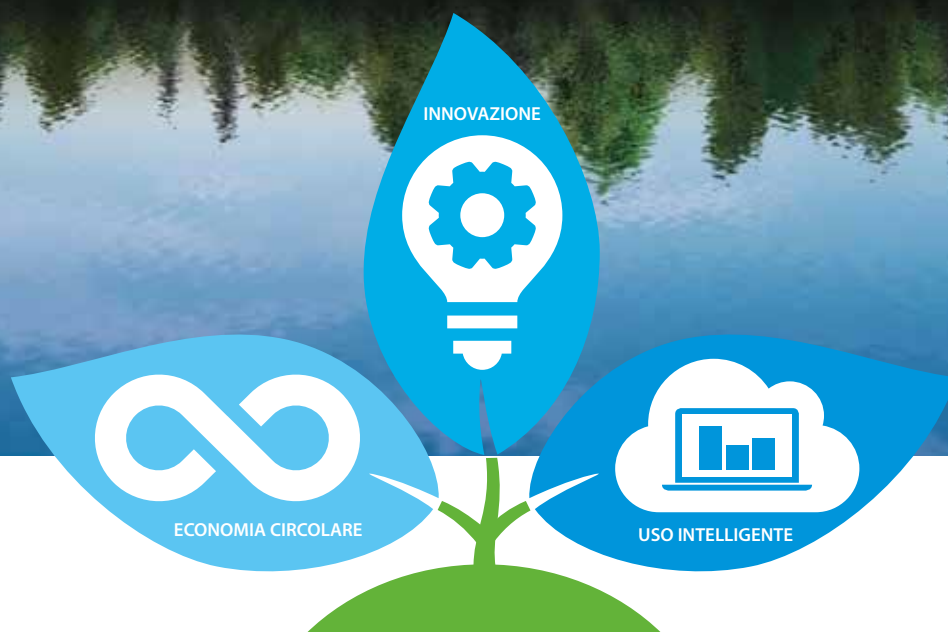


# VRV

## Catalogo commerciale



Dati per l'accesso agli incentivi fiscali



## RXYSA Mini VRV 5 Serie S

Unità esterna		RXYSA4AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AV1	RXYSA5AY1	RXYSA6AV1	RXYSA6AY1
Unità interne		FXFA25A FXFA32A	FXFA25A FXFA32A	FXFA32A	FXFA32A	FXFA32A FXFA40A	FXFA32A FXFA40A
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento	Nom. kW	12,1	12,1	14,0	14,0	15,5	15,5
EER		3,70	3,70	3,30	3,30	3,25	3,25
COP		4,80	4,80	4,50	4,50	4,40	4,40

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## SB.RKXYQ Mini VRV IV serie i

Sistema		SB.RKXYQ5T8	SB.RKXYQ8T
Unità scambiatore di calore		RDXYQ5T8	RDXYQ8T
Unità compressore		RKXYQ5T8	RKXYQ8T
Unità interne		FXFQ32B	FXFQ50B
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		-	-
Conto termico		✓	-
Capacità di riscaldamento	Nom kW	14,0	22,4
EER		2,40	2,20
COP		4,00	3,29

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## RXYSCQ Mini VRV IV S-Compact

Unità esterna		RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Unità interne		FXFQ20B FXFQ25B	FXFQ25B	FXFQ20B
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓
Conto termico		✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento	Nom. kW	12,1	14,0	15,5
EER		3,60	3,30	3,30
COP		4,29	4,07	3,71

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## RXYSQ Mini VRV IV S

Unità esterna		RXYSQ4TV9	RXYSQ4TY9	RXYSQ5TV9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TV9	RXYSQ6TY9	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Unità interne		FXFQ20B FXFQ25B	FXFQ20B FXFQ25B	FXFQ25B	FXFQ25B	FXFQ20B	FXFQ20B	FXFQ20B	FXFQ20B	FXFQ20B
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento	Nom. kW	12,1	12,1	14,0	14,0	15,5	15,5	22,4	28,0	33,5
EER		3,50	3,50	3,30	3,25	3,30	3,25	3,30	3,50	3,40
COP		4,52	4,52	4,28	4,28	3,90	3,90	3,85	4,24	4,09

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## RXYQ-U Pompa di calore

Unità esterna		RXYQ8U	RXYQ10U	RXYQ12U	RXYQ14U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ20U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
EER			4,35	3,88	3,78	3,84	3,67	3,34	2,95
COP			4,90	4,26	3,78	4,23	3,73	4,29	3,72

Unità esterna		RXYQ22U	RXYQ24U	RXYQ26U	RXYQ28U	RXYQ30U	RXYQ32U	RXYQ34U	RXYQ36U	
Unità esterna modulo 1		RXYQ10U	RXYQ8U	RXYQ12U	RXYQ12U	RXYQ12U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	
Unità esterna modulo 2		RXYQ12U	RXYQ16U	RXYQ14U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ20U	
Unità esterna modulo 3		-	-	-	-	-	-	-	-	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	101,0
EER			3,83	3,90	3,81	3,72	3,52	3,67	3,50	3,27
COP			4,00	4,12	4,02	3,75	4,09	3,73	4,03	3,72

Unità esterna		RXYQ38U	RXYQ40U	RXYQ42U	RXYQ44U	RXYQ46U	RXYQ48U	RXYQ50U	RXYQ52U	RXYQ54U	
Unità esterna modulo 1		RXYQ8U	RXYQ10U	RXYQ10U	RXYQ12U	RXYQ14U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ18U	
Unità esterna modulo 2		RXYQ10U	RXYQ12U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ18U	
Unità esterna modulo 3		RXYQ20U	RXYQ18U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ18U	RXYQ18U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,0	145,8	151,2
EER			3,49	3,61	3,72	3,70	3,72	3,67	3,55	3,44	3,34
COP			4,11	4,13	3,86	3,74	3,88	3,73	3,93	4,12	4,29

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. I valori di EER e COP delle unità multimodulo sono il risultato della media pesata dei valori delle unità componenti il sistema stesso. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## RYYQ-U Pompa di calore con riscaldamento continuo

Unità esterna		RYYQ8U	RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ20U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
EER			4,35	3,88	3,78	3,84	3,67	3,34	2,95
COP			4,90	4,26	3,78	4,23	3,73	4,29	3,72

Unità esterna		RYYQ22U	RYYQ24U	RYYQ26U	RYYQ28U	RYYQ30U	RYYQ32U	RYYQ34U	RYYQ36U	
Unità esterna modulo 1		RYYQ10U	RYYQ8U	RYYQ12U	RYYQ12U	RYYQ12U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	
Unità esterna modulo 2		RYYQ12U	RYYQ16U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ20U	
Unità esterna modulo 3		-	-	-	-	-	-	-	-	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	101,0
EER			3,83	3,90	3,81	3,72	3,52	3,67	3,50	3,27
COP			4,00	4,12	4,02	3,75	4,09	3,73	4,03	3,72

Unità esterna		RYYQ38U	RYYQ40U	RYYQ42U	RYYQ44U	RYYQ46U	RYYQ48U	RYYQ50U	RYYQ52U	RYYQ54U	
Unità esterna modulo 1		RYYQ8U	RYYQ10U	RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ18U	
Unità esterna modulo 2		RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ18U	
Unità esterna modulo 3		RYYQ20U	RYYQ18U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ18U	RYYQ18U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,0	145,8	151,2
EER			3,49	3,61	3,72	3,70	3,72	3,67	3,55	3,44	3,34
COP			4,11	4,13	3,86	3,74	3,88	3,73	3,93	4,12	4,29

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m. EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. I valori di EER e COP delle unità multimodulo sono il risultato della media pesata dei valori delle unità componenti il sistema stesso. Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## RXYQQ-U Pompa di calore per sostituzione

Unità esterna		RXYQQ8U	RXYQQ10U	RXYQQ12U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
EER			4,35	3,88	3,78	3,84	3,67	3,34	2,95
COP			4,90	4,26	3,78	4,23	3,73	4,29	3,72

Unità esterna		RXYQQ22U	RXYQQ24U	RXYQQ26U	RXYQQ28U	RXYQQ30U	RXYQQ32U	RXYQQ34U	RXYQQ36U	
Unità esterna modulo 1		RXYQQ10U	RXYQQ8U	RXYQQ12U	RXYQQ12U	RXYQQ12U	RXYQQ16U	RXYQQ16U	RXYQQ16U	
Unità esterna modulo 2		RXYQQ12U	RXYQQ16U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U	
Unità esterna modulo 3		-	-	-	-	-	-	-	-	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	101,0
EER			3,83	3,90	3,81	3,72	3,52	3,67	3,50	3,27
COP			4,00	4,12	4,02	3,75	4,09	3,73	4,03	3,72

Unità esterna		RXYQQ38U	RXYQQ40U	RXYQQ42U	
Unità esterna modulo 1		RXYQQ8U	RXYQQ10U	RXYQQ10U	
Unità esterna modulo 2		RXYQQ10U	RXYQQ12U	RXYQQ16U	
Unità esterna modulo 3		RXYQQ20U	RXYQQ18U	RXYQQ16U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	106,3	111,9	118,0
EER			3,49	3,61	3,72
COP			4,11	4,13	3,86

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m.  
EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. I valori di EER e COP delle unità multimodulo sono il risultato della media pesata dei valori delle unità componenti il sistema stesso.  
Contiene gas fluorurati a effetto serra.

## REYQ-U Recupero di calore

Unità esterna		REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ20U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
EER			4,26	3,95	3,88	3,92	3,52	4,01	3,76
COP			4,90	4,26	3,78	4,23	3,73	4,29	3,72

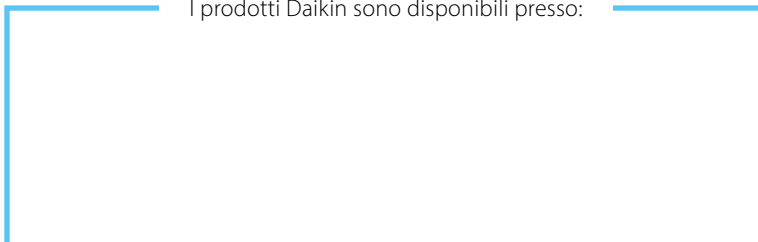
Unità esterna		REYQ10U	REYQ13U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ20U	REYQ22U	REYQ24U	REYQ26U	REYQ28U	REYQ30U	REYQ32U	
Unità esterna modulo 1		REMQ5U	REMQ5U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ10U	REYQ8U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ16U	
Unità esterna modulo 2		REMQ5U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ16U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ16U	
Unità esterna modulo 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Unità interne		-*	-*	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0
EER			-*	-*	4,26	4,09	4,03	3,91	3,77	3,90	3,67	3,96	3,52
COP			-*	-*	4,90	4,54	4,23	4,00	4,12	4,02	3,75	4,09	3,73

Unità esterna		REYQ34U	REYQ36U	REYQ38U	REYQ40U	REYQ42U	REYQ44U	REYQ46U	REYQ48U	REYQ50U	REYQ52U	REYQ54U	
Unità esterna modulo 1		REYQ16U	REYQ16U	REYQ8U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ18U	
Unità esterna modulo 2		REYQ18U	REYQ20U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ18U	
Unità esterna modulo 3		-	-	REYQ20U	REYQ18U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ18U	REYQ18U	
Unità interne		FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	FXMQ250MB	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	95,4	101,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,0	145,8	151,2
EER			3,78	3,65	3,92	3,96	3,62	3,62	3,64	3,52	3,70	3,86	4,01
COP			4,03	3,72	4,11	4,13	3,86	3,74	3,88	3,73	3,93	4,12	4,29

\* Dato non disponibile

Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: Temperatura interna: 20°CBS, Temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7,5 m, Dislivello: 0 m.  
EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. I valori di EER e COP delle unità multimodulo sono il risultato della media pesata dei valori delle unità componenti il sistema stesso.  
Contiene gas fluorurati a effetto serra.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



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.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)