



Data: 02/05/2017

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/aria VRF/VRV** 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;

- **la conformità alla seguente norma:**

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input checked="" type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Generatori a biomassa			
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5		<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785		<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229		<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240		<input type="checkbox"/>
Solare termico e solar cooling			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
Sistemi ibridi a pompa di calore			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

Azienda

Rappresentante legale

Takayuki Kamekawa 

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Tipologia

aria/aria

Denominazione commerciale

VRF/VRV

< 35 kW

COP minimo 3,9 (on-off)

COP minimo 3,7 (inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ10T	28	5,17	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ280P	32	4	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ10T	28	4,45	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ12T	33,5	4,16	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ8T	22,4	4,72	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RQYQ140P	16	4,09	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ10T	28	5,12	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ12T	33,5	5,08	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ8T8	22,4	5,01	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ10T	28	4,45	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ12T	33,5	4,31	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ8T	22,4	4,72	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S-Compact	RXYSQ4TV1	12,1	3,81	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV TS	RXYSQ10TY1	28	4,24	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV TS	RXYSQ12TY1	33,5	4,09	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ4TAY	12,1	4,52	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ4TV1	12,1	4,52	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ4TY1	12,1	4,52	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ5TAY	14	4,28	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ5TV1	14	4,28	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ5TY1	14	4,28	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ6TAY	15,5	3,9	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ6TV1	15,5	3,9	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV S	RXYSQ6TY1	15,5	3,9	SI
VRF/VRV	DAIKIN	Mini VRV IV TS	RXYSQ8TY1	22,4	4,31	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ10T	28	4,45	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ12T	33,5	4,31	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ8T	22,4	4,72	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ8T8	22,4	4,72	SI
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV i	SB.RKXYQ5T	14	3,8	SI

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Denominazione commerciale

VRF/VRV

COP minimo 3,9 (on-off)

≥ 35 kW

COP minimo 3,7 (inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ13T	36,4	SI	4,88
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ16T	44,8	SI	4,72
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ18T	50,4	SI	4,57
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ20T	55,9	SI	4,37
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ22T	61,5	SI	4,29
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ24T	67,4	SI	4,23
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ26T	73,5	SI	4,16
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ28T	78,5	SI	4,08
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ30T	83,9	SI	4,12
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ32T	90	SI	4,02
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ34T	95,4	SI	4,06
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ36T	101	SI	3,87
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ38T	106,3	SI	4,24
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ40T	111,9	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ42T	118	SI	4,11
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ44T	123,5	SI	4,06
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ46T	130	SI	4,06
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ48T	135	SI	4,02
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ50T	140,4	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ52T	145,8	SI	4,07
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	IT.REYQ54T	151,2	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ360P	40	SI	3,72
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ460P	52	SI	3,89
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - H/R	IT.RQCEQ500P	56	SI	3,8
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ540P	60	SI	3,72
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ636P	67,2	SI	3,79
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ712P	78,4	SI	3,8
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ744P	80,8	SI	3,81
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ816P	87,2	SI	3,77
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q	IT.RQCEQ848P	89,6	SI	3,79
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ22T	61,5	SI	4,37
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ24T	67,4	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ26T	73,5	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ28T	78,5	SI	4,16

VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ30T	83,9	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ32T	90	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ34T	95,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ36T	101	SI	3,95
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ38T	106,3	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ40T	111,9	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ42T	118	SI	4,14
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ44T	123,5	SI	4,12
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ46T	130	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ48T	135	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ50T	140	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ52T	145,8	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	IT.RXYQ54T	151,2	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ22T	61,5	SI	4,37
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ24T	67,4	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ26T	73,5	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ28T	78,5	SI	4,16
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ30T	83,9	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ32T	90	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ34T	95,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ36T	101	SI	3,95
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ38T	106,3	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ40T	111,9	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	IT.RXYQQ42T	118	SI	4,14
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ22T	61,5	SI	4,37
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ24T	67,4	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ26T	73,5	SI	4,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ28T	78,5	SI	4,16
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ30T	83,9	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ32T	90	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ34T	95,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ36T	101	SI	3,95
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ38T	106,3	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ40T	111,9	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ42T	118	SI	4,14
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ44T	123,5	SI	4,12
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ46T	130	SI	4,1
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ48T	135	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ50T	140	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ52T	145,8	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	IT.RYYQ54T	151,2	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ14T	40	SI	4,17
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ16T	45	SI	4,02
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ18T	50,4	SI	4,1

VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV H/R VRT	REYQ20T	56	SI	3,76
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ16T8	50	SI	5,94
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ18T8	56,5	SI	5,53
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ20T8	63	SI	5,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ24T8	75	SI	5,94
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ26T8	81,5	SI	5,65
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ28T8	88	SI	5,43
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ30T8	94,5	SI	5,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ14T	40	SI	4,3
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ16T	45	SI	4,59
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ18T	50,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP	RXYQ20T	56	SI	3,86
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ14T	40	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ16T	45	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ18T	50,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV Q - HP	RXYQQ20T	56	SI	3,86
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ14T	40	SI	4,2
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ16T	45	SI	4,05
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ18T	50,4	SI	4
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV HP e C/H	RYYQ20T	56	SI	3,86