



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 acqua/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	Denominazione commerciale			
acqua/aria	VRF/VRV	COP minimo	4,7	(on-off)
	< 35 kW	COP minimo	4,465	(inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ10T	31,5	SI	5,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ10T8	31,5	SI	5,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ8T	25	SI	5,94
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	RWEYQ8T8	25	SI	5,94

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Tipologia	Denominazione commerciale			
acqua/aria	VRF/VRV	COP minimo	4,7	(on-off)
	≥ 35 kW	COP minimo	4,465	(inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ16T	50	SI	5,94
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ18T	56,5	SI	5,53
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ20T	63	SI	5,25
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ24T	75	SI	5,94
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ26T	81,5	SI	5,65
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ28T	88	SI	5,43
VRF/VRV	DAIKIN	VRV IV W	IT.RWEYQ30T	94,5	SI	5,25
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