



Data: 07/11/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Sistemi ibridi a pompa di calore** 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 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	X	UNI EN 14511	X
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: DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA

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.



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Data: 04/11/2016

SCHEDA TECNICA SISTEMI IBRIDI POMPA DI CALORE /CALDAIA A CONDENSAZIONE DELL'AZIENDA DAIKIN

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.E

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica Pompa di calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica Caldaia a condensazione (Pn)	Codice identificativo della caldaia	DELTA P=Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	DAIKIN	Kit completo Hybrid 5 kW H/O	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	4,4	SI	5,04	27	EHYKOMB33AA2	0,16	98,5%
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	DAIKIN	Kit completo Hybrid 8 kW H/O	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	7,4	SI	4,45	27	EHYKOMB33AA2	0,27	98,5%
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	DAIKIN	Kit completo Hybrid 8 kW H/C	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	7,4	SI	4,45	27	EHYKOMB33AA2	0,27	98,5%
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	ROTEX	Kit completo Hybrid 5 kW H/O	RVLQ05CV3	RHYHBH05AV32	4,4	SI	5,04	27	RHYKOMB33AA2	0,16	98,5%
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	ROTEX	Kit completo Hybrid 8 kW H/O	RVLQ08CV3	RHYHBH08AV32	7,4	SI	4,45	27	RHYKOMB33AA2	0,27	98,5%
2E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	ROTEX	Kit completo Hybrid 8 kW H/C	RVLQ08CV3	RHYHBX08AV3	7,4	SI	4,45	27	RHYKOMB33AA2	0,27	98,5%

Sede Legale: Via Milano, 6
20097 San Donato Milanese (MI) Italia
T +39 02 51619.1
F +39 02 51619.222
Sito web: www.daikin.it
Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.
R.E.A. di Milano n. 1677258
Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.
N° registro A.E.E.: IT0802000002580
N° registro P & B.: IT10020P00002092