

18/01/2019

### AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

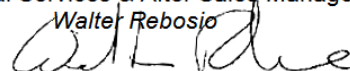
La sottoscritta società MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> **Pompe di calore aria/acqua splittati** elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- 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:

<b>Generatori di calore a condensazione</b>	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
<b>Pompe di calore</b>			
<b>Pompe di calore elettriche</b>	<b>UNI EN 14511</b>		<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"/>
<b>Generatori a biomassa</b>			
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"/>
<b>Solare termico e solar cooling</b>			
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"/>
<b>Scaldacqua a pompa di calore</b>	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
<b>Sistemi ibridi a pompa di calore</b>			
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"/>

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
 Italian Branch  
 LES Division (Living Environment System)  
 Technical Services & After Sales Manager

*Walter Rebosio*  


<sup>1</sup> 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**

<b>POMPE DI CALORE ELETTRICHE</b>						
<b>Tipologia</b>						
<b>aria/acqua Split</b>		<b>COP minimo</b>		<b>4,1</b>	<b>(on-off)</b>	
<b>&lt;35kW</b>		<b>COP minimo</b>		<b>3,895</b>	<b>(inverter)</b>	
<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Codice identificativo unità esterna</b>	<b>Codice identificativo unità interna</b>	<b>Potenza termica nominale (kW)</b>	<b>Presenza inverter</b>	<b>COP</b>
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	SUHZ-SW45VA	ERSD-VM2C / ERST20D-VM2C	4,5	SI	5,06
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW50VKA	ERSD-VM2C / ERST20D-VM2C	5,5	SI	4,42
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW75VHA	ERSD-VM2C / ERST20D-VM2C	8	SI	4,4
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW75VAA	ERSD-VM2C / ERST20D-VM2C	8	SI	4,4
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW100V/YHA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	11,2	SI	4,45
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW100V/YAA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	11,2	SI	4,46
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW120V/YHA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	16	SI	4,1
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW160YKA	ERSE-MEC	22	SI	4,2
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW200YKA	ERSE-MEC	25	SI	4
MITSUBISHI ELECTRIC	ZUBADAN	PUHZ-SHW80VHA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	8	SI	4,65
MITSUBISHI ELECTRIC	ZUBADAN	PUHZ-SHW80VAA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	8	SI	4,65
MITSUBISHI ELECTRIC	ZUBADAN	PUHZ-SHW112V/YHA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	11,2	SI	4,46
MITSUBISHI ELECTRIC	ZUBADAN	PUHZ-SHW112V/YAA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	11,2	SI	4,46
MITSUBISHI ELECTRIC	ZUBADAN	PUHZ-SHW140YHA	ER(H)SC-VM2C / ER(H)ST20C-VM2C	14	SI	4,22
MITSUBISHI ELECTRIC	Mr. Slim +	PUHZ-FRP71VHA	EHSC-VM2C / EHST20C-VM2C	8	SI	4,08
MITSUBISHI ELECTRIC	ECODAN	PUHZ-SW50VHA	ERST20D - VM2C	6	SI	4,42

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
 Italian Branch  
 LES Division (Living Environment System)  
 Technical Services & After Sales Manager

*Walter Rebosio*  
