

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

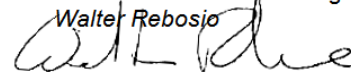
La sottoscritta società MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/aria split** elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- 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 | | | |
| Caldaje 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"/> |

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

Walter Rebojio


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

| Tipologia aria/aria split | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-------|
| | | COP minimo | | 3,9 | (on-off) | |
| | | COP minimo | | 3,705 | (inverter) | |
| Marca | Modello | Codice identificativo unità esterna | Codice identificativo unità interna | Potenza termica nominale (kW) | Presenza inverter | COP |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Style | MUZ-LN25VG | MSZ-LN25VGW/R/B/V | 3,20 | SI | 5,52 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Style | MUZ-LN35VG | MSZ-LN35VGW/R/B/V | 4,00 | SI | 5 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Style | MUZ-LN50VG | MSZ-LN50VGW/R/B/V | 6,00 | SI | 4,05 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Style | MUZ-LN60VG | MSZ-LN60VGW | 6,80 | SI | 3,75 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine | MUZ-FH25VE | MSZ-FH25VE(2) | 3,20 | SI | 5,52 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine | MUZ-FH35VE | MSZ-FH35VE(2) | 4,00 | SI | 5 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine | MUZ-FH50VE | MSZ-FH50VE(2) | 6,00 | SI | 5,05 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Zen | MUZ-EF25VE | MSZ-EF25VE2(3) | 3,20 | SI | 4,57 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Zen | MUZ-EF35VE | MSZ-EF35VE2(3) | 4,00 | SI | 4,19 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | Kirigamine Zen | MUZ-EF50VE | MSZ-EF50VE2(3) | 5,80 | SI | 3,71 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-AP25VG | MSZ-AP25VG | 3,20 | SI | 4,1 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-AP35VG | MSZ-AP35VG | 4,00 | SI | 3,88 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-SF25VE | MSZ-SF25VE2(3) | 3,20 | SI | 4,1 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-SF35VE | MSZ-SF35VE2(3) | 4,00 | SI | 3,88 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-GF60VE | MSZ-GF60VE(2) | 6,80 | SI | 3,76 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-WN25VA | MSZ-WN25VA | 3,15 | SI | 3,705 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUZ-DM25VA | MSZ-DM25VA | 3,15 | SI | 3,705 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUFZ-KJ25VE | MFZ-KJ25VE(2) | 3,40 | SI | 4,42 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUFZ-KJ35VE | MFZ-KJ35VE(2) | 4,30 | SI | 3,91 |
| MITSUBISHI ELECTRIC | | MUFZ-KJ50VE | MFZ-KJ50VE(2) | 6,00 | SI | 3,73 |