

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BEKO ITALY S.R.L, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, 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;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore
endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

BEKO ITALY S.R.L. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Firma Rappresentante legale

ELENCO PRODOTTI AUTOCERTIFICATI:

Beko Italy S.r.l.

T: +39 02 9628991

Partita IVA – C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

consorzio

Via Varesina 204
20156 Milano
Italy

F: +39 02 96289936
beko.italy.postacert@legalmail.it
beko.it

R.E.A. MI-1981630
Cap.Soc. €500.000 i.v.
Società sottoposta ad attività di direzione
e coordinamento da parte di Arçelik A.S.



Tipologia di funzionamento	Tipologia di scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica riscald. [kWt]	COP	Presenza inverter
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPH 090/ GEEPDPH 091	4013833056713	4013833056720	2,5	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPH 120/ GEEPDPH 121	4013833056737	4013833056744	3,2	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPH 180/ GEEPDPH 181	4013833056751	4013833056768	5,1	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPN 090/ GEEPDPN 091	4013833056263	4013833056270	2,6	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPN 120/ GEEPDPN 121	4013833056287	4013833056294	3,5	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEWPPE 090/ GEWPPE 091	4013833056171	4013833056188	2,6	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEWPPE 120/ GEWPPE 121	4013833056195	4013833056201	3,2	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 090 / GEHPM 091	4013833056102	4013833056119	2,6	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 120 / GEHPM 121	4013833056126	4013833056133	3,5	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 180 / GEHPM 181	4013833056140	4013833056157	5,2	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 181 - GIMPI DUAL	4013833056065		5	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 181 - GIMPI DUAL	4013833056065		5	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 241 - GIMPI TRIAL	4013833056072		7,1	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 181 - GEMPI DUAL	4013833056065		5,2	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 181 - GEMPI DUAL	4013833056065		5,2	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 241 - GEMPI TRIAL	4013833056072		7,8	3,71	Sì

Beko Italy S.r.l.

T: +39 02 9628991

Partita IVA – C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

consorzio

Via Varesina 204
20156 Milano
Italy

F: +39 02 96289936
beko.italy.postacert@legalmail.it
beko.it

R.E.A. MI-1981630
Cap.Soc. €500.000 i.v.
Società sottoposta ad attività di direzione
e coordinamento da parte di Arçelik A.S.

