

## 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 tipologia<sup>1</sup> 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 biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - 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"/> |

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub>. η è il rendimento.

## 2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

## 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
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas a motore  
endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

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 185/ GEEPDPH 186	4013833074977	4013833074984	5,2	3,85	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPH 125/ GEEPDPH 126	4013833074953	4013833074960	3,3	4,04	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPDPH 095/ GEEPDPH 096	4013833074939	4013833074946	2,3	4,5	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPC 240/ GEHPC 241	4013833075523	4013833075530	5,2	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPC 180/ GEHPC 181	4013833075509	4013833075516	4,7	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPC 120/ GEHPC 121	4013833075486	4013833075493	3	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPC 090/ GEHPC 091	4013833075462	4013833075479	2,4	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 090 / GEEPDPH 091	4013833056713	4013833056720	2,5	3,71	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPN 120 / GEEPN 121	4013833056287	4013833056294	3,5	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEPN 090 / GEEPN 091	4013833056263	4013833056270	2,6	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEWPE 090 / GEWPE 091	4013833056171	4013833056188	2,6	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 180 / GEHPM 181	4013833056140	4013833056157	5,2	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 090 / GEHPM 091	4013833056102	4013833056119	2,6	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	TRIAL GEMPO 241	4013833056072		7,1	3,8	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	DUAL GEMPO 181	4013833056065		5	3,9	Sì
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	DUAL GEMPO 181	4013833056065		5	3,9	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.

