

Milano, 12/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BEKO ITALY SRL, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 3.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14825 | <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 16905 | <input type="checkbox"/> |

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |

III.C) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |

III.D) Solare termico

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

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147



III.G) Microgeneratori



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.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

TIPOLOGIA FUNZIONAMENTO	TIPOLOGIA SCAMBIO	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	MARCA	MODELLO	CODICE IDENTIFICATIVO UNITA ESTERNA	CODICE IDENTIFICATIVO UNITA INTERNA	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)*	SCOP - SPER - COP
PdC elettrica	Aria/acqua	-	GRUNDIG	GHP-MM16	8503083600		14	SI	132	3,3
PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	GRUNDIG	GHP-MM16	8503083600		15	SI	175	4,4
PdC elettrica	Aria/acqua	-	GRUNDIG	GHP-MM14	8503073600		13	SI	132	3,3
PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	GRUNDIG	GHP-MM14	8503073600		13	SI	175	4,5
PdC elettrica	Aria/acqua	-	GRUNDIG	GHP-MM12	8503063600		11	SI	132	3,3
PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	GRUNDIG	GHP-MM12	8503063600		11	SI	180	4,5
PdC elettrica	Aria/acqua	-	GRUNDIG	GHP-MM10	8503053600		7	SI	132	3,3
PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	GRUNDIG	GHP-MM10	8503053600		9	SI	180	4,5
PdC elettrica	Aria/acqua	-	GRUNDIG	GHP-MM08	8503043600		7	SI	130	3,3
PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	GRUNDIG	GHP-MM08	8503043600		8	SI	180	4,5
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 090/091	8506393600	8506383600	2,2	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 120/121	8506413600	8506403600	2,5	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 180/181	8506433600	8506423600	4,1	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPN 090/091	8506213600	8506203600	2,5	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPN 120/121	8506233600	8506223600	3,1	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEWPE 090/091	8506133600	8506123600	2,2	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEWPE 120/121	8506153600	8506143600	2,9	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEWPE 180/181	8506173600	8506163600	4,2	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEWPE 240/241	8506193600	8506183600	5,4	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEHPM 090/091	8506073600	8506063600	2,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEHPM 120/121	8506093600	8506083600	2,6	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEHPM 180/181	8506113600	8506103600	4,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 095/096	8511473600	8511463600	2,2	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 125/126	8511493600	8511483600	2,5	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEEPDP 185/186	8511513600	8511503600	4,1	SI	181	4,6

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 FUNZIONAMENTO	TIPOLOGIA SCAMBIO	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	MARCA	MODELLO	CODICE IDENTIFICATIVO UNITA ESTERNA	CODICE IDENTIFICATIVO UNITA INTERNA	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)*	SCOP - SPER - COP
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEHPC 090/091	8511743600	8511733600	2,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEHPC 120/121	8511763600	8511753600	2,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEMPO 181	8506043600		4,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEMPO 241	8506053600		5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	GRUNDIG	GEMPO 361	8511943600		8	SI	153,4	3,91
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEEPGH 125/126	8512193200	8512203200	2,6	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEEPGH 095/096	8512173200	8512183200	2,4	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEEPGH 120/121	8504263200	8504253200	2,6	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEEPGH 090/091	8504233200	8504243200	2,4	SI	181	4,6
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPG 245/246	8511873200	8511863200	4,8	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPG 185/186	8511853200	8511883200	4,2	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPG 125/126	8511833200	8511843200	2,8	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPG 095/096	8511813200	8511823200	2,3	SI	161	4,1
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BIHPR 095/096	8512033200	8512043200	2,3	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BIHPR 125/126	8512053200	8512063200	2,6	SI	161	4,1
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BIHPR 185/186	8512073200	8512083200	4,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPE 090/091	8511893200	8511903200	2,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPE 120/121	8511913200	8511923200	2,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPF 090/091	8511973200	8511983200	2,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BEHPF 120/121	8511993200	8512003200	2,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BGMPO 141	8510033200		3,7	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BGMPO 181	8505683200		4,3	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BEKO	BGMPO 271	8505703200		5,7	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BLOMBERG	BLEVPK 090/091	8511463800	8511473800	2,1	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BLOMBERG	BLEVPK 120/121	8511483800	8511493800	2,5	SI	157	4
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	BLOMBERG	BLEVPK 180/181	8511503800	8511513800	3,8	SI	157	4

*Per Spli/Multisplit Efficienza energetica calcolata secondo la formula perché non previsto dal regolamento Ecodesign applicabile

Rappresentante legale.....

Firma.....

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.postcert@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.

