



DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE
AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0
(DM 16 febbraio 2016)

LAMINOX S.r.l., dichiara che gli impianti a pompa di calore sotto riportati, soddisfano i requisiti di legge di cui alla tabella n°3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 di aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. Conto termico.

Con la presente dichiarazione LAMINOX S.r.l. inoltre, dichiara e garantisce che i valori di COP e di Pn dei modelli di pompe di calore sotto riportati, sono stati determinati con prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511(*)).

Valori minimi dell'indice di prestazione (COP, EER)

Tipo di Pompa di calore	COP	EER
Aria/acqua ON/OFF <=35kW,	4,1	3,8
Aria/acqua ON/OFF >=35kW	3,8	3,5
Aria/acqua INVERTER <=35kW	3,895	3,61
Aria/acqua INVERTER >=35kW	3,61	3,325
Scaldacqua a pompa di calore	2,6	--

Prestazioni Misurate (In conformità alle norme UNI EN 14511 e UNI EN 16147)

Marchio	Modello	Tipo	Potenza nominale in riscaldamento	C.O.P.*	Potenza nominale in raffreddamento	E.E.R.	INVERTER
Laminox Idro	FSH HP KING 6	Aria/Acqua	6,4 kW	4,78	6,25 kW	4,05	SI
Laminox Idro	FSH HP KING 9	Aria/Acqua	9,14 kW	4,49	8,99 kW	3,73	SI
Laminox Idro	FSH HP KING 12	Aria/Acqua	12,2 kW	4,47	11,0 kW	4,03	SI
Laminox Idro	FSH HP KING 18	Aria/Acqua	18,44 kW	4,52	17,82 kW	3,62	SI
Laminox Idro	FSH HP SMART AIR 100	Scaldacqua	--	2,62	--	--	--
Laminox Idro	FSH HP NOBLE AIR 200	Scaldacqua	--	2,62	--	--	--
Laminox Idro	FSH HP NOBLE AIR 300	Scaldacqua	--	2,85	--	--	--

(*) I valori di C.O.P. sono riferiti alla norma UNI EN 14511 -2004- nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 per la tipologia aria/acqua e vengono rilasciati solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti gli incentivi di conto termico.

Sarnano, 08 novembre 2022

Laminox S.r.l.

Ing. Luigi Rafajani - Manager Director

LAMINOX S.r.l.
62028 SARNANO (MC)