



## INCENTIVI STATALI

PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA  
DA FONTI RINNOVABILI

### DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LA POMPA DI CALORE LEXA MOD. AW 12SERK DI LEXA IMPIANTI SRL

Introdotta dal **D.M. 16 febbraio 2016** (pubblicato in Gazzetta Ufficiale n.51 del 2 marzo 2016 ed entrato in vigore il 31 maggio 2016) il **CONTO TERMICO 2.0** è un **incentivo senza scadenza** che può essere utilizzato sia dai **privati**, sia dalle **pubbliche amministrazioni**.

LEXA IMPIANTI srl riporta di seguito i dati della pompa di calore che soddisfa i requisiti di soglia necessari per l'accesso agli incentivi.

LIMITI PER POMPE DI CALORE					
TIPO DI POMPA DI CALORE AMBIENTE ESTERNO/INTERNO	AMBIENTE ESTERNO	(°C)	AMBIENTE INTERNO	(°C)	COP
Aria/Aria	bulbo secco all'entrata	7	Bulbo secco all'entrata	20	3,9
	bulbo umido all'entrata	6	Bulbo umido all'entrata	15	
Aria/Acqua <i>Potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	Temperatura entrata	30	4,1
	bulbo umido all'entrata	6	Temperatura uscita	35	
Aria/Acqua <i>Potenza termica utile riscaldamento &gt; 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	Temperatura entrata	30	3,8
	bulbo umido all'entrata	6	Temperatura uscita	35	
Salamoia/Aria	temperatura entrata	0	Bulbo secco all'entrata	20	4,3
			Bulbo umido all'entrata	15	
Salamoia/Acqua	temperatura entrata	0	Temperatura entrata	30	4,3
			Temperatura uscita	35	
Acqua/Aria	temperatura entrata	10	Bulbo secco all'entrata	20	4,7
	temperatura uscita	7	Bulbo umido all'entrata	15	
Acqua/Acqua	temperatura entrata	10	Temperatura entrata	30	5,1
			Temperatura uscita	35	

MODELLO	COP	POPTENZA TERMICA NOMINALE (kW)
<i>Pompe di calore per la produzione di riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria</i> <b>POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA AW 12SERK</b>		
AW 12SERK	4,38	43

