

SUPPORTO TECNICO



QUALIFICATO E COMPETENTE

PREVENTIVAZIONE



E SUPPORTO ALLA VENDITA

ASSISTENZA QUALIFICATA



DURANTE L'INSTALLAZIONE

ASSISTENZA POST VENDITA



GARANTITA E CERTIFICATA



CONTO TERMICO 3.0

EFFICIENZA SENZA PARAGONI

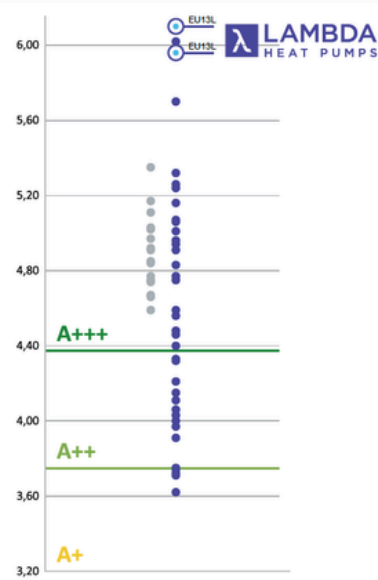


ThermoZenith srl | Italia
Via Cardinal Ferrari 7 | Triuggio (MB)
info@thermozenith.it
www.thermozenith.it

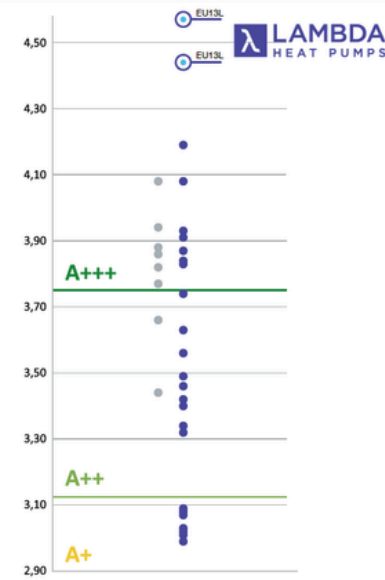
SCOPRI THERMOZENITH



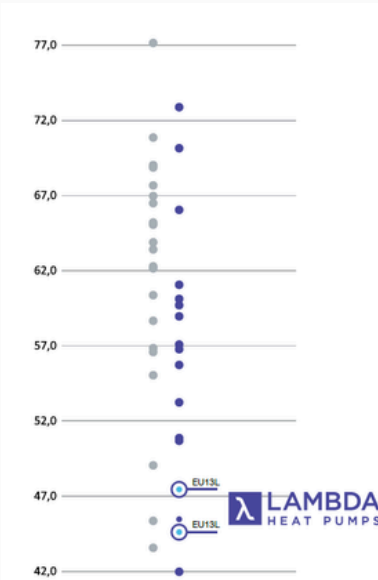
SCOP A BASSA TEMP.
(Fino a 35 gradi)



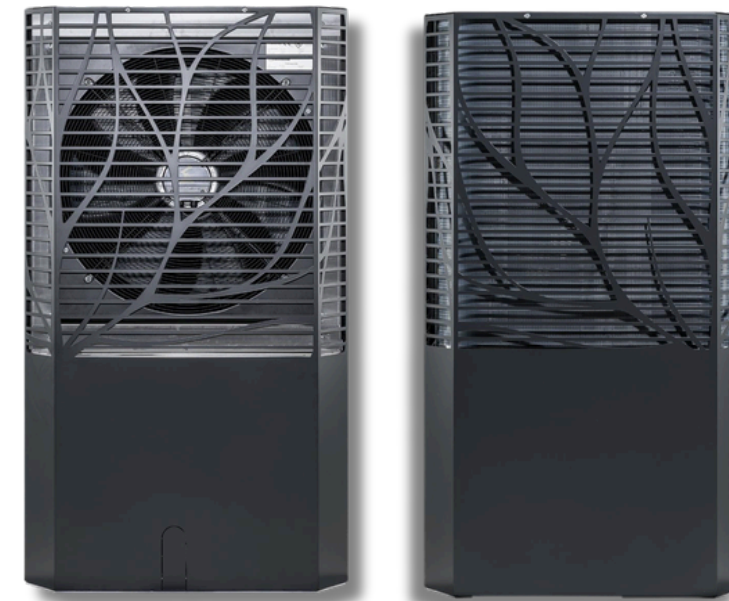
SCOP A MEDIA TEMP.
(Fino a 55 gradi)



LIVELLO POTENZA SONORA
Secondo EN12102 in dB



- Altissima efficienza energetica fino a 6,1 SCOP
- Produzione fino a 70°C con -22°C esterni
- Raffrescamento di serie fino a 7°C
- Controllo da remoto a 360°
- Sostenibili - GasR290 basso impatto ambientale
- Silenziosissime potenza sonora fino a 45 dB(A)
- Funzionamento tramite servizio meteo integrato



Altissima efficienza energetica

6,1 di SCOP, risparmio energetico del ca. 30% rispetto ad altre pompe di calore (EN 14825)

Silenziosissime: 42 dB(A)

secondo la norma EN 12102

Riscaldamento, produzione di ACS e raffrescamento

fino a 70 °C con temperatura aria esterna di -22°C

Modulazione intelligente del carico

predefinite per abbinamento con impianto fotovoltaico

Qualità premium - Refrigerante R290

prodotti in Alto Adige, affidabili e durevoli - sigillo di qualità ENEC

Controllo da remoto

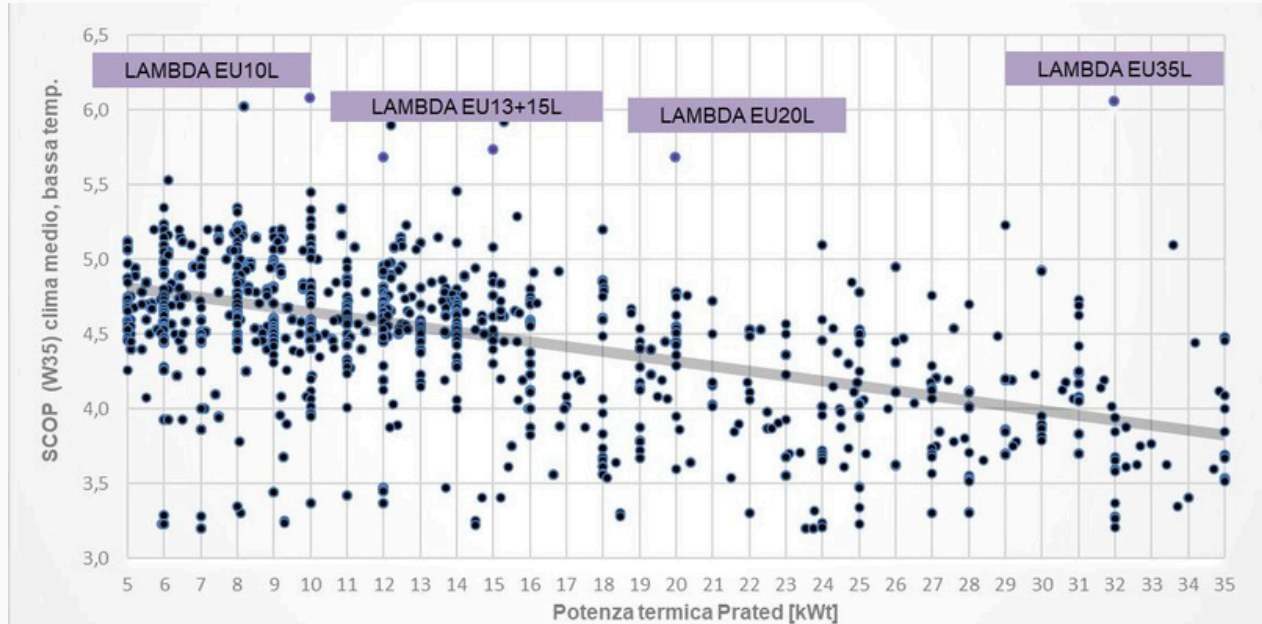
possibilità di risoluzione di problemi rapida e semplice

Le pompe di calore LAMBDA sono tra le pompe di calore a sorgente d'aria più efficienti al mondo. Prodotti di qualità che non solo sono ecologici e redditizi negli edifici di nuova costruzione, ma soprattutto in quelli esistenti.

Con il nostro controllo di processo brevettato si ottiene un notevole risparmio energetico. L'efficienza energetica ci è stata riconosciuta e premiata da diversi istituti e programmi di finanziamento.

PANORAMICA E PRESTAZIONI
HEAT PUMPS

CONFRONTO EFFICIENZA PDC SECONDO UNI EN 14511 (W35)
CONTO TERMICO 3.0



Modello	u.m.	EU10L	EU13L	EU15L	EU20L	EU35L
Unità esterna monoblocco		150kg	155kg	165kg	210kg	450kg
Dimensioni	L x P x H	mm		950 x 610 x H1710	1160 x 764 x H1772	1700 x 1105 x H2310
Potenza ed Efficienza in Riscaldamento						
Classificazione energetica e coefficiente di prestazione stagionale		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Bassa Temp. 35°/ Clima average		240%	224%	226%	224%	239%
SCOP		6,08	5,68	5,73	5,68	6,06
Classificazione energetica e coefficiente di prestazione stagionale		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Media Temp. 55°/ Clima average		179%	177%	176%	176%	179%
SCOP		4,54	4,49	4,47	4,48	4,55
Potenza Term. min-max A7W35	kW	2,1 - 13,7	3,3 - 16,8	5,1 - 20,4	6,7 - 28,3	8,5 - 40,0
Potenza Term. min-max A2W35	kW	1,7 - 10,9	2,9 - 13,5	4,5 - 15,7	5,6 - 25,1	7,0 - 37,7
Potenza Term. min-max A-7W35	kW	1,3 - 9,2	3,3 - 12,9	3,9 - 15,3	4,6 - 20,8	6,1 - 34,1
Potenza Term. min-max A-7W55	kW	1,1 - 8,5	3,3 - 12,4	3,7 - 15,1	4,6 - 20,1	6,2 - 33,4
Potenza ed Efficienza in Raffrescamento						
Potenza Frig. min-max A35W18	kW	2,5 - 13,5	3,8 - 16,3	6,3 - 17,8	9,1 - 22,3	10,6 - 37,3
Potenza Frig. min-max A35W7	kW	1,8 - 11,1	2,8 - 13,7	5,6 - 15,4	6,6 - 19,8	8,9 - 29,1