



- Progettista Studio Ass. Sferatecnica ing. Vidali di Oderzo (TV)
- Installato da Clima Impianti di Trieste

Dopo un accurato studio è stato deciso di non realizzare una normale installazione esterna per la pompa di calore monoblocco Aero ALM 10-24 ma di interrarla per salvaguardare l'uniformità dell'immenso parco che circonda la villa senza penalizzare in alcun modo le prestazioni.

L'impianto a pavimento AE Radiant TOP17 con bassa inerzia, visto l'alto grado di isolamento del fabbricato, garantisce il riscaldamento e il raffrescamento radiante per un comfort ottimale in tutti i mesi dell'anno. Sono inoltre presenti ventilconvettori Kampmann e ventilazione meccanica Utek. Ogni componente poi si interfaccia alla regolazione domotica dell'abitazione.



Pompa di calore ad aria AERO ALM 10-24

<u> </u>		
Dimensioni (alt x largh x prof)	mm	1461x1928x957
Peso	kg	420
COP	-	4,86
Resa termica a A2/W35 a num. giri nom. (EN 14511)	kw	14,47
EER	-	4,45
Resa di raffredd. a A35/W18 a num. giri nom. (EN 14511)	kw	18,63
livello di pressione acustica secondo EN12102 - max	dB(A)	62







