

## DATENBLATT

## SCHEMA TECNICA

### Wärmepumpen mit Photovoltaikanlagen

### Pompe di calore con impianti fotovoltaici

Antragsteller/in   
*Richiedente*

Anschrift des Durchführungsortes   
*Sito dell'intervento*

1. Alter des Gebäudes:  Jahre  Maximale Heizlast des Gebäudes:  kW  
*Età dell'edificio: anni Carico termico massimale dell'edificio:*

2. Beheizte Nettofläche laut KlimaHaus-Berechnung:  m<sup>2</sup>  
*Superficie netta riscaldata secondo calcolo CasaClima:*

3. Jährlicher Wärmebedarf: für Heizung  kWh für Warmwasser  kWh  
*Fabbisogno termico annuo: per riscaldamento per acqua calda sanitaria*

4. Auslegungstemperaturen des Heizsystems (Vorlauf/Rücklauf):  °C /  °C  
*Temperature di progetto del sistema di riscaldamento (mandata/ritorno):*

5. Marke und Bezeichnung der Wärmepumpe:   
*Marca e denominazione della pompa di calore:*

6. Nennheizleistung der Wärmepumpe:  kW  
*Potenza termica nominale della pompa di calore:*

7. Typ der Wärmepumpe und Angabe der Leistungszahl (laut Norm EN 14511):  
*Tipo della pompa di calore e indicazione del coefficiente di prestazione (secondo norma EN 14511):*

Typ Wärmepumpe <i>Tipo pompa di calore</i>	COP	Eintrittstemperaturen (Außeneinheit/Inneneinheit) <i>Temperature all'entrata (unità esterna/unità interna)</i>
<input type="checkbox"/> Luft/Luft <i>aria/aria</i>	<input type="text"/>	7°C / 20 °C
<input type="checkbox"/> Luft/Wasser <i>aria/acqua</i>	<input type="text"/>	7°C / 30 °C (Austrittstemperatur / Temperatura di uscita 35°)
<input type="checkbox"/> Sole/Luft <i>salamoia/aria</i>	<input type="text"/>	0°C / 20 °C
<input type="checkbox"/> Sole/Wasser <i>salamoia/acqua</i>	<input type="text"/>	0°C / 30 °C (Austrittstemperatur / Temperatura di uscita 35°)
<input type="checkbox"/> Wasser/Luft <i>acqua/aria</i>	<input type="text"/>	10°C / 20 °C
<input type="checkbox"/> Wasser/Wasser <i>acqua/acqua</i>	<input type="text"/>	10°C / 30 °C (Austrittstemperatur / Temperatura di uscita 35°)

8. Gesamtlänge der Tiefenbohrungen bei geothermischen Wärmepumpen:  m  
*Lunghezza complessiva delle perforazioni in caso di pompe di calore geotermiche:*

9. Inhalt der Wärmespeicher (gesamt):  lt davon neu installiert:  lt  
*Capacità di accumulo (complessiva): di cui di nuova installazione:*

10. Geltende Richtlinien zur verbrauchsabhängigen Erfassung des Energiebedarfs sind eingehalten:  ja  
*Sono rispettate le direttive vigenti in materia di misurazione dei consumi energetici:*  si

11. KlimaHaus – Zertifizierung der Gebäudehülle nach Durchführung der Maßnahme:  
*Certificazione CasaClima dell'involucro dell'edificio dopo l'intervento:*

Gold  A  B

12. Anzahl der Photovoltaikpaneele:  
*Quantità dei pannelli fotovoltaici:*

13. Marke und Bezeichnung der Paneele:  
*Marca e denominazione dei pannelli:*

14. Spitzenleistung der Anlage:  
*Potenza di picco dell'impianto:*

 kW<sub>p</sub>

15. Neigung der Paneele (in Grad):  
*Inclinazione dei pannelli (in gradi):*

 °

16. Abweichung der Paneele von der Südausrichtung (in Grad):  
*Scostamento dei pannelli dalla direzione sud (in gradi):*

 °

17. Die Anlage befindet sich nicht innerhalb der abgegrenzten Versorgungszone einer Fernheizanlage  
*Impianto non dislocato all'interno dell'area servita da un impianto di teleriscaldamento*

18. E-Mail und Tel. des/r Technikers/in:  
*E-mail e recapito tel. del/la tecnico/a:*

Datum/Data

Unterschrift des/r befähigten Technikers/in  
*Firma del tecnico/a abilitato/a*