

KlimaHaus Energieausweis

Certificato Energetico CasaClima



Bezeichnung Denominazione	Hofstelle Unterrunger Maso Unterrunger		
Standort Gebäude Ubicazione edificio	Pardell 52 Pardello 52	Katastralgemeinde Comune catastale	Latzfons Lazfons
Gemeinde Comune	39043 Klausen 39043 Chiusa	Bauparzelle Particella edificiale	260
Projektant Progettista	Gruber Arch. Martin	Gebäudeteil Parte dell'edificio	
Bemerkungen Osservazioni	Mögliche sommerliche Überhitzung Possibile surriscaldamento estivo		



Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus
Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima

Der Direktor il Direttore
Ulrich Santa

KlimaHaus Klasse Classe CasaClima	Effizienz Gebäudehülle Efficienza involucro	Gesamteffizienz Efficienza complessiva	Nachhaltigkeit Sostenibilità
GOLD		8 kg CO ₂ /m ² a	
A	30 kWh/m ² a		
B			
C			
D			
E			
F			
G			

Klimazone Zona climatica	F	Heizgradtage [HGT] GradiGiorno di riscaldamento [GG]	3063
Beheiztes Bruttovolumen [V] Volume lordo riscaldato [V]	245 m ³	Nettogeschossfläche [NGF] Superficie netta riscaldata [SNR]	58 m ²
Fläche der wärmeabgebenden Gebäudehülle [A] Superficie lorda disperdente dell'involucro [S]	278 m ²	Verhältnis Gebäudehülle / Volumen [A/V] Fattore di forma [S/V]	1.13
Mittlerer U-Wert der Gebäudehülle [U _m] Trasmittanza media dell'involucro [U _m]	0.37 W/m ² K	Gebäudetyp Destinazione d'uso	E.1 Ein- u. Zweifamiliengebäude Edif. Uni- o Bifamiliare



KlimaHaus Energieausweis

Certificato Energetico CasaClima



Effizienz der Gebäudehülle – Efficienza dell'involucro

Standort des Gebäudes Ubicazione dell'edificio	Standard KlimaHaus Standard CasaClima	Gemeinde Comune	Klausen Chiusa
Heizlast des Gebäudes [P _{tot}] Fabbisogno di potenza di riscaldamento dell'edificio [P _{tot}]	4 kW		5 kW
Heizwärmebedarf bezogen auf die Nettogeschossfläche [H _{WB} _{NGF}] Fabbisogno di calore per il riscaldamento riferito alla superficie netta [F _{CR} _{SNR}]	30 kWh/m²a		39 kWh/m²a
Energieeffizienzklasse der Gebäudehülle Classe di efficienza energetica dell'involucro dell'edificio	A		

Gesamtenergieeffizienz – Efficienza energetica complessiva

Primärenergiebedarf Heizung – Fabbisogno di energia primaria per riscaldamento	802 kWh/a
Primärenergiebedarf Warmwasser – Fabbisogno di energia primaria per acqua calda	270 kWh/a
Primärenergiebedarf Kühlung – Fabbisogno di energia primaria per raffrescamento	- kWh/a
Primärenergiebedarf Beleuchtung – Fabbisogno di energia primaria per illuminazione	249 kWh/a
Primärenergiebedarf Hilfsenergie – Fabbisogno di energia primaria per energia ausiliaria	532 kWh/a
Gesamtprimärenergiebedarf – Fabbisogno di energia primaria globale	1853 kWh/a
Gesamtenergieeffizienz – Efficienza complessiva	32 kWh/m²a
Spezifische CO ₂ Emissionen – Emissioni specifiche di CO ₂	8 kg/m²a
Spezifischer Primärenergiebedarf Heizung – Fabbisogno specifico di energia primaria per il riscaldamento	13 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienzklasse des Gebäudes Classe di efficienza complessiva dell'edificio	Gold

Regenerative Energien – Fonti rinnovabili

Abdeckung Warmwasserbedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per acqua calda sanitaria	80 %
Abdeckung Gesamtprimärenergiebedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per il fabbisogno globale	72 %

Anlagendaten – Specifiche degli impianti

Anlagentyp Tipologia impianto	Energieerzeugung Produzione di energia	Thermische Leistung Potenza termica (KW)	Energieträger Vettore energetico	Abgabesystem Sistema di emissione
Heizung - Riscaldamento	Heizkessel Caldaia	25	Pellets Pellets	Niedertemperaturheizung Risc. a temp. bassa
Kühlung - Raffrescamento				
Warmwasser - Acqua calda sanitaria	Mit Heizsystem Con sistema di risc.			
Lüftung - Ventilazione	Wohnraumlüftung Ventilazione meccanica controllata			
Jahresnutzungsgrad der Anlagen Rendimento globale medio stagionale degli impianti				314 %

Energetische Verbesserungsempfehlungen – Raccomandazioni per il miglioramento energetico

Optimierung der Gebäudetechnik (Heizung, Kühlung, Lüftung, Warmwasser- oder Stromerzeugung) durch regelmäßige Wartung der Anlagen.	Ottimizzazione impiantistica (riscaldamento, raffrescamento, produzione acqua calda o corrente) mediante la manutenzione periodica degli impianti.
--	--

Rechtliche Hinweise und weitere Informationen finden Sie auf
Riferimenti normativi e ulteriori informazioni si trovano su

www.klimahausagentur.it
www.agenziacasaclima.it

