

KlimaHaus Energieausweis

Certificato Energetico CasaClima



Gültig bis / valido fino al: 10.07.2029

Bezeichnung Denominazione	Brunnenhof		
Standort Gebäude Ubicazione edificio	Weinstraße Strada del Vino	Katastralgemeinde Comune catastale	Kurtatsch Cortaccia
Gemeinde Comune	39040 Kurtatsch an der Weinstraße 39040 Cortaccia sulla Strada del Vino	Bauparzelle Particella edificiale	
Projektant Progettista	Benedikter Manuel Arch.	Gebäudeteil Parte dell'edificio	
Bemerkungen Osservazioni			



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

Der Direktor il Direttore
Ulrich Santa

Datum / data: 10.07.2019

KlimaHaus Klasse Classe CasaClima	Effizienz Gebäudehülle Efficienza involucro	Gesamteffizienz Efficienza complessiva	Nachhaltigkeit Sostenibilità
GOLD			Nature Kriterien für nachhaltiges Bauen eingehalten Criteri per la costruzione sostenibile rispettati
A	15 kWh/m²a	25 kg CO₂/m²a	
B			
C			
D			
E			
F			
G			

Klimazone Zona climatica	E	Heizgradtage [HGT] GradiGiorno di riscaldamento [GG]	2877
Beheiztes Bruttovolumen [V] Volume lordo riscaldato [V]	2499 m³	Nettogeschossfläche [NGF] Superficie netta riscaldata [SNR]	564 m²
Fläche der wärmeabgebenden Gebäudehülle [A] Superficie lorda disperdente dell'involucro [S]	1429 m²	Verhältnis Gebäudehülle / Volumen [A/V] Fattore di forma [S/V]	0.57
Mittlerer U-Wert der Gebäudehülle [U _m] Trasmittanza media dell'involucro [U _m]	0.25 W/m²K	Gebäudetyp Destinazione d'uso	E.1 Mehrfamiliengebäude Edif. Plurifamiliare

N-2019-07308



KlimaHaus Energieausweis

Certificato Energetico CasaClima



Gültig bis / valido fino al: 10.07.2029

Effizienz der Gebäudehülle – Efficienza dell'involucro

Standort des Gebäudes Ubicazione dell'edificio	Standard KlimaHaus Standard CasaClima	Gemeinde Comune	Kurtatsch Cortaccia
Heizlast des Gebäudes [P _{tot}] Fabbisogno di potenza di riscaldamento dell'edificio [P _{tot}]	25 kW		25 kW
Heizwärmebedarf bezogen auf die Nettogeschossfläche [HWB _{NGF}] Fabbisogno di calore per il riscaldamento riferito alla superficie netta [FCR _{SNR}]	15 kWh/m²a		17 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	26922 kWh/a
Primärenergiebedarf Warmwasser – Fabbisogno di energia primaria per acqua calda	3570 kWh/a
Primärenergiebedarf Kühlung – Fabbisogno di energia primaria per raffrescamento	5557 kWh/a
Primärenergiebedarf Beleuchtung – Fabbisogno di energia primaria per illuminazione	1057 kWh/a
Primärenergiebedarf Hilfsenergie – Fabbisogno di energia primaria per energia ausiliaria	6856 kWh/a
Gesamtprimärenergiebedarf – Fabbisogno di energia primaria globale	43963 kWh/a
Gesamtenergieeffizienz – Efficienza complessiva	78 kWh/m²a
Spezifische CO ₂ Emissionen – Emissioni specifiche di CO ₂	25 kg/m²a
Spezifischer Primärenergiebedarf Heizung – Fabbisogno specifico di energia primaria per il riscaldamento	47 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienzklasse des Gebäudes Classe di efficienza complessiva dell'edificio	A

Regenerative Energien – Fonti rinnovabili

Abdeckung Warmwasserbedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per acqua calda sanitaria	65 %
Abdeckung Gesamtprimärenergiebedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per il fabbisogno globale	46 %

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	Wärmepumpe Pompa di calore	5	Elektrische Energie Energia elettrica	Luftheizung Risc. ad aria
Kühlung - Raffrescamento	Wärmepumpe Pompa di calore	7	Elektrische Energie Energia elettrica	Luftkühlung Raffrescamento a tutta aria
Warmwasser - Acqua calda sanitaria	Wärmepumpe Pompa di calore	7	Elektrische Energie Energia elettrica	
Lüftung - Ventilazione	Wohnraumlüftung Ventilazione meccanica controllata			
Jahresnutzungsgrad der Anlagen Rendimento globale medio stagionale degli impianti				130 %

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

Datum / data: 10.07.2019

N-2019-07308

