

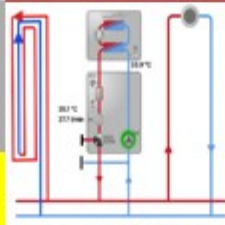
Betriebs- und Effizienzdatenerfassung:

Heizungswärmepumpe WOLF CHA-07

Kundenanlage Herford-Laar

Installiert durch: SunCraft Solutions Inh. St.S.

Grüne StaBe 18, 32052 Herford



Gebäudedaten: Baujahr 1958, 2 WE, 200qm, anteilige Fußbodenhz im EG, Heizkörper in beiden WE (EG/OG)

Suncraft Solutions Hydraulik und Regelung: WOLF CHA-07 im Direktbetrieb mit teil-erneuerter Heizungshydraulik + WOLF FHS-180-S, R290 für Warmwasser



Inbetriebnahme: 10.11.2025

Kd.-Strompreis: 0,28€

(davon 11x Netz AUS zu Einst.zw.)

Quelle: www.wolf-smartset.com

Bez.pr./((COP\*100)) 0 =24h On Verz.: 1 Min. => +3kW

Meteostat.net BI-Deppendorf

Monat:	Strombez.	Wärmeerz.	Ø M-HL.kW	M-COP	€/kWh Hz-Wärme	Verd.st.	E-Hz h	Verd.-betr. in h	Monatstief	Monatshoch	Monats-Ø	Bem.:
	kWh	kWh							°C	°C	°C	
Nov 25	323	1615	3,2	5,00	0,05 €	12	0	177	-5,2	17,2	5,2	ab 30.11
Dez 25	710	3231	4,34	4,55	0,06 €	6	3	744	-8,8	13,8	4,5	bis 31.12
Jan 26	1350	4434	5,96	3,28	0,08 €	0	29	744	11,1	12,6	-0,7	bis 31.01
Feb 26	17	68		4,00		0	15	12				1,5 01.02/12:0
Mrz 26		3000		5,00			5					
Apr 26		2750		5,50			0					
Mai 26		1500		6,00			0					
Jun 26												
Jul 26												
Aug 26												
Sep 26		1500		6,00								
Okt 26		3250		5,50								
Nov 26												
Dez 26												
Progn.11.25-10.26:	~25000			4,98								
25+26:	2400	9280	4,50	4,28	0,063 €	18	32	1977	-9,37	14,53	2,63	
	Σ kWh Bez.	Σ kWh Hz.	Ø Heizl.kW	S-COP	Ø-Kosten/kwh	ΣVerdst.	Σ h E-Hz	Σ h Hzg=Verd.betr.	Ø -Tief	Ø - Hoch	Ø -Heiz AT	
2025				4,78		18	3					

Heizkurve bis Jan: Sockel- u. Minimaltemperatur: 30 Grad, Vorlauf-Soll bei -10 Grad: 45, Max. VL: 50 Grad. Sommer/Winter/Eco-ABS: 18 Grad

Heizkurve ab Feb: Sockel- u. Minimaltemperatur: 30 Grad, Vorlauf-Soll bei -10 Grad: 43, Max. VL: 45 Grad. w.o.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann rufen Sie uns an Tel. 0155-60581047 oder schreiben uns eine E-Mail an kontakt@suncraftsolutions.de