

# Berekening SPF



Opdrachtg.	InnoTherm B.V.
adres.	Hoogeindsestraat 15b, 5447 PD Rijkevoort
Boor adres	Winnerstraat 22c
postc pl	6031 NL Nederweert
project nr	6031 NL 22c Veenstra Nederweert
Datum	30-7-2021

SPF verklaring.						
verwarming.	P in kwatt.	COP	uren/jaar.	MWh elect	MWh Therm	SPF verw
aan pand.	8					
vermogen wp.	8	4,72	1837	3,11	14,696	
vermogen wp tapwater	8	2,76	104	0,30	0,832	
vermogen bronp	0,1155		3622	0,42		
SPF verwarmen			tot elect	3,83	15,528	4,05

Koeling	P in kwatt.	COP	uren/jaar.	MWh elect	MWh Therm	SPF koel
Koeling pass	3,94	n.v.t.	745		2,9353	
koeling aktief					0	
bronnepomp	0,282		745	0,21		
SPF koel.			tot elect	0,21	2,9353	13,97163121

SPF totaal		
energie verw opgewekt	15,53	
energie koel opgewekt.	2,94	
totaal energie aan pand		18,46 MWh

elect. energie verwarmen	3,83	
elect. energie koelen.	0,21	
totale energie verb.		4,04 MWh

SPF totaal.	4,57
-------------	------

## Opmerking:

Deze berekening van de SPF is opgelegd door de overheid, en puur theoretisch bepaald.

Niet mee genomen zijn energie kosten zijn oa.: besturing , afgifte systeem

Uit de werkelijke SPF zal in de exploitatie van de installatie en pand bekend worden.

Wij garanderen deze SPF indien gebruik volgens uitgangspunten.