

Berekening SPF



Opdrachtg.	Verhees en van Dijk Installatietechniek
adres.	Industrieweg 7, 5753 PB Deurne
Boor adres	Baldessenweg 1
postc pl	6034 RN Nederweert-Eind
project nr	6034 RN 1 Verdonschot Nederweert-Eind
Datum	19-11-2021

SPF verklaring.						
verwarming.	P in kwatt.	COP	uren/jaar.	MWh elect	MWh Therm	SPF verw
aan pand.	6,2					
vermogen wp.	6	4,72	1617	2,06	9,702	
vermogen wp tapwater	6	2,76	997	2,17	5,982	
vermogen bronp	0,08		2850	0,24		
SPF verwarmen			tot elect	4,46	15,684	3,52

Koeling	P in kwatt.	COP	uren/jaar.	MWh elect	MWh Therm	SPF koel
Koeling pass	4	n.v.t.	683		2,732	
koeling aktief					0	
bronnepomp	0,08		683	0,06		
SPF koel.			tot elect	0,15	2,732	18,45945946

SPF totaal		
energie verw opgewekt	15,68	
energie koel opgewekt.	2,73	
totaal energie aan pand	18,42 MWh	

elect. energie verwarmen	4,46	
elect. energie koelen.	0,15	
totale energie verb.	4,61 MWh	

SPF totaal.	4,00	
-------------	------	--

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.