

Productinformatie zoals vereist door de EU-regelgeving No 811/2013 and No 812/2013

productkaart (volgens de EU-regelgeving No 811/2013)

(a) Naam of handelsmerk van de leverancier	NRGTEQ				
(b) Typeaanduiding van de leverancier	TNG50				
(c) Ruimteverwarming: medium temperatuur applicatie	Nee	Ruimteverwarming: lage temperatuur toepassing			Ja
Het verwarmen van water: verklaard load profiel	N.v.t				
Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntieklasse (gemiddelde klimaat, (*)	A+++	Het verwarmen van water energie-efficiëntieklasse			
Nominale warmteafgifte, inclusief het nominale thermische vermogen van elke extra verwarming (gemiddelde klimaat)	50	kW			
(f) Ruimteverwarming: jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaat)	18100	kWh	and_or	65	GJ
Het verwarmen van water: jaarlijks elektriciteitsverbruik en / of het brandstofverbruik (gemiddelde klimaat)	N.v.t	kWh	and_or	N.v.t	GJ
Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie (gemiddelde klimaat)	223,3%	%	Het verwarmen van water voor energie-efficiëntie (gemiddelde klimaat)	N.v.t	%
(h) Geluidsvermogen, binnenshuis	45	dB(A)			
(i) Combinatie verwarmers is in staat om te werken alleen tijdens de daluren	Nee				
(j) Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de montage, installatie en onderhoud	Vóór elke montage, installatie of onderhoud van de gebruiker en de installatie handleiding moet aandachtig worden gelezen en te volgen				
(k) Nominale warmteafgifte, inclusief het nominale thermische vermogen van elke extra verwarming (kouder klimaat)	50	kW			
Nominale warmteafgifte, inclusief het nominale thermische vermogen van elke extra verwarming (warmer klimaat)	50	kW			
(l) Ruimteverwarming: jaarlijks energieverbruik (kouder klimaat)	22375	kWh	and_or	80,5	GJ
Ruimteverwarming: jaarlijks energieverbruik (warmer klimaat)	10184	kWh	and_or	36,7	GJ
Het verwarmen van water: jaarlijks elektriciteitsverbruik en / of het brandstofverbruik (kouder klimaat)	N.v.t	kWh	and_or	N.v.t	GJ
Het verwarmen van water: jaarlijks elektriciteitsverbruik en / of het brandstofverbruik (warmer klimaat)	N.v.t	kWh	and_or	N.v.t	GJ
(m) Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie (kouder klimaat)	215,3%	%	Het verwarmen van water voor energie-efficiëntie (kouder klimaat)	N.v.t	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie (warmer klimaat)	257,4%	%	Het verwarmen van water voor energie-efficiëntie (warmer klimaat)	N.v.t	%
(n) Geluidsvermogen, buitenshuis	0	dB(A)			

(*) bij gemiddelde temperatuur applicatie

Productinformatie-eisen (volgens de EU-verordening No 813/2013)

model	TNG50
Lucht-water warmtepomp	Nee
Water-water-warmtepomp	Ja
Brine-naar-water warmtepomp	Nee
Lage temperatuur warmtepomp	Ja
Uitgerust met een extra verwarming	Nee
Warmte combi warmtepomp	Nee

item	symbool	waarde	eenheid	item	symbool	waarde	eenheid
Nominale verwarmingscapaciteit (*)	<i>Prated</i>	50	kW	Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie	η_s	223,3%	%
Opgegeven vermogen voor verwarming voor deellast bij binnentemperatuur 20 °C en buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt van primaire energie verhouding voor deellast bij binnentemperatuur 20 °C en buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7$ °C	<i>Pdh</i>	44,23	kW	$T_j = -7$ °C	<i>COPd</i>	5,1	-
$T_j = +2$ °C	<i>Pdh</i>	26,92	kW	$T_j = +2$ °C	<i>COPd</i>	5,6	-
$T_j = +7$ °C	<i>Pdh</i>	17,31	kW	$T_j = +7$ °C	<i>COPd</i>	5,9	-
$T_j = +12$ °C	<i>Pdh</i>	7,69	kW	$T_j = +12$ °C	<i>COPd</i>	6,6	-
$T_j =$ bivalente temperatuur	<i>Pdh</i>	N.v.t.	kW	$T_j =$ bivalente temperatuur	<i>COPd</i>	N.v.t.	-
$T_j =$ operatie maximaal temperatuur	<i>Pdh</i>	50,00	kW	$T_j =$ operatie maximaal temperatuur	<i>COPd</i>	10,0	-
Voor lucht-water warmtepompen:			kW	Voor lucht-water warmtepompen:	<i>COPd</i>		
$T_j = -15$ °C (indien TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	N.v.t.		$T_j = -15$ °C (indien TOL < -20 °C)		N.v.t.	
Bivalente temperatuur	T_{biv}	N.v.t.	°C	Voor lucht-water warmtepompen: Operatie maximaal temperatuur	TOL	N.v.t.	°C
Cyclus interval vermogen voor verwarming	P_{cych}	N.v.t.	kW	Cyclus intervalefficiëntie	<i>COPcyc</i>	n.v.t.	-
Vermindering coëfficiënt (**)	<i>Cdh</i>	N.v.t.	-	Verwarmingswater werkingslimiet temperatuur extra verwarming	WTOL	N.v.t.	°C
Stroomverbruik in andere dan de actieve bedrijf				Nominale verwarmingscapaciteit (*)	P_{sup}	N.v.t.	kW
Uit stand	P_{OFF}	0,001	kW	Aard van energie-input		N.v.t.	
De thermostaat-uit-stand	P_{TO}	0,010	kW				
standby-modus	P_{SB}	0,000	kW				
Carterverwarming modus	P_{CK}	0,000	kW				
andere artikelen				Voor lucht-water warmtepompen:			
capaciteitsregeling		Variabel		Het nominaal luchtdebiet, buitenshuis	-	N.v.t.	m³/h
Geluidsvermogen, binnen / buiten	L_{WA}	45/0	dB	Voor water- / brine-water-warmtepompen: Nominale bron of waterdebiet, buiten	-	14,20	m³/h
Uitstoot van stikstofoxiden	NO_x	0	mg/ kWh	warmtewisselaar			
Voor combi warmtepomp:							
Aangegeven belasting profiel		N.v.t.		Het verwarmen van water voor energie- efficiëntie	η_{wh}	N.v.t.	%
Dagelijkse elektriciteitsverbruik	Q_{elec}	N.v.t.	kWh	Dagelijks brandstofverbruik	Q_{fuel}	N.v.t.	kWh
contactgegevens	NRGTEQ BV, Saffierborch 8, 5241 LN. Rosmalen, The Netherlands						
Specifieke voorzorgsmaatregelen die moeten worden genomen wanneer het toestel wordt gemonteerd, geïnstalleerd of onderhouden & aanvullend; informatie betreffende de demontage, recycling en / of verwijdering aan het eind van de levensduur	Vóór elke montage, installatie of onderhoud van de gebruiker en de installatie handleiding moet aandachtig worden gelezen en te volgen. Vóór de demontage, recycling en / of verwijdering aan het eind van de levensduur van de gebruiker en de installatie handleiding moet aandachtig worden gelezen en te volgen.						

(*) Voor warmtepomp verwarmingstoestellen en warmtepomp combi ketels, het nominale vermogen gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming het nominale thermische vermogen van de bijstook gelijk is aan het aanvullende vermogen voor verwarming $_{sup}(T_1)$.

(**) Als Cdh niet wordt bepaald door meting dan de standaard degradatie coëfficiënt is $Cdh = 0,9$.

Alle parameters worden aangegeven voor het medium-temperatuur toepassing, behalve voor lage-temperatuur warmtepomp.

Voor een lage temperatuur warmtepomp, worden parameters aangegeven voor toepassingen met lage temperatuur.

Alle parameters worden aangegeven voor de gemiddelde klimatologische omstandigheden.

Productinformatie zoals vereist door de EU-regelgeving No 811/2013

productkaart (volgens de EU-regelgeving No 811/2013)

Deze geïntegreerde component behoort tot een: TNG50

(a) Naam of handelsmerk van de leverancier	NRGTEQ	
(b) Typeaanduiding van de leverancier	TNG50	
(c) Klasse van de temperatuurregeling	V	
Bijdrage van de temperatuurregelaar op de (d) seizoensgebonden ruimteverwarming energie- efficiëntie	3,0%	