

**Tabel 1**

**Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken**

Typeaanduiding(en): Batavia T4											
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: neen											
Directe warmteafgifte: 7.6(kW)											
Indirecte warmteafgifte: ... (kW)											
Brandstof	Voorkeurbrandst of (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof(f en):	$\eta_s$ [%]:	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte <sup>(1)</sup>				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	neen	neen									
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	ja	neen	80.1	13	3	276	132	34	11	701	135
Andere houtachtige biomassa	neen	neen									
Niet-houtachtige biomassa	neen	neen									
Antraciet en magerkool	neen	neen									
Harde cokes	neen	neen									
Lagetemperatuurcokes	neen	neen									
Bitumineuze steenkool	neen	neen									
Bruinkoolbriketten	neen	neen									
Turfbriketten	neen	neen									
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen	neen									
Andere fossiele brandstoffen	neen	neen									
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen	neen									
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen	neen									
<b>Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt</b>											
Item	Symbool	Waarde	Eenheid		Item	Symbool	Waarde	Eenheid			
<b>Warmteafgifte</b>					<b>Nuttig rendement (NCV als ontvangen)</b>						
Nominale warmteafgifte	P <sub>nom</sub>	7.6	kW		Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th, nom}$	90.8	%			

Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	3.4	kW		Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	90,8	%
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>				
Bij nominale warmteafgifte	$e_{l,max}$	0.017	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur		neen		
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l,min}$	0.012	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur		ja		
In stand-by-modus	$e_{l,SB}$	0.009	kW	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat		neen		
<b>Vermogenseis voor de permanente waakvlam</b>				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur		neen		
Vermogenseis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing)	$P_{pilot}$	[x,xxx/n.v.t.]	kW	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar		neen		
				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar		neen		
				<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>				
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie		neen		
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie		neen		
				Met de optie van afstandsbediening		neen		
Contactgegevens	Naam en adres van de fabrikant of van zijn gemachtigde.  Duroflame International B.V. Verbindingsweg 17 9781DA Bedum							
(* <sup>1</sup> ) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NO <sub>x</sub> = stikstofoxiden								
(* <sup>2</sup> ) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt								