

rubricNumbe r	description	omschrijving	eenheid	Te vergunnen	Afdeling
39.	Stoomtoestellen en warmwatertoestellen (vastgeplaatste) (begripen overeenkomstig het koninklijk besluit van 18 oktober 1991 betreffende de stoomtoestellen)				
39.2.	stoomvaten, met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een individuele inhoud van:				
39.2.1°	300 l tot en met 5000 l		l		
		E-501401 - Methanol flash verdamper	l	2300	Biodiesel
		TK-511050 - Predryer	l	1300	Biodiesel
		TK-511003 - 2e stap droging	l	510	Biodiesel
		E-501024 - Reboiler methanolkolom	l	1403	Biodiesel
		E-541001 - 1st stap glycerine indamping	l	2500	Biodiesel
39.2.2°	meer dan 5000 l		l		
39.4.	andere warmtewisselaars dan de warmtewisselaars, vermeld in rubriek 39.2, en de warmtewisselaars voor op een stoomdistributienet aangesloten woningen, met een individuele inhoud van de secundaire ruimte van:				
39.4.1°	25 l tot en met 5000 l		l		
		E-210003 - economizer inkomende olie/uitgaande olie opwarmen ED	l	490	Raffi
		E-210004 - oliekoeler 1 naar ED	l	36	Raffi
		E-210005 - oliekoeler 2 naar ED	l	36	Raffi
		E-211040 - Koeler Neutralisatie Lijn 1 uit	l	143	Raffi
		E-212039 - Voorverwarmer water lijn 2	l	323	Raffi
		E-212040 - Koeler Neutralisatie Lijn 2 uit	l	143	Raffi
		E-212070 - Vacuum condenser refinery	l	105	Raffi
		E-551002 - Koelwater koeler 1 biodiesel	l	226	Biodiesel
		E-551003 - Koelwater koeler 2 biodiesel	l	226	Biodiesel
		E-551004 - Koelwater koeler 3 biodiesel	l	226	Biodiesel
		E-501090 - Condensor MBPR	l	271	Biodiesel
		E-501402 - Methanol condensor flash	l	64	Biodiesel
		E-511050 - Predryer condensor	l	260	Biodiesel
		E-511004A - Vacuumcondensor ME-droging	l	167	Biodiesel
		E-511004B - Vacuumcondensor ME-droging	l	167	Biodiesel
		E-501023 - Methanol condensor methanolkolom	l	830	Biodiesel
		E-541002 - 2de stap glycerine indamping	l	2155	Biodiesel
		E-541003 - 3de stap glycerine indamping	l	820	Biodiesel
		E-541005 - vacuumcondensor glycerine indamping	l	820	Biodiesel
		E-571002- Koeler filtratie	l	287	Biodiesel