

Übersicht Wärmeerzeuger älter 30 Jahre

Empfehlung zur Modernisierung:

MUSS
SOLLTE

Lfd. Nr.	Produktname / Bezeichnung / Typ	Leistungs- bereich		Konstant- Kessel	Nieder- temperatur- Kessel	Baujahr	
						vor 1985	nach 1985
1 Öl/Gas- Kessel							
	Vitola						
	Vitola-biferral-e; - et	15 bis 70 kW	1)		☑		
	Vitola-biferral-2	2x21 bis 2x46 kW	1)		☑		
	Vitola-biferral-WP	18 bis 34 kW	1)		☑		
	Vitola-uN-e; - uN-et	15 bis 45 kW	1)		☑		
	Vitola-uniferral-e; -et	14 bis 67 kW	1)		☑		
	Vitola-s	21 bis 58 kW	1)		☑		
	Vitola-u-e ; - u-eh ; - u-et	18 bis 70 kW		☒			
2 Mittelkessel 80 bis 400 kW (größer 400 kW nicht Bestandteil der EneV)							
	Paromat						
	Paromat - R	75 bis 350 kW		☒			
	Paromat - R-e	75 bis 1860 kW		☒			
	Paromat - R-et	75 bis 90 kW		☒			
	Paromat - R - ND	150 bis 1860 kW		☒			
	Paromat-Duplex	75 bis 1725 kW	1)		☑		
	Turbomat-R	375 bis 1860 kW		☒			
3 Gaskessel mit atmosphärischem Brenner							
	Edelstahl-Gas-Kessel	11,6 bis 46,4 kW	1)		☑		
		58,2 bis 139,6 kW	1)		☑		
		162,8 bis 302,4 kW	1)		☑		
	Gasola	11 bis 24 kW		☒			
	Atola Gas-Gusskessel	11 bis 144 kW	1)		☑		
4 Gas-Kessel für Wandmontage							
	Atmo-Star	11,6 bis 29,1 kW		☒			
5 Umstellbrand-Kessel							
	Duo-Parola-e	21 bis 58 kW		☒			
	Duo-Parola-et; - eh	21 bis 69 kW		☒			
	Mono-Vitola						
	Mono-Vitola-biferral-f	21 bis 56 kW	1)		☑		
	Mono-Vitola-biferral-h	21 bis 46 kW	1)		☑		
	Mono-Vitola-biferral-s-f	21 bis 46 kW	1)		☑		
	Mono-Vitola-s-f; - s-h	21 bis 56 kW	1)		☑		
	Mono-Vitola-uN-f; - s-h	18 bis 34 kW	1)		☑		
	Mono-Vitola-u-f	21 bis 46 kW		☒			
	Mono-Vitola-u-h	21 bis 46 kW		☒			
6 Spezialheizkessel für Kohle, Holz und Torf							
	Mono-f-Kessel	18 bis 42 kW		☒			
	Flammino Heizkamin	8 bis 22 kW		☒			
	Kamineinsatz - W	8 bis 32 kW		☒			
7 Spezialheizkessel für Papier							
	Lignola-p	46 kW		☒			
8 Strohkessel							
	Makrola	42 bis 60 kW		☒			
	Lignomat-s	46 kW		☒			
9 Festbrennstoffkessel							
	Mono-f	18 bis 42 kW		☒			
	Mono-h	24 kW		☒			
	Multola	27 bis 58 kW		☒			
	Carbola, Carbono	23 bis 93 kW		☒			

Legende :

- 1) Dieser Kessel kann mit einer witterungsgeführten Regelung ausgestattet sein und gilt mit witterungsgeführter Regelung als Niedertemperaturkessel - muss also nicht getauscht werden.

Empfehlung zur Modernisierung:

MUSS
SOLLTE