



Anlage A: Heizkesselbaureihe, Typ LogWIN ... Classic (Baugrößen: Bezeichnungen gemäß Hersteller)

Heizkessel Baugrößen/ Ausführungen	Brenn- stoffe	Nenn-/Teil- wärme- leistung kW	Abgas- unterdruck Kesselende Pa	Abgas- temperatur °C	Wirkungs- grad η %	Emissionswerte												
						CO		NO _x		C _x H _y		Staub		bezogen auf einen O ₂ -Gehalt von				
						mg/m ³	mg/MJ	mg/m ³	mg/MJ	mg/m ³	mg/MJ	mg/m ³	mg/MJ	10%	13%	10%	13%	10%
Bezug Hi																		
LogWIN Classic 182	Stück- holz	NL	18,0	7	97	93,8	47	34	22	105	76	50	2	1	1	12	9	6
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LogWIN Classic 252 ¹	Stück- holz	NL	25,0	7	115	93,3	35	26	17	115	84	55	2	1	1	14	10	7
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LogWIN Classic 302	Stück- holz	NL	30,0	7	137	92,6	21	15	10	128	93	62	1	1	1	17	12	8
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Heizkessel Baugrößen/ Ausführungen	Brenn- stoff		Brennstoff- Wirkungs- grad η Bezug Ho %	elektrische Leistungs- aufnahme kW	Stand by kW	Raum heiz- ungs Jahres nutz- ungs- grad %	EEI %	Raumheizungs-Jahres-Emissionen (bezogen auf einen O ₂ -Gehalt von 10 %)			
								CO	NO _x	C _x H _y	Staub
								mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
LogWIN Classic 182	Stück- holz	NL	85,4	0,049	0,007	82	120	47	105	2	12
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LogWIN Classic 252 ¹	Stück- holz	NL	84,9	0,051	0,007	81	120	35	115	2	14
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LogWIN Classic 302	Stück- holz	NL	84,3	0,053	0,007	81	119	21	128	1	17
		TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ heiztechnisch nicht von der Prüfstelle geprüfte Zwischengröße