

# WERTETRIPEL DIN EN 13240

Modell/Werte	Feinstaub (mg/Nm³) *	CO (mg/Nm³) *	Wirkungsgrad (%)	NWL (kW)	Massenstrom (g/s)	Abgastemp. (C°)	Förderdruck (Pa)	NOx (mg/Nm³) *	Zertifikat	Protokoll	Erfüllen :
--------------	----------------------	---------------	------------------	----------	-------------------	-----------------	------------------	----------------	------------	-----------	------------

## Über 6 kW

Astorga	25	1472	79,5	9	6,7	326	10	89	E-30-00121-09	30-9949/2	BlmSchV-Stufe 1
Cotopaxi	25	1472	79,5	9	6,7	326	10	89	E-30-00121-09	30-9949/2	BlmSchV-Stufe 1
Riano	25	1472	79,5	9	6,7	326	10	89	E-30-00121-09	30-9949/2	BlmSchV-Stufe 1
Stromboli	25	1472	79,5	9	6,7	326	10	89	E-30-00121-09	30-9949/2	BlmSchV-Stufe 1
Avila	26	1189	78,3	8	7	348	12	121	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Avila T	26	1189	78,3	8	7	348	12	121	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Luanco	26	1189	78,3	8	7	348	12	121	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Lugo	26	1189	78,3	8	7	348	12	121	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Mangala	26	1189	78,3	8	7	348	12	121	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Tala	26	1189	78,3	8	7	348	10	96	E-30-00530-08	30-9982	BlmSchV-Stufe 2
Malaga	37	868	78,9	7	5,7	314	10	56	E-30-00122-09	30-9949/3	BlmSchV-Stufe 2
Reggio	37	868	78,9	7	5,7	314	10	56	E-30-00122-09	30-9949/3	BlmSchV-Stufe 2
Oslo	30	1649	77,4	7	6,7	281	12	139	E-30-00361-11	30-11255/1	BlmSchV-Stufe 1
Bilbao	11	1369	82,4	9,5	6,1	296	12	110	E-30-00047-09	30-9949/1	BlmSchV-Stufe 1
Girona	17	1174	78,2	8	7,1	320	12	105	E-30-00647-11	30-11340/1	BlmSchV-Stufe 2
Arona	17	727	90,4	9,5	6,4	154	12	111	E-30-00437-11	30-11255/2	BlmSchV-Stufe 2
Malaga W	39	1462	83,4	12/7,5	9,7	219	12	128	E-30-00653-10	30-10923/30	BlmSchV-Stufe 1

## 6 kW

Avila	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Avila T	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Luanco	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Lugo	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Tala	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Mangala	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Meru N	27	1044	78,2	6	7,3	233	12	121	E-30-00799-11-rev.1	30-11701	BlmSchV-Stufe 2
Astorga	35	1118	80,2	6	6,9	252	12	119	E-30-00121-09-rev.1	30-11701/1	BlmSchV-Stufe 2
Cotopaxi	35	1118	80,2	6	6,9	252	12	119	E-30-00121-09-rev.1	30-11701/1	BlmSchV-Stufe 2
Riano N	35	1118	80,2	6	6,9	252	12	119	E-30-00121-09-rev.1	30-11701/1	BlmSchV-Stufe 2
Stromboli	35	1118	80,2	6	6,9	252	12	119	E-30-00121-09-rev.1	30-11701/1	BlmSchV-Stufe 2
Belo	39	924	80,4	6	5,9	249	12	105	E-30-00271-12	30-11622	BlmSchV-Stufe 2
Belorado	39	924	80,4	6	5,9	249	12	105	E-30-00271-12	30-11622	BlmSchV-Stufe 2
Soria, Irun	39	924	80,4	6	5,9	249	12	105	E-30-00271-12	30-11622	BlmSchV-Stufe 2

## Wasserführ. Kaminöfen

Lugo Wasser 8 kW	17	1181	88,0	8	7	171	12	100	E-30-00376-13	30-12053	BlmSchV-Stufe 2
Lugo Wasser 10 kW	17	805	87,9	10	8,2	192	12	104	E-30-00376-13	30-12053	BlmSchV-Stufe 2

\* bezogen auf 13 % O<sup>2</sup>

Grenzwerte nach :	Feinstaub (mg/Nm³) *	CO (mg/Nm³) *	Wirkungsgrad (%)
Rev. BlmSchV, 1 Stufe (2010)	< 75	< 2000	> 73
Rev. BlmSchV, 2 Stufe (2015)	< 40	< 1250	> 73
DINplus	< 75	< 1500	> 75
15aB-VG	< 90	< 1650	> 78
BSIV München/Regensburg	< 75	< 1500	-
LRV 2011 Schweiz	< 75	< 1500	-
DIN EN 13240/CE	-	< 1250	> 50

