

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

Alako 1	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Alako 2	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Alako 3	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Alako 4	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Alako 5	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Alako 5 H	26	1189	78,0	8	7	424	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 1N	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 2N	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 3	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 3N	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 4	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 4N	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 7	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 7N	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 8	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca 9	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Baracca OU	17	1174	78,0	8	7,1	320	12	105	E-30-00777-13	30-12086-2-T	BlmSchV-Stufe 2
Catania 1	11	1189	82,0	9	6,1	372	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Catania 1 H	11	1189	82,0	9	6,1	372	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Catania 2	11	1189	82,0	9	6,1	372	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2
Catania 2 H	11	1189	82,0	9	6,1	372	12	139	E-30-00775-13	30-12086-T	BlmSchV-Stufe 2

6 kW

Dolo 1	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Dolo 2	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 1	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 1 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 2	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 2 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 3	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 3 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 4	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 4 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 5	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 5 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 6	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 6 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 7	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Este 7 H	35	1118	80,0	5,9	6,9	252	12	119	E-30-00196-14	30-12307-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Fantasy 1	16	862	80,0	5,8	5,2	307	12	114	E-30-01243-18	30-13922-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Fantasy 2	16	862	80,0	5,8	5,2	307	12	114	E-30-01243-18	30-13922-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Gremio 1	16	862	80,0	5,8	5,2	307	12	114	E-30-01243-18	30-13922-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Gremio 2	16	862	80,0	5,8	5,2	307	12	114	E-30-01243-18	30-13922-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Gremio 3	16	862	80,0	5,8	5,2	307	12	114	E-30-01243-18	30-13922-T-1	BlmSchV-Stufe 2

Säulenöfen

Klasik Q1	17	727	90,0	9,5	6,4	154	12	111	E-30-00265-13	30-12023	BlmSchV-Stufe 2
Klasik R1	17	727	90,0	9,5	6,4	154	12	111	E-30-00265-13	30-12023	BlmSchV-Stufe 2
Orient Q1	17	727	90,0	9,5	6,4	154	12	111	E-30-00265-13	30-12023	BlmSchV-Stufe 2

WERTETRIPEL DIN EN 13240

Kachelkamine

Solid F	18	1000	83,0	4,8	3,7	275	12	85	E-30-00766-16	30-13202-T	BlmSchV-Stufe 2
Solid FN	18	1000	83,0	4,8	3,7	275	12	85	E-30-00766-16	30-13202-T	BlmSchV-Stufe 2
Solid L	11	940	85,0	5,7	4,4	213	12	118	E-30-00767-16	30-13202-T-2	BlmSchV-Stufe 2
Solid R	11	940	85,0	5,7	4,4	213	12	118	E-30-00767-16	30-13202-T-2	BlmSchV-Stufe 2
Solid F Accum	18	1000	90,0	4,8	3,7	149	12	85	E-30-00757-16	30-13202-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Solid FN Accum	18	1000	90,0	4,8	3,7	149	12	85	E-30-00757-16	30-13202-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Solid L Accum	11	882	92,0	5,7	4,4	133	12	118	E-30-00758-16	30-13202-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Solid R Accum	11	882	92,0	5,7	4,4	133	12	118	E-30-00758-16	30-13202-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Harmony F	26	900	84,0	4,8	4,1	249	12	149	E-30-00782-17	30-13507-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Harmony FN	26	900	84,0	4,8	4,1	249	12	149	E-30-00782-17	30-13507-T-1	BlmSchV-Stufe 2
Harmony L	25	1029	81,0	5,7	5,8	254	12	149	E-30-00791-17	30-13507-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Harmony R	25	1029	81,0	5,7	5,8	254	12	149	E-30-00791-17	30-13507-T-3	BlmSchV-Stufe 2
Harmony F Accum	26	900	89,0	4,8	4,1	227	12	149	E-30-00773-17	30-13507-T	BlmSchV-Stufe 2
Harmony FN Accum	26	900	89,0	4,8	4,1	227	12	149	E-30-00773-17	30-13507-T	BlmSchV-Stufe 2
Harmony L Accum	25	1029	86,0	5,7	5,8	202	12	149	E-30-00790-17	30-13507-T-2	BlmSchV-Stufe 2
Harmony R Accum	25	1029	86,0	5,7	5,8	202	12	149	E-30-00790-17	30-13507-T-2	BlmSchV-Stufe 2

* bezogen auf 13 % O²

Grenzwerte nach :	Feinstaub (mg/Nm ³) *	CO (mg/Nm ³) *	Wirkungsgrad (%)
Rev. BImSchV, 1 Stufe (2010)	< 75	< 2000	> 73
Rev. BImSchV, 2 Stufe (2015)	< 40	< 1250	> 73
DINplus	< 75	< 1500	> 75
15aB-VG	< 90	< 1650	> 80
BStV München/Regensburg	< 75	< 1500	-
LRV 2011 Schweiz	< 75	< 1500	-
DIN EN 13240/CE	-	< 1250	> 50