



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare Biomasseanlagen mit Brennwertnutzung oder Partikelabscheidung ([Liste gültig bis 31.12.2019](#))

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 100 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 25 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 30 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 40 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 70 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 80 (Brennwert) | | | | | | X |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 90 (Brennwert) | | | | | | X |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter) | | | | | X | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 50-E (mit Partikelfilter) | | | | | X | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 55-E (mit Partikelfilter) | | | | | X | |
| Bschor GmbH | Öko-Carbonizer Typ 0-1 | | | | X | | |
| Bschor GmbH | Öko-Carbonizer Typ 4 | | | | X | | |
| CCA-Carola Clean Air GmbH | CCA-Mini | X | | | | | |
| CCA-Carola Clean Air GmbH | CCA-100 | X | | | | | |
| CCA-Carola Clean Air GmbH | CCA-200 | X | | | | | |
| CCA-Carola Clean Air GmbH | CCA-25 | X | | | | | |
| CCA-Carola Clean Air GmbH | CCA-50 | X | | | | | |
| ETA | ETA BW BG1 (Brennwertwärmetauscher) | | | | X | | |
| ETA | ETA BW BG2 (Brennwertwärmetauscher) | | | | X | | |
| ETA | ETA BW BG3 (Brennwertwärmetauscher) | | | | X | | |
| ETA | ETA BW BG4 (Brennwertwärmetauscher) | | | | X | | |
| ETA | ETA EEP 50 | X | | | | | |
| ETA | ETA EEP 90 | X | | | | | |
| ETA | ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|------------|---|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| ETA | ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA eHack 90 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 45 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 50 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 60 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 70 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 80 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellet | | | | | X | |
| Fröling | ESPF 50 | X | | | | | |
| Fröling | ESPF100 | X | | | | | |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 20 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 25 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 32 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 38 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 48 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 60 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 15 | | | | | | X |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 20 | | | | | | X |
| Fröling | PE1 Pellet 25 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1 Pellet 30 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1 Pellet 35 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1c Pellet 15 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1c Pellet 16 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1c Pellet 20 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | PE1c Pellet 22 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | SP Dual Compact 15 (Brennwert-Kombianlage) | | | | | | X |
| Fröling | SP Dual Compact 20 (Brennwert-Kombianlage) | | | | | | X |
| Fröling | SP Dual 28 (Brennwert-Kombianlage) | | | | | | X |
| Fröling | S1 Turbo 15 (Brennwert) (Scheitholz) | | | | | | X |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|------------|---|---------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektrostatistischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Fröling | S1 Turbo 15 F (Brennwert) (Scheitholz) | | | | | | X |
| Fröling | S1 Turbo 20 (Brennwert) (Scheitholz) | | | | | | X |
| Fröling | S1 Turbo 20 F (Brennwert) (Scheitholz) | | | | | | X |
| Fröling | S4 Turbo 28 (Brennwert) (Scheitholz) | | | | | | X |
| Fröling | T4 - 24 (Brennwert) (Pellets/Holzhackgut) | | | | | | X |
| Fröling | T4 - 30 (Brennwert) (Holzhackgut) | | | | | | X |
| Fröling | T4 - 40 (Brennwert) (Holzhackgut) | | | | | | X |
| Fröling | T4 - 50 (Brennwert) (Holzhackgut) | | | | | | X |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) Pellets | | | | | X | |
| Fröling | T4e-30 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-35 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-45 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-50 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-60 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets | | | | | X | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets | | | | | X | |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 15 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | Fröling P4 Pellet 8 (Brennwert) | | | | | | X |
| Fröling | T4e-20 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Fröling | T4e-25 ESP (mit E-Filter) Holzhackgut | | | | | X | |
| Guntamatic | EC Filter 24 | X | | | | | |
| Guntamatic | EC Filter 24 P | X | | | | | |
| Guntamatic | EC Filter 85 | X | | | | | |
| Hargassner | eCleaner 120 | X | | | | | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert | | | | | | X |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Hargassner | Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| Hargassner | Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| Hargassner | Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert | | | | | | X |
| HDG | HDG Compact 40E mit FF-E 40 (Hackgut) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 50E mit FF-E 80 (Hackgut) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 50E mit FF-E 80 (Pellets) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 65E mit FF-E 80 (Hackgut) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 65E mit FF-E 80 (Pellets) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 80E mit FF-E 80 (Hackgut) | | | | | X | |
| HDG | HDG Compact 80E mit FF-E 80 (Pellets) | | | | | X | |
| HDG | HDG FF-E 115 | X | | | | | |
| HDG | HDG FF-E 40 | X | | | | | |
| HDG | HDG FF-E 80 | X | | | | | |
| HDG | HDG OekoTube-Inside | X | | | | | |
| Heizomat | Heizoclean EF185 | X | | | | | |
| Heizomat GmbH | Heizoclean OS 200 | X | | | | | |
| Herz | FIREMATIC CONDENSATION 30 (Hackgut) | | | | | | X |
| Herz | FIREMATIC CONDENSATION 30 (Pellets) | | | | | | X |
| Herz | FIREMATIC CONDENSATION 40 (Hackgut) | | | | | | X |
| Herz | FIREMATIC CONDENSATION 40 (Pellets) | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 10 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 12 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 14 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 16 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 20 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 30 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 45 | | | | | | X |
| Herz | PELLETSTAR CONDENSATION 60 | | | | | | X |
| Hoval AG | Hoval Elektrofilter OT-I | X | | | | | |
| Kutzner + Weber GmbH | AIRJEKT 1 | X | | | | | |
| Kutzner + Weber GmbH | AIRJEKT 25 | X | | | | | |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|----------------------|--|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Kutzner + Weber GmbH | Cyclojekt | X | | | | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt R 140 - 3,6 V | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt R 70 - 3,6 V | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt RB 140 - 3,6 V | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt RB 70 - 3,6 V | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 10 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 14 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 17 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 20 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 28 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 36 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 40 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 45 | | | | X | | |
| Kutzner + Weber GmbH | Thermojekt SK 50 | | | | X | | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert) | | | | | | X |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) 100 kW Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) 99 kW Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (30 kW) (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (32,5 kW) (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|--------------|---|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit Partikelfilter) Holzhackgut | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 100 kW Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 99 kW Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 55 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 65 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 70 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter) Pellets | | | | | X | |
| KWB | KWB Staubfilter Eplus 1-1-200 | X | | | | | |
| KWB | KWB Staubfilter Eplus 1-200 | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoRona 110 (OekoRona 1-1-300) | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoRona 150 (OekoRona 2-2-200) | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoRona 200-300 (OekoRona 2-2-300) | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoRona 70 kW (OekoRona 1-1-200) | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoTube | X | | | | | |
| OekoSolve AG | OekoTube-Inside | X | | | | | |
| Ökofen | Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 3.20 | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 3.25 | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Condens 3.32 | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK 08 Brennwert | | | | | | X |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|------------|--|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Ökofen | Pellematic PEK 10 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK 12 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK 15 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK 16 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK 20 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 10 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 12 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 14 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 16 Brennwert | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 6,0 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart PE 7,8 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS10 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS12 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS14 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS16 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS18 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ökofen | Pellematic Smart XS20 (Brennwert) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°) | | | | | | X |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°) | | | | | | X |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|----------------------------|--|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektro-statischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert) | | | | | | X |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert) | | | | | | X |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert) | | | | | | X |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert) | | | | | | X |
| RENNERGY | Rennergy Thermic Remover Duo | | | | X | | |
| RENNERGY | Rennergy Thermic Remover Uno | | | | X | | |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 10 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 12 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 14 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 16 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 18 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 20 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 25 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | Peleo Optima 30 | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI MAXI TOUCH BWT 49 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI MAXI TOUCH BWT 55 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI MAXI TOUCH BWT 64 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert) | | | | | | X |
| Ritter-Paradigma | PELETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert) | | | | | | X |
| Schomsteine Poujoulat GmbH | Top Clean Inside | X | | | | | |
| Schräder | Al-Top 350-150 | X | | | | | |
| Schräder | Al-Top 500-200 | X | | | | | |
| Schräder | Al-Top 600-250 | X | | | | | |
| Schräder | Al-Top 700-300 | X | | | | | |
| Schräder | Al-Top 850-300 | X | | | | | |
| Schräder | FILTERBOX S 100 | X | | | | | |
| Schräder | OekoRona 110 (OekoRona 1-1-300) | X | | | | | |
| Schräder | OekoRona 150 (OekoRona 2-2-200) | X | | | | | |
| Schräder | OekoRona 200-300 (OekoRona 2-2-300) | X | | | | | |
| Schräder | OekoRona 70 kW (OekoRona 1-1-200) | X | | | | | |

Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung.

| Hersteller | Typenbezeichnung | Staubminderung | | | Sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung | Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung | Biomasse - Brennwertkessel |
|-----------------|---|---------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Elektrostatistischer Abscheider | Filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter) | Abscheider als Abgaswäscher (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags) | kondensierender Abgaswärmetauscher | Heizkessel mit integriertem, zusätzlichen elektrostatisch Abscheider | Heizkessel mit serienmäßigen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung |
| Schräder | OekoTube | X | | | | | |
| Schräder | OekoTube-Inside | X | | | | | |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 10 Brennwert | | | | | | X |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 15 Brennwert | | | | | | X |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 20 Brennwert | | | | | | X |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 24 Brennwert | | | | | | X |
| SPARTHERM | AirBox | X | | | | | |
| Viessmann AG | Abgas-Partikelabscheider NW100 8-12 kW | X | | | | | |
| Viessmann AG | Abgas-Partikelabscheider NW130 18-24 kW | X | | | | | |
| Viessmann AG | Abgas-Partikelabscheider NW150 32-48 kW | X | | | | | |
| Windhager | AJ200 Partikelfilter AIRJEKT 1 mit NW 200mm | X | | | | | |
| Windhager | BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel) | | | | | | X |
| Windhager | BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel) | | | | | | X |
| Windhager | BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel) | | | | | | X |
| Windhager | BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel) | | | | | | X |

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625

Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand

29.11.2019

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

