

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

| Firma | Typenbezeichnung | Für Gebäude mit einer Heizlast [kW] | min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW] | externe Pumpe | Wandgerät | Stand-Gerät |
|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| Brötje | Eco Therm Plus WGB Pro EVO 15 C | bis 15 | 2,8 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB Pro EVO 20 C | 3 - 19 | 3,4 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 15 E | bis 15 | 2,8 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 20 E | 3 - 19 | 3,4 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 28 E | 20 - 27 | 5,4 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 38 E | 28 - 37 | 8,7 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 17/20 E | bis 16 | 3,4 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB-K 20 E | 3 - 19 | 3,4 | nein | x | |
| | TrioCondens BGB 15 | bis 15 | 2,8 | nein | | x |
| | TrioCondens BGB 20 | 3 - 19 | 3,4 | nein | | x |
| | TrioCondens BGB 28 | 20 - 27 | 5,4 | nein | | x |
| | Eco Condens BBS Pro 15 C EVO 15 C | bis 15 | 2,8 | nein | | x |
| | Eco Condens BBS Pro 20 C EVO 20 C | 3 - 19 | 3,4 | nein | | x |
| | Eco Condens BBS 15 E | bis 15 | 2,8 | nein | | x |
| | Eco Condens BBS 20 E | 3 - 19 | 3,4 | nein | | x |
| | Eco Condens BBS 28 E | 20 - 27 | 5,4 | nein | | x |
| | Eco Condens BBK 22 F | 14 - 21 | 4,7 | nein | | x |
| | EcoSolar BSK 15 | bis 15 | 2,8 | nein | | x |
| | EcoSolar BSK 20 | 3 - 19 | 3,4 | nein | | x |
| Buderus | Eco Therm Kompakt WBC 22/24 F | 14 - 21 | 4,7 | nein | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 50 E | 38 - 49 | 11,5 | ja | x | |
| | Eco Therm Plus WGB 70 E | 50 - 68 | 16,4 | ja | x | |
| | Logamax plus GB 162-15 | bis 14 | 2,7 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 162-25 | 15 - 23 | 4,8 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 162-25 T40S | 15 - 23 | 4,8 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 162-35 | 24 - 33 | 5,8 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 162-45 | 34 - 43 | 9,6 | ja | x | |
| | Logamax plus GB 162-50 | 40 - 46 | 14,2 | ja | x | |
| | Logamax plus GB 162-65 (nicht mit UPER 25-80) | 47 - 60 | 14,2 | ja | x | |
| | Logamax plus GB 172-14 | bis 13 | 2,9 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 172-14 T120 | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-14 T150 | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-14 T150S | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-14 T210SR | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-20 | 4 - 19 | 4,7 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 172-20 T100S | 4 - 19 | 4,7 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-20 T150 | 4 - 19 | 4,7 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-20 T210SR | 4 - 19 | 4,7 | nein | | x |
| | Logamax plus GB 172-24 | 15 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 172-24 K | 15 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | Logamax plus GB 172-24 T150S | 15 - 22 | 6,6 | nein | | x |
| Elco | Logamax plus GBH 172-14 T75S | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | Logamax plus GBH 172-24 T75S | 15 - 22 | 6,6 | nein | | x |
| | Logamax plus GBH 172-24 FS | 15 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | Logano plus GB 202-25 | 15 - 23 | 4,8 | nein | | x |
| | Logano plus GB 202-35 | 24 - 33 | 5,8 | nein | | x |
| | Logano plus GB 202-45 | 34 - 43 | 9,6 | ja | | x |
| | Logano plus GB 202-62 | 44 - 58 | 12,9 | ja | | x |
| | Logano plus GB 212-15 | bis 14 | 2,7 | ja | | x |
| | Logano plus GB 212-22 | 15 - 20 | 4,0 | ja | | x |
| | Logano plus GB 212-30 | 21 - 28 | 5,5 | ja | | x |
| | Logano plus GB 212-40 | 29 - 37 | 7,2 | ja | | x |
| | Logano plus SB 315-50 VM | 39 - 46 | 16,6 | ja | | x |
| | Logano plus SB 315-70 VM | 47 - 64 | 23,2 | ja | | x |
| | Thision S 9 | bis 9 | 0,9 | nein | x | |
| | Thision S 13 und 13 DUO | bis - 13 | 2,3 | nein | x | |
| Enertech (Giersch) | Thision S 17 und 17 DUO | 2,5 - 17 | 2,5 | nein | x | |
| | Thision S 25 | 17 - 24 | 4,8 | nein | x | |
| | Trigon S 22.1 | 13 - 20 | 3,6 | ja | | x |
| | Trigon S 33.1 | 21 - 30 | 6,4 | ja | | x |
| | Trigon S 44.1 | 31 - 40 | 8,3 | ja | | x |
| | SMARTRON ZEM 2-13 C | bis 13 | 2,3 | nein | x | |
| | SMARTRON ZEM 2-17 C | 2,3 - 17 | 2,3 | nein | x | |
| | SMATRON ZEM 5-25 C | 18 - 25 | 5,0 | nein | x | |
| | SMATRON ZEM 5-25 SEP | 18 - 25 | 5,0 | nein | x | |
| | GiegaStar 35 | 27 - 34 | 6,3 | ja | x | |
| Enertech (Giersch) | Giegastar 15 (ohne integrierte Pumpe) | bis 14,5 | 3,0 | ja | x | |
| | Giegastar 25 (ohne integrierte Pumpe) | 17 - 24 | 5,0 | ja | x | |

Anmerkung: Es dürfen nur Geräte mit Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A eingesetzt werden. Bei Geräten ohne werkseitig eingebaute Heizungsumwälzpumpe hat der Installateur diese Einhaltung zu gewährleisten.

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

| Firma | Typenbezeichnung | Für Gebäude mit einer Heizlast [kW] | min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW] | externe Pumpe | Wandgerät | Stand-Gerät |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| Junkers | ZBR 16-3 A | bis 14 | 3,3 | ja | x | |
| | ZBR 28-3 A | 15 - 26 | 6,4 | ja | x | |
| | ZBR 42-3 A | 27 - 39 | 9,3 | ja | x | |
| | ZBR 65-1 A | 40 - 61 | 12,0 | ja | x | |
| | ZBR 65-2 A | 40 - 61 | 14,0 | ja | x | |
| | ZSBE 16-3 A | bis 15 | 3,3 | nein | x | |
| | ZSBE 28-3 A | 16 - 26 | 6,4 | nein | x | |
| | ZSB 14-3 E | bis 13 | 2,9 | nein | x | |
| | ZSB 22-3 E | 14 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | ZWB 28-3 E | 14 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | KBR 3-16 A | bis 15 | 3,8 | ja | | x |
| | KBR 7-30 A | 16 - 29 | 7,4 | ja | | x |
| | KBR 11-42 A | 30 - 39 | 11,4 | ja | | x |
| | KBR 15-60 D | 40 - 55 | 13,1 | ja | | x |
| | CSW 14/75-3 A | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | CSW 24/75-3 A | 15 - 22 | 6,6 | nein | | x |
| | CSW 30-3 A | 15 - 22 | 6,6 | nein | x | |
| | ZBS 14/100 S-3 MA | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | ZBS 14/210 S-3 MA | bis 13 | 2,9 | nein | | x |
| | ZBS 22/100 S-3 MA | 14 - 22 | 6,6 | nein | | x |
| | ZBS 22/150-3 MA | 15 - 22 | 6,6 | nein | | x |
| | ZBS 30/150 S-3 MA | 22 - 29 | 6,4 | nein | | x |
| Paradigma | Modula II 2-10 kW (ohne eingeb. Pumpe) | bis 11 | 2,6 | ja | x | |
| | Modula II 4-20 kW (mit eingeb. Pumpe) | 12 - 21 | 4,4 | nein | x | |
| | Modula II 4-20 kW (ohne eingeb. Pumpe) | 12 - 21 | 4,4 | ja | x | |
| | Modula II 6-30 kW (mit eingeb. Pumpe) | 22 - 30 | 5,6 | nein | x | |
| | Modula II 6-30 kW (ohne eingeb. Pumpe) | 22 - 30 | 5,6 | ja | x | |
| | Modula II 8-41 kW | 31 - 40 | 8,0 | ja | x | |
| | Modula II 12-61 kW | 41 - 61 | 12,0 | ja | x | |
| Remeха | Calenta 15 S und DS | bis 14 | 3,0 | nein | x | |
| | Calenta 25 S und DS | 15 - 24 | 5,0 | nein | x | |
| | Calenta 35 S | 25 - 34 | 6,3 | nein | x | |
| | CaloraTower Gas 15s | bis 14 | 3,0 | nein | | x |
| | CaloraTower Gas 25s | 15 - 24 | 5,0 | nein | | x |
| | CaloraTower Gas 35s | 25 - 34 | 6,3 | nein | | x |
| | Quinta Pro 45 | 33 - 40 | 8,0 | ja | x | |
| | Quinta Pro 65 | 41 - 65 | 12,0 | ja | x | |
| Schüco | HTE 15 CG | bis 14 | 3,0 | ja | x | |
| | HTE 25 CG | 15 - 24 | 5,0 | ja | x | |
| Solvis | SolvisMax SX-356 20 kW | bis 20 | 5,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-456 20 kW | bis 20 | 5,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-656 20 kW | bis 20 | 5,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-756 20 kW | bis 20 | 5,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-956 20 kW | bis 20 | 5,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-356 25 kW | 18 - 25 | 7,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-456 25 kW | 18 - 25 | 7,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-656 25 kW | 18 - 25 | 7,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-756 25 kW | 18 - 25 | 7,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-956 25 kW | 18 - 25 | 7,0 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-356 30 kW | 23 - 30 | 8,4 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-456 30 kW | 23 - 30 | 8,4 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-656 30 kW | 23 - 30 | 8,4 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-756 30 kW | 23 - 30 | 8,4 | ja | | x |
| | SolvisMax SX-956 30 kW | 23 - 30 | 8,4 | ja | | x |
| Vaillant | ecoCOMPACT VSC 126/3-5 140 R2 | bis 14 | 4,2 | nein | | x |
| | ecoCOMPACT VSC 196/3-5 150 R2 | 5,7 - 19 | 5,7 | nein | | x |
| | ecoCOMPACT VSC 246/3-5 210 R2 | 18 - 25 | 7,3 | nein | | x |
| | auroCOMPACT VSC 126/3-5 180 R2 | bis 14 | 4,2 | nein | | x |
| | auroCOMPACT VSC 196/3-5 200 R2 | 5,7 - 19 | 5,7 | nein | | x |
| | ecoVIT VKK 226/2 | bis 20 | 4,10 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 286/2 | 19 - 26 | 5,20 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 366/2 | 27 - 34 | 6,8 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 476/2 | 35 - 44 | 8,7 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 656/2 | 45 - 60 | 13,8 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 226/4 | bis 21 | 6,3 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 286/4 | 19 - 26 | 7,7 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 366/4 | 27 - 34 | 10,0 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 476/4 | 35 - 44 | 12,8 | ja | | x |
| | ecoVIT VKK 656/4 | 45 - 60 | 17,8 | ja | | x |

Anmerkung: Es dürfen nur Geräte mit Heizungsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A eingesetzt werden. Bei Geräten ohne werkseitig eingebaute Heizungsumwälzpumpe hat der Installateur diese Einhaltung zu gewährleisten.

Achtung! Diese Geräte sind nur förderfähig wenn das Typenschild die Bezeichnung R2 enthält. Weiterhin ist eine Anpassung der Regelung auf die ProKlima Förderbedingungen vorzunehmen. Genaue Hinweise enthält die Gerätedokumentation in Kapitel 7

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

| Firma | Typenbezeichnung | Für Gebäude mit einer Heizlast [kW] | min. Kessel-leistung bei 80/60°C [kW] | externe Pumpe | Wand-gerät | Stand-Gerät |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|
| Viessmann | Vitodens 200-W WB2B 54,4 kW | 47 - 54 | 15,4 | ja | x | |
| | Vitodens 300-W B3HA 11 kW | bis 10,1 | 1,7 | nein | x | |
| | Vitodens 300-W B3HA 19 kW | 1,7 - 17 | 1,7 | nein | x | |
| | Vitodens 300-W B3HA 26 kW | 18 - 24 | 3,6 | nein | x | |
| | Vitodens 333-F B3TA 11 kW | bis 10 | 1,7 | nein | | x |
| | Vitodens 333-F B3TA 19 kW | 1,7 - 17 | 1,7 | nein | | x |
| | Vitodens 333-F B3TA 26 kW | 18 - 24 | 3,6 | nein | | x |
| | Vitodens 343-F B3UA 11 kW | bis 10 | 1,7 | nein | | x |
| | Vitodens 343-F B3UA 19 kW | bis 17 | 1,7 | nein | | x |
| | Vitodens 300-W WB3E 10 kW | bis 10 | 1,7 | nein | x | |
| | Vitocrossal 300-F CU3 24 kW | 17 - 24 | 8,0 | ja | | x |
| | Vitocrossal 300-F CU3 32 kW | 25 - 32 | 11,0 | ja | | x |
| | Vitocrossal 300-F CU3 44 kW | 33 - 44 | 15,0 | ja | | x |
| | Vitocrossal 300-F CU3 60 kW | 45 - 60 | 20,0 | ja | | x |
| Weishaupt | Thermo Condens WTC 15-A-W-PEA | bis 14 | 3,8 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 15-A-H-PEA | bis 14 | 3,8 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 15-A-H-0-PEA | bis 14 | 3,8 | ja | x | |
| | Thermo Condens WTC 15-A-K-I-100-PEA | bis 14 | 3,8 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 15-A-K-P-115-PEA | bis 14 | 3,8 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-W-PEA | 15 - 24 | 6,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-C-PEA | 15 - 24 | 6,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-H-PEA | 15 - 24 | 6,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-H-0-PEA | 15 - 24 | 6,7 | ja | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-K-I-100-PEA | 15 - 24 | 6,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 25-A-K-P-115-PEA | 15 - 24 | 6,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 32-A-W-PEA | 23 - 30 | 9,1 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 32-A-H-PEA | 23 - 30 | 9,1 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 32-A-H-0-PEA | 23 - 30 | 9,1 | ja | x | |
| | Thermo Condens WTC 45-A-H-PEA | 31 - 43 | 9,8 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 45-A-H-0-PEA | 31 - 43 | 9,8 | ja | x | |
| | Thermo Condens WTC 60-A-H-PEA | 44 - 57 | 12,7 | nein | x | |
| | Thermo Condens WTC 60-A-H-0-PEA | 44 - 57 | 12,7 | ja | x | |