

| PEC | Učinnosť- (%) | Emisie CO alebo 13 % O ₂ (plná záťaž) (mg/Nm ³) | hodnota CO (mg/MJ) | emisie prachu (mg/Nm ³) | teplota výfukových plynov (°C) | hmotnostný prietok výfukových plynov (g/sec) | Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výkone (Pa) | množstvo potrebného vzduchu (m ³ /h) | MULTIAIR- objem vzduchu (m ³ /h) |
|----------------------------------|------------------|--|-----------------------|--|---|--|--|---|---|
| Alpha II | 80,7 | 1004 | 654 | 28 | 288,80 | 6,5 | 12 | 19 | - |
| Alumo | 85,7 | 851 | 569 | 19 | 216,00 | 7,2 | 12 | 21 | - |
| Alumo 6kW | 82,0 | 901 | 623 | 17 | 290,80 | 5,7 | 12 | 16 | - |
| Back | 83,9 | 565 | 355 | 25 | 272,90 | 7,3 | 12 | 21 | - |
| Back 6kW | 84,6 | 918 | 634 | 14 | 241,90 | 5,9 | 12 | 16 | - |
| Koncept drevo | >80,0 | <1250 | <650 | <40 | ~200 | ~7,3 | 12 | 21 | - |
| Koncept drevo 6kW | >80,0 | <1250 | <650 | <40 | ~200 | ~7,3 | 12 | 16 | - |
| Contina / Contina Rikatroni3 | 85,6 | 826 | 518 | 36 | 265,90 | 6,3 | 12 | 21 | - |
| Contina / Contina Rikatroni3 6kW | 87,2 | 874 | 604 | 29 | 205,80 | 5,6 | 12 | 16 | - |
| Cook | 84,0 | 1094 | 686 | 12 | 268,70 | 5,2 | 12 | 16 | - |
| Cult / Cult Plus | 83,2 | 774 | 515 | 22 | 217,40 | 5,6 | 12 | 16 | - |
| Cooper | 83,5 | 628 | 410 | 18 | 289,30 | 6,4 | 12 | 21 | - |
| Eco | 83,1 | 793 | 528 | 25 | 247,60 | 7,3 | 12 | 21 | - |
| Eco II / Eco II Rikatroni3 | 83,2 | 793 | 527 | 25 | 247,60 | 7,3 | 12 | 21 | - |
| Eco II / Eco II Rikatroni3 6kW | 75,9 | 1165 | 804 | 25 | 326,90 | 7,3 | 12 | 16 | - |
| Esprit | 79,0 | 1047 | 701 | 33 | 269,00 | 8,6 | 12 | 19 | - |
| Forma | 81,3 | 529 | 369 | 40 | 294,10 | 6,4 | 12 | 19 | - |
| Forma 6kW | 81,7 | 754 | 521 | 33 | 280,40 | 6,5 | 12 | 16 | - |
| Fox | 81,4 | 804 | 535 | 28 | 216,00 | 7,4 | 12 | 21 | - |
| Fox II / Fox II Rikatroni3 | 85,7 | 851 | 569 | 19 | 216,00 | 7,2 | 12 | 21 | - |
| Fox II / Fox II Rikatroni3 6kW | 82,0 | 901 | 623 | 17 | 290,80 | 5,7 | 12 | 16 | - |
| Idea | 83,8 | 672 | 431 | 22 | 291,10 | 6,7 | 12 | 24 | - |
| Impera | 88,5 | 435 | 298 | 18 | 184,70 | 7,0 | 12 | 16 | - |
| Impera XL | 90,2 | 431 | 296 | 19 | 163,90 | 6,9 | 12 | 21 | - |
| Imposa | 86,0 | 869 | 582 | 34 | 225,20 | 8,6 | 12 | 26 | - |
| Imposa Rikatroni3 | 81,9 | 718 | 493 | 23 | 278,30 | 8,6 | 12 | 26 | - |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|-----|----|--------|-----|----|----|---|
| Imposa / Imposa Rikatronic3 6kW | 81,7 | 1167 | 806 | 26 | 257,50 | 6,8 | 12 | 16 | - |
| Jazz | 80,3 | 529 | 369 | 40 | 294,10 | 6,4 | 12 | 19 | - |
| Lavita | 86,0 | 869 | 582 | 34 | 225,20 | 8,6 | 12 | 26 | - |
| Lavita 6kW | 81,7 | 1167 | 806 | 26 | 257,50 | 6,8 | 12 | 16 | - |
| Look | 81,0 | 317 | 219 | 26 | 329,90 | 7,1 | 12 | 21 | - |
| Look RLU / Look Rikatronic3 | 81,3 | 802 | 532 | 33 | 332,20 | 6,5 | 12 | 21 | - |
| Look RLU / Look Rikatronic3 6kW | 83,3 | 902 | 622 | 20 | 264,70 | 5,9 | 12 | 16 | - |
| Mexx | 79,6 | 964 | 950 | 34 | 301,40 | 5,8 | 12 | 16 | - |
| Nex / Nex Rikatronic 4 | 83,2 | 793 | 527 | 25 | 247,60 | 7,3 | 12 | 21 | - |
| Nex / Nex Rikatronic 4 6kW | 75,9 | 1165 | 804 | 25 | 326,90 | 7,3 | 12 | 16 | - |
| Scena | 80,1 | 720 | 497 | 24 | 282,70 | 8,2 | 12 | 26 | - |
| Sol / Sol Rikatronic 4 | 83,2 | 793 | 527 | 25 | 247,60 | 7,3 | 12 | 21 | - |
| Sol / Sol Rikatronic 4 6kW | 75,9 | 1165 | 804 | 25 | 326,90 | 7,3 | 12 | 16 | - |
| Step | 81,9 | 677 | 442 | 21 | 302,20 | 6,7 | 12 | 21 | - |
| Step 6kW | 83,9 | 825 | 570 | 21 | 258,00 | 6,0 | 12 | 16 | - |
| Swing / Swing Rikatronic 4 | 81,9 | 677 | 442 | 21 | 302,20 | 6,7 | 12 | 21 | - |
| Swing / Swing Rikatronic 4 6kW | 83,9 | 825 | 570 | 21 | 258,00 | 6,0 | 12 | 16 | - |
| Tara | 81,4 | 804 | 535 | 28 | 218,80 | 7,4 | 12 | 21 | - |
| Tema | 83,2 | 774 | 516 | 22 | 217,40 | 5,6 | 12 | 16 | - |
| Tura / Tura Rikatronic3 | 85,7 | 851 | 569 | 19 | 216,00 | 7,2 | 12 | 21 | - |
| Tura / Tura Rikatronic3 6kW | 82,0 | 901 | 623 | 17 | 290,80 | 5,7 | 12 | 16 | - |
| Twist | 79,3 | 776 | 517 | 24 | 316,60 | 7,5 | 12 | 21 | - |
| Vitra | 81,9 | 524 | 350 | 39 | 257,00 | 6,7 | 12 | 16 | - |
| Vitra Passivhaus | 84,4 | 896 | 603 | 21 | 227,90 | 4,7 | 12 | - | - |
| X-Back | 82,3 | 838 | 561 | 20 | 242,00 | 6,3 | 12 | 16 | - |
| X-Cook | 81,2 | 434 | 298 | 25 | 261,40 | 6,2 | 12 | 19 | - |

| Pec | Učinnost- (%) | Emisie CO alebo 13 % O2 (plná záťaž) (mg/Nm ³) | hodnota CO (mg/MJ) | emisie prachu (mg/Nm ³) | teplota výfukových plynov (°C) | hmotnostný prietok výfukových plynov- (g/sec) | Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výkone (Pa) | množstvo potrebného vzduchu (m ³ /h) | MULTIAIR- objem vzduchu (m ³ /h) |
|--------|------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|---|
| Ambia | >80,0 | <1250 | <650 | <40 | ~200 | ~6,7 | 12 | 21 | - |
| Symbia | >80,0 | <1250 | <650 | <40 | ~200 | ~6,7 | 12 | 21 | - |

| Peletové pece | Účinnosť- (%) | Emisie CO alebo 13 % O ₂ (plná záťaž) (mg/Nm ³) | hodnota CO (mg/MJ) | emisie prachu (mg/Nm ³) | teplota vyfukových plynov- (°C) | hmotnostný prietok výfukových plynov- (g/sec) | Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výkone (Pa) | množstvo potrebného vzduchu (m ³ /h) | MULTIAIR- objem vzduchu (m ³ /h) |
|----------------------------------|------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| Koncept peleta F22/F38 | 91,5 | 33 | 22 | 10 | 198,80 | 5,1 | 3 | 18 | 50 - 170 |
| Koncept peleta F22/F38 6 kW | 91,4 | 31 | 20 | 5 | 165,70 | 4,7 | 3 | 13 | 50 - 170 |
| Koncept peleta Edge E26/E40 | >90,0 | <250 | <115 | <20 | ~190,00 | ~5,1 | 3 | 18 | - |
| Koncept peleta Edge E26/E40 6 kW | >90,0 | <250 | <115 | <20 | ~190,00 | ~5,1 | 3 | 13 | - |
| Como | 91,1 | 163 | 104 | 9 | 210,40 | 5,0 | 3 | 20 | - |
| Como II / Como II RAO/PGI | 93,2 | 84 | 53 | 8 | 180,10 | 4,8 | 3 | 18 | - |
| Como II / Como II RAO/PGI 6 kW | 93,7 | 62 | 39 | 8 | 144,00 | 4,5 | 3 | 13 | - |
| Corso | 90,7 | 85 | 54 | 18 | 203,50 | 5,4 | 3 | 18 | - |
| Cosmo | 90,7 | 117 | 75 | 19 | 207,50 | 4,1 | 3 | 13 | - |
| Domo / Domo RAO+MA / Domo PGI | 92,7 | 46 | 29 | 18 | 162,60 | 6,6 | 3 | 22 | AH: 40 - 170 RAO: 40 - 80 |
| Domo Back | 91,0 | 77 | 51 | 10 | 213,70 | 6,2 | 3 | 22 | 55 - 200 |
| Domo Back 6 kW | 90,0 | 52 | 34 | 13 | 162,00 | 6,1 | 3 | 13 | - |
| Filo / Filo RAO | 91,5 | 30 | 19 | 15 | 186,20 | 5,2 | 3 | 18 | - |
| Interno | 90,1 | 60 | 39 | 14 | 207,80 | 4,5 | 3 | 16 | - |
| Kapo | 90,4 | 119 | 75 | 16 | 197,80 | 4,8 | 3 | 18 | - |
| Livo / Livo RAO/PGI | 92,3 | 75 | 48 | 18 | 171,00 | 4,3 | 3 | 13 | - |
| Memo | 91,8 | 37 | 24 | 24 | 168,00 | 6,5 | 3 | 20 | - |
| Miro 4 kW | 92,9 | 146 | 93 | 21 | 127,60 | 3,6 | 3 | 9 | - |
| Miro 6 kW | 93,8 | 100 | 63 | 16 | 138,10 | 3,7 | 3 | 13 | - |
| Pico | 91,8 | 37 | 24 | 24 | 168,00 | 6,5 | 3 | 20 | - |
| Primo 6 kW | 91,7 | 53 | 34 | 9 | 150,20 | 5,4 | 3 | 13 | 50 - 170 |
| Primo 8 kW | 91,4 | 28 | 18 | 5 | 180,00 | 5,9 | 3 | 18 | 50 - 170 |
| Revivo 140 | 92,1 | 53 | 37 | 25 | 178,00 | 3,7 | 3 | 13 | - |
| Revivo 125 | 92,1 | 53 | 37 | 25 | 178,00 | 3,7 | 3 | 13 | - |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|----|--------|-----|---|----|---------|
| Revo | 91,1 | 163 | 104 | 9 | 210,40 | 5,0 | 3 | 20 | - |
| Revo II / Revo II RAO/PGI | 93,2 | 84 | 53 | 8 | 180,10 | 4,8 | 3 | 18 | - |
| Revo II / Revo II RAO/PGI 6 kW | 93,7 | 62 | 39 | 8 | 144,00 | 4,5 | 3 | 13 | - |
| Roco / Roco MA / Roco RAO | 90,4 | 119 | 75 | 16 | 237,40 | 4,8 | 3 | 18 | 45 - 80 |
| Sono / Sono RAO | 92,5 | 54 | 35 | 12 | 171,00 | 4,8 | 3 | 16 | 40 - 75 |
| Sono / Sono RAO 6 kW | 93,0 | 52 | 33 | 13 | 155,00 | 4,5 | 3 | 13 | 40 - 75 |
| Sumo / Sumo RAO / Sumo MA | 90,8 | 31 | 20 | 14 | 202,70 | 5,7 | 3 | 20 | 65 - 95 |
| Topo | 91,0 | 32 | 21 | 12 | 187,20 | 6,1 | 3 | 22 | - |

| Vložka pre kachle | Učinnosť-- (%) | Emisie CO alebo 13 % O2 (plná záťaž) (mg/Nm ³) | hodnota CO (mg/MJ) | emisie prachu (mg/Nm ³) | teplota výfukových plynov- (°C) | hmotnostný prietok výfukových plynov- (g/sec) | Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výkone (Pa) | množstvo potrebného vzduchu (m ³ /h) | MULTIAIR- objem vzduchu (m ³ /h) |
|-------------------|-------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| vložka pre kachle | 93,5 | 18 | 12 | 16 | 156,00 | 5,0 | 3 | 18 | 55 - 185 |

| Kominované pece | Učinnosť-- (%) | Emisie CO alebo 13 % O2 (plná záťaž) (mg/Nm ³) | hodnota CO (mg/MJ) | emisie prachu (mg/Nm ³) | teplota výfukových plynov- (°C) | hmotnostný prietok výfukových plynov- (g/sec) | Minimálny ťah komína pri menovitom tepelnom výkone (Pa) | množstvo potrebného vzduchu (m ³ /h) | MULTIAIR- objem vzduchu (m ³ /h) |
|-----------------|-------------------|--|-----------------------|--|--|---|--|---|---|
| Induo II pelety | 91,0 | 42 | 19 | 10 | 214,70 | 5,4 | 3 | 22 | - |
| Induo II drevo | 86,0 | 792 | 544 | 27 | 216,20 | 10,1 | 12 | 26 | - |
| Paro pelety | 91,3 | 80 | 51 | 21 | 204,40 | 5,3 | 3 | 18 | 50 - 190 |
| Paro drevo | 91,0 | 580 | 380 | 26 | 183,00 | 5,8 | 12 | 21 | 50 - 190 |



RIKKA®