

| Wasserführender Kaminofen | | Marbella |
|--|--------------------|----------------------|
| Allgemeine Daten | | |
| Brennstoffart | | Scheitholz |
| Zulassungstyp | | Zeitbrandfeuerstätte |
| Nennwärmeleistung (NWL) | kW | 8,0 |
| Gesamtwärmeleistung | kW | 8,1 |
| Leistung wasserseitig | kW | 5,2 |
| Leistung luftseitig | kW | 2,9 |
| Holzaufgabemenge für NWL | kg/h | 2,4 |
| Wärmeleistungsbereich | kW | 5,6 – 10,4 |
| Wirkungsgrad | % | 76 |
| Mittlerer CO-Gehalt bei 13 % O ₂ | mg/Nm ³ | 1250 |
| Staubgehalt bei 13 % O ₂ | mg/Nm ³ | 32 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 10,2 |
| Abgastemperatur am Stutzen | °C | 248 |
| Förderdruck (min) | mbar | 0,11 |
| Volumen Wasserwärmetauscher | l | 19 |
| Betriebswasserdruck (max.) | bar | 2,5 |
| Maximale Vorlauftemperatur | °C | 100 |
| Minimale Rücklauftemperatur | °C | 55 |
| Gewicht je nach Ausführung ca. | kg | 130 |
| Energieeffizienz | | |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Direkte / indirekte Wärmeleistung | kW | 5,2 / 2,9 |
| Energieeffizienzindex | | 102 |
| Brennstoffenergieeffizienz bei NWL | % | 76 |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien | | |
| hinten | cm | 10 |
| seitlich | cm | 10 |
| oben | cm | 50 |
| Strahlungsbereich | cm | 90 |