

## Piece kominkowe TELDE

Piece kominkowe TELDE z płaszczem wodnym stanowią wyważone połączenie nowoczesnej technologii, solidnej konstrukcji i prostej obsługi, co predysponuje je do niezawodnej pracy w instalacjach centralnego ogrzewania domu.

Jedną z głównych cech tych pieców kominkowych jest możliwość przekazania 10 kW do wody, co umożliwia ogrzanie całego domu. Aż 70% wyprodukowanego ciepła przekazane jest do wody, płaszcz wodny ma pojemność 32 litry, co pozwala na równomierne ogrzanie pomieszczeń. Wmontowana chłodnica pełni funkcję zabezpieczenia przed przegrzaniem w przypadku awarii zasilania. Drzwi z podwójnymi szybami skutecznie zapobiegają przegrzaniu pomieszczenia. Piec posiada system CDP – centralny doprowadzenie powietrza do spalania z zewnątrz budynku. Odprowadzanie spalin możliwe jest poprzez górny wylot. Kurtyna powietrzna zapobiega zanieczyszczeniu szyb. Komora spalania wyłożona jest kształtkami szamotowymi. Regulacja dopływu powietrza pierwotnego i wtórnego za pomocą jednego suwaka. Innowacyjny system obiegu spalin DOUBLE SPIN zwiększa sprawność pieca i ogranicza emisję spalin. Spełniają najsurowsze standardy ekologiczne określone przez Dyrektywę Komisji Europejskiej w sprawie ekoprojektu. Dzięki efektywnemu wykorzystaniu energii piec nadaje się nie tylko do domów zwykłych, ale także do domów niskoenergetycznych. W ten sposób drewno zostaje optymalnie przetworzone na ciepło dla Twojego domu. Piece TELDE zapewniają równowagę pomiędzy wydajnością, oszczędnym zużyciem drewna i ochroną środowiska.

### TELDE

ceramika rustykalna



### Parametry techniczne

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Wysokość                         | 982 mm      |
| Szerokość                        | 906 mm      |
| Głębokość                        | 473 mm      |
| Waga                             | 268 kg      |
| Moc regulowana                   | 5,5-14,2 kW |
| Moc regulowana wymiennika ciepła | 3,8-9,9 kW  |
| Średnica króćca spalinowego      | 150 mm      |
| Średnica wylotu CDP              | 125 mm      |
| Wymagana siła ciągu              | 12 Pa       |
| Wydajność                        | 79,0 %      |
| Spalanie drewna (kg/godz.)       | 3,2 kg/h    |
| Klasa efektywności energetycznej | A           |

### Wzornik kolorów ceramiki

