

## 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 gładka



### Parametry techniczne

Wysokość	973 mm
Szerokość	874 mm
Głębokość	456 mm
Waga	264 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

