



## POTENZA PELLETTA



## POTENZA LEGNA



## PRESSIONE



La caldaia a pellet e legna TERMOCOMBI TC 30 rappresenta l'innovazione tecnologica nel campo del riscaldamento a combustibili solidi. I pellets si accendono automaticamente per mezzo di una resistenza elettrica ad incandescenza e successivamente, se la caldaia è stata alimentata anche con pezzi di legna, la fiamma si trasferisce automaticamente nella camera di combustione della legna a fiamma inversa.



## P4,9-25/ L30 kW

potenza termica nominale

### Dati Tecnici

LxHxP

↓ Dimensioni : **1446x1600x1179 mm**

kg Peso netto : **806 kg**

Dimensioni bocca fuoco : **400x337 mm L**

Ø Diametro scarico fumi : **150 mm**

kW-N Potenza termica nom. utile : **P4,9-25/ L30 kW**

kW-M Potenza termica globale : **P 27,4/ L 34,5 kW**

% Rendimento : **L >91/ P >85 %**

Consumo orario : **P 1,3-5,7/ L 8,0 kg/h**

Capacità tot. Serbatoio : ~ **180 kg**

Termostato sicurezza : **Si**

W Assorbimento elettrico : **200 W**

Ass.elettrico in accens. : **+ 400W**

Tiraggio : **0,5-2,5 mm H2O**

Pompa e vaso di espansione : **Illo**

Cronotermostato settimanale : **Si**

Valvola di sicurezza 3 bar : **Si**

