



## M360 T CAPPA CILINDRICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

**Struttura** : in acciaio verniciato con focolare chiuso con vetro panoramico a 360°  
**Focolare** : in Aluker® con paralegna  
**Cappa** : in acciaio; verniciata nera o bianca a scelta  
**Piano fuoco** : in Aluker®  
**Apertura** : a saliscendi con sistema motorizzato elettricamente  
**Aria primaria** : predeterminata  
**Aria secondaria** : predeterminata  
**Scarico fumi** : superiore  
**Registro fumi** : con valvola regolabile manualmente  
**Cassetto cenere** : estraibile dal focolare  
**Combustibile** : legna  
**Riscaldamento** : a convezione naturale e irraggiamento

### DATI TECNICI

Rendimento termico	%	75,2
Potenza termica nominale	kW	16,4
Consumo nominale	kg/h	4,8
Potenza termica max	kW	16,4
Consumo max	kg/h	4,8
Scarico fumi	Ø cm	25
Presenza d'aria esterna (sez. utile min.)	cm <sup>2</sup>	300
Peso basamento	kg	140
Peso cappa	kg	178
Alimentazione elettrica saliscendi	V	230 - 50

Apertura a saliscendi con sistema motorizzato elettricamente

*Dati rilevati utilizzando legna di faggio con umidità inferiore al 20%. I consumi possono variare in funzione del tipo di legna impiegata.*



La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

### Rivestimenti Compatibili

OSLO - UPPSALA - MARVIK - STOCCOLMA - COPENAGHEN



### DISEGNO TECNICO

