



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
Preso d'aria esterna (sez.utile min.)	cm ²	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

