# 168

564

CALOR QUADRA

574



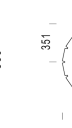


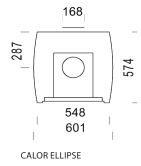


168

703

CALOR RONDO







168



Hitzeschutz hinten zur Verringerung des Sicherheitsabstandes zu brennbaren Teilen

# PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 35,1 kWh

Feuerungstechnischer

 Wirkungsgrad:
 83 %

 CO%:
 0,09 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte: 100% 2,5 Std.

50% 11,9 Std. 25% 19,4 Std.

## PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
CALOR QUADRA	703360-1	875	1855
CALOR ELLIPSE	703390-1	950	1855
CALOR HEXA	703370-1	875	1855
CALOR RONDO	703380-1	880	1855
CALOR QUADRA B	703365-1	875	1855
CALOR ELLIPSE B	703395-1	950	1855
CALOR HEXA B	703375-1	875	1855
CALOR RONDO B	703385-1	880	1855

ZUSATZKOMPONENTEN: Produktnummer

- Hitzeschutz hinten 920454

- Schornstein- Anschlussstutzen (bei Anschluss hinten) 920329

### **PRODUKTINFORMATION**

	BRENNHOLZ		SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1			MAX. SCHORN- STEINTEMPERA- TUR IN SICHER- HEITSTEST		
	Länge [cm]	Max. Holz- menge [kg]	Länge Back- ofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauch- kanals [Pa]	Rauchgas- Massenstrom [g/s]	Schornstein- anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Calor	25	10	-	216	-12	15,4	160	310

# EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	
Calor	х	х	-	150-180	

# SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Тор	Front
Calor	150	150	200	1000
Calor mit Hitzeschutz	50	150	200	1000

1) Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist.

### BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird,

ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

