



1572x(700-350)x872 9.1-29.4" 373 1.8-6" 120



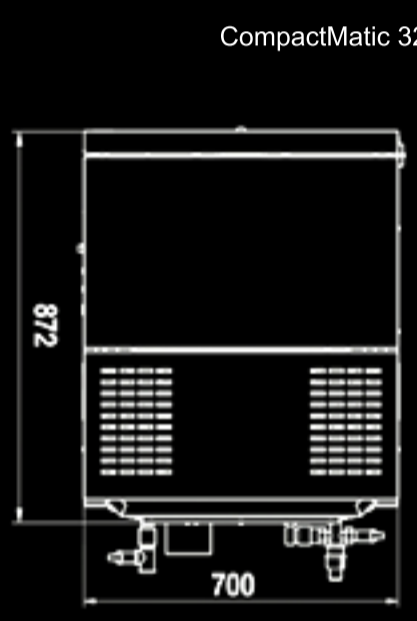
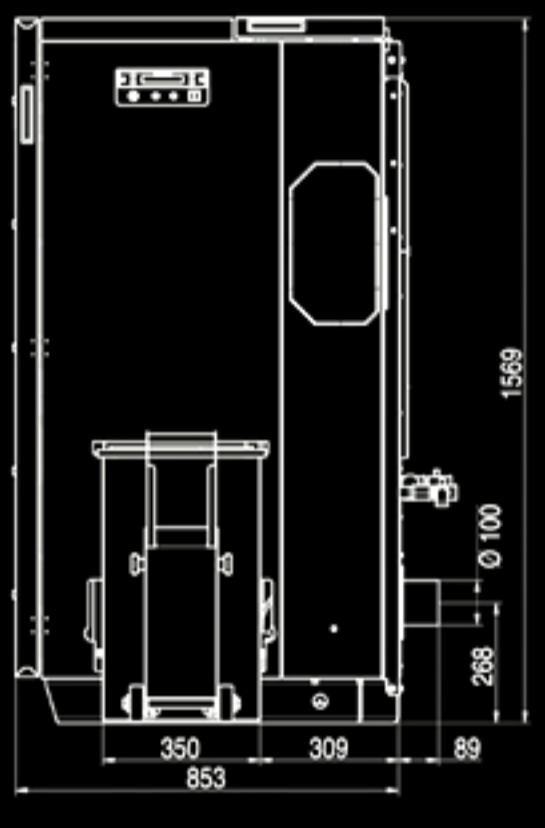
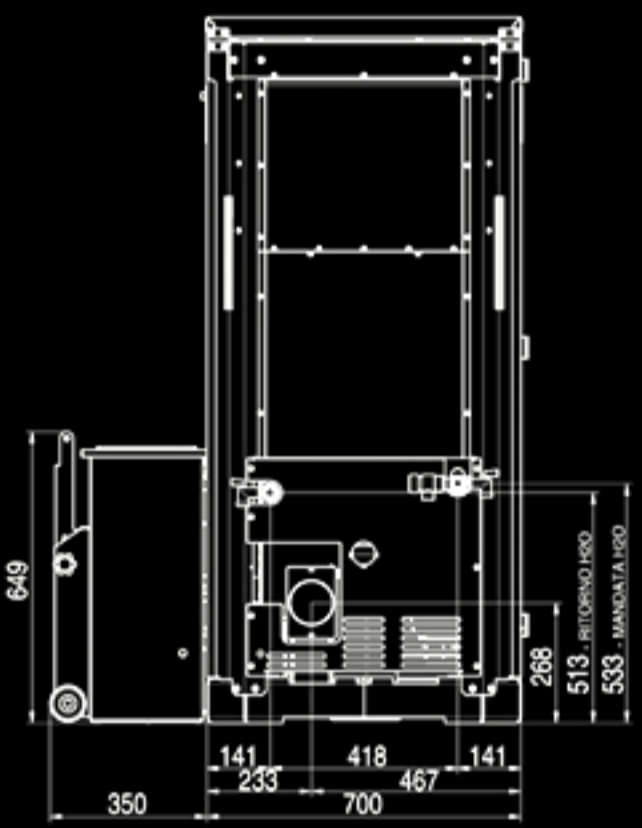
**SILOTHERM**  
mm  
2179x756x987  
1000 kg

**THERMOPUFFER 500**  
mm  
2148x756x756  
**THERMOPUFFER 400**  
mm  
1848x756x756

**THERMOSOLE® 2.6**  
mm  
2151x1215x110

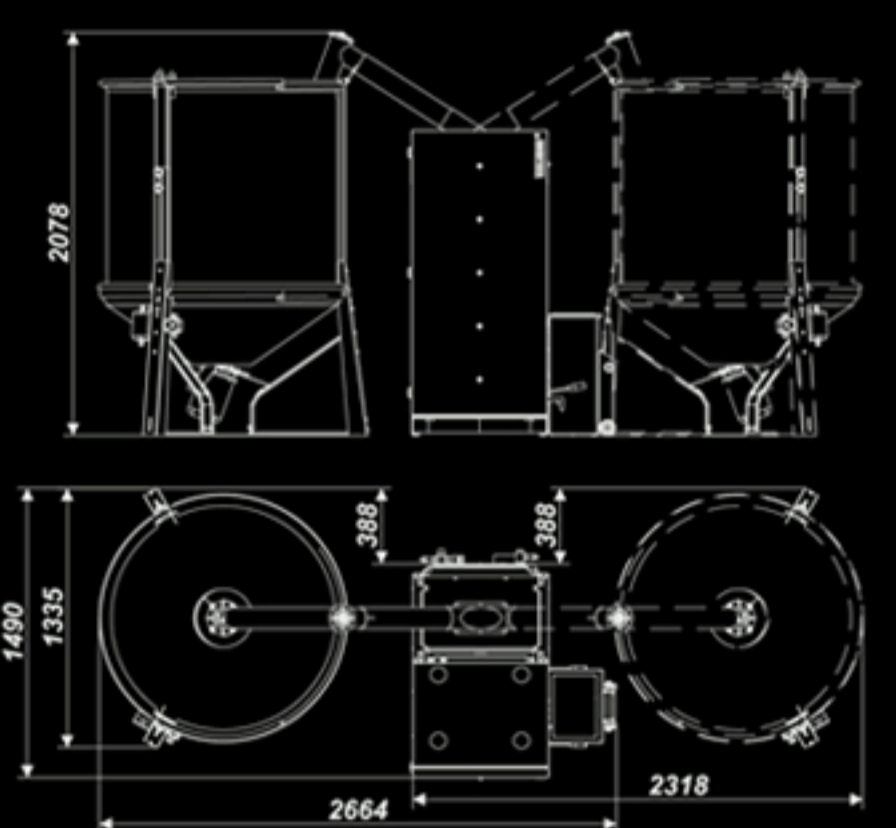
[mm] MISURE (HxLxP)  
[mm] Abmessungen (HxBxP)  
[mm] Dimensions (HxWxD)  
[mm] Dimensiones (HxAxP)

**THERMOCELL 500®**  
mm  
2179x756x987  
**THERMOCELL 400®**  
mm  
1879x756x987



CompactMatic 32

Silotherm (Optional)



COMPACT 32 MATIC	
Altezza (mm)	1566
Profondità (mm)	853
Larghezza caldaia (mm)	700
Larghezza con cassetto cenere (mm)	1050
Peso (kg)	373
Potenza al focolare Min. / Max. (kW)	9,15 / 29,4
Potenza nominale resa all'acqua (kW)	26,50
Potenza ridotta resa all'acqua (kW)	7,6
Consumo Min. / Max. (kg/h)	1,89 / 6,07
Ø tubo uscita fumi (mm)	100
Tiraggio minimo alla potenza nominale (Pa)	10
Tiraggio minimo alla potenza ridotta (Pa)	10
Capacità serbatoio (kg)	120
Contenuto acqua (Litri)	60
Pressione di esercizio (bar)	1,5
Pressione massima di funzionamento (bar)	2,5
Temperatura media fumi potenza nom. (°C)	153

Temperatura media fumi potenza ridotta (°C)	86
Temperatura massima mandata acqua (°C)	80
Temperatura minima ritorno acqua (°C)	55
Portata fumi potenza nominale (g/sec)	18,4
Portata fumi potenza ridotta (g/sec)	10,1
Rendimento alla potenza nominale (%)	90,05
Rendimento alla potenza ridotta (%)	82,53
Concentrazione di CO nei gas di scarico a potenza nominale al 10% di O2 (mg/m³)	118,4
Concentrazione di CO nei gas di scarico a potenza ridotta al 10% di O2 (mg/m³)	338,1
Tensione e freq. di alimentazione	230V – 50Hz
Consumo elettrico massimo (W)	400
Consumo elettrico minimo (W)	90
Consumo elettrico in standby (W)	4,8
Classe dell'apparecchio	5
Volume riscaldabile (m³)	750
Tempo di autonomia (ore) potenza minima / potenza massima ***	15 / 50
Rumorosità (dB) ****	38

\* Tutti i dati sono rilevati usando pellet omologato secondo normative OM7135.

\*\* Importante: tenere in considerazione che il volume riscaldabile dipende in modo considerevole dall'isolamento dell'abitazione (classe energetica dell'immobile) e dalla posizione dell'apparecchio nella planimetria dell'abitazione stessa quindi i valori indicati possono variare anche considerevolmente.

\*\*\* I tempi di autonomia possono variare anche notevolmente a seconda della lunghezza e della qualità del pellet utilizzato.

\*\*\*\* Test eseguito con fonometro a 3m di distanza, alla potenza minima.