

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

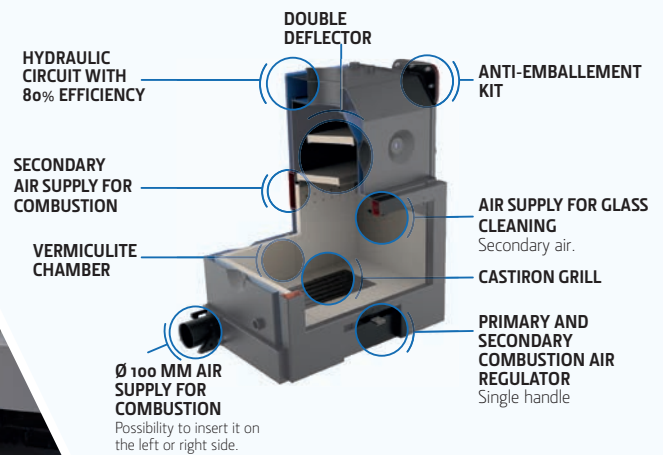
Киргизия +996(312)96-26-47

www.solzaima.nt-rt.ru | | sax@nt-rt.ru

Технические характеристики на печи-камины дровяные с задним дымоходом Mytho Eco, Acqua Eco, Zaima Eco Grey, Zaima Eco Black КОМПАНИИ SOLZAIMA

WOOD CENTRAL HEATING

BACKBOILER FIRES (WOOD)



ZAIMA ECO GREY

A+

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	493
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	600
WEIGHT (kg)	245
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



ZAIMA ECO BLACK

A+

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	493
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	600
WEIGHT (kg)	245
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



ECOFOGO ECO GREY

A+

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	493
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	605
WEIGHT (kg)	225
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



ECOFOGO ECO BLACK

A+

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	493
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	605
WEIGHT (kg)	225
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



MYTHO ECO

A+

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	493
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	605
WEIGHT (kg)	225
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



ACQUA ECO

A+

OUTPUT POWER (kW)	28,2
WATER OUTPUT POWER (kW)	18,7
EFFICIENCY (%)	80,4
HEATING VOLUME (m ³)	641
CONSUMPTION (kg/h)	8,3
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	989
DEPTH (mm)	612
WEIGHT (kg)	245
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	76
PRESSURE (Bar)	3



OPTIONAL FRAMES WATER INSERTS (FIREWOOD)



4S Frame 4,4cm Black
(Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



4S Frame 7,4cm Black
(Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



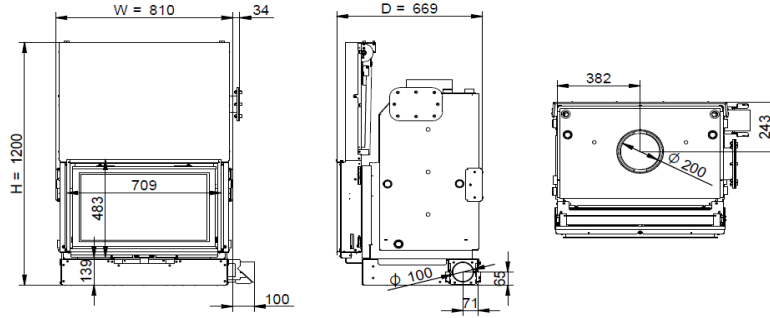
4S Frame 4,4cm Glass
(Mytho Eco, Ecofogo Eco Black)



4S Frame 4,4cm Grey
(Ecofogo Eco Grey)



4S Frame 7,4cm Grey
(Ecofogo Eco Grey)



Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 13229

RELATÓRIO: CEE-0026/21-1



Potência nom/ Potencia nom/ Nom output power/ Puissance nom/ Potenza nom	21,7	(kW)
Rendimento / Rendimiento / Efficiency / Rendement / Rendimento	80	(%)
Potência água/ Potencia agua/ Water output power/ Puissance eau/ Potenza acqua	15,4	(kW)
Temp. Fumos / Temp. Humos / Smoke temp. / Temp. Fumées / Temp. Fumi	294	(°C)
Emissões CO(13%O2) / Emisiones CO(13%O2) / Emissions CO(13%O2) / Émissions CO(13%O2) / Emissioni CO(13%O2)	0,067	(%)
CO2	11,9	(%)
Partículas-OCG-NOX/ Partículas-OCG-NOX/ Particles-OCG-NOX/ Particules-OCG-NOX/ Particolato-OCG-NOX	11 - 41 - 88	(mg/Nm3)
Tiragem recomendada (máx. potência)/ Tiro recomendado (máx. potencia)/ Recommended draw (máx. power)/ Tirage conseillé (máx. puissance)/ Tiraggio consigliato (máx. potenza)	12 ***	(Pa)
Caudal mássico/ Masa de humos/ Mass flow/ Débit massique/ Flusso di massa	15,3	(g/s)
Tensão/ Tensión/ Voltage/ Tension/ Tensione	n/a	(V)
Frequência/ Frecuencia/ Frequency/ Fréquence/ Frecuenza	n/a	(Hz)
Potência elétrica nominal/ Energía eléctrica nominal/ Nominal electric power/ Puissance électrique nominal/ Energia elettrica nominal	n/a	(W)
Consumo de combustível nom./ Consumo de combustible nom./ Fuel consumption nom./ Consommation de carburant nom./ Consumo di combustibile nom.	6,2	(kg/h)
Capacidade do depósito/ Capacidad del depósito/ Tank capacity/ Capacité du réservoir/ Capacità serbatoio	n/a	(kg)
Autonomia min.-máx./ Autonomia min.-máx./ Autonomy min.-máx./ Autonomie min.-máx./ Autonomia min.máx.	n/a	(H)
Diâmetro da chaminé/ Diámetro de chimenea/ Flue pipe/ Diamètre de cheminée/ Diametro del camino	200	(mm)
Entrada de ar da combustão/ Entrada de aire para la combustión/ Combustion air inlet/ Entrée air pour la combustion/ Ingresso aria per la combustione	100	(mm)
Volume aquecimento/ Volumen de calefacción/ Heating volume/ Volume de chauffage/ Volume di riscaldamento	493*	(m3)
Caudal ventilador/ Flujo del ventilador/ Fan flow/ Flux ventilateur/ Flusso della ventola (63Pa)	n/a	(m3/h)
Tipo de combustível/ Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible/ Tipo combustibile	Lenha	-
Peso líquido/ Peso neto/ Net weight/ Poids net/ Peso netto	242	(kg)
Peso com embalagem/ Peso com embalaje/ Weight with packaging/ Poids avec emballage/ Peso con imballo	266	(kg)
Dimensões com embalagem (LxHxP)/ Dimensiones con embalaje/ Dimensions with packing/ Dimensions avec l'emballage/ Dimensioni con imballaggio	930 x 1440 x 830	(mm)
Volume água/ Volumen de agua/ Water volume/ Volume d'eau/ Volume di acqua	63	(L)
Pressão máx./ Pressione máx./ Pressure máx./ Pression máx./ Pressione máx.	3	(bar)
Distância mínima a materiais combustíveis (laterais/frente/topo)/ Distancia mínima a materiales combustibles (laterales/frente/topo)/ Minimum distance to combustible materials (side/front/top)/ Distance minimale aux matériaux combustibles (côté/avanta/haut)/ Distanza minima da materiali combustibili (lato/antieriore/sotto)	100 /1500/1500	(mm)
Comprimento máx. de lenha/ Longitud max. Leña/ Length max. firewood/ Longueur max. bois de chauffage/ lunghezza max. legna	500	(mm)
Dimensão câmara de combustão (LxHxP)/ Tamaño de la cámara de combustión/ Combustion chamber size/ Taille de la chambre de combustion/ Dimensioni camera di combustione	647 x 365 x 428	(mm)
Nível sonoro ventilador (máx.)/ Nivel de sonido ventilador (máx.)/ Sound level fan (máx.)/ Niveau sonore ventilateur (máx.)/ Livello sonoro ventilatore (máx.)	n/a	(dB)

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Kit Anti Embalamento / Kit Anti Embalamiento / Safety Coil For Thermal Relief Kit / Kit Anti-Emballement / Kit Anti Embalamiento (PA1026P019)

Pegas de Transporte / Manijas de Transporte / Carrying Handles / Poignée de transport / Maniglia di trasporto (CA01080001)

Mesa / Cuadro / Table / Tableau / Tabella (PA1090G070)

Rodas Transporte / Ruedas Transporte / Transport castors / Roues de Transport / Ruote di trasporto (CA01080002)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 38 Kcal/m3 por h)/ El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 38 Kcal/m3 per h)/ Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 38 Kcal/m3 for h)/ La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 38 Kcal/m3 par h)/ Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 40 Kcal/m3 per h)

** Dados que podem variar segundo o tipo de pellet utilizado/ Los datos pueden variar según el tipo de pellet utilizado/ Data may vary according to the type of pellet used/ Les données peuvent varier en fonction du type de pellets utilisé/ Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

*** Valor recomendado para uma utilização óptima/ Valor recomendado para el uso óptimo/ Recommended value for optimum use/ Valeur recommandée pour une utilisation optimale/ Valore consigliato per un uso ottimale

Modelos disponibles / Modelos disponibles / Available models / Modèles disponibles / Modelli disponibili :

- a) Aro 44 mm ; P = 4 cm / Marco 44 mm ; P = 4 cm / Frame 44 mm ; P = 4 cm / Cadre 44 mm ; P = 4 cm / Cornici 44 mm ; P = 4 cm
b) Aro 44 mm ; P = 6 cm / Marco 44 mm ; P = 6 cm / Frame 44 mm ; P = 6 cm / Cadre 44 mm ; P = 6 cm / Cornici 44 mm ; P = 6 cm
c) Aro 74 mm ; P = 4 cm / Marco 74 mm ; P = 4 cm / Frame 74 mm ; P = 4 cm / Cadre 74 mm ; P = 4 cm / Cornici 74 mm ; P = 4 cm
d) Aro 74 mm ; P = 6 cm / Marco 74 mm ; P = 6 cm / Frame 74 mm ; P = 6 cm / Cadre 74 mm ; P = 6 cm / Cornici 74 mm ; P = 6 cm

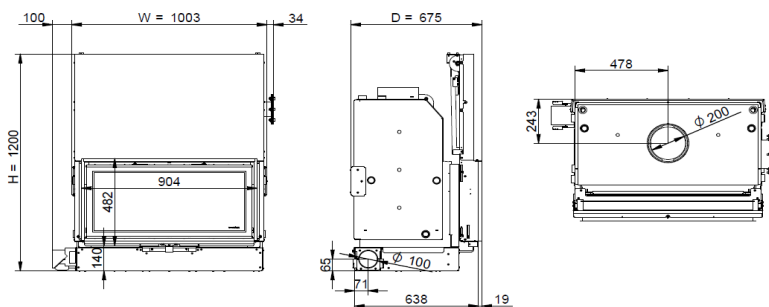


a) MO1160P082
b) MO1160P089



c) MO1160P076
d) MO1160P090




EEl 107

Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici
NORMA: EN 13229
RELATÓRIO: CEE-0027/21-1


Potência nom/ Potencia nom/ Nom output power/ Puissance nom/ Potenza nom	28,2	(kW)
Rendimento / Rendimiento / Efficiency / Rendement / Rendimento	80,4	(%)
Potência água/ Potencia agua/ Water output power/ Puissance eau/ Potenza acqua	18,7	(kW)
Temp. Fumos / Temp. Humos / Smoke temp. / Temp. Fumées / Temp. Fumi	323	(°C)
Emissões CO(13%O2) / Emisiones CO(13%O2) / Emissions CO(13%O2) / Émissions CO(13%O2) / Emissioni CO(13%O2)	0,064	(%)
CO2	11,4	(%)
Partículas-OCG-NOX/ Partículas-OCG-NOX/ Particles-OCG-NOX/ Particules-OCG-NOX/ Particolato-OCG-NOX	31 - 26 - 103	(mg/Nm3)
Tiragem recomendada (máx. potência)/ Tiro recomendado (máx. potencia)/ Recommended draw (máx. power)/ Tirage conseillé (máx. puissance)/ Tiraggio consigliato (máx. potenza)	12 ***	(Pa)
Caudal mássico/ Masa de humos/ Mass flow/ Débit massique/ Flusso di massa	21,6	(g/s)
Tensão/ Tensión/ Voltage/ Tension/ Tensione	n/a	(V)
Frequência/ Frecuencia/ Frequency/ Fréquence/ Frecuenza	n/a	(Hz)
Potência elétrica nominal/ Energía eléctrica nominal/ Nominal electric power/ Puissance électrique nominal/ Energia elettrica nominal	n/a	(W)
Consumo de combustível nom./ Consumo de combustible nom./ Fuel consumption nom./ Consommation de carburant nom./ Consumo di combustibile nom.	8,3	(kg/h)
Capacidade do depósito/ Capacidad del depósito/ Tank capacity/ Capacité du réservoir/ Capacità serbatoio	n/a	(kg)
Autonomia min.-máx./ Autonomia min.-máx./ Autonomy min.-máx./ Autonomie min.-máx./ Autonomia min.máx.	n/a	(H)
Diâmetro da chaminé/ Diámetro de chimenea/ Flue pipe/ Diamètre de cheminée/ Diametro del camino	200	(mm)
Entrada de ar da combustão/ Entrada de aire para la combustión/ Combustion air inlet/ Entrée air pour la combustion/ Ingresso aria per la combustione	100	(mm)
Volume aquecimento/ Volumen de calefacción/ Heating volume/ Volume de chauffage/ Volume di riscaldamento	641*	(m3)
Caudal ventilador/ Flujo del ventilador/ Fan flow/ Flux ventilateur/ Flusso della ventola (63Pa)	n/a	(m3/h)
Tipo de combustível/ Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible/ Tipo combustibile	Lenha	-
Peso líquido/ Peso neto/ Net weight/ Poids net/ Peso netto	282	(kg)
Peso com embalagem/ Peso com embalaje/ Weight with packaging/ Poids avec emballage/ Peso con imballo	313	(kg)
Dimensões com embalagem (LxHxP)/ Dimensiones con embalaje/ Dimensions with packing/ Dimensions avec l'emballage/ Dimensioni con imballaggio	1180x1440x830	(mm)
Volume água/ Volumen de agua/ Water volume/ Volume d'eau/ Volume di acqua	76	(L)
Pressão máx./ Pressione máx./ Pressure máx./ Pression máx./ Pressione máx.	3	(bar)
Distância mínima a materiais combustíveis (laterais/frente/topo)/ Distancia mínima a materiales combustibles (laterales/frente/topo)/ Minimum distance to combustible materials (side/front/top)/ Distance minimale aux matériaux combustibles (côté/avanta/haut)/ Distanza minima da materiali combustibili (lato/antere/sotto)	100 /1500/1500	(mm)
Comprimento máx. de lenha/ Longitud max. Leña/ Length max. firewood/ Longueur max. bois de chauffage/ lunghezza max. legna	500	(mm)
Dimensão câmara de combustão (LxHxP)/ Tamaño de la cámara de combustión/ Combustion chamber size/ Taille de la chambre de combustion/ Dimensioni camera di combustione	841 x 365 x 428	(mm)
Nível sonoro ventilador (máx.)/ Nivel de sonido ventilador (máx.)/ Sound level fan (máx.)/ Niveau sonore ventilateur (máx.)/ Livello sonoro ventilatore (máx.)	n/a	(dB)

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni
Kit Anti Embalamento / Kit Anti Embalamiento / Safety Coil For Thermal Relief Kit / Kit Anti-Emballement / Kit Anti Embalamiento (PA1026P019)

Pegas de Transporte / Manijas de Transporte / Carrying Handles / Poignée de transport / Maniglia di trasporto (CA01080001)

Mesa / Cuadro / Table / Tableau / Tabella (PA1090G071)

Rodas Transporte / Ruedas Transporte / Transport castors / Roues de Transport / Ruote di trasporto (CA01080002)

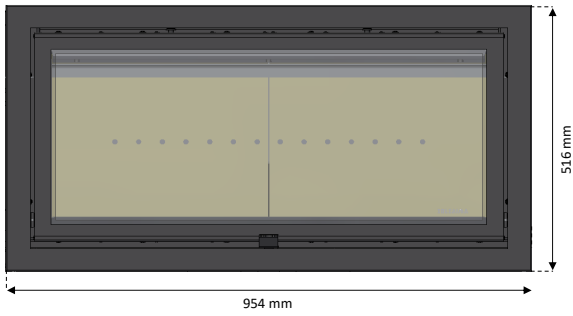
* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m³ ou 38 Kcal/m³ por h)/ El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m³ o 38 Kcal/m³ por h)/ Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m³ or 38 Kcal/m³ for h)/ La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m³ ou 38 Kcal/m³ par h)/ Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m³ o 40 Kcal/m³ per h)

** Dados que podem variar segundo o tipo de pellet utilizado/ Los datos pueden variar según el tipo de pellet utilizado/ Data may vary according to the type of pellet used/ Les données peuvent varier en fonction du type de pellets utilisé/ Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

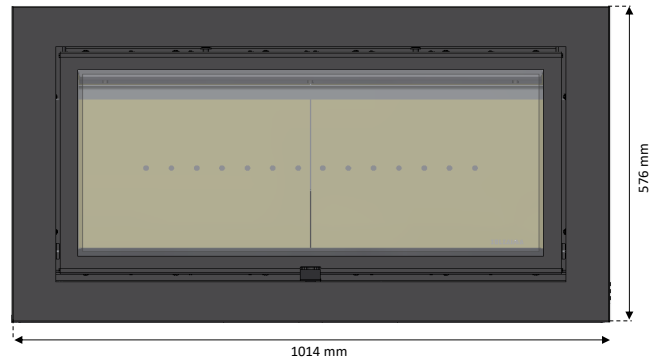
*** Valor recomendado para uma utilização óptima/ Valor recomendado para el uso óptimo/ Recommended value for optimum use/ Valeur recommandée pour une utilisation optimale/ Valore consigliato per un uso ottimale

Modelos disponíveis / Modelos disponibles / Available models / Modèles disponibles / Modelli disponibili :

- a) Aro 44 mm ; P = 4 cm / Marco 44 mm ; P = 4 cm / Frame 44 mm ; P = 4 cm / Cadre 44 mm ; P = 4 cm / Cornici 44 mm ; P = 4 cm
- b) Aro 44 mm ; P = 6 cm / Marco 44 mm ; P = 6 cm / Frame 44 mm ; P = 6 cm / Cadre 44 mm ; P = 6 cm / Cornici 44 mm ; P = 6 cm
- c) Aro 74 mm ; P = 4 cm / Marco 74 mm ; P = 4 cm / Frame 74 mm ; P = 4 cm / Cadre 74 mm ; P = 4 cm / Cornici 74 mm ; P = 4 cm
- d) Aro 74 mm ; P = 6 cm / Marco 74 mm ; P = 6 cm / Frame 74 mm ; P = 6 cm / Cadre 74 mm ; P = 6 cm / Cornici 74 mm ; P = 6 cm



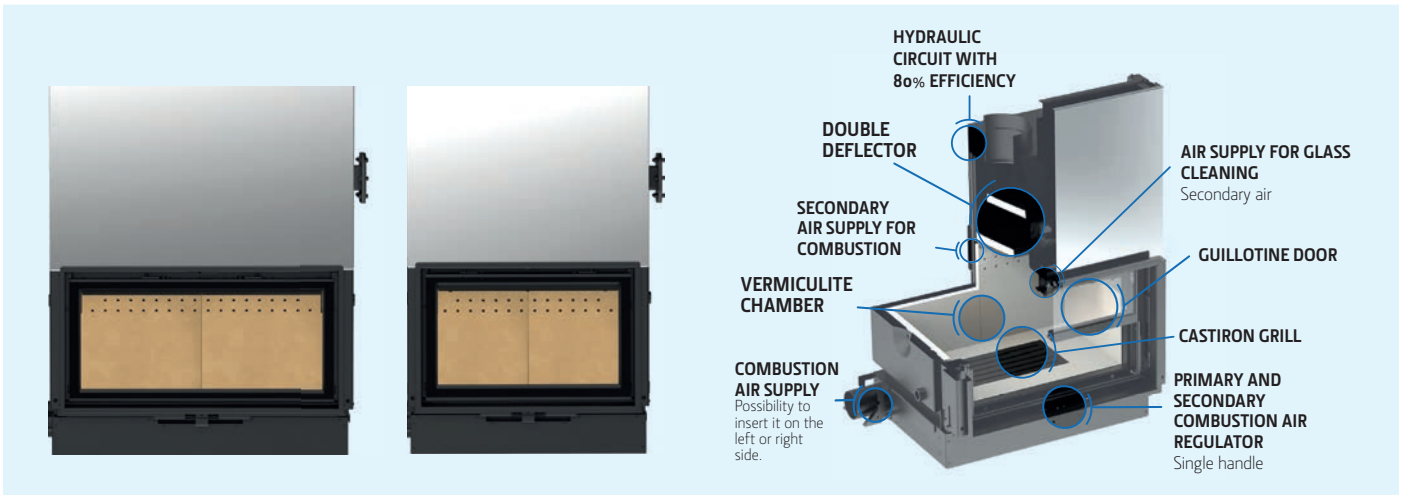
a) MO1160P083
b) MO1160P087



c) MO1160P084
d) MO1160P088



VERTICAL DOOR BACKBOILER FIRES (WOOD)



ACQUA ECO PV

OUTPUT POWER (kW)	28,2
WATER OUTPUT POWER (kW)	18,7
EFFICIENCY (%)	80,4
HEATING VOLUME (m ³)	64,1
CONSUMPTION (kg/h)	8,3
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	989
DEPTH (mm)	612
WEIGHT (kg)	245
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	76
PRESSURE (Bar)	3



A+



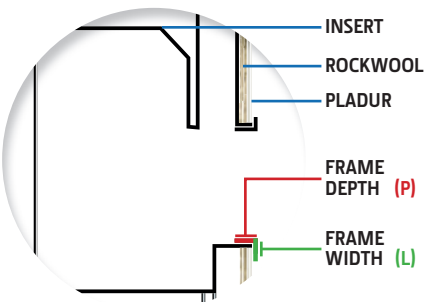
MYTHO ECO PV

OUTPUT POWER (kW)	21,7
WATER OUTPUT POWER (kW)	15,4
EFFICIENCY (%)	80,0
HEATING VOLUME (m ³)	49,3
CONSUMPTION (kg/h)	6,2
CHIMNEY DIAMETER (mm)	200
HEIGHT (mm)	1017
WIDTH (mm)	795
DEPTH (mm)	605
WEIGHT (kg)	225
LOG SIZE (mm)	500
WATER VOLUME (L)	63
PRESSURE (Bar)	3



A+

OPTIONAL BACKBOILER FIRES FRAMES (WOOD)



L=4,4 cm; P=4 cm or P=6 cm

Frame 4L Black 4.4 cm wide. You can choose to buy the frame with 4 cm or 6 cm depth.



L=4,4 cm; P=4 cm or P=6 cm

Black 4L frame in glass 4.4 cm wide. You can choose to buy the frame with 4 cm or 6 cm depth.



L=7,4 cm; P=4 cm or P=6 cm

Frame 4L Black with 7.4 cm width. You can choose to buy the frame with 4 cm or 6 cm depth.

OPTIONALS BACKBOILER FIRES (WOOD)



Description
Table



Description
Set of 4 carrying wheels



Description
Set of 4 carrying handles



Description
Anti-emballement kit

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.solzaima.nt-rt.ru | | sax@nt-rt.ru