



CARMEN

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+8 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+230 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	87%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	si/yes/oui/sí
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

LOREN

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+8 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+230 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	87,11%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	si/yes/oui/sí
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

SILENZIO

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+8 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+230 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	91%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

SINTESI 120

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+12 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+370 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	90%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	si/yes/oui/sí
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

TESI

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+10 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+280 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	86%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	si/yes/oui/sí
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

MURANO 18

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	18,4 Kw 17 Kw 15,3 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	470 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	92,5%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

SCRIGNO

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+8 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+230 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	88,2%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

VENEXIA 25

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	25 Kw 22,6 Kw 20,5 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+640 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	92%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	



LEIRE

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+8 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+230 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	88,2%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

MAYA

Combustibile / Fuel Combustible / Combustible	Pellet, biomassa
Potenza / Power Puissance / Potencia	3+9,5 Kw
Volume riscaldabile Heated volume Volume pouvant être chauffé Volumen que se puede calentar	86+270 m³
Rendimento / Performance Rendement / Rendimiento	91%
Canalizzabile / Air ducting Canalizabile / Canalisable	no/no/non/no
Colori / Colors / Couleurs / Colores	

RISPARMIO ED ECOLOGIA
BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE
COMBUSTIBILI ECOLOGICI
ALTO RENDIMENTO

SAVINGS AND ECOLOGY
MULTI-FUEL BURNER
ECOLOGICAL FUELS
HIGH PERFORMANCE

ÉPARGNE ET ECOLOGIE
BRÛLEUR POLYCOMBUSTIBLE
COMBUSTIBLES ECOLOGIQUES
HAUTE PERFORMANCE

AHORRO Y ECOLOGÍA
QUEMADOR POLICOMBUSTIBLE
COMBUSTIBLES ECOLOGICOS
ALTO RENDIMIENTO

SEMPLICITÀ E VERSATILITÀ
PULIZIA AUTOMATICA
SCELTA COMBUSTIBILE CON UN CLIC
PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZABILE

SIMPLICITY AND VERSATILITY
SELF-CLEANING
FUEL CHOICE WITH A CLICK
CUSTOM PROGRAMMING

SIMPLICITÉ ET LA SOUPLESSE
NETTOYAGE AUTOMATIQUE
CHOIX DU COMBUSTIBLE AVEC UN CLIC
PROGRAMMATION PERSONNALISÉ

SIMPLICIDAD Y VERSATILIDAD
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
ELECCIÓN DE COMBUSTIBLE CON UN CLIC
PROGRAMACIÓN PERSONALIZABLE

COMFORT E SICUREZZA
SILENZIOSITÀ
ANTISCOPPIO
ANTIRITORNO DI FIAMMA

COMFORT AND SAFETY
SILENT
FLASHBACK ARRESTOR UNIT
OVERPRESSURE SAFETY DEVICE

CONFORT ET SÉCURITÉ
SILENCE
ANTI-EXPLOSION
ANTI-RETOUR DE FLAMME

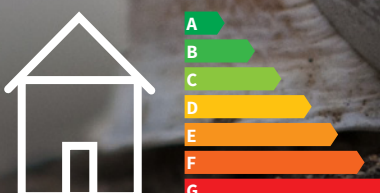
CONFORT Y SEGURIDAD
SILENCIO
ANTIEXPLOSIÓN
ANTIRETORNO DE LLAMA

TECNOLOGIA
STRUTTURA STAGNA
ARIA INDIPENDENTE
CONVEZIONE NATURALE

TECHNOLOGY
HERMETIC STRUCTURE
AIR INDEPENDENT
NATURAL CONVECTION

TECNOLOGIA
STRUCTURE ETANCHE
AIR INDEPENDANT
CONVECTION NATURELLE

TECNOLOGÍA
ESTRUCTURA STANCA
AIRE INDEPENDIENTE
CONVECCIÓN NATURAL



IL PELLET È BIOMASSA
L'INNOVATIVO BRUCIATORE
POLICOMBUSTIBILE CONSENTE DI
BRUCIARE, OLTRE AI TRADIZIONALI
PELLET DI LEGNO, ANCHE GLI SCARTI
DELLA LAVORAZIONE AGRICOLA

THE PELLET IS BIOMASS
THE INNOVATIVE MULTI-FUEL
BURNER ALLOWS TO BURN ALL
TYPES OF WOOD PELLET, AS WELL
AS WASTE FROM AGRICULTURAL
PROCESSING

**LE PELLET DE BOIS
EST AUSSI BIOMASSE**
LE BRÛLEUR INNOVANT
POLYCOMBUSTIBLE VOUS PERMET DE
BRÛLER, EN PLUS DE GRANULES DE
BOIS TRADITIONNELS, LES DÉCHETS
AGRICOLÉS

**EL PELLET DE MADERA
ES BIOMASSE**
EL INNOVADOR QUEMADOR
POLICOMBUSTIBLE PERMITE DE
QUEMAR PELLET DE MADERA Y
TAMBIEN LOS DESECHOS DE LA
ELABORACION AGRICOLA



**SOSTENIAMO E PARTECIPIAMO AL
PROGETTO ARIA PULITA DI AIEL**
WE SUPPORT AND PARTICIPATE IN
THE PROJECT CLEAN AIR BY AIEL
NOUS SOUTENONS ET PARTICIPONS
AU PROJET AIR PUR DE AIEL
APOYAMOS Y PARTICIPAMOS EN EL
PROYECTO AIRE LIMPIO DE AIEL



Azienda con prodotti certificati Aria Pulita



STUFE A PELLE E BIOMASSA
PELLET AND BIOMASS STOVES - POELES A PELLE ET BIOMASSE
ESTUFAS DE PELLE Y DE BIOMASA

SINTESI 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

SINTESI 120 3÷12 Kw 86 ÷ 370 m³

LIA 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

LIA PLUS 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

SCRIGNO 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

CARMEN 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

LOREN 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

TESI 3÷10 Kw 86 ÷ 280 m³

TRENDY 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

TRENDY 120 3÷12 Kw 86 ÷ 370 m³

THELMA & LOUISE 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

THELMA & LOUISE 120 3÷12 Kw 86 ÷ 370 m³

SILENZIO 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

MAYA/LIBERA 3÷9,5 Kw 86 ÷ 270 m³

STUFE A PELLE E BIOMASSA
PELLET AND BIOMASS STOVES - POELES A PELLE ET BIOMASSE
ESTUFAS DE PELLE Y DE BIOMASA

LEIRE 3÷9 Kw 86 ÷ 230 m³

NOTABENE 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

NOTABENE 120 3÷12 Kw 86 ÷ 370 m³

BIOLADY 3÷14 Kw 86 ÷ 400 m³

BIOSTILE 3÷14 Kw 86 ÷ 400 m³

DALI 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

DALI 120 3÷12 Kw 86 ÷ 350 m³

FLORI 90 3÷9 Kw 86 ÷ 260 m³

FLORI 120 3÷12 Kw 86 ÷ 350 m³

CIPPATINA 3÷12 Kw 86 ÷ 370 m³

ANDY 3÷8 Kw 86 ÷ 230 m³

ARMONIA 3÷11,7 Kw 86 ÷ 270 m³

ECONOMICA 3÷7 Kw 86 ÷ 160 m³

FUOCOVIVO 3÷9 Kw 86 ÷ 220 m³

STUFE A LEGNA
WOOD STOVES - POELES A BOIS - ESTUFAS DE LEÑA

ALICE 10 Kw 200 m³

ALADINO 10 Kw 200 m³

ARIEL 10 Kw 200 m³

MELODY 10 Kw 200 m³

PRINCIPESSA 9 Kw 220 m³

PRINCIPESSA PLUS 9 Kw 220 m³

MORGANA 7 Kw 170 m³

TRILLI 6 Kw 150 m³

STUFE A LEGNA VENTILATE
AIR FORCED WOOD STOVES - POELES A BOIS A AIR FORCÉ
ESTUFAS DE LEÑA CON AIRE FORZADO

CUCINE A LEGNA
WOOD COOKER - CUISINIÈRE A BOIS - COCINAS CON LEÑA

STUFA A CIPPATO
WOOD CHIPS STOVE - POELE A BOIS DÉCHOUËTÉ
ESTUFA DE ASTILLAS DE MADERA

STUFE A PELLE
PELLET STOVES - POELES A PELLE
ESTUFAS DE PELLE

CUCINA A PELLE
PELLET COOKER
CUISINIÈRE A PELLE
COCINAS CON PELLE

INSERTI A PELLE
PELLET INSERT
INSERTS CHÈMINÉE A PELLE
INSERTABLE DE PELLE

LEGENDA / CAPTION / LÉGENDE / LEYENDA

- Canalizzabile / Air ducting / Canalisable / Canalizable
- P=Pellet; B=Biomassa; L=Legna; C=Cippato P16A-M10
- P=Pellet; B=Biomassa; L=Wood; C=Cippato P16A-M10
- P=Pellet; B=Biomassa; L=Bois; C=Cippato P16A-M10
- P=Pellet; B=Biomassa; L=Leña; C=Cippato P16A-M10
- Potenza introdotta / Power introduced / Puissance introduite
- Ptr: Potenza totale resa (acqua+irraggiamento) / Ptr: Total power output (water + radiation) / Ptr: Puissance totale de rendement (eau + rayonnement)
- Potenza resa all'acqua / Power output to water / Puissance de rendement à l'eau
- Volume riscaldabile / Heated volume / Volume pouvant être chauffé
- Rendimento con pellet o legna / Performance with pellets or wood / Rendement avec pellets ou bois
- Rendimento con pellet o con legna / Rendement with pellet or with wood / Rendement con pellet o con leña
- Emissioni CO al 13% O₂ / CO emissions at 13% O₂ / Emissiones de CO al 13% O₂
- Rumorosità / Noise / Niveau de bruit / Ruído
- Consumo a potenza massima / Maximum power consumption / Consommation à puissance maximale
- Autonomia a potenza minima / Minimum power autonomy / Autonomie à puissance minimale
- Autonomia a la potenza minima / Autonomie a la potencia minima
- Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité réservoir
- Capacità del deposito / Capacity of the deposit / Capacidad del depósito
- Diametro uscita fumi / Flue gas outlet diameter / Diamètre sortie des fumées
- Diametro di uscita di humos / Diamètre de la salida de humos
- Assorbimento medio in funzionamento / Average operating consumption / Courant moyen absorbé pendant le fonctionnement
- Assorbimento in accensione / Start-up consumption / Courant moyen absorbé pendant la mise
- Peso netto / Net weight / Poids net
- Uscita fumi: orizzontale (H); verticale (V) / Flue gas outlet: horizontal (H); vertical (V) / Sortie des fumées: horizontale (H); verticale (V)
- Salida de humos: horizontal (H); vertical (V) / Salida de humos: horizontal (H); vertical (V)
- Dimensioni L/P/H / Dimensions L/P/H / Dimensiones L/P/H

TERMOSTUFE A PELLE E BIOMASSA
PELLET AND BIOMASS THERMOSTOVES
POELES HYDRAULIQUES A PELLE ET BIOMASSE
TERMOESTUFAS DE PELLE Y DE BIOMASA

VENEXIA 15 16,5 Kw 15,4 Kw 13,6 Kw

VENEXIA 18 18,4 Kw 17,0 Kw 15,3 Kw

VENEXIA 21 21,0 Kw 19,0 Kw 17,5 Kw

VENEXIA 25 25,0 Kw 22,6 Kw 20,5 Kw

MURANO 15 16,5 Kw 15,4 Kw 13,6 Kw

MURANO 18 18,4 Kw 17,0 Kw 15,3 Kw

TESI H20 16 Kw 14,5 Kw 12,5 Kw

LYRA 16 16,0 Kw 15,1 Kw 13,6 Kw

LYRA 19 19,0 Kw 17,9 Kw 16,1 Kw

LYRA 23 23,0 Kw 21,5 Kw 19,4 Kw

LYRA 27 27,0 Kw 25,2 Kw 22,8 Kw

GAC 50 49,5 Kw 4.000 mc/h

GAC 70 73,7 Kw 5.500 mc/h

MANUAL 500 Kg

BIG BAG 1.000 Kg

TERMOSTUFE A LEGNA
WOOD STOVES / POELES A BOIS / ESTUFAS CON LEÑA

ALICE L 10 200 76,00 0,2 3 150 -295 V 85/52/117

ALADINO L 10 200 74,00 0,2 3 150 -275 V 85/52/117

ARIEL L 10 200 76,00 0,2 3 150 -245 V 72/60/139

MELODY L 10 200 74,00 0,2 3 150 -215 V 72/60/117

PRINCIPESSA L 9 200 80,5 0,234 3 130 -145 V 53/58/107

PRINCIPESSA PLUS L 9 200 80,5 0,234 3 130 -295 V 53/58/107

MORGANA L 7 170 80,7 0,30 2 130 -150 V 56/60/94

TRILLI L 7 150 83,0 0,20 2 130 -110 V 60/60/85

TERMOSTUFE A BIOMASSA / BIOMASS THERMO STOVES / THERMO-POELES A BIOMASSE / TERMOESTUFAS CON BIOMASA

VENEXIA 15 P 16,5 15,4 13,6 430 93,3 0,013 >38 3,4 -21 80 150 700 -220 HV 62/56/121

VENEXIA 18 P 18,4 17 15,3 470 92,5 0,017 >38 3,8 -21 80 150 700 -220 HV 62/56/121

VENEXIA 21 P 21 19 17,5 540 92 0,012 >38 4,4 -32 80 150 700 -270 HV 62/63/130

VENEXIA 25 P 25 22,6 20,5 640 92 0,019 >38 5,0 -32 80 150 700 -270 HV 62/63/130

MURANO 15 P 16,5 15,4 13,6 430 93,3 0,013 >38 3,4 -21 80 150 700 -220 HV 60/56/120

MURANO 18 P 18,4 17 15,3 470 92,5 0,017 >38 3,8 -21 80 150 700 -250 HV 60/56/120

TESI H20 P 16 14,5 12 410 91,94 0,014 >38 3,2 -26 80 150 700 -240 HV 96/35/129

CALDAIE A BIOMASSA / BIOMASS BOILERS / CHAUDIÈRES A BIOMASSE / CALDERAS CON BIOMASA

LYRA 16 P 16 15,1 13,6 420 94,5 0,018 3,3 -70 80 120 700 280 HV 80/77,5/123

LYRA 19 P 19 17,9 16,1 500 94,5 0,018 3,9 -70 80 120 700 280 HV 80/77,5/123

LYRA 23 P 23 21,5 19,4 580 95,5 0,022 4,7 -70 80 130 700 300 HV 80/77,5/123

LYRA 27 P 27 25,2 22,8 680 95,5 0,022 5,5 -70 80 130 700 300 HV 80/77,5/123

GENERATORE ARIA CALDA / HOT AIR GENERATOR / GÉNÉRATEUR AIR CHAUD / GENERADOR DE AIRE CALIENTE

GAC 50 P 49,5 4.000 86,8 0,012 10,6 180 380 550 HV 96/147/253

GAC 70 P 73,7 5.500 87 0,033 15,2 180 380 570 HV 96/147/253

rivenditore/dealer

I dati tecnici, estetici ed i colori dei prodotti riportati nel presente catalogo sono indicativi e non vincolanti; A suo insindacabile giudizio e senza obbligo di preavviso, la ditta produttrice si riserva di apportare alla produzione qualsiasi modifica tecnica ed estetica ritenga opportuna.

The technical, aesthetic and colour details of the products shown in this catalogue are indicative and not binding. At its sole discretion and without prior notice, the manufacturer reserves the right to make any technical and aesthetic changes to the production it considers appropriate.

www.csthermos.it
100% tested & certified
100% made in Italy

CS THERMOS SRL - Società Uninomiale
Via Padania 35 - Z.I.
31020 San Vendemiano
Treviso - Italia
Reg. Imp. TV - C.F. / P.IVA 03892500269
Capitale Sociale € 100.000,00 I.v.
Tel. +39 0438 62717
Fax +39 0438 453799
Email: info@csthermos.it

© CS THERMOS SRL
6121025 / 09-2017