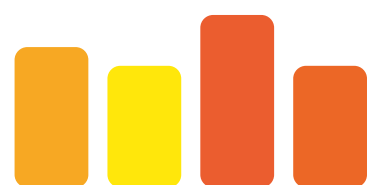


EL.FIRE

C A T A L O G O 2 0 1 9 - 2

Sommario

	Nina S1	6
	Noa S2	7
	Wels S	8
	Carlotta S1 plus	9
	Anita S1 plus	10
	Sydney	11
	Schede tecniche Technical specifications Fiche technique	16



EL.FIRE



Legenda



CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA

La classe di efficienza energetica indica il livello di efficienza del prodotto secondo gli standard Europei.



BRACIERE AUTOPULENTE

Il braciere autopulente è un braciere dotato di un fondo a dischi rotanti che consente di scaricare automaticamente la cenere.

- Temperatura di combustione costante
- Aumento dei rendimenti, recupero del calore latente tramite il preriscaldamento dell'aria comburente entrante.
- Combustione completa, compattamento degli incombusti senza dispersione degli stessi e sensibile riduzione del residuo ceneri.
- Effetto autopulente, braciere adeguatamente pulito prima di ogni nuova accensione e con qualsiasi tipo di pellet
- Manutenzione ridotta al minimo per l'utente finale.



CANALIZZAZIONE

La canalizzazione consente di impiegare la stufa a pellet come un completo impianto di riscaldamento. È possibile canalizzare il flusso di aria calda anche in spazi lontani dalla stufa o su piani diversi, con la sicurezza di ottenere sempre lo stesso comfort dell'ambiente di installazione. Tale sistema permette di convogliare l'aria calda attraverso condotti flessibili, opportunamente coibentati e facilmente installabili. L'aria calda defluisce al livello del suolo e può essere regolata tramite l'utilizzo di apposite bocchette.



VENTILAZIONE

La ventilazione ambiente consente di riscaldare il locale dove risiede la termostufa tramite un flusso di aria calda, in maniera simile a quanto possibile con le stufe a pellet.



DETRAZIONI FISCALI

Può usufruire del conto termico e delle detrazioni fiscali (vedi pag. 15)



CARICAMENTO ROTATIVO

Permette un'alimentazione combustibile più omogenea (vedi pag. 14)



WI-FI COMPATIBILE

Prodotto compatibile con il modulo Wi-Fi opzionale (vedi pag. 13)



KIT SANITARIO PER L'ACQUA CALDA

Prodotto compatibile all'installazione del kit sanitario opzionale (vedi pag. 12)



CERTIFICAZIONE KIWA

Prodotto omologato dall'ente di certificazione Kiwa



EL.FIRE

Nina s1



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	85 x 48 x 48 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	7,11 kW
Potenza nominale Rated output Puissance nominale	6,3 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	94,39 - 88,50 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	180 m ³
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	0,92 - 1,47 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	77 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	10 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	77 Kg

Caratteristiche particolari

- Scarico fumi superiore e posteriore
- Braciare in ghisa
- Telecomando di serie
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Upper and rear Smoke outlet
- Cast iron brazier
- Remote control included
- Steel cover

Caractéristique

- Sortie des fumées supérieure et arrière
- Creuset en fonte
- Télécommande (incluse)
- Revêtement en acier

Versioni e colori



CODE: **N6004ELS1**

Rame - Copper - Cuivre

Noa S2



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	96 x 47 x 53 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	10,33 kW
Potenza nominale Rated output Puissance nominale	9,18 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	93,07 - 88,86 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	260 m ³
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	1,0 - 2,13 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	133 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	13 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	94 Kg

Caratteristiche particolari

- Scarico fumi superiore e posteriore
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in ghisa
- Telecomando di serie
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Upper and rear Smoke outlet
- Removable ash pan
- Cast iron brazier
- Remote control included
- Steel cover

Caractéristique

- Sortie des fumées supérieure et arrière
- Tiroir à cendres amovible
- Creuset en fonte
- Télécommande (incluse)
- Revêtement en acier

Versioni e colori



CODE: **S0501BMS2**

Bianco - White - Blanc

Wels s



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	104 x 79 x 36 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	10,57 kW
Potenza nominale Rated output Puissance nominale	9,54 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	93,86 - 90,26 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	273 m ³
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	0,97 - 2,19 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	108 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	15 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	114 Kg

Caratteristiche particolari

- Scarico fumi superiore e posteriore
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere e porta in ghisa
- Telecomando di serie
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Upper and rear Smoke outlet
- Removable ash pan
- Cast iron brazier and door
- Remote control included
- Steel cover

Caractéristique

- Sortie des fumées supérieure et arrière
- Tiroir à cendres amovible
- Creuset et porte en fonte
- Télécommande (incluse)
- Revêtement en acier

Versioni e colori



CODE: **G4001S**
Bianco - White - Blanc

Carlotta S1 plus



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	97 x 47 x 50 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	11,67 kW
Potenza nominale Rated output Puissance nominale	10,28 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	93,07 - 88,09 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	294 m ³
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	1,00 - 2,41 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	136 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	13 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	113 Kg

Caratteristiche particolari

- Telecomando di serie
- Scarico fumi superiore e posteriore
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere e porta in ghisa
- Sistema di pulizia automatica del braciere
- Kit canalizzazione opzionale
- Modello Wi-Fi opzionale
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Remote control included
- Upper and rear Smoke outlet
- Removable ash pan
- Cast iron brazier and door
- Automatic cleaning system of the brazier
- Ducting Kit (available as an option)
- Module card Wi Fi (available as an option)
- Steel cover

Caractéristique

- Télécommande (incluse)
- Sortie des fumées supérieure et arrière
- Tiroir à cendres amovible
- Creuset et porte en fonte
- Systeme autonettoyant du creuset
- Kit de canalisation optionnel
- Module Wi Fi (en option)
- Revêtement en acier

Versioni e colori

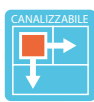


CODE: **C2101PBMS1**
Bianco - White - Blanc



CODE: **C2104PBMS1**
Bronzo - Bronze - Bronze

Anita S1 plus



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	103 x 52 x 51 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	13,22 kW
Potenza nominale Rated output Puissance nominale	11,52 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	93,07 - 87,15 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	330 m3
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	1,00 - 2,73 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	147 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	14 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	104 Kg

Caratteristiche particolari

- Telecomando di serie
- Scarico fumi superiore e posteriore
- Cassetto cenere estraibile
- Braciere in ghisa
- Porta doppio vetro
- Uscita aria calda dal lato superiore
- Sistema di pulizia automatica del braciere
- Kit canalizzazione opzionale
- Modello Wi-Fi opzionale
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Remote control included
- Upper and rear Smoke outlet
- Removable ash pan
- Cast iron brazier
- Double glass door
- Hot air outlet from the upper side
- Automatic cleaning system of the brazier
- Ducting Kit (available as an option)
- Module card Wi Fi (available as an option)
- Steel cover

Caractéristique

- Télécommande (incluse)
- Sortie des fumées supérieure et arrière
- Tiroir à cendres amovible
- Creuset en fonte
- Porte avec double vitrage
- Sortie d'air chaud par le haut
- Systeme autonettoyant du creuset
- Kit de canalisation optionnel
- Module Wi Fi (en option)
- Revêtement en acier

Versioni e colori



CODE: **C3115PBMS1**
Moka



CODE: **C3111PBMS1**
Bianco - White - Blanc

Sydney



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensions (H x L x P)	117 x 57 x 58 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Puissance thermochimique	20,28 kW
Potenza resa per convezione ed irraggiamento Convection and radiation power output Puissance par convection et irradiation	2,22 kW
Potenza reso all'acqua Water power output Puissance à l'eau	16,57 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendement min/max	95,74 - 92,69 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme aux règles	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volume chauffable max	530 m3
Consumo orario min/max Min/max consumption Consommation min/max	1,18 - 4,11 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consommation électrique nominale	95,2 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacité du réservoir	30 Kg
Tiraggio minimo Minimum draught Tirage minimum	10-12 Pa
Pressione di esercizio Working pressure Pression	1,5 bar
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diamètre sortie des fumées	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Poids (avec emballage)	207 Kg

Caratteristiche particolari

- Braciere in ghisa
- Scarico fumi posteriore
- Circulatore elettronico di serie
- Vaso di espansione e valvola di sicurezza di serie
- Possibilità di collegamento di un termostato remoto
- Ventilatore ambiente
- Sistema di pulizia automatica del braciere
- Telecomando di serie
- Kit sanitario opzionale
- Modello Wi-Fi opzionale
- Rivestimento in acciaio

Characteristics

- Cast iron brazier
- Rear smoke outlet
- Electronic circulator included
- Expansion vessel and safety valve included
- Possibility to connect a remote thermostat
- Room fans
- Automatic cleaning system of the brazier
- Remote control included
- Sanitary water kit (available as an option)
- Module card Wi Fi (available as an option)
- Steel cover

Caractéristique

- Creuset en fonte
- Sortie des fumées arrière
- Circulateur électronique incluse
- Vase d'expansion et valve de sécurité incluse
- Possibilité de thermostat déporté
- Ventilateur d'air ambient
- Systeme autonettoyant du creuset
- Télécommande (incluse)
- Kit eau sanitaire (en option)
- Module Wi Fi (en option)
- Revêtement en acier

Versioni e colori



CODE: **KP4002EL**
Bianco - White - Blanc

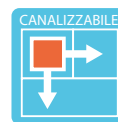
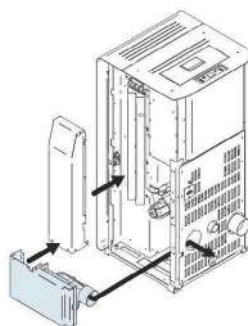


CODE: **KP4004EL**
Bronzo - Bronze - Bronze

Accessori opzionali

KIT DI CANALIZZAZIONE

Code: **AC1001EL**



Il kit di canalizzazione opzionale consente di distribuire l'aria calda in due locali attigui a quello in cui è installata la stufa. La diffusione del calore nell'abitazione è più equilibrata e la potenza delle stufe viene sfruttata al meglio.

KIT SANITARIO

Code: **K1056EL**

Il kit per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (kit ACS) viene aggiunto come optional alle stufe idro. Si tratta di uno scambiatore di calore che permette di cedere il calore dall'acqua tecnica all'acqua sanitaria. Solitamente il kit è composto da uno scambiatore a piastre, una valvola a tre vie ed un flussostato.



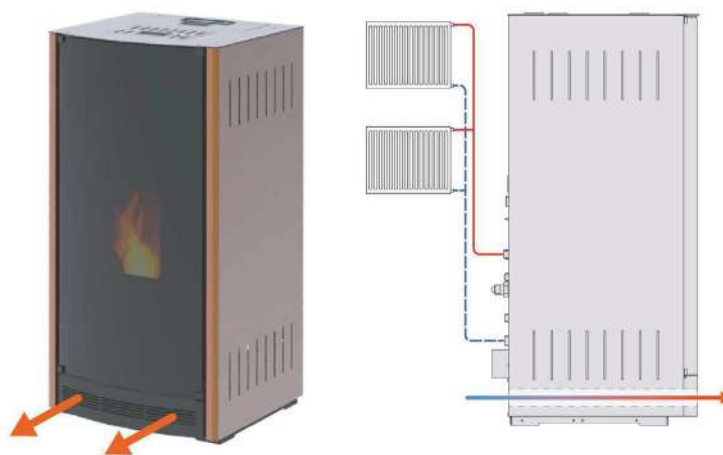
Accessori opzionali

MODULO WI-FI

Code: **K1093EL**



Il modulo Wi-Fi viene aggiunto come optional nei modelli di stufe aria e stufe idro che lo prevedono. Si tratta di un kit che viene installato sulla stufa e permette di gestire le principali funzioni della stufa da uno smartphone.



Sydney termostufa ventilata

La termostufa ventilata Sydney fornisce acqua calda al sistema di riscaldamento domestico riscaldando anche il locale di installazione tramite il soffio d'aria fornito al livello del pavimento



Caricamento rotativo

- Affidabile
- Silenzioso
- Alimentazione combustibile più omogenea
- Svuotamento completo del serbatoio
- Facile manutenzione

Braciere autopulente

- Temperatura di combustione costante.
- Aumento dei rendimenti
- Recupero del calore latente tramite il preriscaldamento dell'aria comburente
- Combustione completa
- Sensibile riduzione del residuo ceneri.
- Effetto autopulente.
- Manutenzione ridotta al minimo per l'utente finale.



Rotary loading

- Reliable
- Quiet
- Pellet feeding more homogeneous
- Complete usage of pellet inside the tank
- Easy maintenance

Chargement rotatif

- Fiable
- Silencieux
- Alimentation des granulés plus homogène
- Complet usage du combustible à l'intérieur du réservoir
- Entretien simple



Auto-cleaning brazier

- Continuous combustion temperature
- Performances increasing
- Recovery of the latent heat through the preheating of the combustion air
- Complete combustion
- Perceivable reduction of residual ashes
- Self-cleaning effect
- Minimized maintenance for the final user.

Brasier autonettoyant

- Température de combustion constante
- Augmentation des rendements
- Récupération de la chaleur latente par le préchauffage de l'air comburant
- Combustion complète
- Réduction sensible des cendres restantes
- Effet autonettoyant
- Maintenance réduite au minimum pour l'utilisateur final.

Solo per l'Italia

Detrazioni fiscali



Conto termico 2.0

Il conto termico è un incentivo erogato dal GSE (Gestione Servizi Energetici) che prevede, a partire dal 31 maggio 2016 un contributo in denaro per la nuova installazione di stufe, termocamini e caldaie a biomassa che rispondano a particolari requisiti e che siano installate in sostituzione di impianti di riscaldamento esistenti.

Per sapere per quali stufe a pellet, termostufe a pellet e caldaie a pellet di EL.FIRE è previsto l'incentivo del Conto Termico vai su www.elfire.it

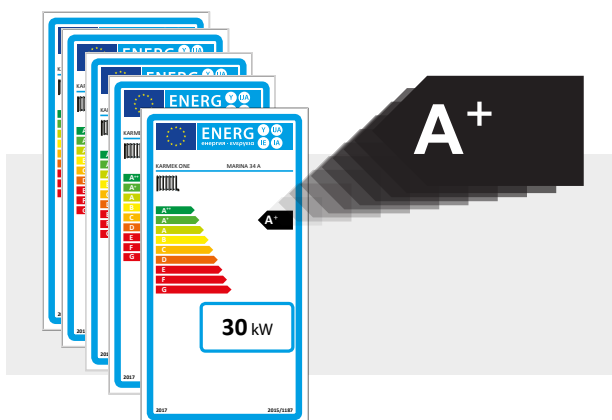
Detrazioni fiscali

Chi sceglie di acquistare una stufa a pellet, sia ad aria che idro, o una caldaia a pellet, può usufruire della detrazione dall'Irpef.

Si applicano gli sconti perché l'installazione rientra tra i lavori agevolati di ristrutturazione, se si installa una nuova caldaia a pellet o una stufa con caldaia integrata e se l'intervento viene classificato come riqualificazione energetica da un tecnico progettista iscritto all'albo dei professionisti le percentuali variano in base alla legge in vigore al momento dell'acquisto.

Solo per la Comunità Europea

Certificazione di efficienza energetica



ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATION

Classes of energetic consumption, more properly called European Energetic Efficiency classes, are the subdivision of efficiency values in contiguous categories, mainly for household appliances but not only.

EL.FIRE products are certified to the highest level of the European law.

The consumption class is clearly readable in the attached label of each single products.

Classe di consumo energetico

Le classi di consumo energetico, dette più propriamente classi di efficienza energetica europea, sono le suddivisioni dei valori di efficienza - principalmente per gli elettrodomestici ad uso casalingo ma non solo - in fasce tra loro contigue.

I prodotti EL.FIRE sono certificati ai livelli più alti della normativa europea.

La classe di consumo è chiaramente leggibile nell'etichetta allegata ad ogni singolo prodotto.

Dichiarazione di Prestazione ambientale

La Dichiarazione di prestazione ambientali (DECRETO 7 novembre 2017, n.186) classifica le emissioni dei generatori di calore alimentati a biomassa legnosa e a pellet.

Il punteggio va da 1 (più emissioni) a 5 stelle (meno emissioni).

CERTIFICATION DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Les classes de consommation énergétique, plus proprement dites les classes d'efficacité énergétique européennes, sont les subdivisions des valeurs d'efficacité en bandes entre eux contiguës, principalement pour les appareils ménagers mais pas seulement.

Les produits EL.FIRE sont certifiés aux niveaux plus hauts de la réglementation européenne.

La classe de consommation est clairement lisible dans l'étiquette attachée à chaque produit.

Tutte le documentazioni sono scaricabili dal nostro sito www.elfire.it