

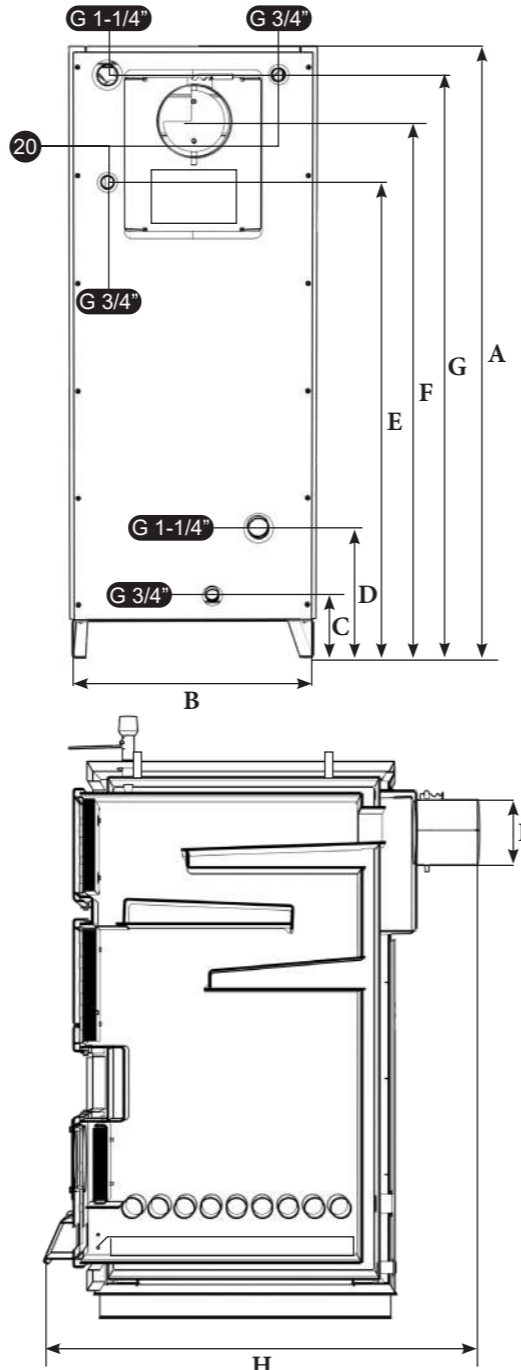
LC SZILÁRDTÜZELESŰ KAZÁN

25 kW / 500 m³
30 kW / 600 m³
35 kW / 700 m³

40 kW / 900 m³
50 kW / 1100 m³



TECHNIKAI ADATOK



	(kg)	B (mm)	H (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)
25	262	465	969	1294	160	300	864	1125	1235	Ø149
30	280	510	969	1294	160	300	1014	1140	1235	Ø149
35	301	560	969	1294	160	300	1014	1140	1235	Ø149
40	321	610	969	1294	160	300	1014	1115	1235	Ø179
50	350	610	1044	1294	160	300	1014	1115	1235	Ø179

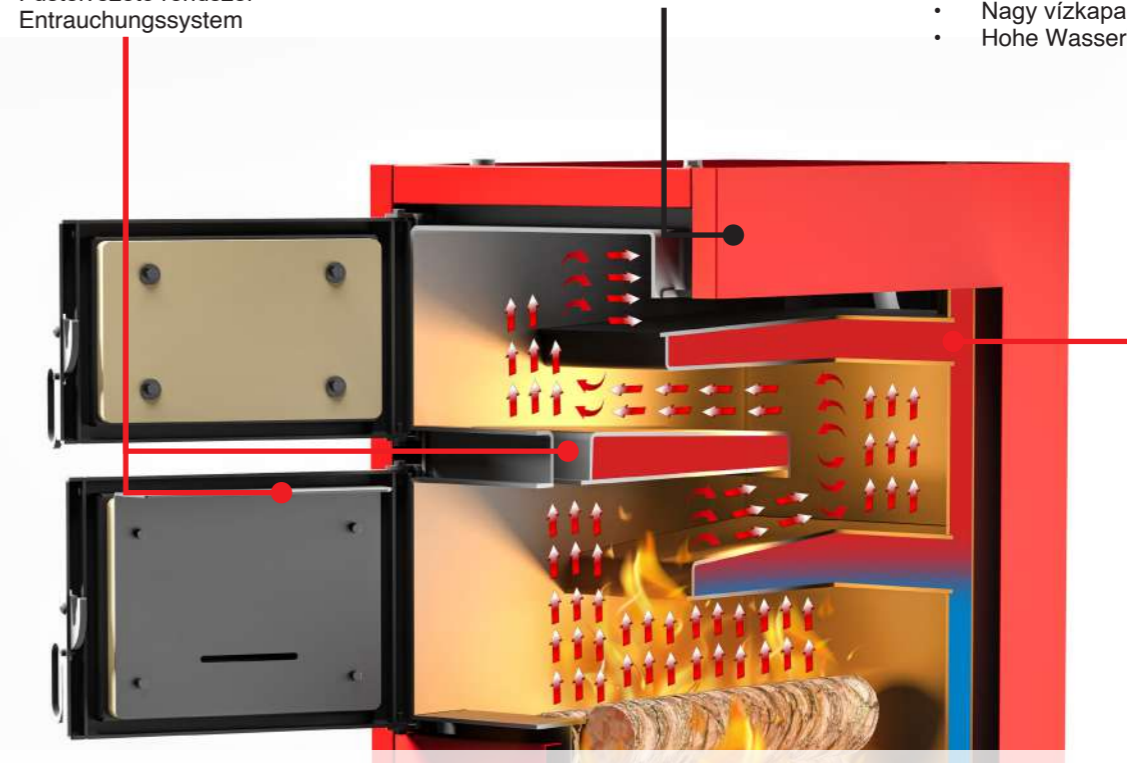
FŐ JELLEMZŐK



- Система за димоотвеждане
- Smoke extraction system
- Système d'extraction de fumée
- Füstelvezető rendszer
- Entrauchungssystem

- Компактен дизайн
- Compact design
- Design compact
- Kompakt design
- Kompaktes Design

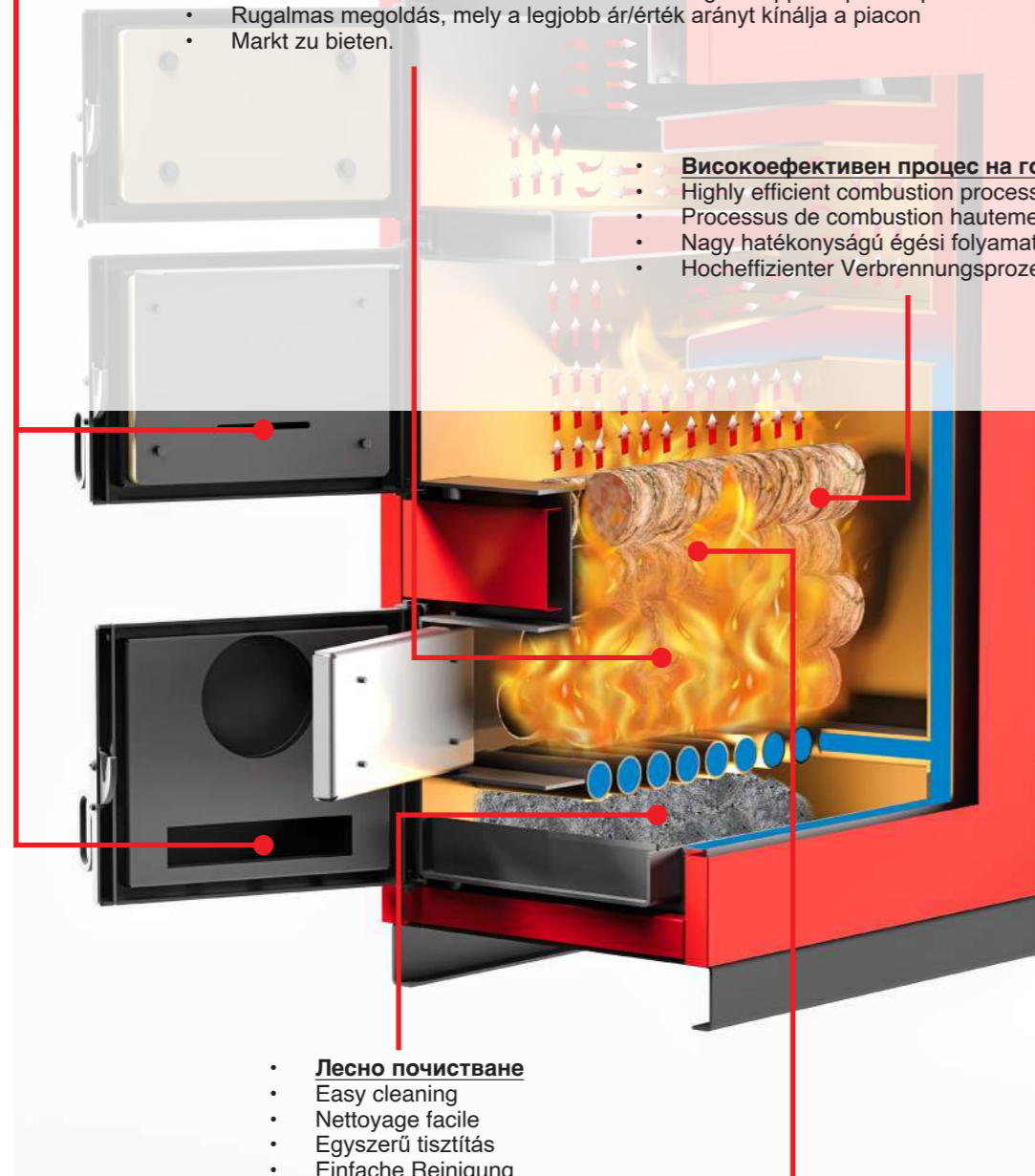
- Голям воден капацитет
- High water capacity
- Capacité d'eau élevée
- Nagy vízkapacitás
- Hohe Wasserkapazität



LC SZILÁRDTÜZELESŰ KAZÁN	25	30	35	40	50	
Номинална мощност - Nominal Power Puissance nominale - Névleges teljesítmény - Nennleistung	kW	25	30	35	40	50
Тегло - Weight Poids - Súly - Gewicht	kg	262	280	301	321	350
Необходима тяга на комина - Necessary chimney draft Tirage de cheminée nécessaire - Szükséges kéményhuzat Notwendiger Schornsteinzug	mbar	20	21	22	23	25
Максимална температура на водата - Max. water temperature Température maximale de l'eau - Maximális vízhőmérséklet Maximale Wassertemperatur	°C	90	90	90	90	90
Максимално работно налягане - Max working pressure Pression de travail maximale - Maximális üzemi nyomás Maximaler Betriebsdruck	bar	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Обем водна риза - Volume water jacket - Volume de la chemise d'eau - Víztér térfogata - Volumenwassermantel	L	93	98	104	109	120
Обем на горивната камера - Combustion chamber volume Volume de la chambre de combustion - Égéstér térfogata - Brennkammervolumen	m ³	73	87	97	108	124
Макс. дължина на дървото - Max. wood length - Max. longueur du bois - Massimo. Max tüfifa hossz - max. Holzlänge	mm	500	500	500	500	550
Препоръчителен диаметър на комина - Recommended chimney diameter - Diamètre de cheminée recommandé - Ajánlott kémény átmérő Empfohlener Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	200
Препоръчителна височина на комина - Recommended chimney height Hauteur de cheminée recommandée - Ajánlott kémény magasság Empfohlene Schornsteinhöhe	m	7-8	7-8	8-9	9-10	10-12

- Лесно регулиране на първичен и вторичен въздух**
- Easy regulation of primary and secondary air
- Régulation facile de l'air primaire et secondaire
- Az elsőleges és másodlagos levegő egyszerű szabályozása
- Einfache Regulierung von Primär- und Sekundärluft

- Гъвкаво решение, насочено към осигуряване на най-доброто съотношение цена/производителност на пазара.**
- A flexible solution geared at providing the best price to performance ratio on the market.
- Une solution flexible visant à offrir le meilleur rapport prix/performances du marché.
- Una soluzione flessibile orientata a fornire il miglior rapporto prezzo/prestazioni sul mercato.
- Rugalmas megoldás, mely a legjobb ár/érték arányt kínálja a piacon
- Markt zu bieten.



- Голямата камера за зареждане на гориво позволява изгаряне на дърва с дължина до 56 см.**
- Large fuel loading chamber, allows burning of firewood up to a length of 56 cm.
- Grande chambre de chargement du combustible, permet de brûler du bois de chauffage jusqu'à une longueur de 56 cm.
- Nagy tüzelőanyag-töltő rész, mely lehetővé teszi a tüzifa égetését 56 cm hosszúságig
- Großer Brennstoffladeraum, erlaubt das Verbrennen von Brennholz bis zu einer Länge von 56 cm.

LC PELLET KAZÁN



- Отделен бункер за пелети**
- Separate pellet bunker
- Bunker à granulés séparé
- Külonálló pellet tároló tartály
- Separater Pelletbunker
- Шнек за подаване на пелети**
- Pellet feeding motor
- Moteur d'alimentation en granulés
- Pellet adagoló motor
- Pelletsbeschickungsmotor
- Зашита против връщане на пламъка**
- Return flame safety
- Sécurité pour le retour de flamme
- Visszacsapó láng elleni védelem
- Sicherheit für Flammenrückkehr.
- Лесен за използване еcran**
- Easy to use screen
- Écran facile à utiliser
- Egyszerűen használható kijelző
- Einfach zu bedienender screen
- Автоматичен механизъм за почистване**
- Automatic cleaning mechanism
- Mécanisme de nettoyage automatique
- Automatikus tisztító mechanizmus
- Automatischer Reinigungsmechanismus
- Висока съвместимост, интегрираният контролер може да управлява няколко помпени/вентилни единици, както и температурни сензори, което дава на клиента максимална гъвкавост.**
- High compatibility, the integrated controller can manage several pump / valve units as well as temperature sensors giving the client maximum flexibility.
- Haute compatibilité, le contrôleur intégré peut gérer plusieurs unités pompe/vanne ainsi que des capteurs de température, offrant au client une flexibilité maximale.
- Nagyfokú kompatibilitás, az integrált vezérlő több szivattyú/szelep egységet, valamint hőmérséklet-érzékelőt is képes kezelni, így az ügyfél maximális rugalmasságát elvezi.
- Hohe Kompatibilität, die integrierte Steuerung kann mehrere Pumpen-/Ventileinheiten sowie Temperatursensoren verwalten, was dem Kunden maximale Flexibilität bietet.
- Ителигентна система за управление с автоматично регулиране на мощността в зависимост от изискванията на инсталацията.**
- Intelligent management system with automatic power regulation depending on the demand of the installation.
- Système de gestion intelligent avec régulation automatique de la puissance en fonction de la demande de l'installation.
- intelligens irányítási rendszer automatikus teljesítményszabályozással a berendezés igényeinek megfelelően.
- Intelligentes Managementsystem mit automatischer Leistungsregulierung je nach Bedarf der Anlage.



Ø6 - Ø8



160 Kg



20 Pa



230V / 50Hz

< 500 mg/m³

TANÚSÍTVÁNYOK

EN 303-5
Ecodesign



GIBP-0048-QC

ISO 9001:2015

TECHNOLÓGIÁK

