

LogWIN Klassik - 99 prednosti

1. Prilagodljiv priključek dimnih plinov, z brezstopenjsko vrtljivim ventilatorjem
2. Zavzame samo 3m² prostora - 50% manj kot primerljivi konkurenčni kotli
3. Elementi zgorevalne komore pri LogWIN Klassik niso obrabljivi deli - v nasprotju s konkurenčnimi kotli, garancija za njih prav tako velja
4. V primeru avtomatskega vžiga ni potreben noben dodatni material za podkurjenje
5. Čistejša kotlovnica: posoda za pepel se preprosto obesi na kotel in na ta način olajša čiščenje polnilne komore
6. Brez motečih delov pri čiščenju pepela skozi vrata avtomatskega vžiga - ravno dno polnilnega prostora
7. S 1.600 cm² ima največjo odprtino za polnjenje v primerjavi s konkurenčnimi kotli
8. Primeren za kurjenje polen dolžine 1/3m in 1/2m, neobdelanih lesnih odpadkov ter lesnih briketov
9. V serijsko opremo že vključeno kontrolirano slojno polnjenje zalogovnika z MESPLUS regulacijo
10. Zgorevalna komora je izdelana iz visoko ognje odpornih modulov iz aluminijevega oksida (keramike)
11. Inteligentni avtomatski vžig - upošteva tudi solarno toplotno energijo, ki je shranjena v zalogovniku
12. Avtomatski vžig polen je kot dodatno opremo možno vgraditi tudi kasneje
13. Kljub avtomatskemu vžigu je možno kotel zakuriti tudi na klasičen način
14. Visokokakovostni ne obrabljivi elementi vgrajeni v napravi za avtomatski vžig polen
15. Neodvisni servisni intervali zahvaljujoč programsko nastavljenemu vžigu
16. Poseben program za enostaven in uporabniku prijazen začetek ogrevanja
17. Za učinkovitejšo in čistejšo izogrevanje skrbi nadzorna enota v kombinaciji s Termo in Lambda sondo
18. Nadzorovano slojno polnjenje zalogovnika ogrevalne vode vse do 80°C
19. Za ustrezno slojno polnjenje zalogovnika ni potrebnih nobenih dodatnih hidravličnih komponent
20. Informacija o ponovnem polnjenju kotla je natančno izračunana glede na stopnjo polnjenja zalogovnika ter fazo delovanja kotla
21. Samodejno uravnavanje moči delovanja glede na toplotne potrebe objekta
22. Serijsko vključena funkcija polnjenja zalogovnika v povezavi z MESPLUS regulacijo
23. Trajno čisto in učinkovito izogrevanje tudi pri različnih vrstah kuriva
24. Uporabniku prijazno upravljanje preko uporabniškega vmesnika InfoWINPLUS s tekstualnim prikazom
25. Uporabniku prijazen hiter prikaz vseh pomembnih parametrov na uporabniškem vmesniku InfoWINPLUS
26. Varčevanje z energijo zaradi inteligentnega prilagajanja moči ventilatorja dimnih plinov
27. Možno upravljanje na daljavo preko SMS sporočil
28. Optimiziran nadzor zraka potrebne za izogrevanje: zasnovan z mislijo na prihranek električne energije in prostora
29. Možna razširitev do 30 ogrevalnih krogov
30. Dodaten prihranek energije preko funkcije "Energy Hold" z možnostjo izbire zelenih temperatur ponovnega vklopa
31. Možna izbira treh različnih funkcij izogrevanja
32. Podaljšano vzdrževanje žerjavice omogoča lahek ponovni zagon
33. Preprosto menijsko upravljanje kotla preko vgrajene regulacije
34. Možno upravljanje kotla preko brezžičnih sobnih enot (dodatni pribor)
35. Zanesljivo zaznavanje kvalitete goriva zahvaljujoč vgrajeni Lambda sondi
36. Vgrajena funkcija za stabilizacijo plamena po nepričakovani prekinitev (npr. izpad električne energije, itd.)
37. Vgrajena funkcija Dimnikar za preprost in hiter pregled
38. Napreden nadzor izogrevanja zagotavlja izredno nizke emisije
39. Obloge-kamni zgorevalne komore so izdelane iz posebne visoko temperaturno odporne toplotno obdelane keramične opeke
40. Konično zasnovana zgorevalna komora za lažje čiščenje pepela
41. Posebno reakcijsko območje v izogrevalni coni za optimalno sekundarno izogrevanje
42. Posebna patentiranja sestavljiva zgorevalna komora
43. Hitrejša, ugodnejša menjava posameznih elementov zgorevalne komore
44. Patentiran tesnilni okvir zagotavlja trajno tesnost med polnilnim prostorom in zgorevalno komoro
45. Masivna, na udarce odporna zgorevalna komora
46. Visoko odporna plošča v izogrevalni komori izdelana iz visoko kakovostnega litega jekla, legirana z nikelj/kromom prevleko
47. Zaradi posebej izolirane zgorevalne komore je doseganje visokih temperatur v izogrevalni komori lažje, kar posledično vpliva na čistejšo izogrevanje
48. LogWIN Klassik je dobavljen v treh različnih nazivnih močeh
49. Predhodno ogreti zrak za izogrevanje skrbi za učinkovito delovanje in čisto izogrevanje
50. Tri optimirane ogrevalne površine za zgorevalno komoro skrbijo za učinkovito izrabo toplote dimnih plinov
51. Zelo dolgi intervali med ponovnim nalaganjem zahvaljujoč velikemu polnilnemu prostoru
52. Preprosto čiščenje kotla s sprednje strani
53. Sistemska in funkcionalna garancija za različne hidravlične rešitve z uporabo originalne regulacije
54. Polnjenje zalogovnikov brez dodatne pomožne energije s pomočjo patentirane rešitve za kaskadno polnjenje zalogovnikov Windhager
55. Udobno polnjenje polnilnega prostora za kurivo zaradi posebne ergonomske oblike
56. Zahvaljujoč dodatnim varovalnim pokončnim rešetkam, ob odprtju srednjih vrat kotla žerjavica iz kotla ne pada na tla
57. Široka polnilna komora omogoča optimalno nalaganje razcepljenih polen
58. Ventilator dimnih plinov je vgrajen serijsko
59. Preprost in priročen mehanizem za čiščenje skrbi za stalno visoko učinkovitost kotla
60. Stabilno in učinkovito izogrevanje z ločenim reguliranim dodajanjem primarnega in sekundarnega zraka
61. Preprost transport do mesta postavitve z uporabo transportnega vozička
62. Transportna držala za preprost transport kotla v prostor
63. Znatno zmanjšanje teže zahvaljujoč preprosti demontaži delov kotla - lažji vnos kotla v objekt
64. Optimalno oblikovane obešalne plošče v polnilni komori, ki se pod toplotnimi obremenitvami ne ukrivljajo, zagotavljajo dolgo življenjsko dobo kotla
65. Standardni priključek odvoda dimnih plinov z zgornje strani
66. Transport kotla možen skozi vsa vrata širine 70cm
67. Edinstveno oblikovana konstrukcija kotla je tudi v fazi proizvodnega procesa tlačno preizkušena
68. Prisilno odvajanje dimnih plinov- serijsko vgrajen odvodni kanal dimnih plinov v primeru odprtih vrat pri nalaganju kuriva
69. Serijsko vgrajene štiri nastavljive noge podnožja kotla

LogWIN Klassik - 99 prednosti

70. Pribor za čiščenje kotla je obešen neposredno na kotlu
71. Shranjevanje vseh navodil za uporabo na za to predvidenem posebnem mest ob kotlu
72. Možnost odpiranja vrat kotla levo in desno
73. Več tisočkrat preverjena kakovost kotlov Windhager s strani zadovoljnih uporabnikov
74. Zasnova kotla z malim številom obrabljivih delov
75. Do 5 let polne garancije za kotel in dodatno opremo
76. Širok izbor vnaprej pripravljeni hidravličnih rešitev za načrtovanje sistema ogrevanja
77. Možno kombiniranje z drugimi generatorji toplote (sončni kolektorji, peletni kotel, kotel na olje ali plin)
78. Zaščitne plošče v polnilni komori so obešene in nimajo vijakov - preprosta in hitra demontaža
79. Majhna tlorisna površina kotla - samo 0,72 m²
80. Velikost dimnega priključka samo 130 mm - cenejša sanacija dimnika zaradi manjšega preseka
81. Nova privlačna oblika kotla - Windhager design
82. Šobe za dovajanje sekundarnega zraka so narejene iz ognje odporne nerjaveče pločevine
83. Notranji deli obloge narejeni iz visoko kvalitetne predhodno pocinkane kotlovske pločevine
84. Lopatice ventilatorja dimnih plinov narejene iz odporne pocinkane kotlovske pločevine
85. Popolno izolirano ohišje kotla za boljši izkoristek delovanja
86. Vgrajeni turbolatorji za čim bolj optimalen prenos toplotne energije na sistemsko vodo
87. Posebne pregrade za katran, ki se nahajajo za zaščitnimi ploščami polnilne komore, skrbijo za čistejšo kanale dovoda primarnega zraka
88. Neprestana kontrola kvalitete vgrajenih delov in njihovo testiranje s katerim se zagotavlja dolgo življenjsko dobo sestavnih delov
89. 100% testiranje ter dokumentiranje kotla v fazi proizvodnje
90. Široka servisna mreža za nudenje hitre in profesionalne pomoči
91. Možnost sklenitve servisne pogodbe za brezskrbno prihodnost vaše ogrevalne naprave
92. Servis zagotovljen 365 dni v letu
93. Strokoven zagon kotla s strani pooblaščenega Windhager servisne mreže v Sloveniji zagotavlja zanesljivo delovanje
94. Servisni interval le na vsaki dve leti
95. Kotel primeren za eno in več-družinske hiše
96. Integrirana funkcija za stabilizacijo plamena pri kritičnih gorivih
97. Možnost pridobitve polne subvencije s strani Ekosklada
98. Posoda za pepel je priročno shranjena pod kotlom
99. Kvaliteta "Made in Austria"