



GARANTIJAS TALONS

Ražotājs:

Thermona, spol. s r.o.
Stará osada 258,
Zastávka u Brna, 664 84
Česká republika
www.thermona.cz

Izplatītājs:

Thermona Latvija SIA
A.Deglava iela 166a,
Rīga, LV-1021
Latvija
www.thermona.lv

Garantijas saistības.

1. Garantijas laikā bez maksas tiek novērsti visi bojājumi, kas radušies ražotāja vainas dēļ.
2. Garantijas laiks ir 24 mēneši. To rēķina no iekārtas palaišanas (ekspluatācijas uzsākšanas) datuma, bet ne vēlāk kā 3 mēnešus no iekārtas pārdošanas datuma.
3. Pienākums veikt garantijas apsekošanu garantijas laikā, var tikt uzticēts mūsu pilnvarotai servisa organizācijai (tehnikim), kura ir veikusi palaišanas – ieregulēšanas darbus. Šajā gadījumā OBLIGĀTI jābūt PILNĪGI aizpildītam garantijas talonam.
4. Garantija piemērojama tikai tādā gadījumā, ja palaišanas – ieregulēšanas darbus veikusi mūsu pilnvarots servisa tehniķis, vadoties pēc ražotāja - rūpnīcas tehniskajām prasībām.
5. Garantijas laiks nav pagarināms vai atjaunojams.
6. Bezmaksas garantijas remonts otrajā gadā ir veicams tikai tad, ja pēc viena gada katla ekspluatācijas ir veikta katla profilakse, ko veikusi mūsu pilnvarota servisa organizācija (tehniķis), un ar to ir noslēgts līgums par katla apkalpošanu.
7. Garantija netiek piemērota visiem bojājumiem, kurus ir radījis:
 - Tehnisko un citu prasību neievērošana, kuras aprakstītas katla instrukcijā uzstādot katlu;
 - Neapmierinoša kurināmā kvalitāte, nepareizi uzstādīts kurināmā padeves vads;
 - Katla ekspluatācijas un apkopes gaitā nav ievērotas prasības, kas norādītas instrukcijā;
 - Atmosfēras, ķīmijas un elektrības iedarbības (piemēram, sprieguma svārstības, aizsalusi sistēma, nepareizi pievienota elektrobarošana.);
 - Pielaiestas kļūdas projektējot un izbūvējot telpas un iekārtas;
 - Dabīgs detaļu nodilums (piem. elektrodi, dīzes.);
 - Katlu telpas gaisa padeves un dūmu kanālu bojājumi;
 - Nefūrumi katlu telpā, putekļi u.t.t.;
 - Neatbilstoša sanitārā un apkures ūdens kvalitāte (aizkaļķojies siltummainis).

Garantija neattiecas uz detaļām, kas tiek pakļautas dabiskam nolietojumam:

magnēzija anodiem, baterijām, dīzēm, aizdedzes elektrodiem, filtriem, blīvēm, u.t.t.

Garantijas laikā bojātās detaļas pēc mūsu ieskatiem tiek remontētas, vai mainītas pret jaunām.

Nomainītās bojātās daļas ir ražotāja īpašums.

8. Aukstā ūdens un apkures atgaitas caurulēs rekomendējam ievietot mehānisko filtru, ko no abām pusēm var noslēgt ar ventiļiem, lai iztīrītu.
9. Katla apstāšanās, ko izraisījis īslaicīgs elektroenerģijas, gāzes, saimnieciskā ūdens padeves pārtraukums, vai gaisa klātbūtne sistēmā, kā arī nepareizi uzstādīti lietotāja darba režīmi katlam, nav traktējams, kā garantijas bojājums, un lietotājam pašam saviem spēkiem ar instrukcijas palīdzību ir jāatjauno katla darbība. Šajā un citos gadījumos, ja ir konstatēts, ka garantija nevar tikt piemērota, servisa tehniķa izsaukumu un transporta izdevumus sedz lietotājs.

Ar garantijas un katla ekspluatācijas noteikumiem iepazīnos un tiem piekristu (lietotāja: vārds, uzvārds un paraksts)

Garantijas talons

Klienta vārds, uzvārds _____
Adrese _____

Tālrunis _____
e-pasts _____
datums _____ paraksts _____

IEKĀRTA (Kats).

Nosaukums, marka _____
Jauda kW _____
Ražotāja numurs _____
Papildus iekārtas _____

PĀRDEVĒJS

Uzņēmuma nosaukums _____
Adrese _____
Pavadzīmes / čeka Nr. _____ datums _____

UZSTĀDĪTAJS

Uzņēmuma nosaukums _____
Adrese _____
Apliecības Nr. _____ datums _____
paraksts _____

PALAIDA – IEREGULĒJA

Uzņēmuma nosaukums _____
Adrese _____
Apliecības Nr. _____ datums _____
Garantija spēkā līdz: _____ paraksts _____

PIEZĪMES

Katla iekārtas un drošības armatūras profilakses darbu uzskaites tabula.

N.P.K.	Nepieciešams veikt,	Datums, kad plānoti darbi	Darbus veica Vārds, Uzvārds
1.	Katla pirmā profilakse		

Veiktie garantijas remontī.

N.P.K	Datums	Veiktie darbi	Darbus veica Vārds, Uzvārds	Piezīmes

Gāzes vārsta iestādījumi:

Gāzes vieds: _____ Pārbūvēts uz _____ Dat: _____

Spiediens gāzes vārsta ieejā _____ mm/H₂O stabiņaKritums gāzes vārsta ieejā _____ mm/H₂O stabiņa (pie aizvērtā pēdēja ventiļa pirms katla).Spiediens gāzes vārsta ieejā _____ mm/H₂O stabiņa, katlam strādājot ar min.jaudu.Spiediens gāzes vārsta ieejā _____ mm/H₂O stabiņa, katlam strādājot ar max.jaudu.Spiediens uz degli _____ mm/H₂O stabiņa, katlam strādājot ar max.jaudu apkures režīmā.Spiediens uz degli _____ mm/H₂O stabiņa, katlam strādājot ar min.jaudu apkures režīmā.Spiediens uz degli _____ mm/H₂O stabiņa, katlam strādājot ar KSŪ sagatavošanas režīmā.

Citi parametri:

Gaisa spiediens komp.tilpnē _____ kg/cm² pie nulles spiediena ūdens daļā.

Citas piezīmes: _____
