



HP 530 L

Võimsus : 7 kW
Kasutegur : 80%
CO sisaldus (at 13% of O₂) :
0,09%
Kaal : 135 kg
Mõõdud (HxLxP) : 682 x
530 x 447 mm
Norm : EN 13229
Garantii : 10 aastat*



HP 700 L

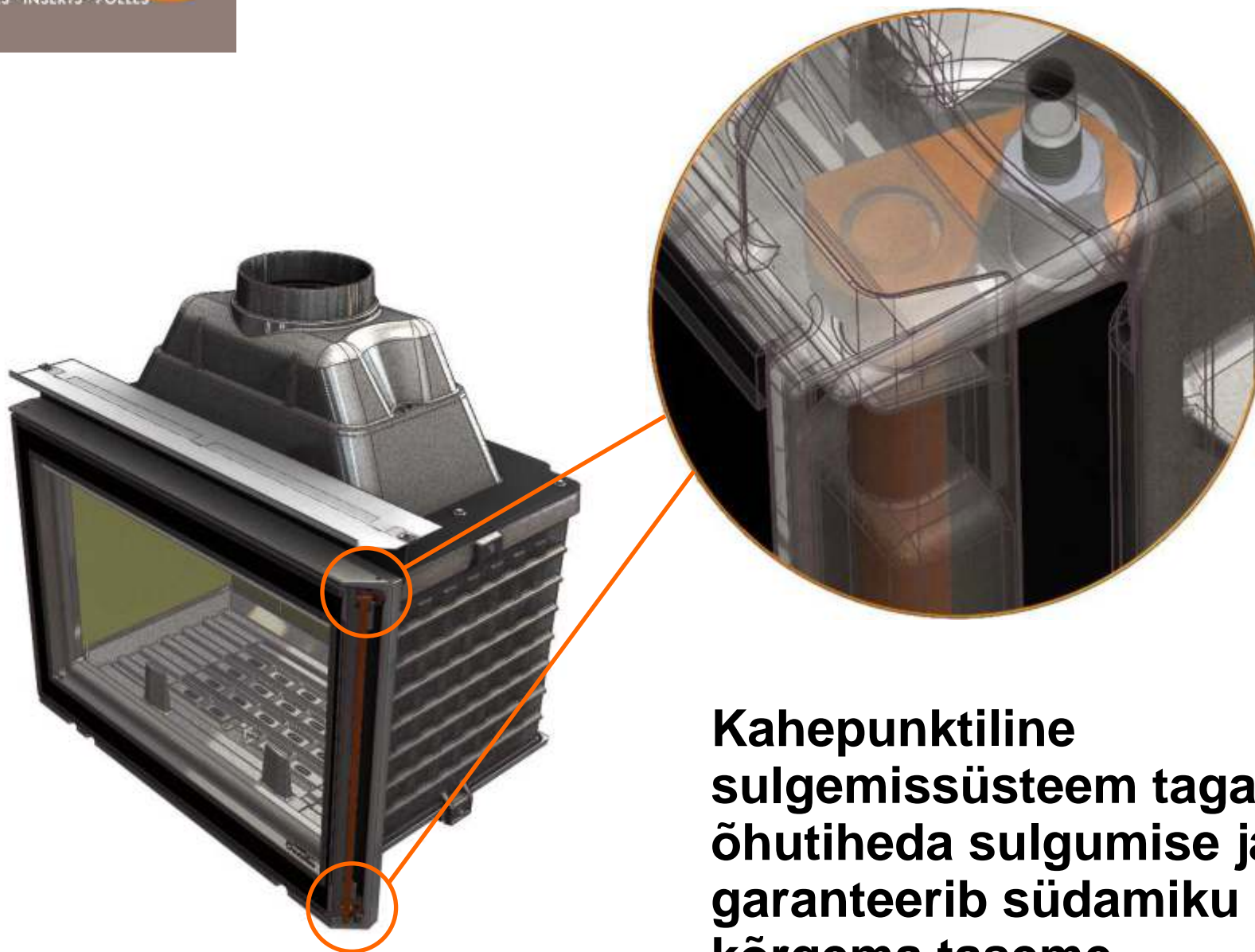
Võimsus : 10 kW
Kasutegur : 78%
CO sisaldus (at 13% of O₂) :
0,09%
Kaal : 185 kg
Mõõdud (HxLxP) : 786 x
700 x 483 mm
Norm : EN 13229
Garantii : 10 aastat*



HP 800 L

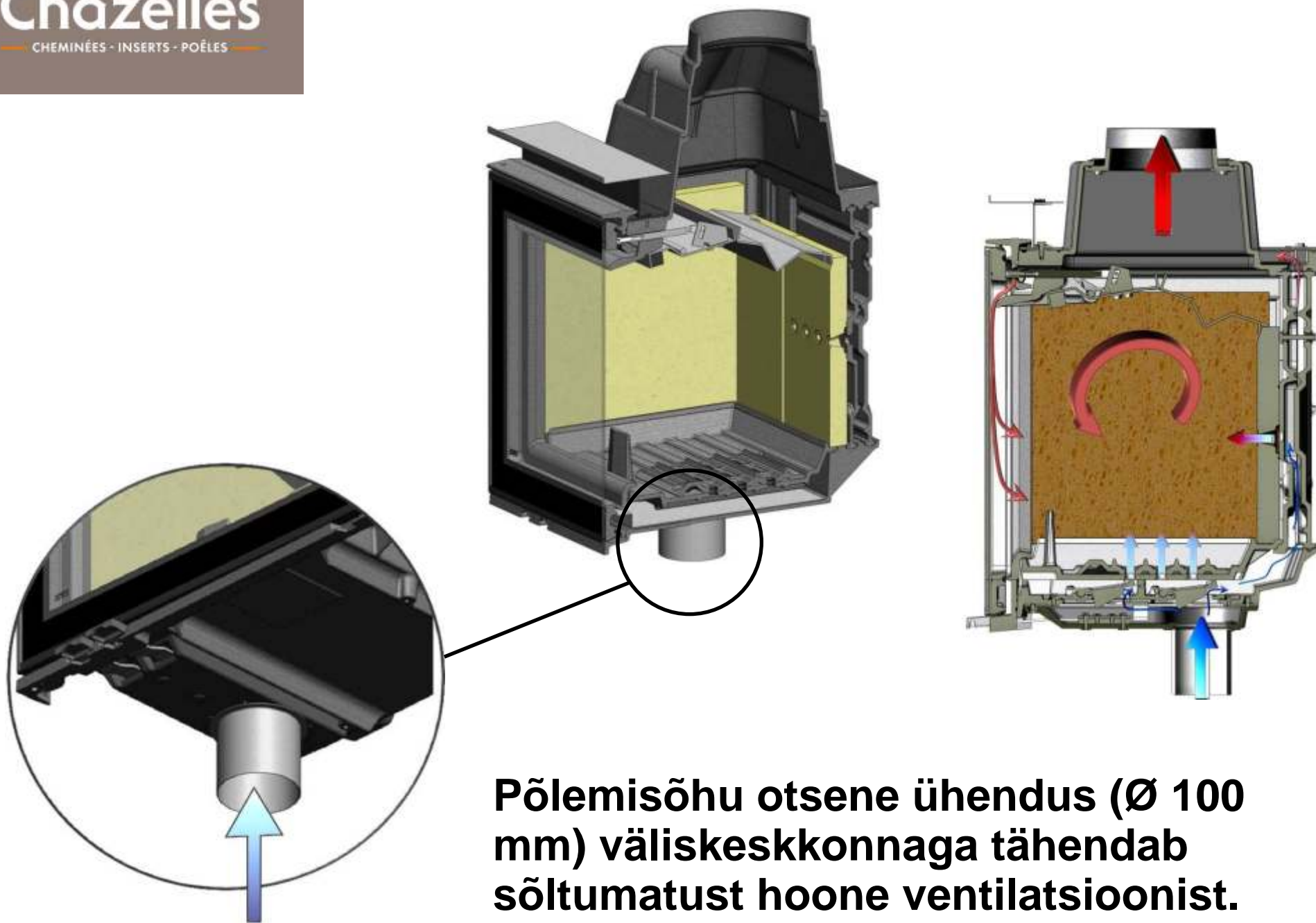
Võimsus : 14 kW
Kasutegur : 75%
CO sisaldus(at 13% of O₂) :
0,10%
Kaal : 205 kg
Mõõdud (HxLxP) : 837
x 800 x 503 mm
Norm : EN 13229
Garantii : 10 aastat*

Hermeetilisus



Kahepunktiline sulgemissüsteem tagab ukse õhutiheda sulgumise ja garanteerib südamiku üldise kõrgema taseme hermeetilisuse.

Otsene ühendus väliskeskkonnaga



Põlemisõhu otsene ühendus (Ø 100 mm) väliskeskkonnaga tähendab sõltumatust hoone ventilatsioonist.





**Vaatame, kuidas
tehnoloogia aitab
teenida keskkonna
huve**

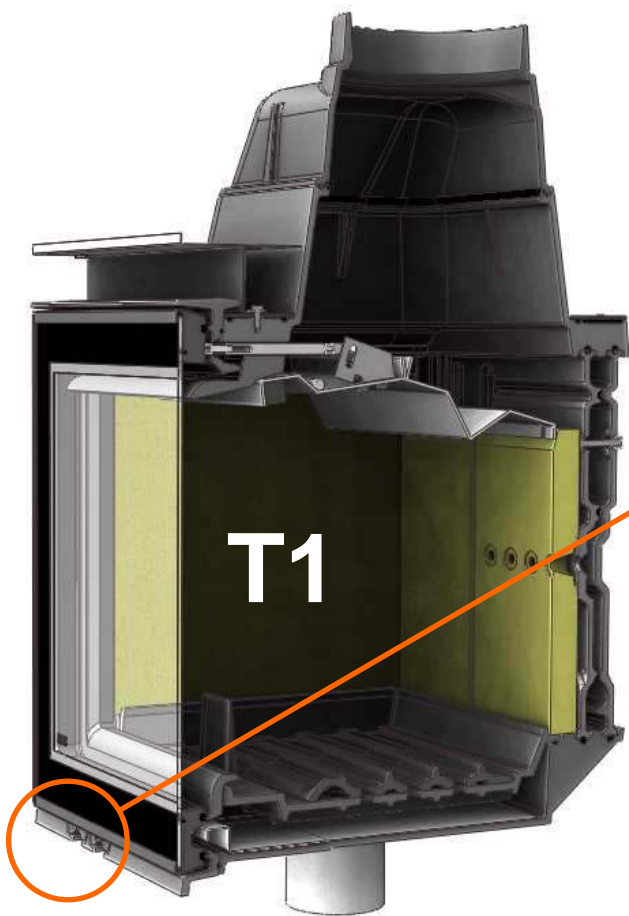
Kõrge efektiivsus: "4T" Tehnoloogia



Tehnoloogia nimega "4T" võimaldab HP seeria toodetel:

- vähendada märgatavalt süsinikdioksiidi heitmeid**
- tõsta puidu põlemise kvaliteeti**

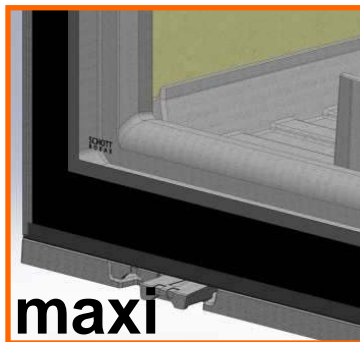
T1: Hapniku kogus /Teneur en Oxygène



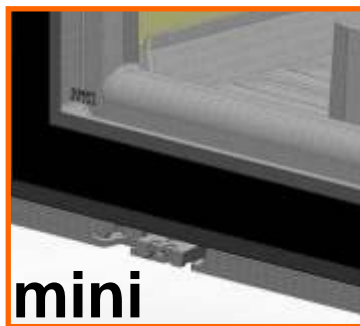
2 sõltumatut regulaatorit võimaldavad põlemise optimaalset reguleerimist



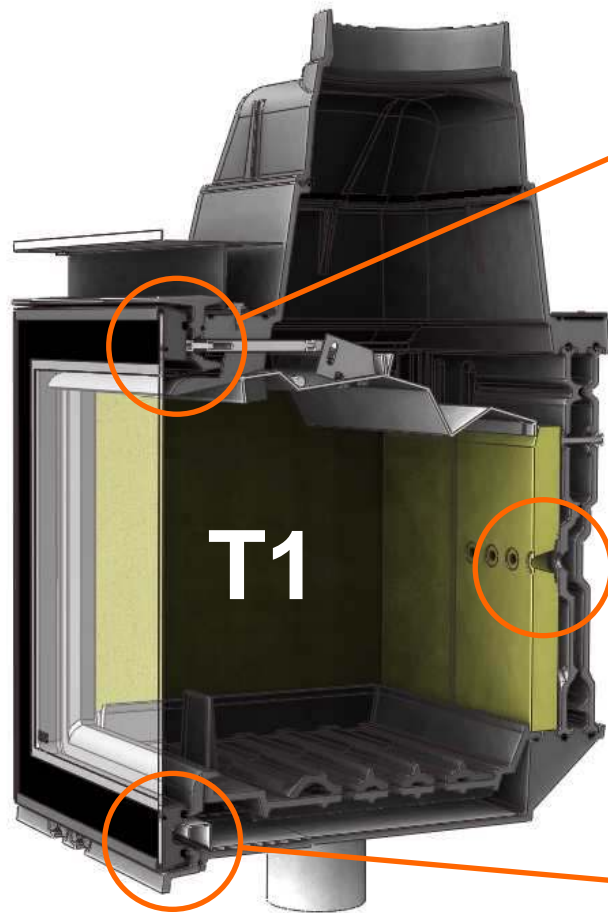
SÜÜTAMINE:Regulaatorid on täielikult avatud



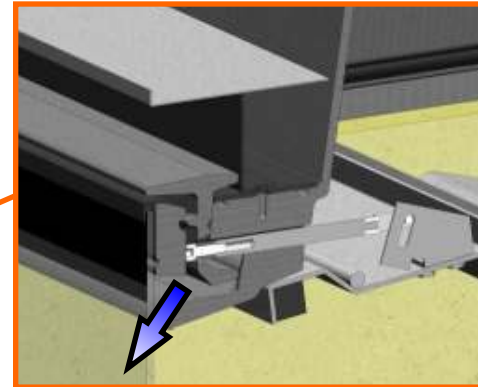
Jätke alati lisaõhu regulaator veidi avatuks, et töötaks õhukardin ja et põlemisel oleks piisavalt õhku.



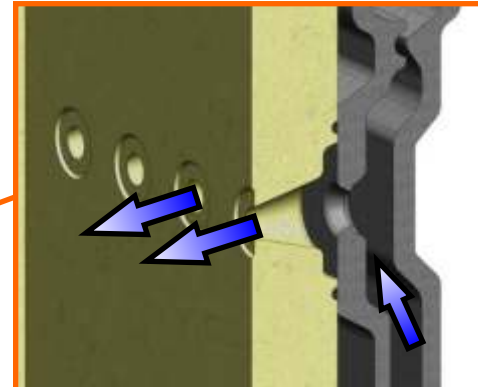
T1: Hapniku kogus /Teneur en Oxygène



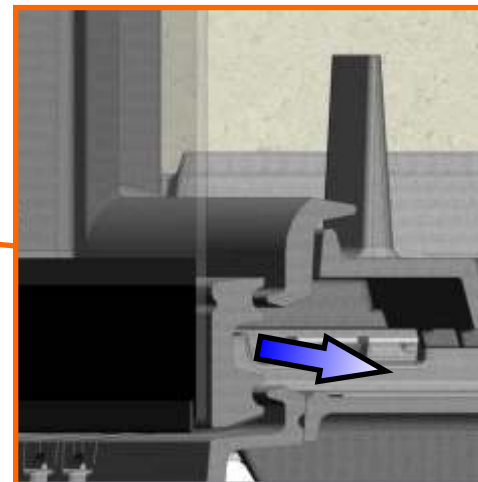
Õhusisepääsuavad on dimensioneeritud nii, et tagada võimalikult täpne põlemiseks vajaliku õhu kogus. Nii toodab põlemine väga vähe saasteaineid.



Glass Protect System: Kaitseb klaasi määrdumise eest kuumutatud õhujoaga.

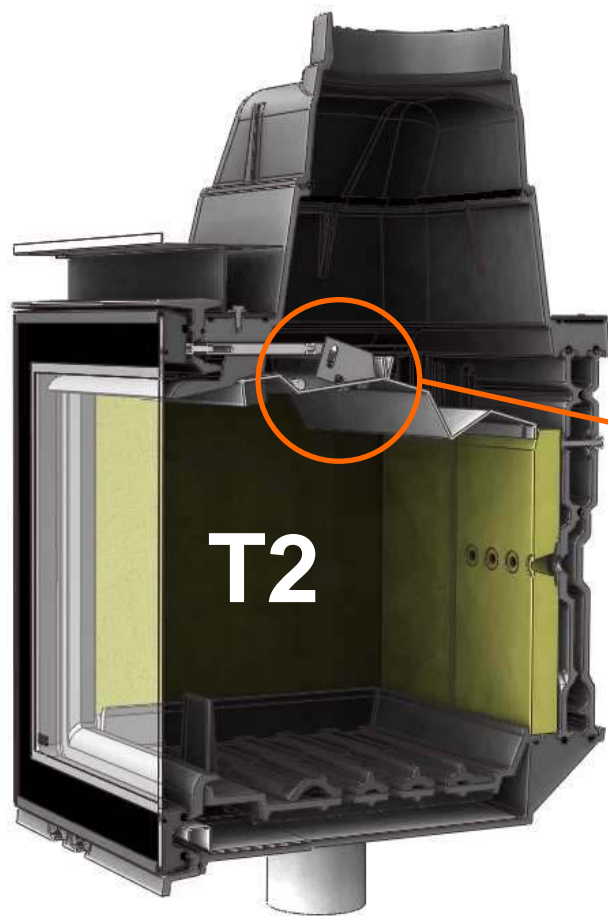


Järelopõlemis-süsteem: Garanteeb põlemiseks vajaliku O₂ täpse koguse.



Primarõhk: Dimensioneeritud aeglaseks süütamiseks. Sellega välditakse olulisemate osakeste heidet keskkonda, järgides täielikult kehtivaid keskkonnanormatiive.

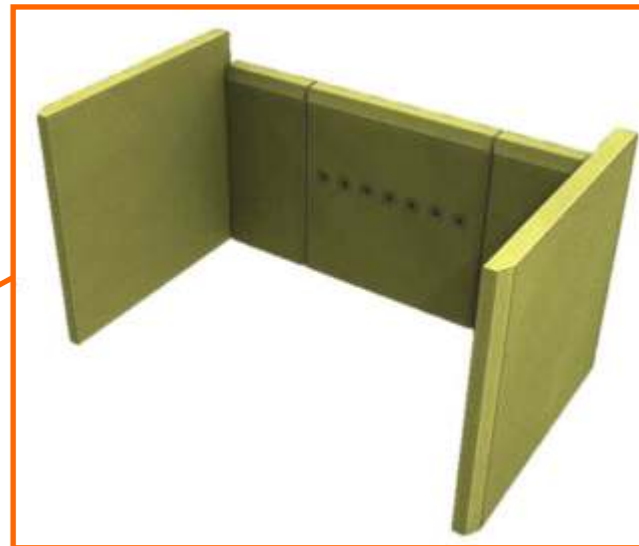
T2 : Residentsusaeg / Temps de Séjour



Deflektor toimib tõhusa kattena , mis pikendab põlemisjääkide koldes oleku aega, optimeerides põlemisõhu segunemist lenduvate gaasidega.(Soojus)
Deflektori automaatne avanemine, väldib suitsugaaside sattumise ruumi, kolde täitmisel.

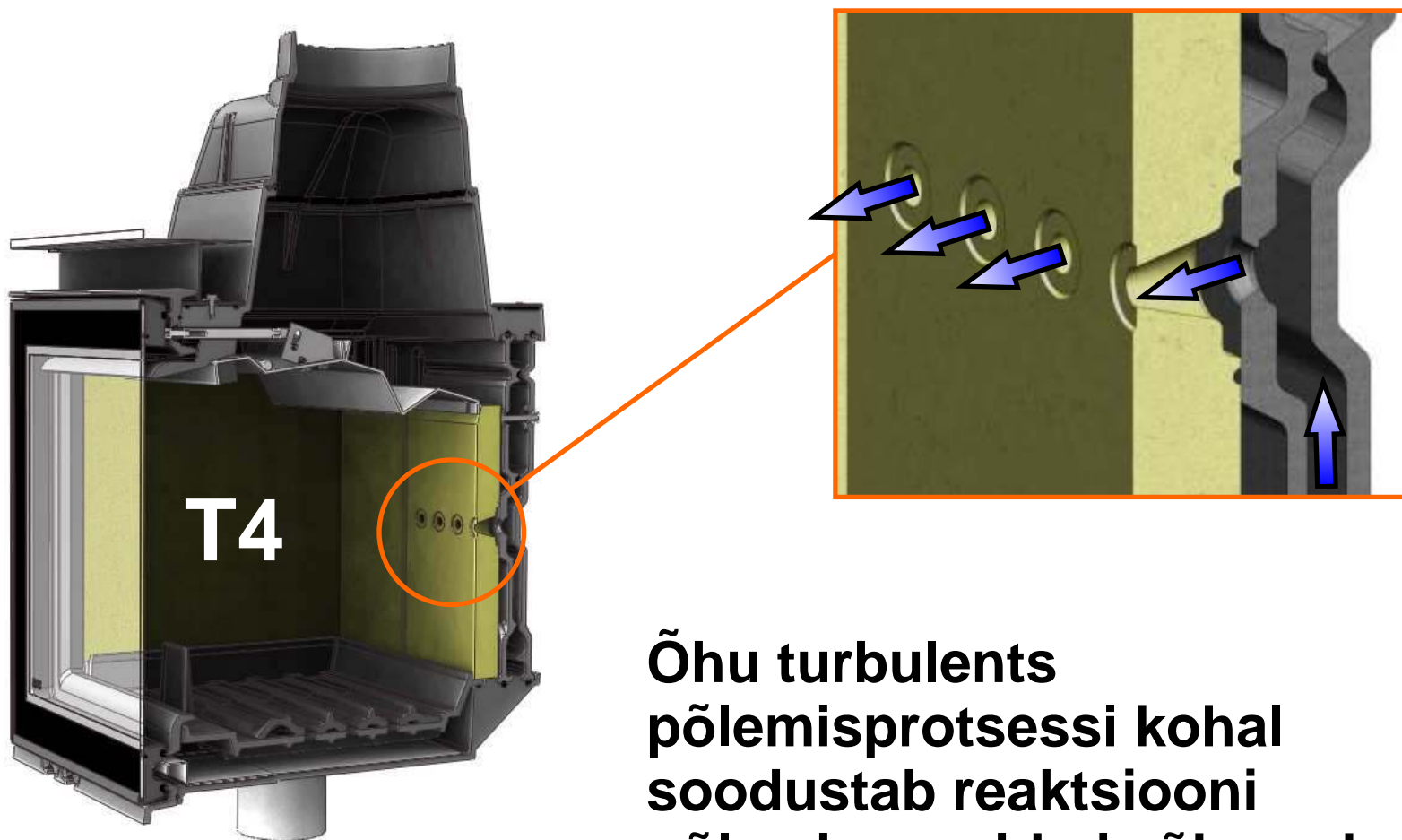


T3 : Temperatur põlemiskambris



**Vermikuliidist põlemiskamber
tõstab kolde temperatuuri, et
toimuks täielik põlemine.**

T4 : Turbulents



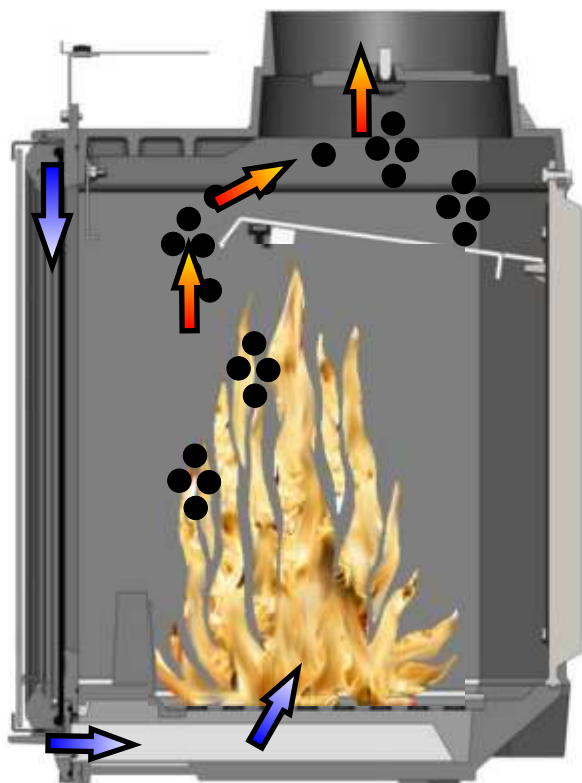
**Õhu turbulents
põlemisprotsessi kohal
soodustab reaktsiooni
põlemisgaaside ja õhu vahel.**

Võrdlus vanema põlvkonna toodetega



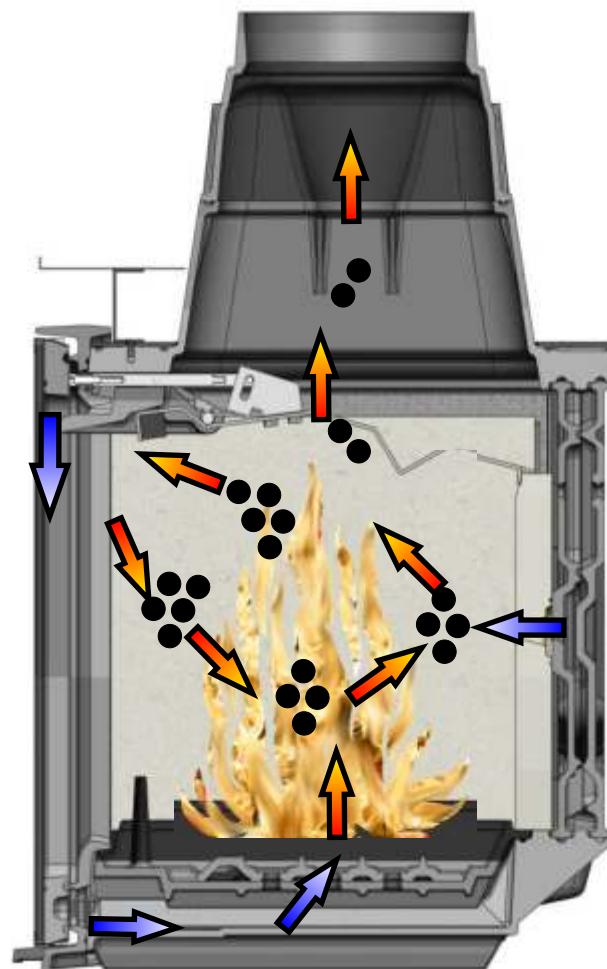
C 700 L

Tavapärased tooted turul



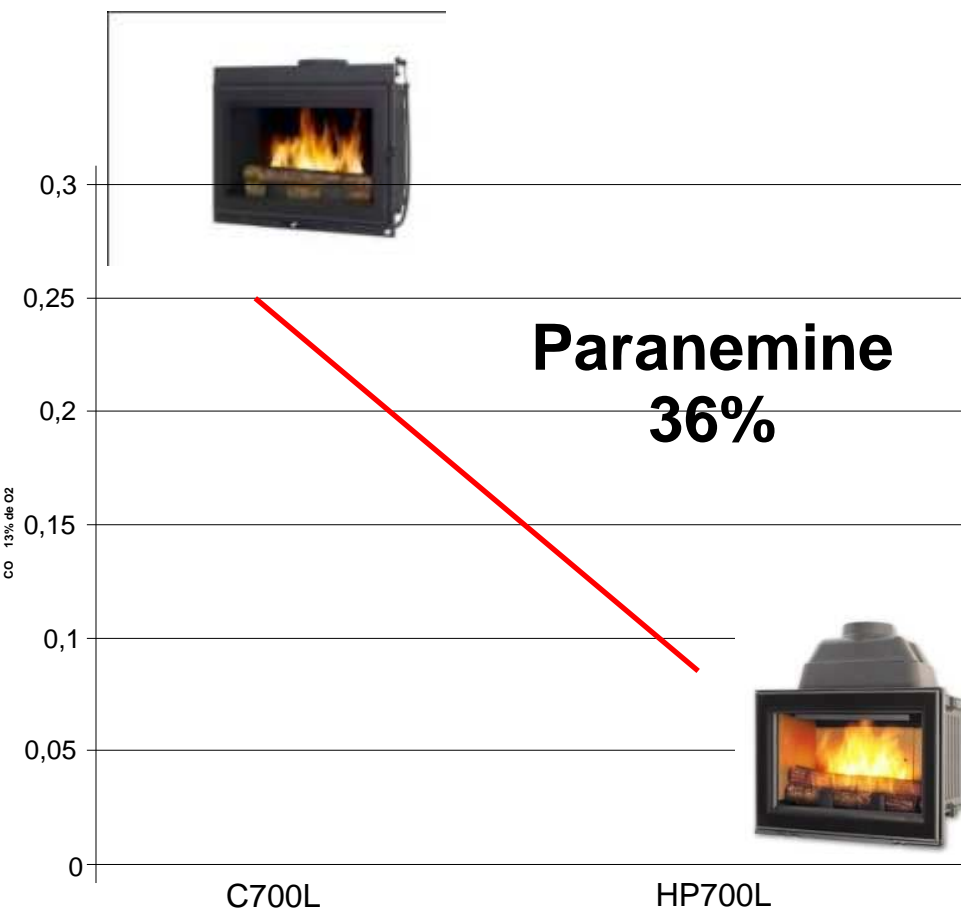
Suurem liigõhu juurdepääs ja väiksem kattev deflektor vähendab põlemisgaaside viibimisaega koldes.

HP 700 L



HP põlemine väheneb tuntavalt CO määra. See tõstab põlemise temperatuuri, et toimuks võimalikult täielik põlemine

MUUTUS CO koguses 13% hapniku sisalduse juures



MUUTUSED TAHKETE OSAKESTE HEITKOGUSTES

