

## COMBAT CLASSIC HŐLÉGFŰVŐK

### PB- vagy földgázos készülékek

Csak helyhez kötött kivitelben.  
Valamennyi termosztátvezérléssel  
üzemeltethető.

Falra, mennyezetre függesztett,  
atmoszférikus gázégős típusok,  
18-111 kW tartományban, 13 lépcsőben.

Padlóra állított, blokkégős kivitel,  
9 méretben, 44 – 293 kW-ig.  
Ez utóbbi szállítható kültéren felállítható  
kivitelben is.



- Angol gyártmány
- Több mint 30 éves gyártási tapasztalat
- Stabil, robusztos kivitel
- Kevés karbantartás, könnyű javítás, egyszerű kezelés
- Alkatrészek raktárról, utánpótlás legalább 10 évig biztosított



## CATA-DYNE™ GÁZTÜZELÉSŰ LÁNGMENTES INFRAVÖRÖS HŐSUGÁRZÓ

A CATA-DYNE™ lángmentes gáz-tüzelésű infrasugárzó a tárgyakat közép- és hosszuhullámú sugárzással melegíti fel. A földgáz vagy PB-üzemű készülék hőfoktartománya 120-450 °C.

A CATA-DYNE™ jelenti ma a legnagyobb teljesítményű infrasugárzót.

Kétféle hősugárzót gyártunk:

Az „X” sorozat robbanásbiztos. E készülékek maximális felületi hőmérséklete 380 °C, így akkor is lehet használni, ha a levegőben oldó-

szerpárák vagy gyúlékony gázok találhatók.

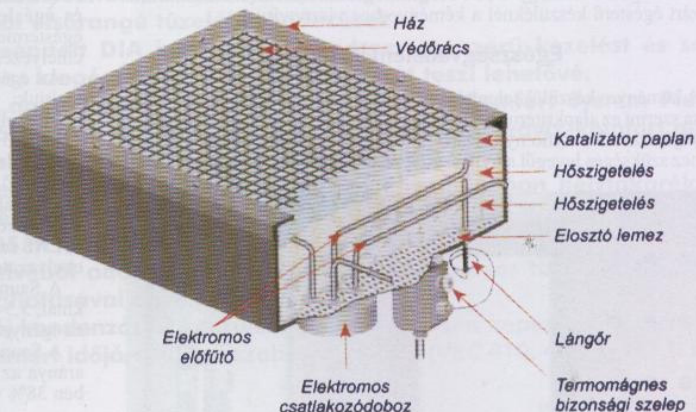
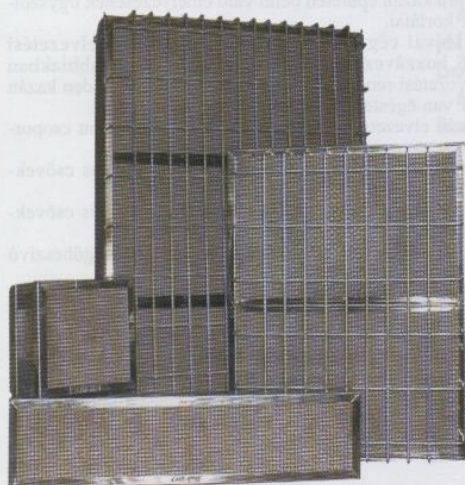
Minden egyéb esetben a „G” sorozat alkalmazható, ahol a hősugárzó felülete max 450 °C lehet.

A CATA-DYNE™ belsejében elhelyezett platina katalizátor a gáz „égését” begyulladás nélküli kémiai reakcióval biztosítja. A rendkívül energiatakarékos eljárás eredménye az infravörös hősugárzás.

Az energiatakarékos eljárás a kulcsa annak, hogy az „X” sorozatba tartozó CATA-DYNE™ sugárzókat,

melyek felületi hőmérséklete csak 380 °C, robbanásveszélyes környezetben, veszélyes munkahelyeken is lehet használni.

Még a rendszerint igen alacsony gyulladáspontú oldószereket is gyulladás nélkül alakítja át az aktív katalizátor vízre és széndioxidra. Ez biztosítja, hogy szárítókamrákban a levegőoldószer elegy koncentrációja olyan szinten van, ami a hősugárzó viszonylag magas felületi hőmérséklete ellenére sem tesz lehetővé robbanást.



**A • S • HUNGÁRIA KFT**

H-1113 Budapest,  
Daróczi u. 1-3. D ép.  
Telefon: 279-1088, 279-1089  
Fax: 209-2187  
E-mail: ash@ash.hu